

SCHÉMA DIRECTEUR D'AMÉNAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX



2010-2015

Approuvé par le Préfet coordonnateur de bassin le 20 novembre 2009



Bassin Rhône-Méditerranée

Vers le bon état des milieux aquatiques

Directive cadre
européenne sur l'eau



PRÉFET COORDONNATEUR
DE BASSIN
RHÔNE-MÉDITERRANÉE



PRIVILEGIER

la prévention et les interventions à la source pour plus d'efficacité

page 52



CONCRETISER

la mise en œuvre du principe de non dégradation des milieux aquatiques

page 58



INTEGRER

les dimensions sociales et économiques dans la mise en œuvre des objectifs environnementaux

page 64



RENFORCER

la gestion locale de l'eau et assurer la cohérence entre aménagement du territoire et gestion de l'eau

page 70



LUTTER

contre les pollutions, en mettant la priorité sur les pollutions par les substances dangereuses et la protection de la santé

page 80



PRESERVER ET RE-DEVELOPPER

les fonctionnalités naturelles des bassins et des milieux aquatiques

page 130



ATTEINDRE

l'équilibre quantitatif en améliorant le partage de la ressource en eau et en anticipant l'avenir

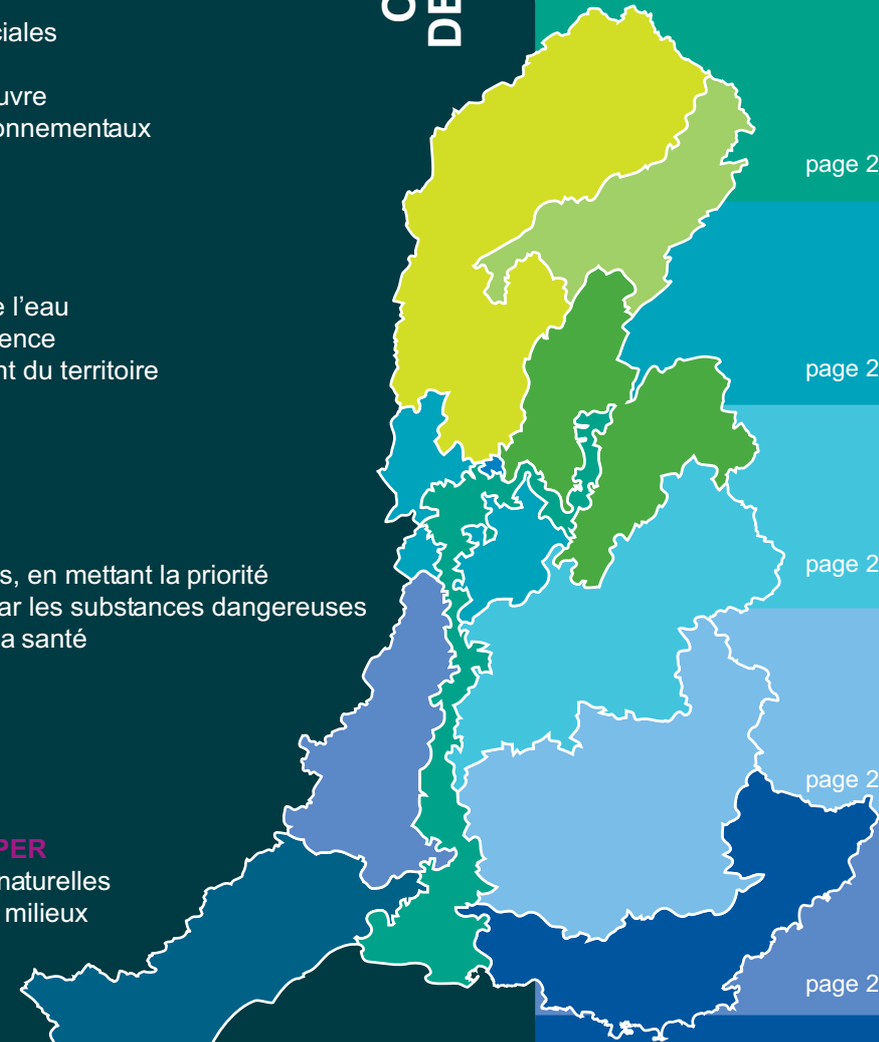
page 174



GERER

les risques d'inondations en tenant compte du fonctionnement naturel des cours d'eau

page 198



page 222

SAÔNE

page 234

DOUBS

page 238

HAUT RHÔNE

page 246

RHÔNE

page 248

RHÔNE MOYEN

page 254

ISÈRE DRÔME

page 264

DURANCE

page 274

ARDÈCHE GARD

page 280

LITTORAL PACA

page 288

CÔTIERS OUEST

page 302

EAUX SOUTER-RAINES

SCHÉMA DIRECTEUR D'AMÉNAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX

2010-2015

Approuvé par le Préfet coordonnateur de bassin le 20 novembre 2009

PREFACE

Le cycle naturel de l'eau a contribué, depuis l'origine, à façonner glaciers, rivières et fleuves, lacs et étangs, zones humides, eaux souterraines, lagunes littorales et milieu marin. Tout naturellement, la ressource disponible et ces divers milieux ont été mis à contribution pour satisfaire les besoins vitaux de l'homme (eau potable, santé) et de divers usages marchands (industrie, agriculture, navigation, aquaculture et pêche, tourisme...) ou non marchands (paysage, cadre de vie, éducation...).

L'activité humaine et économique a ainsi progressivement influencé ce cycle naturel de l'eau, en construisant des infrastructures artificielles (retenues, canaux de navigation, canaux d'irrigation, zones portuaires...), en causant des pollutions de diverses natures, en prélevant l'eau et en aménageant le territoire. Le changement climatique constaté ou prévisible, de même que les évolutions récentes ou attendues des besoins de la société et des comportements individuels apportent des données supplémentaires à ce système complexe de la gestion de l'eau.

Sont ainsi assez clairement identifiés de multiples enjeux environnementaux, sociaux et économiques, pour lesquels interviennent potentiellement de très nombreux acteurs.

Dans ce contexte et pour répondre aux défis d'une gestion durable de l'eau, une logique de gestion intégrée des milieux aquatiques a depuis près de cinquante ans été progressivement instaurée par le législateur. Ainsi, sur chacun des grands bassins hydrographiques français, un Comité de bassin, rassemblant des représentants des collectivités, des administrations, des activités économiques et des associations, a en charge l'élaboration et l'animation de la mise en œuvre d'un schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE).

Dans le bassin Rhône-Méditerranée*, comme dans les autres bassins métropolitains, le premier SDAGE a été approuvé en 1996. Sa révision a été engagée pour aboutir au présent SDAGE, approuvé par le Préfet coordonnateur de bassin le 20 novembre 2009 pour une période de 6 ans. Cette révision a notamment permis d'intégrer les objectifs d'un texte désormais essentiel pour la politique de l'eau, la directive cadre européenne sur l'eau, transposée en droit français, qui fixe notamment un objectif d'atteinte du bon état pour tous les milieux aquatiques d'ici 2015, "projet commun à tous les Etats membres de l'Union européenne".

Pourquoi fixer un objectif de bon état des milieux aquatiques ? Parce qu'il y a désormais consensus sur le fait que des milieux aquatiques en bon état sont les meilleurs garants pour une ressource en eau préservée et de qualité, que des écosystèmes équilibrés, tout en assurant le maintien de la biodiversité, permettent de répondre au mieux et de façon durable aux besoins des divers usages de l'eau.

Ces usages de l'eau, dans leur diversité, sont explicitement pris en compte dans cette démarche, puisque d'un côté leur développement équilibré est dépendant d'une ressource de qualité et que, de l'autre, les objectifs et les délais retenus pour atteindre le bon état des milieux tiennent compte des réalités socio-économiques des territoires.

"L'eau fait partie du patrimoine commun de la nation. Sa protection, sa mise en valeur et le développement de la ressource utilisable, dans le respect des équilibres naturels, sont d'intérêt général." Lois sur l'eau et les milieux aquatiques du 3 janvier 1992 et du 30 décembre 2006

"L'eau n'est pas un bien marchand comme les autres mais un patrimoine qu'il faut protéger, défendre et traiter comme tel." Directive cadre européenne sur l'eau du 23 octobre 2000

"Toute personne a le devoir de prendre part à la préservation et à l'amélioration de l'environnement." Charte de l'environnement, article 2, établie par la loi constitutionnelle du 1er mars 2005

* nommé district du Rhône et des cours d'eau côtiers méditerranéens dans les textes de transposition de la directive cadre dans le droit national.



les 12 bassins français

Les objectifs du SDAGE répondent aux ambitions des directives européennes et du Grenelle de l'environnement et demandent un effort important. Le SDAGE constitue l'outil de la politique de l'eau du bassin, commun à tous les acteurs, qui doit aider à trouver le meilleur chemin pour atteindre ces objectifs, en recherchant les méthodes les plus efficaces, dans un esprit permanent de concertation.

Aborder de manière cohérente des problèmes aussi divers que la protection contre les crues, la lutte contre toutes sortes de polluants, la gestion de la ressource en eau, la protection des écosystèmes aquatiques et des zones humides, en prenant en compte les réalités et les contraintes sociales et économiques, telle est l'ambition du SDAGE. Dans la poursuite des objectifs du premier SDAGE adopté en 1996, il doit être compris comme un guide pour optimiser nos politiques publiques et organiser l'engagement de tous face à la complexité des défis que nous devons relever.

Viser le bon état des milieux c'est aussi donner aux citoyens l'occasion de poursuivre la réappropriation amorcée de nos fleuves, de nos rivières et de l'ensemble de nos milieux aquatiques, et remettre la culture de l'eau à sa juste place dans les diverses politiques pour assurer la pérennité de cette ressource.

Chapitre 1

CONTEXTE GÉNÉRAL ET SYNTHÈSE DES OBJECTIFS DU SDAGE

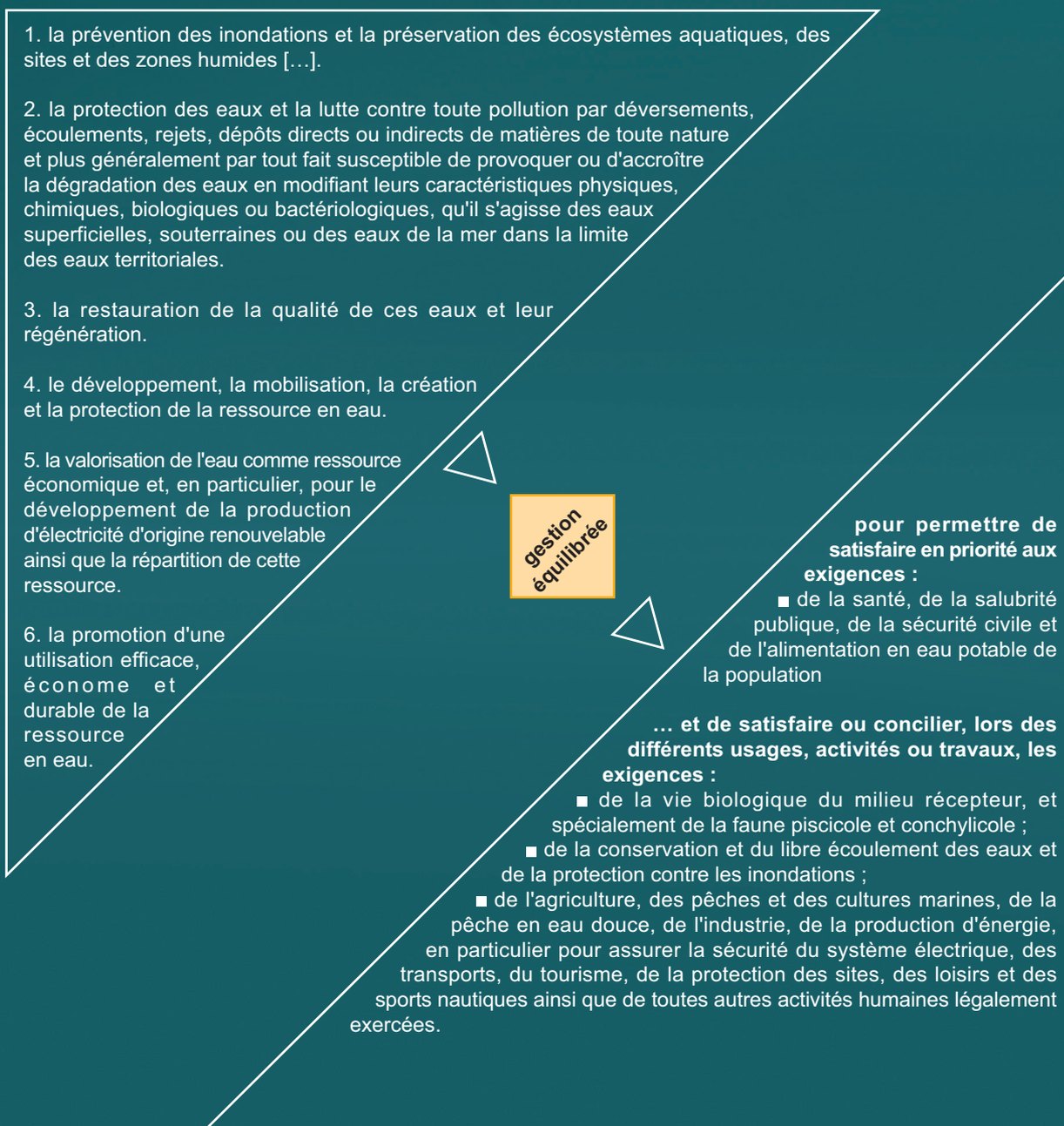


| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | DEFINITION, OBJECTIFS GENERAUX ET FONDEMENTS JURIDIQUES DU SDAGE | 7 |
| 1.1 | Le SDAGE et ses objectifs | 7 |
| 1.2 | La portée juridique du SDAGE | 7 |
| 1.3 | La directive cadre sur l'eau : des évolutions majeures qui ont structuré la révision du SDAGE de 1996 | 8 |
| 2 | L'ELABORATION DU SDAGE : co-construction et concertation | 13 |
| 2.1 | La gouvernance de bassin | 13 |
| 2.2 | Les grandes phases de la procédure | 15 |
| 2.3 | Les actions conduites en vue de l'information et de la consultation du public | 17 |
| 2.4 | Actions conduites avec les pays limitrophes | 18 |
| 3 | PRESENTATION DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE, TERRITOIRE D'ELABORATION ET D'APPLICATION DU SDAGE ET SYNTHESE DES OBJECTIFS | 20 |
| 3.1 | Caractéristiques générales du bassin | 20 |
| 3.2 | Les types de milieux et catégories de masses d'eau du bassin concernés par le SDAGE | 22 |
| 4 | LA MISE EN ŒUVRE DU SDAGE : une dynamique nécessairement collective | 46 |



Article L211-1 du code de l'environnement pris en application de la loi sur l'eau et les milieux aquatiques du 30-12-2006.

La gestion équilibrée et durable de la ressource en eau vise à :



Le SDAGE contribue à la mise en oeuvre de la loi sur l'eau et les milieux aquatiques en fixant les objectifs de qualité et de quantité des eaux correspondant :

- au bon état pour toutes les eaux ;
- à la prévention de la détérioration de la qualité des eaux ;
- aux exigences particulières définies pour les zones protégées qui font déjà l'objet d'engagements communautaires ;
- à la réduction progressive et l'élimination des déversements, écoulements, rejets directs ou indirects respectivement des substances prioritaires et des substances dangereuses.



1 DÉFINITION, OBJECTIFS GÉNÉRAUX ET FONDEMENTS JURIDIQUES DU SDAGE

1.1 Le SDAGE et ses objectifs

Le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) est un document de planification décentralisé instauré par la loi sur l'eau du 3 janvier 1992. Il est élaboré sur le territoire du grand bassin hydrographique du Rhône (partie française), des autres fleuves côtiers méditerranéens et du littoral méditerranéen.

Le SDAGE bénéficie d'une légitimité politique et d'une portée juridique. Il définit pour une période de 6 ans les grandes orientations pour une gestion équilibrée de la ressource en eau ainsi que les objectifs de qualité des milieux aquatiques et de quantité des eaux à maintenir ou à atteindre dans le bassin. Son contenu a été défini par 2 arrêtés ministériels en date du 17 mars 2006 et du 27 janvier 2009.

Dans la pratique, le SDAGE formule des préconisations à destination des acteurs locaux du bassin. Il oblige les programmes et les décisions administratives à respecter les principes de gestion équilibrée, de protection ainsi que les objectifs fixés par la directive cadre sur l'eau de 2000.

1.2 La portée juridique du SDAGE

L'article L212-1 du code de l'environnement dispose que les programmes et les décisions administratives dans le domaine de l'eau doivent être compatibles ou rendus compatibles avec les dispositions des SDAGE.

L'opposabilité du SDAGE

Le SDAGE est opposable à l'administration (Etat, collectivités territoriales, établissements publics) et non aux tiers. En conséquence, la responsabilité du non respect du SDAGE ne peut être imputée directement à une personne privée. En revanche, toute personne intéressée pourra contester la légalité de la décision administrative qui la concerne et qui ne serait pas compatible avec le SDAGE.

Sont concernées les décisions de type réglementaire (ex : décision liée à la police des eaux) mais aussi potentiellement les décisions à caractère budgétaire ou financier (ex : programme d'aide financière).

La notion de compatibilité

Si un programme ou une décision administrative contenait des éléments en contradiction avec le SDAGE, le juge pourrait l'annuler au motif qu'il n'est pas compatible avec le SDAGE. Déjà applicable en 1996, la notion de compatibilité est moins contraignante que celle de conformité puisqu'il s'agit d'un rapport de non contradiction avec les options fondamentales du schéma. Cela suppose qu'il n'y ait pas de différence importante entre le SDAGE et la décision concernée.

Le juge conserve ainsi une marge d'appréciation de la compatibilité avec les dispositions du SDAGE.

Les décisions devant être compatibles avec le SDAGE

La circulaire du 15 octobre 1992 relative aux schémas d'aménagement et de gestion des eaux donne une liste des décisions administratives considérées comme concernant le domaine de l'eau.

Cette liste n'est qu'indicative. Le juge, lorsqu'il est saisi, détermine au cas par cas si la décision en question relève ou non du domaine de l'eau.

Quelques exemples de décisions administratives :

- les décisions relatives aux installations, ouvrages, travaux soumis à autorisation ou déclaration ;
- les décisions relatives aux périmètres de protection des captages d'alimentation en eau potable ;
- les affectations temporaires de débits à certains usages ;
- les plans des surfaces submersibles visant le libre écoulement des eaux, la conservation des champs d'inondation et le fonctionnement des écosystèmes ;
- les concessions et renouvellements de concessions hydroélectriques, ...



Le code de l'environnement prévoit que doivent être compatibles avec le SDAGE :

- les décisions préfectorales concernant les **installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE)** (art. L214-7) ;
- les **schémas d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE)** (art. L212-3) ;
- les **schémas départementaux de carrières** (art. L515-3).

Le code de l'urbanisme (art. L122-1, L123-1, et L124-2) établit que les **SCOT***, **PLU**** et **cartes communales** doivent être compatibles avec les orientations fondamentales d'une gestion équilibrée de la ressource en eau et les objectifs de qualité et de quantité des eaux définis par le SDAGE ainsi qu'avec les objectifs de protection définis par les SAGE.

Lorsque le SDAGE ou le SAGE est arrêté après l'approbation du SCOT, PLU, ou de la carte communale, ces derniers doivent, si nécessaire, être rendus compatibles dans un délai de 3 ans.

Il est important de préciser que les décisions administratives, plans ou schémas visés ci-dessus peuvent eux seuls faire l'objet d'un contentieux. Ainsi les dispositions du SDAGE faisant appel à la mise en oeuvre d'études, de plans d'actions, n'ont pas de portée juridique en ce sens où leur non réalisation ne peut être attaquée devant le tribunal administratif. Tel est le cas également pour les dispositions du SDAGE faisant appel à des décisions hors domaine de l'eau telles que le financement du développement économique, des programmes fonciers... Néanmoins, ces dispositions sont utiles dans la mesure où elles concourent à l'atteinte des objectifs de la directive cadre sur l'eau.

1.3 La directive cadre sur l'eau : des évolutions majeures qui ont structuré la révision du SDAGE de 1996

1.3-1 Les grands principes de la politique communautaire

L'Union européenne s'est engagée dans la voie d'une reconquête de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques en adoptant le 23 octobre 2000 la directive 2000/60/CE, dite directive cadre sur l'eau, transposée en droit français par la loi n°2004-338 du 21 avril 2004.

Celle-ci impose à tous les Etats membres de **maintenir ou recouvrer un bon état des milieux aquatiques d'ici à 2015**.

En fixant des objectifs environnementaux avec une obligation de résultats, elle marque un véritable tournant dans le paysage réglementaire du domaine de l'eau.

Pour mener à bien ces objectifs, la directive cadre sur l'eau préconise de mettre en place un plan de gestion. La loi du 21 avril 2004 établit que le plan de gestion comprenant les objectifs doit être intégré au SDAGE et a ainsi entraîné la nécessité de réviser le SDAGE adopté en 1996. Le contexte réglementaire, les actions à réaliser et les documents à produire dans chaque bassin hydrographique sont identifiés ci-après.

* Schéma de cohérence territoriale

** Plan local d'urbanisme



SDAGE du bassin Rhône-Méditerranée-Corse 1996

Bassin Rhône-Méditerranée*

Etat des lieux du bassin réalisé en 2005

SDAGE Rhône-Méditerranée 2010-2015

Programme de mesures Rhône-Méditerranée 2010-2015

Programme de surveillance Rhône-Méditerranée 2007-2012

1^{er} diagnostic du bassin

- diagnostic de l'état des eaux et du risque de non atteinte du bon état ;
- identification des questions importantes.

Le document de la politique de l'eau plan de gestion de la directive fixant :

- les objectifs par masses d'eau ;
- 8 orientations fondamentales et leurs dispositions ;

et traitant d'autres thèmes essentiels :

- la préservation des zones humides ;
- la préservation des espèces ;
- la prévention contre les inondations.

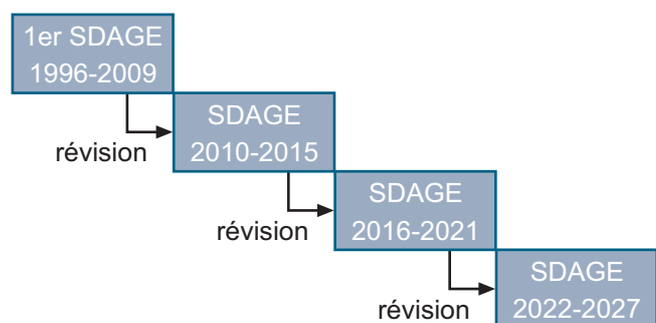
Le programme pluriannuel d'actions à mettre en œuvre pour atteindre les objectifs environnementaux.

Suivi des milieux et de l'efficacité du programme de mesures :

- surveillance globale des milieux du bassin ;
- surveillance plus ciblée des milieux n'ayant pas encore atteint le bon état ;
- renouvellement du programme de surveillance en 2013.

* Suite à la loi n°2002-92 du 22 janvier 2002 relative à la Corse, le bassin Rhône-Méditerranée-Corse a été séparé en 2 bassins, le bassin Rhône-Méditerranée et le bassin de Corse, disposant chacun d'un Comité de bassin compétent sur son territoire.
A compter de 2010, chacun des 2 bassins dispose de son propre SDAGE et programme de mesures.

Toutefois, pour les milieux qui ne pourraient être en bon état en 2015, la directive prévoit des exemptions dûment justifiées notamment sur ce délai et permet ainsi le recours à des reports d'échéance avec 3 plans de gestion successifs (jusqu'en 2027). Ils conduiront à la révision du SDAGE tous les 6 ans.



1.3-2 Les masses d'eau, les objectifs de bon état et les échéances

Les masses d'eau

L'échelle retenue par la directive cadre sur l'eau pour fixer et suivre les objectifs est la **masse d'eau** (souterraine ou superficielle).

Une masse d'eau est un tronçon de cours d'eau, un lac, un étang, une portion d'eau côtière ou tout ou partie d'un ou plusieurs aquifères d'une taille suffisante, présentant des caractéristiques physiques, biologiques et/ou physico-chimiques homogènes.

Les zones humides ne sont pas considérées comme des masses d'eau par la directive cadre sur l'eau mais leur préservation est essentielle pour la bonne gestion des eaux et des milieux aquatiques.

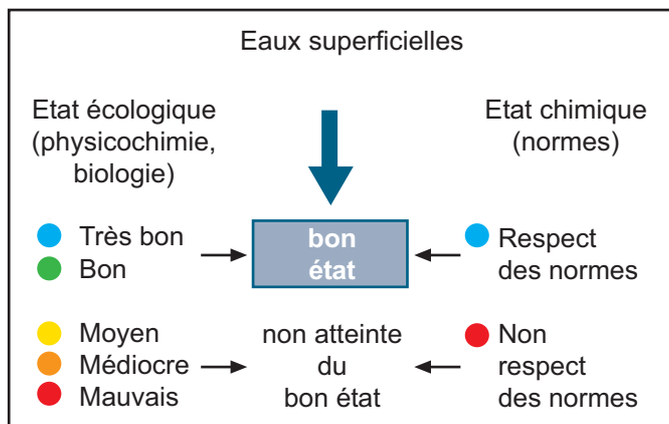
L'objectif de bon état

L'objectif fixé par la directive cadre sur l'eau est que chaque masse d'eau, appartenant aux différents milieux aquatiques, atteigne le bon état en 2015, sauf exemption motivée.

L'état d'une masse d'eau est qualifié par :

- l'état chimique et l'état écologique pour les eaux de surface ;
- l'état chimique et l'état quantitatif pour les eaux souterraines.

Toutes les références techniques (valeurs seuils, typologie des masses d'eau) sont précisées dans des textes réglementaires de portée nationale.

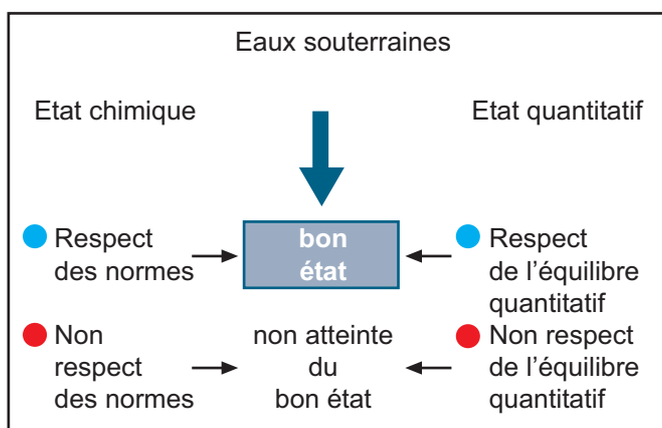


Evaluation de l'état chimique

L'évaluation de l'état chimique des eaux de surface repose sur une liste de substances pour lesquelles des normes de qualité environnementale (NQE) ont été établies.

Une masse d'eau superficielle est ainsi considérée en bon état chimique lorsque les concentrations de ces substances ne dépassent pas les normes de qualité environnementale.

Concernant les eaux souterraines, l'évaluation de l'état chimique s'appuie sur des normes de qualité établies au niveau européen pour une liste fixe de substances complétées par des valeurs seuils fixées pour des substances pertinentes adaptées à la situation de chaque masse d'eau. Ces substances complémentaires sont identifiées en fonction du risque de non atteinte du bon état ou des résultats de la surveillance des masses d'eau.



Evaluation de l'état écologique des eaux de surface

L'état écologique est déterminé en fonction du type auquel appartient la masse d'eau conformément à la typologie nationale des eaux de surface. Pour certains milieux, l'évaluation future de cet objectif doit tenir compte, non seulement des conditions de référence propres à chacun des types mais aussi des caractéristiques spécifiques de leur fonctionnement (ex : fond géochimique, charge solide, régime naturel d'assecs...) qui sont à l'origine de fortes variations intersaisonniers ou interannuelles des paramètres biologiques notamment.

Evaluation de l'état quantitatif des eaux souterraines

L'état quantitatif s'apprécie sur l'équilibre entre prélèvements et recharge de la nappe. Les pressions constatées ne doivent en outre pas augmenter.

Une masse d'eau souterraine est ainsi considérée en bon état quantitatif dès lors :

- qu'il n'est pas constaté d'évolution interannuelle défavorable de la piézométrie, c'est-à-dire une baisse durable du niveau de la nappe hors effets climatiques ;
- que le niveau piézométrique, qui s'établit en période d'étiage permet de satisfaire les besoins d'usages, sans risque d'effets induits préjudiciables sur les milieux aquatiques et terrestres associés (cours d'eau, zones humides...), ni d'intrusion saline en bordure littorale.

La préservation de l'usage pour l'alimentation en eau potable est un objectif prépondérant pour les eaux souterraines. Par ailleurs l'état quantitatif des eaux souterraines doit également être en équilibre avec le fonctionnement des milieux superficiels qu'elles alimentent (cours d'eau, zones humides).

Reports d'échéance et objectifs moins stricts : des exemptions possibles

Pour les masses d'eau qui ne pourraient recouvrir le bon état en 2015, la directive prévoit le recours à des **reports d'échéance** ne pouvant excéder 2 mises à jour du SDAGE (2021, 2027) ou à des **objectifs environnementaux moins stricts** c'est-à-dire comportant un paramètre pour lequel le seuil de qualification du bon état est moins exigeant.

Ces exemptions doivent toutefois être justifiées par au moins l'un des dispositifs suivants :

- **des conditions naturelles** ne permettant pas d'atteindre les objectifs dans les délais prévus (délais de réactions des écosystèmes et des aquifères aux actions correctrices) ;
- **des contraintes techniques** lorsque les technologies ne permettent pas d'engager les mesures nécessaires, ou des contraintes liées aux délais de mobilisation des acteurs et de mise en œuvre des actions ;
- **des contraintes économiques** lorsque les actions nécessaires à l'atteinte des objectifs ont un coût disproportionné.

Concept de coût disproportionné

il s'agit de l'importance estimée du coût de certaines mesures nécessaires pour atteindre le bon état des masses d'eau en 2015. La disproportion est examinée au cas par cas selon plusieurs critères organisés comme suit :

- dans un premier temps, au vu des bénéfices de toutes natures attendus de l'atteinte du bon état : production d'AEP à partir d'une nappe sans traitement supplémentaire, activités récréatives favorisées, etc ;
- et si nécessaire au vu des moyens financiers disponibles sur le territoire concerné par la mesure et au sein du ou des groupes d'utilisateurs qui en supporteraient le coût.

Il est important de rappeler que l'objectif de non dégradation ne peut faire l'objet d'une exemption. Il en est de même pour les objectifs relatifs aux zones protégées (zone d'alimentation en eau potable, zone de baignade, etc.).

Cas particulier des masses d'eau artificielles et des masses d'eau fortement modifiées

Non abordés jusqu'à présent dans le cadre de la gestion de l'eau, les milieux de surface créés par l'homme, dans une zone qui était sèche auparavant, alimentant de nombreux usages et pouvant avoir des échanges hydriques avec d'autres milieux aquatiques, sont désormais reconnus en tant que masses d'eau. Ils sont dénommés **masses d'eau artificielles (MEA)**. L'objectif d'état écologique à atteindre pour ces masses d'eau est le **bon potentiel écologique**.

3 catégories de masses d'eau artificielles ont été identifiées dans le bassin :

- les plans d'eau artificiels ;
- les canaux de navigation ;
- autres types de canaux.

Sont également prises en compte par la directive cadre sur l'eau les masses d'eau à l'origine naturelle mais devenues le support d'une activité dite spécifiée qui induit des changements substantiels de leurs caractéristiques hydromorphologiques originelles, de telle sorte qu'il serait impossible d'atteindre le bon état écologique sans induire des incidences négatives importantes sur cette activité.

Ces milieux aménagés, de façon non ou peu réversible, sont désignés comme étant des **masses d'eau fortement modifiées (MEFM)**. Ils ne possèdent plus les mêmes conditions de référence que la masse d'eau naturelle d'origine et l'objectif écologique qui leur est assigné est le **bon potentiel écologique**.

| Activités visées à l'art. 4.3 de la DCE | Usages spécifiés |
|---|---|
| Navigation | Navigation commerciale ou de plaisance Zones et installation portuaire |
| Stockage et mise en retenue | Hydroélectricité Irrigation Eau potable |
| Protection contre les crues (ouvrages et régularisation des débits) | Urbanisation Industrie Agriculture |
| Autres activités de développement durable | Infrastructures Loisirs et activités récréative |

L'évaluation de l'état chimique de ces masses d'eau repose sur la même liste de substances que celle des masses d'eau naturelles pour lesquelles des normes de qualité environnementale ont été établies.



| | |
|--|--|
| Masse d'eau naturelle en bon état | Bon état écologique + bon état chimique |
| Masse d'eau fortement modifiée en bon état | Bon potentiel écologique + bon état chimique |
| Masse d'eau artificielle en bon état | |

Les évolutions liées à la directive cadre sur l'eau, en résumé

Des principes qui restent :

Loin de remettre en cause notre politique de l'eau, la nouvelle réglementation reprend et renforce les principes de gestion de l'eau en France introduits par la loi sur l'eau du 3 janvier 1992 :

- gestion par bassin versant ;
- gestion équilibrée de la ressource en eau ;
- participation des acteurs de l'eau ;
- planification à l'échelle du bassin avec le SDAGE.

Des innovations majeures :

- la fixation d'objectifs de résultats environnementaux pour tous les milieux aquatiques ;
- la prise en compte des enjeux sociaux et économiques dans la définition de ces objectifs et une exigence de transparence du financement de la politique de l'eau ;
- la participation du public.

Une obligation de rapportage au niveau européen :

Tous les Etats membres doivent rendre compte de façon régulière à la Commission européenne de la mise en œuvre des différentes étapes de la directive cadre sur l'eau, des objectifs fixés en justifiant des adaptations prévues et des résultats atteints. Les informations relatives au bassin sont transmises au ministère chargé de l'environnement, interlocuteur privilégié au niveau européen.



2 L'ÉLABORATION DU SDAGE : CO-CONSTRUCTION ET CONCERTATION

Le SDAGE est élaboré et adopté par le Comité de bassin, puis approuvé par le préfet coordonnateur de bassin, Préfet de la région Rhône-Alpes.
Ce dernier élabore et arrête le programme de mesures, après avoir consulté le Comité de bassin.

2.1 La gouvernance de bassin

Le Comité de bassin et ses instances de travail et de concertation

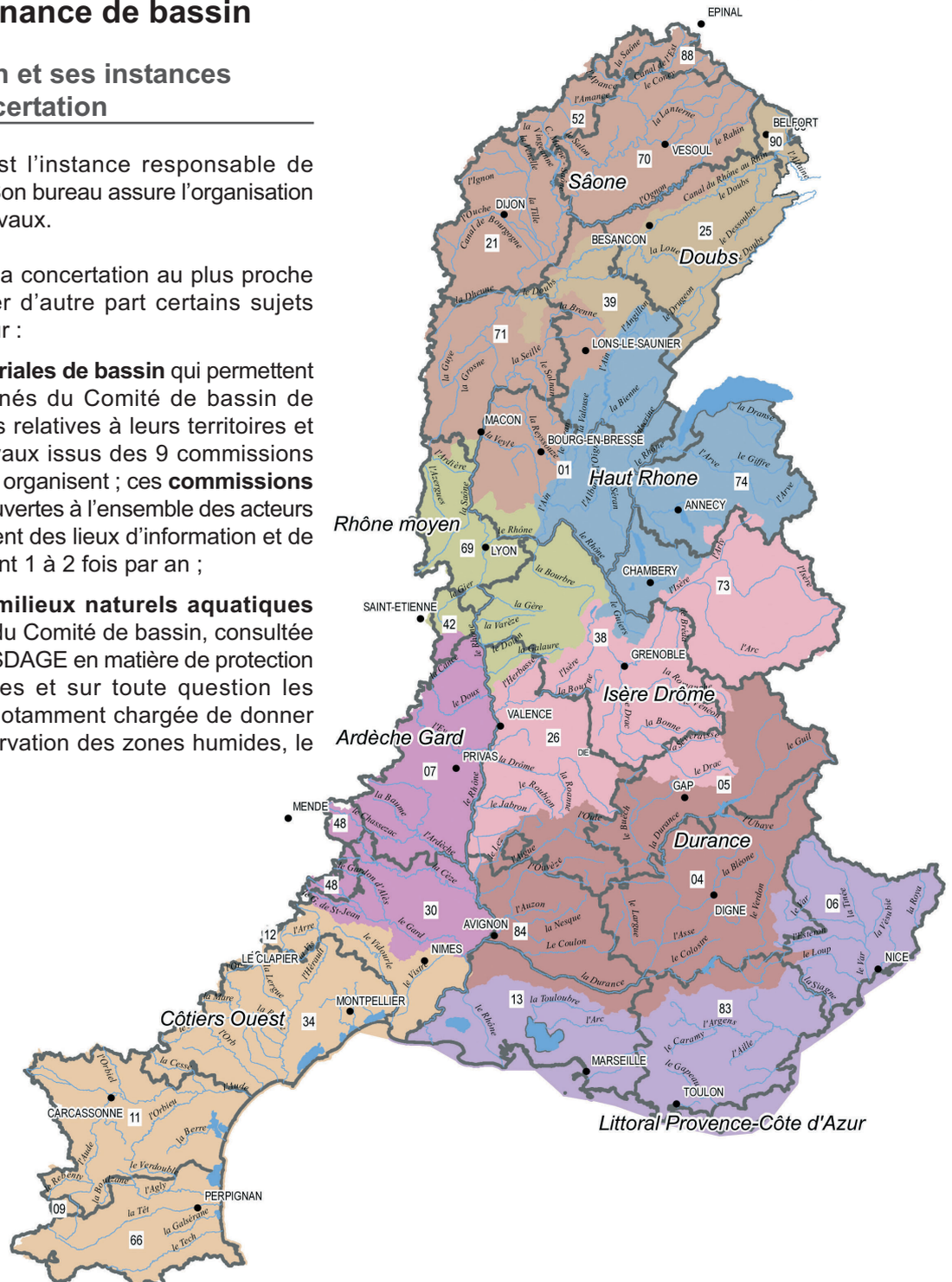
Le Comité de bassin est l'instance responsable de l'élaboration du SDAGE. Son bureau assure l'organisation et le suivi régulier des travaux.

Pour assurer d'une part la concertation au plus proche du terrain, et pour traiter d'autre part certains sujets spécifiques, il s'appuie sur :

- **9 commissions territoriales de bassin** qui permettent aux membres concernés du Comité de bassin de débattre des questions relatives à leurs territoires et de synthétiser les travaux issus des 9 commissions géographiques qu'elles organisent ; ces **commissions géographiques** sont ouvertes à l'ensemble des acteurs du territoire et constituent des lieux d'information et de débats qui se réunissent 1 à 2 fois par an ;
- **la commission des milieux naturels aquatiques (CMNA)**, commission du Comité de bassin, consultée sur les orientations du SDAGE en matière de protection des milieux aquatiques et sur toute question les concernant ; elle est notamment chargée de donner son avis sur : la préservation des zones humides, le

suivi biologique des milieux, la protection et la gestion des espèces aquatiques, les réservoirs biologiques et la continuité biologique des milieux, le classement des cours d'eau ;

Carte A
Les 9 commissions territoriales de bassin



- **le groupe de travail socio-économie** chargé de mettre au point certaines méthodes spécifiques en application de la directive cadre sur l'eau (argumentaires pour les MEFM et les reports de délai pour motif de coûts disproportionnés par exemple) et de développer l'approche dans le domaine des sciences sociales et économiques, en appui à la mise en oeuvre de la politique de l'eau dans les bassins : approches coûts bénéfiques, évaluation des coûts évités, des bénéfices sociaux et environnementaux... ;
- **le conseil scientifique** qui réunit des scientifiques nommés par le Comité de bassin ; il émet des avis soit sur le projet dans son ensemble soit sur des questions ciblées.

L'expertise locale

Le Comité de bassin a sollicité l'expertise et le savoir-faire des acteurs locaux pour élaborer l'état des lieux, les objectifs du SDAGE et le programme de mesures, notamment à l'échelle des bassins versants, des aquifères et du littoral.

Ont ainsi apporté leurs connaissances spécifiques :

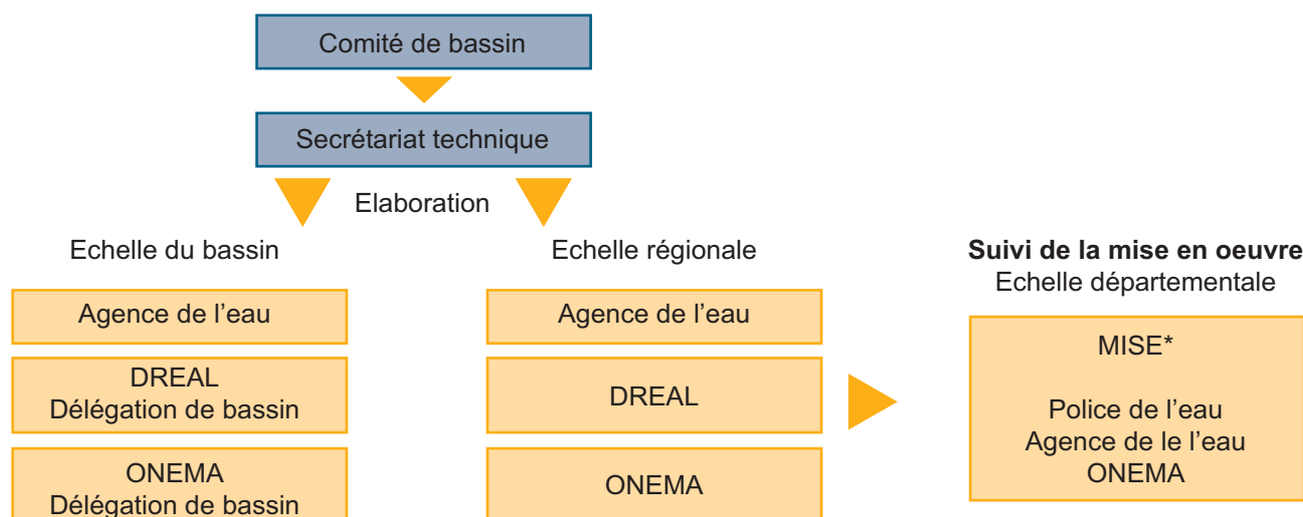
- les structures de gestion qui portent les démarches de gestion locale de l'eau (contrats de milieu, SAGE...) ;
- les groupes de travail constitués des techniciens des services de l'Etat et des organismes consulaires, d'associations et toute autre structure pouvant apporter un appui technique.

Cette démarche de co-construction avec les acteurs locaux a été mise en place pour que le SDAGE et le programme de mesures soient en phase avec les réalités de terrain et établis en cohérence avec les nombreuses politiques de gestion locale de l'eau menées dans le bassin.

Les établissements publics et services de l'Etat

Pour l'élaboration du SDAGE et du programme de mesures et le suivi de leur mise en oeuvre, le Comité de bassin s'appuie sur son **secrétariat technique**, animé par l'Agence de l'eau et les services de l'Etat chargés de l'environnement et l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques (ONEMA).

Le Préfet coordonnateur de bassin a également associé les services de l'Etat du bassin aux étapes importantes du processus, notamment en faisant examiner les documents par la Commission administrative de bassin qui réunit les préfets de département du bassin et les chefs de service régionaux chargés de l'environnement.

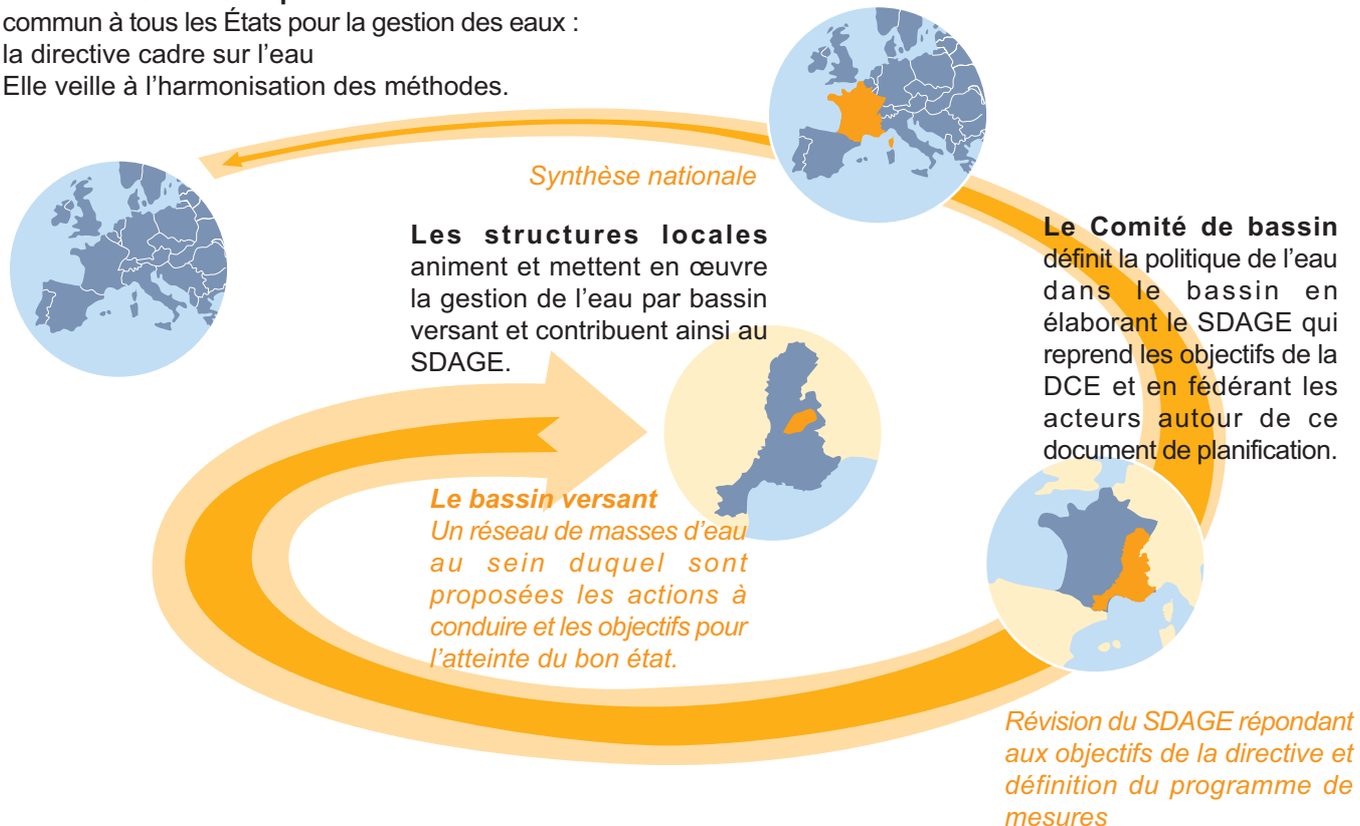


* la MISE (mission interservices de l'eau) est un lieu de concertation privilégiée entre les services de police de l'eau, les établissements publics voire les collectivités pour suivre au plus près la mise en oeuvre du SDAGE et du programme de mesures.

Le bassin versant et les acteurs locaux au coeur de la démarche

Le Parlement vote la transposition de la directive. Le ministère chargé de l'environnement transpose les termes de la directive, coordonne les démarches des 12 districts et organise les interventions de l'Etat : il définit une politique nationale de l'eau.

La Commission européenne définit un cadre commun à tous les États pour la gestion des eaux : la directive cadre sur l'eau
Elle veille à l'harmonisation des méthodes.



2.2 Les grandes phases de la procédure

La procédure et le calendrier d'élaboration du SDAGE sont encadrés par la loi n°2004-338 du 21 avril 2004 (articles 3 et 6) et par le décret n°2005-475 du 16 mai 2005 (articles 6 à 8).

2.2-1 Les acteurs consultés

A l'échelle du bassin :

■ Les assemblées : collectivités territoriales et chambres consulaires

Conformément à la réglementation ont été consultés sur le document d'état des lieux du bassin Rhône-Méditerranée, puis sur les projets de SDAGE et de programme de mesures, les conseils généraux et régionaux, les établissements publics territoriaux de bassin (EPTB) et les chambres consulaires.

En complément, le Comité de bassin a souhaité consulter les commissions locales de l'eau (CLE) et comités de rivière, de lac, de nappe ou de baie.

■ Parcs naturels régionaux et parcs nationaux

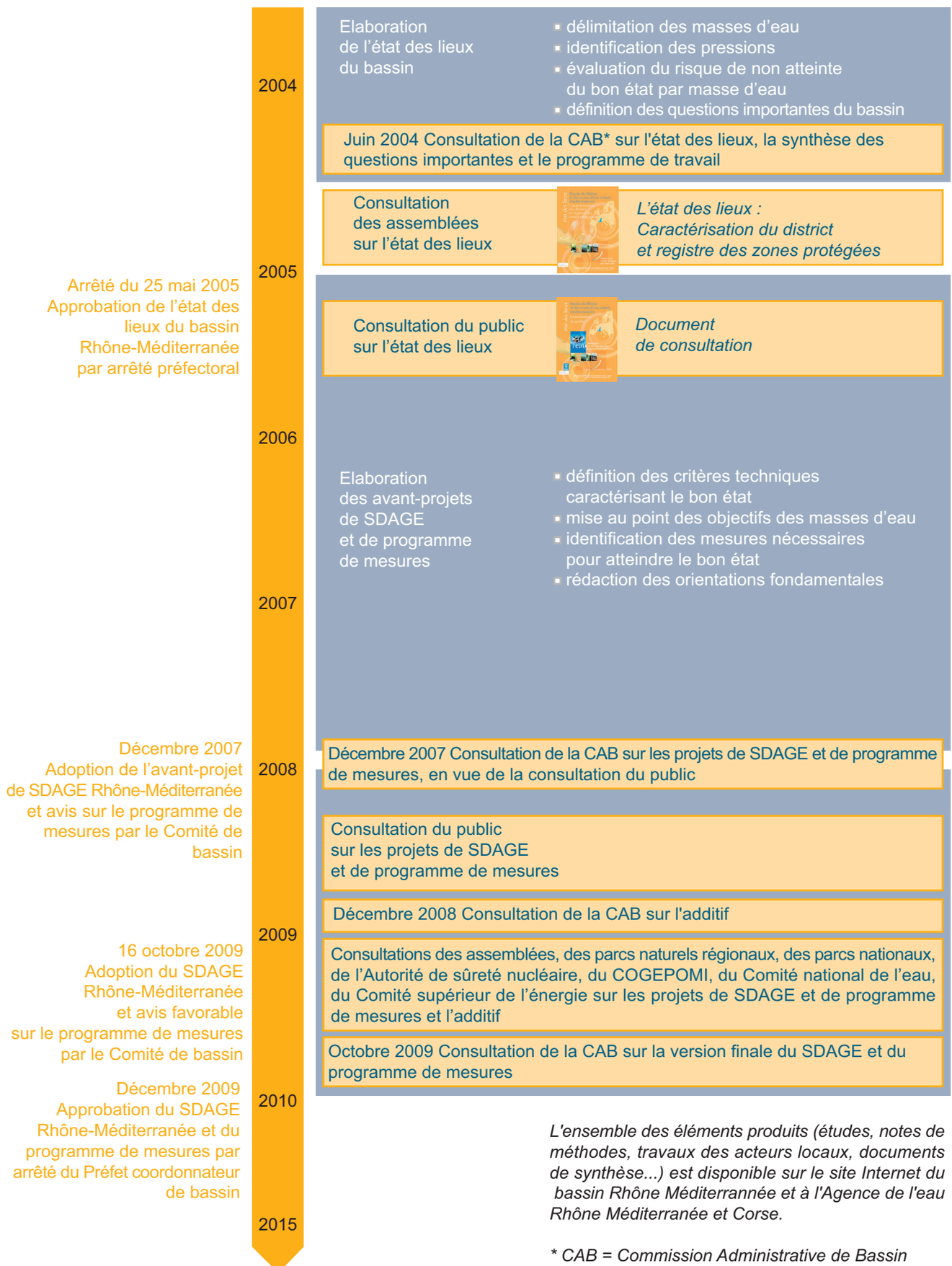
Conformément au code de l'environnement, les parcs naturels régionaux et les parcs nationaux, ainsi que le comité de gestion des poissons migrateurs (COGEPOMI) ont également été consultés.

■ Le public

Dans le cadre de la convention internationale d'Aarhus ratifiée par la France, l'état des lieux du bassin, les projets de SDAGE et de programme de mesures ont été soumis à la consultation et aux observations du public (cf. 2.3 Les actions conduites en vue de l'information et de la consultation du public).

Enfin, à l'échelle nationale, le Comité national de l'eau, le Comité supérieur de l'énergie ainsi que l'Autorité de sûreté nucléaire et l'Autorité de sûreté nucléaire de défense ont également été consultés sur les projets de SDAGE et de programme de mesures.

2.2-2 Les étapes et documents produits



2.3 Les actions conduites en vue de l'information et de la consultation du public

La participation du public est l'une des innovations majeures introduites par la directive cadre sur l'eau, en cohérence avec le décret n°2002-1187 du 12 septembre 2002 publiant la convention faite à Aarhus le 25 juin 1998. A ce titre, 2 consultations ont été effectuées :

- la première sur **la synthèse des questions importantes et le programme de travail**, du 2 mai au 2 novembre 2005 ;
- la seconde sur **les projets de SDAGE et de programme de mesures**, du 15 avril au 15 octobre 2008.

La mise en œuvre des consultations a été confiée au Comité de bassin Rhône-Méditerranée, sous saisine de l'autorité administrative, le préfet coordonnateur de bassin. Ces consultations ont visé plusieurs objectifs :

- sensibiliser aux problèmes et à la situation de la ressource en eau et des milieux aquatiques dans le bassin ;
- s'assurer du partage du diagnostic et faire remonter des pistes et des propositions d'actions locales ;
- recueillir l'avis du public sur les objectifs et les mesures proposées ;
- d'une façon générale, renforcer la transparence concernant les décisions prises, les actions engagées et leurs résultats.

L'organisation des consultations s'est appuyée formellement (cf. dispositif réglementaire applicable a minima dans tous les bassins) sur une information officielle par voie de presse, une mise à disposition des documents dans les lieux publics (agence de l'eau, préfectures et sous-préfectures), sur un site Internet dédié et sur un **questionnaire** rédigé dans un langage accessible aux non spécialistes et largement diffusé.

Dans le cadre du dispositif réglementaire, le public a pu faire part de ses **observations** :

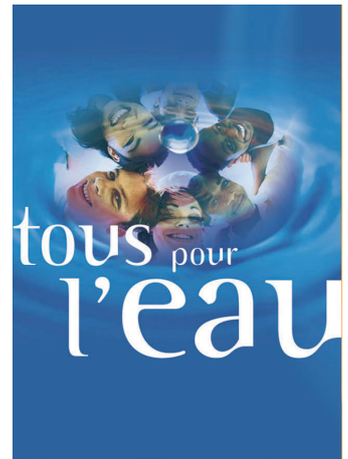
- par écrit dans les lieux où les documents étaient mis à disposition ;
- par courrier ou retour du questionnaire adressé au président du Comité de bassin ;
- par courrier électronique en répondant au questionnaire en ligne sur le site dédié.

Déroulement de la première consultation du public : mai à novembre 2005

L'objectif de la 1^{ère} consultation était de recueillir l'avis du public sur :

- les 13 questions importantes issues de l'état des lieux du bassin ;
- le calendrier de travail.

En sus du dispositif réglementaire, le Comité de bassin a coordonné un ensemble d'actions dans le cadre d'une **campagne d'information baptisée "tous pour l'eau"** : édition de supports de communication, actions **presse** et actions de **promotion**, ouverture d'un **site Internet "touspourleau.fr"**, **organisation de forums sur l'eau...**



Plus de 82000 personnes ont répondu directement à la consultation et plusieurs milliers d'autres ont participé aux différentes manifestations organisées sur le territoire du bassin.

Le Comité de bassin a pris connaissance des résultats qui ont été intégrés dans les travaux d'élaboration du SDAGE en reprenant notamment les priorités suivantes :

- **privilégier des mesures préventives** de lutte contre les pollutions plutôt que des mesures curatives de traitement ;
- développer un volet spécifique consacré aux **économies d'eau et d'énergie** ;
- veiller à une meilleure **articulation de la politique de l'eau** avec d'autres politiques nationales (énergétique) ou locales (aménagement du territoire) ;
- développer des mesures de **prévention du risque d'inondation** (maîtrise de l'urbanisation, intégration des politiques d'aménagement du territoire, meilleure prise en compte des milieux naturels) en utilisant tous les outils possibles ;
- approfondir la réflexion sur les **questions de financement** : évaluation de la capacité et du consentement à payer des différents acteurs, modalités d'application du principe pollueur-payeur... ;
- répondre aux attentes du public en matière de **sensibilisation et d'information**, avec 3 priorités : développer des campagnes d'information éco-citoyennes, poursuivre l'effort d'explication du fonctionnement des milieux aquatiques et de leur importance pour la préservation ou la reconquête de la qualité des eaux, informer sur le financement de la politique de l'eau.

Déroulement de la seconde consultation du public : avril à octobre 2008

Le public a émis son avis et ses éventuelles suggestions sur :

- le projet de SDAGE (orientations fondamentales et objectifs assignés aux masses d'eau) et ses documents annexés ;

- le projet de programme de mesures ;
- le rapport d'évaluation environnementale du SDAGE.

Le **dispositif réglementaire** mis en oeuvre en 2005 a été reconduit à l'identique. **Un questionnaire a été envoyé à tous les foyers du bassin** dans le cadre d'une campagne de communication baptisée cette fois "l'eau c'est la vie, donnez-nous votre avis" (bannière unique pour tous les bassins français).

Ce dispositif a été complété par un ensemble d'animations locales proposant des lieux de rencontres et de débats, où le public a pu s'informer plus largement.

Un sondage téléphonique complémentaire a permis de vérifier la représentativité des réponses reçues via le questionnaire.

Plus de 67000 personnes ont répondu à la consultation organisée par le Comité de bassin et plusieurs milliers d'autres ont participé aux différentes manifestations.

D'une manière générale, les retours issus de la consultation exprimaient :

- une sensibilité réelle aux questions de protection de l'eau et des milieux aquatiques, les propositions d'actions du SDAGE et du programme de mesures pour préserver ou reconquérir le bon état des eaux faisant l'objet d'un large consensus. Par ailleurs, le niveau d'ambition du projet de SDAGE (objectifs fixés en vue de l'atteinte du bon état en 2015) a été jugé acceptable par une majorité, une autre partie importante (45%) du public estimant qu'il fallait faire mieux ;
- une préoccupation forte du public pour la santé, pour la lutte contre les pesticides, les engrais et les rejets des industries. Les inquiétudes liées aux économies d'eau sont moins citées que la pollution, même si la préservation de la ressource en eau et la lutte contre le gaspillage font l'objet de nombreuses remarques dans les avis libres ;
- des attentes fortes vis-à-vis des pouvoirs publics : application de la réglementation et du principe pollueur-payeur, mise en cohérence des politiques publiques (urbanisme et développement économique), actions préventives plutôt que curatives, évaluation des politiques et information sur les résultats,... pour faire mieux mais ne pas dépenser plus.

Les observations du public ont donc conforté les propositions des projets de SDAGE et de programme de mesures, et rejoignent également les attentes exprimées dans le cadre du Grenelle de l'Environnement de 2008.

Les consultations du public ont fait l'objet de bilans retranscrits dans 2 documents mis à disposition sur le site du bassin <http://www.rhone-mediterranee.eaufrance.fr>.

2.4 Actions conduites avec les pays limitrophes

Le bassin hydrographique Rhône-Méditerranée comporte des milieux aquatiques transfrontaliers (cours d'eau, plan d'eau, masses d'eau souterraine) dont une partie se situe en confédération helvétique (bassin du Rhône, lac Léman, bassin du Doubs, Jougna et Orbe - bassin du Rhin), en Italie (Roya) et en Espagne (Sègre - bassin de l'Ebre). Ces différentes situations n'ont cependant pas justifié la création d'un district (ou bassin) international, pour 2 motifs :

- la Confédération helvétique n'est pas membre de l'Union européenne et de ce fait pas concernée par la directive cadre européenne sur l'eau ;
- la taille modeste des bassins versants transfrontaliers hors celui du Rhône.

Néanmoins, un travail de collaboration a été engagé avec les pays frontaliers pour la préparation du SDAGE et du programme de mesures pour toutes les masses d'eau transfrontalières. Les échanges réalisés pour la préparation du présent SDAGE et les modalités de consultation sont décrits ci-après.

2.4-1 Préparation du SDAGE et du programme de mesures

Masses d'eau transfrontalières avec la Confédération helvétique

Une rencontre entre les représentants du Préfet coordonnateur de bassin et l'Office fédéral suisse de l'environnement, le 20 octobre 2006, a permis de définir l'organisation appropriée pour la réalisation de la coordination technique sur les milieux aquatiques transfrontaliers : 2 secteurs ainsi ont été distingués :

- **le secteur des masses d'eau du Haut Rhône et du lac Léman** où la coordination s'effectue en utilisant la Commission internationale pour la protection du Léman (CIPEL) comme plate-forme de rencontre technique ;
- **le secteur du Doubs et de petits bassins le joutant**, où la coordination technique est réalisée dans le cadre d'un groupe de travail constitué par un arrangement administratif signé début 2008 entre le Préfet coordonnateur de bassin et l'Office fédéral de l'environnement.

Pour les masses d'eau du Haut Rhône et du bassin lémanique (région Rhône-Alpes), un groupe de travail constitué sous l'égide de la Commission internationale pour la protection des eaux du Léman (CIPEL) a été réuni à 3 reprises en 2007 pour examiner les propositions de mesures et objectifs attribués aux masses d'eau transfrontalières ainsi que le programme de surveillance. Une note de synthèse des travaux a été validée par le groupe de travail et adressée en mai 2008 par le Préfet



coordonnateur de bassin à l'Office fédéral de l'environnement en Suisse qui a donné son accord sur son contenu. Le 13 octobre 2009, une information a été donnée au groupe de travail sur les éléments concernant ces masses d'eau intégrées dans la version finale des projets de SDAGE et de programme de mesures.

Pour les masses d'eau du bassin du Doubs (région Franche-Comté), des échanges ont été réalisés à plusieurs niveaux. Une rencontre informelle a été organisée avec les autorités cantonales concernées par la gestion de l'eau (Jura, Vaud, Neuchâtel) et les représentants ont été invités à participer aux réunions des groupes de travail par bassin versant, mis en place lors de l'élaboration du SDAGE (réalisation de l'état des lieux en 2003, caractérisation plus poussée des eaux en 2005).

Dans le cadre de l'arrangement administratif, la 1^{ère} réunion d'installation du groupe de consultation pour l'application de la directive cadre sur l'eau dans le secteur frontalier franco-suisse s'est réunie le 25 avril 2008. A l'issue de celle-ci, une consultation écrite sur la base des éléments techniques élaborés au niveau des bassins versants concernés a été lancée le 17 juin 2008.

Une note de synthèse, préalablement rédigée par les services de l'Etat chargés de l'environnement en Franche-Comté et l'Agence de l'eau en fonction des retours de la consultation écrite, a été validée par le groupe de consultation en date du 23 janvier 2009.

A noter que par ailleurs, dans les 2 secteurs, les acteurs contactés ont été invités à participer aux commissions géographiques et que certains de ces acteurs sont impliqués aussi dans le cadre de démarches locales de gestion de l'eau (SAGE, contrats de milieu) comme par exemple pour le Comité de rivière franco-suisse mis en place pour l'Allaine, pour le groupe de travail franco-suisse sur le Doubs frontière ou pour les sous-bassins versants des rivières transfrontalières franco-genevoises qui font tous l'objet de contrats de rivière.

Enfin, un exposé sur cette coordination technique a été réalisé par un représentant français lors d'un séminaire "eaux transfrontalières" réalisé en Suisse pour les membres de l'association suisse des professionnels de la protection des eaux (VSA).

Masses d'eau transfrontalières avec l'Espagne

Le Directeur de l'eau et son homologue espagnol ont signé un accord de coopération franco-espagnol sur la directive cadre sur l'eau. Cette rencontre a été l'occasion de premiers échanges sur les méthodes relatives à l'élaboration de l'état des lieux et à la consultation du public.

La Confédération hydrographique de l'Ebre (instance de niveau de bassin), l'Agence catalane de l'eau (instance de niveau régional), les Agences de l'eau Adour-Garonne et Rhône-Méditerranée & Corse se sont retrouvées pour une seconde rencontre transfrontalière sur le thème du SDAGE. Celle-ci a permis de partager les diagnostics sur

les bassins versant communs à l'Espagne et la France puis de discuter des méthodes engagées pour élaborer le programme de mesures et définir les objectifs à assigner aux masses d'eau.

Enfin une réunion technique s'est tenue entre la Confédération hydrographique de l'Ebre, l'Agence catalane de l'eau et l'Agence de l'eau Rhône-Méditerranée & Corse. Cette réunion et des échanges ultérieurs ont permis, sur le bassin versant du Sègre, de :

- clarifier la délimitation des masses d'eau superficielle et souterraine ;
- partager le diagnostic établi lors de l'état des lieux ;
- présenter les mesures retenues dans le programme de mesures et les objectifs assignés aux masses d'eau ;
- présenter le projet de programme de surveillance.

Les échanges au sujet des masses d'eau côtière ont eu lieu dans le cadre des travaux d'intercalibration européen, au sein d'un groupe de travail technique réunissant tous les Etats membres méditerranéens. Ces travaux ont consisté en une harmonisation des méthodes et l'élaboration de référentiels communs pour qualifier de façon homogène le bon état des eaux littorales de part et d'autre de la frontière.

Masses d'eau transfrontalières avec l'Italie

Le seul cours d'eau concerné est la Roya (06). Une réunion à caractère institutionnel a permis d'échanger sur l'organisation de chacun des 2 pays dans le domaine de l'eau et de chaque organisme (missions, compétences et fonctionnement).

Concernant les eaux côtières transfrontalières, plusieurs échanges ont eu lieu dans le cadre des travaux d'intercalibration et de l'accord RAMOGE (Raphaël, Monaco, Gênes), réunissant la France, l'Italie et la Principauté de Monaco pour la préservation du milieu marin. L'harmonisation des méthodes et l'élaboration de référentiels communs pour qualifier le bon état des eaux littorales ont également été recherchées.

2.4-2 Modalités de consultation officielle

Les projets de SDAGE et de programme de mesures ont été adressés pour information et avis aux 3 pays (Italie, Espagne et Suisse) par le préfet coordonnateur du bassin Rhône-Méditerranée.

3 PRÉSENTATION DU BASSIN RHÔNE-MÉDITERRANÉE, TERRITOIRE D'ÉLABORATION ET D'APPLICATION DU SDAGE, ET SYNTHÈSE DES OBJECTIFS

3.1 Caractéristiques générales du bassin

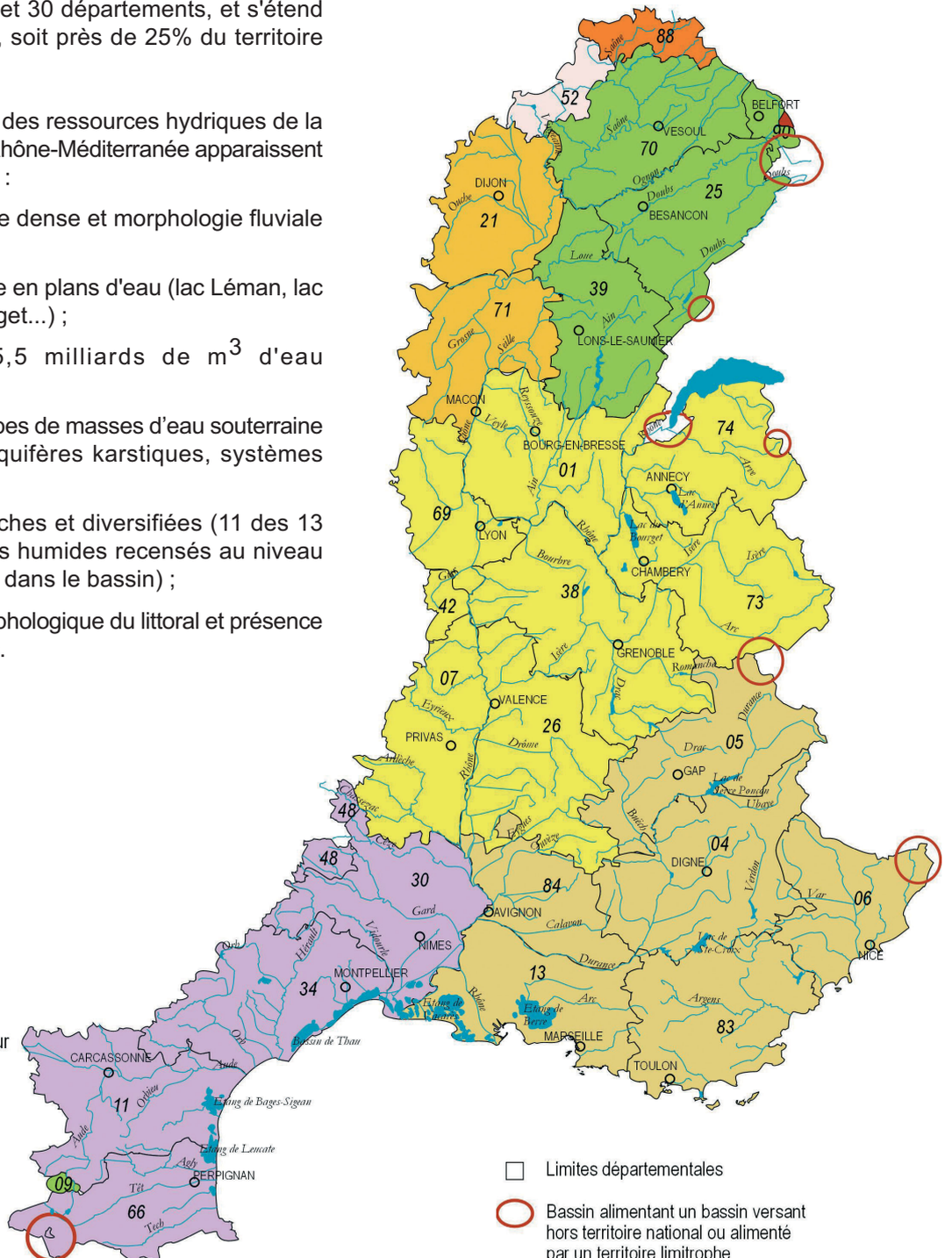
Carte B
Caractéristiques générales du bassin

Le bassin Rhône-Méditerranée regroupe les bassins versants des cours d'eau continentaux s'écoulant vers la Méditerranée et le littoral méditerranéen. Il couvre, en tout ou partie, 9 régions et 30 départements, et s'étend sur plus de 120000 km², soit près de 25% du territoire national.

Comparées à l'ensemble des ressources hydriques de la France, celles du bassin Rhône-Méditerranée apparaissent relativement abondantes :

- réseau hydrographique dense et morphologie fluviale variée ;
- richesse exceptionnelle en plans d'eau (lac Léman, lac d'Annecy, lac du Bourget...)
- glaciers alpins (15,5 milliards de m³ d'eau emmagasinés) ;
- grande diversité des types de masses d'eau souterraine (nappes alluviales, aquifères karstiques, systèmes composites...)
- des zones humides riches et diversifiées (11 des 13 grands types de zones humides recensés au niveau national sont présents dans le bassin) ;
- grande variété géomorphologique du littoral et présence de sites remarquables.

- Alsace
- Champagne Ardennes
- Bourgogne
- Lorraine
- Franche Comté
- Rhône Alpes
- Languedoc Roussillon
- Provence Alpes Côtes d'Azur
- Midi Pyrénées



Bassin Rhône-Méditerranée

- 9 régions, en tout ou partie – 30 départements
- 120 000 km² – 25% du territoire national
- 15 millions d'habitants
- 6 parcs nationaux – 31 SAGE en cours de mise en œuvre ou de création – 125 contrats de milieu
- Agriculture : diversité des productions ; fortes spécialisations régionales avec vigne omniprésente ; production végétale majoritaire (60% des vergers français) ; bassin le plus concerné par l'irrigation (2^{ème} usage de l'eau dans le bassin)
- Industrie : secteur diversifié (biens intermédiaires, biens d'équipement, biens de consommation, agroalimentaire). Forte représentation de la chimie, pétrochimie et pharmacie ; 40% de la production nationale d'eau en bouteille
- Energie : 1^{er} producteur d'électricité en France ; 2/3 de la production hydroélectrique française ; 1/4 de la production nucléaire
- Tourisme : augmentation de la population de près de 50% en saisons touristiques ; 38% des stations thermales françaises
- Activités aquacoles : 99% du sel produit en France ; 10% de la production nationale conchylicole

Région Bourgogne

- 4 départements (dont 2 inclus dans le bassin) ; 31 582 km²
- 1,6 millions d'habitants*
- Massif du Morvan, plateaux, coteaux, plaines de la Bresse, vallées de la Saône et du Doubs
- Agriculture : Viticulture ; grandes cultures
- Industrie : 25% de l'emploi régional ; secteur agroalimentaire ; production de biens intermédiaires et d'équipement ; activité pharmaceutique (Dijon) ; parachimie

Région Franche-Comté

- 4 départements – 16 202 km²
- 1,1 millions d'habitants*
- Massif jurassien, 2 vallées principales (Saône et Doubs)
- Agriculture : Elevage laitier ; viticulture ; sylviculture
- Industrie : 29% de l'emploi régional ; industrie très spécialisée : horlogerie ; lunetterie ; jouet ; automobile

Région Rhône-Alpes

- 8 départements - 43 698 km²
- 6,1 millions d'habitants*
- Parcs nationaux des Ecrins et de la Vanoise ; 13 lacs de plus de 100 ha
- Plaines du Rhône et de la Saône, moyenne et haute montagne
- Agriculture : Elevage laitier (Alpes du Nord) ; viticulture (vallée du Rhône) ; grandes cultures ; arboriculture fruitière (Drôme) ; sylviculture
- Industrie : 22,5% de l'emploi régional ; 1^{ère} région française dans les secteurs des équipements mécaniques et du textile.
- Chimie et pharmacie (Lyon) ; composants électriques et électroniques (Grenoble) ; métallurgie (vallées alpines) ; plasturgie (Ain) ; agroalimentaire
- Energie : Production de 25% de l'électricité nationale et de 24% de l'électricité d'origine nucléaire
- Tourisme alpin ; thermalisme

Région Languedoc-Roussillon

- 5 départements - 27 376 km²
- 2,6 millions d'habitants*
- Parc national des Cévennes
- Chaîne des Pyrénées, plateaux des Cévennes, plaines littorales, littoral sableux et rocheux
- Agriculture : Horticulture ; arboriculture fruitière ; maraîchage ; viticulture ; riziculture.
- Productions aquacoles : Saliculture ; conchyliculture
- Industrie : 15% de l'emploi régional ; agroalimentaire ; chimie et pharmacie (Nîmes) ; secteur médical et paramédical (Montpellier) ; métallurgie et mécanique (Béziers)
- Tourisme balnéaire et thermal

Région Provence Alpes Côte d'Azur

- 6 départements - 31 400 km²
- 4,9 millions d'habitants*
- 3 parcs nationaux (Port-Cros, Mercantour et Ecrins)
- Montagne, plaines littorales, vallées du Rhône et de la Durance, littoral rocheux
- Agriculture : Elevage ovin et caprin (Alpes du Sud) ; horticulture ; arboriculture fruitière ; maraîchage ; viticulture ; riziculture (Camargue)
- Productions aquacoles : Saliculture ; conchyliculture
- Industrie : 12% de l'emploi régional ; 30% de la production française de raffinage ; chimie fine (parfumerie, huiles essentielles, arômes) ; agroalimentaire ; aéronautique (Cannes, Marignane) ; électronique ; sidérurgie ; production d'électricité
- Tourisme balnéaire et alpin

* Source INSEE, chiffres de 2006. Population totale de la région

3.2 Les types de milieux et catégories de masses d'eau du bassin concernés par le SDAGE

Un **bassin versant** est une portion de territoire dont les eaux alimentent un exutoire commun : cours d'eau, lac, lagune, réservoir souterrain et zone côtière.

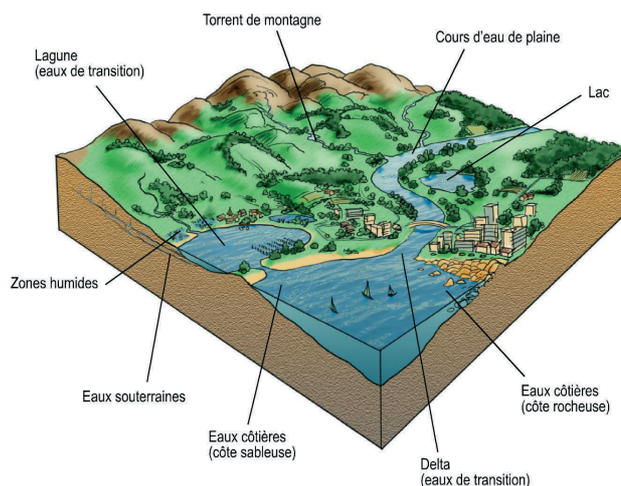
Le plus souvent, 2 bassins versants adjacents sont délimités par une ligne de crête ou ligne de partage des eaux.

Toutefois, la topographie ne correspond pas toujours à la ligne de partage effective pour les eaux souterraines.



Le bassin Rhône-Méditerranée se caractérise par des contextes "naturels" bien marqués sur les plans de la géologie, du climat et de la topographie, donnant lieu à une très grande diversité de milieux aquatiques et humides parmi les 4 grands types suivants :

- **eaux stagnantes** : lacs, étangs d'eau douce, étangs d'eau saumâtre, zones humides... ;
- **eaux courantes** : torrents de montagne, cours d'eau de plaine, grandes vallées alluviales... ;
- **eaux souterraines** : nappes alluviales, aquifères karstiques, aquifères profonds... ;
- **eaux littorales**, dont la diversité est fonction notamment de la morphologie des côtes, et qui se scindent en 2 grands types de milieux : les eaux de transition et les eaux côtières.



Le SDAGE prend en compte tous les milieux aquatiques ou en lien avec les milieux aquatiques, qu'ils soient désignés en tant que masse d'eau au sens de la directive cadre sur l'eau ou non :

| Types de milieux | Milieu considéré comme masse d'eau par la DCE |
|--|---|
| Glaciers | non |
| Cours d'eau naturels | oui (BV>10km ²) |
| Cours d'eau, désignés masses d'eau fortement modifiées | oui (BV>10km ²) |
| Canaux de navigation (masses d'eau artificielles) | oui |
| Canaux de transport d'eau brute (masses d'eau artificielles) | oui |
| Plans d'eau naturels | oui (>50ha) |
| Retenues sur cours d'eau, désignées masses d'eau fortement modifiées | oui (>50ha) |
| Plans d'eau artificiels (étangs, gravières, réservoirs) | oui (>50ha) |
| Zones humides | non |
| Lagunes littorales naturelles (eaux de transition) | oui |
| Lagunes littorales, désignées masses d'eau fortement modifiées | oui |
| Eaux côtières naturelles | oui |
| Eaux côtières, désignées masses d'eau fortement modifiées | oui |
| Eaux souterraines (il n'existe pas de masse d'eau fortement modifiée pour les eaux souterraines) | oui |

3.2-1 Présentation détaillée des milieux et de leurs enjeux

Les glaciers

Plus de 80 % des glaciers français sont situés sur le territoire du bassin Rhône-Méditerranée et représentent un volume de 15,5 milliards de m³, alimentant pour une large part le réseau hydrographique.

Les glaciers ne sont pas des masses d'eau au sens de la directive cadre, mais représentent des facteurs essentiels pour le maintien ou l'atteinte du bon état, dans la mesure où ils conditionnent le fonctionnement des milieux aquatiques situés à l'aval et déterminent des éléments abiotiques essentiels, tels que le régime hydrologique, la température de l'eau et la physico-chimie, supports de la vie biologique.

En effet, en jouant le rôle de réservoirs d'eau douce, ils régularisent le débit des cours d'eau qu'ils alimentent tout au long de l'année. Ils permettent ainsi aux écosystèmes aval de disposer de réserves d'eau constantes et d'éviter ou d'atténuer d'éventuelles périodes de sécheresse en soutenant le débit d'étiage.

Un glacier est essentiellement une accumulation naturelle d'eau solide, résultant de la transformation de la neige en glace. Dans les régions où la fonte annuelle de la neige est moins importante que les précipitations (près des pôles, ou à partir d'une certaine altitude dans les montagnes), la neige s'accumule. Ecrasée sous son propre poids, la neige expulse l'air qu'elle contient, se soude en une masse compacte et se transforme en glace. On y trouve en proportions moindres, de l'air, de l'eau sous forme liquide, des sédiments, des rochers mais aussi d'autres particules et matériaux d'origine anthropique (pesticides par exemple) transportés par le vent. La durée de vie d'un glacier varie de quelques dizaines d'années à quelques millions d'années.

Ils sont constitués de 2 zones :

- la zone d'accumulation dans les altitudes les plus hautes ; l'accumulation de neige annuelle est plus importante que la fonte estivale ;
- la zone d'ablation, d'altitude moindre ; la fonte estivale fait disparaître non seulement les chutes de neige de l'hiver, mais entame également la glace, qui provient du trop plein de la zone d'accumulation.

Les glaciers se caractérisent par un bilan global de masse glaciaire, résultant de la différence entre l'accumulation et l'ablation :

- un bilan positif : l'accumulation l'emporte sur l'ablation ;
- un bilan négatif : la masse diminue en perdant plus d'eau que le glacier n'en reçoit.



Exemples de régressions de glaciers influençant directement le débit des cours d'eau du bassin :

- le glacier de la Furka, qui donne source au Rhône en Suisse, a perdu 2,3 km de longueur entre 1850 et 1999 ;
- le glacier le plus long de France, la Mer de glace dans le massif du Mont-Blanc (12 km de longueur), a perdu plusieurs dizaines de mètres d'épaisseur depuis 1820 et 1 km en 130 ans ;
- depuis 1870, le glacier d'Argentière et celui du Mont Blanc ont reculé respectivement de 1,15 km et de 1,40 km.



Depuis 1980, un réchauffement climatique significatif a conduit à un recul des glaciers de plus en plus rapide, engendrant la disparition de certains d'entre eux et les prévisions actuelles d'augmentation des températures laissent entrevoir un bilan de masse glaciaire négatif, provoquant une augmentation de la zone d'ablation.

Sur un plan strictement fonctionnel, la fonte des glaciers s'accompagne, dans un premier temps, de débits accrus (flux liquides et solides) pouvant notamment engendrer des crues saisonnières marquées, provoquer des inondations et d'importantes modifications morphologiques des cours d'eau. Parallèlement, cet apport en eau douce amplifié conquiert des dépressions (cuvettes) auparavant sèches et favorise ainsi le développement de nouvelles zones humides, colonisées par des organismes vivants adaptés.

Dans un deuxième temps, une fois la fonte bien amorcée, les débits diminuent en relation avec la régression, voire la disparition complète des glaciers, entraînant une modification des régimes hydrologiques et du fonctionnement global des écosystèmes aquatiques.

Ainsi, dans des secteurs du littoral, l'apport massif d'eau douce modifierait considérablement les paramètres physico-chimiques des milieux récepteurs et la répartition des espèces animales et végétales, voire même se traduirait par la disparition d'organismes.

Aussi, il importe de prêter dès aujourd'hui une attention particulière à l'évolution des glaciers afin d'anticiper les changements qui devraient avoir lieu sur certains milieux aquatiques du bassin, modifiant de ce fait les conditions de référence du bon état, en intégrant cette question dans les scénarii prospectifs.

A titre d'exemple, le Haut Rhône et l'Isère ont un régime hydrologique qualifié de nivo-glaciaire. Leurs hautes eaux se manifestent donc en saison estivale, période de fonte des glaces. Leur alimentation qui dépend pour une bonne partie directement des glaciers alpins, se modifiera avec la diminution de la masse glaciaire engendrant un nouveau régime hydrologique et un nouveau fonctionnement.

Les cours d'eau

Les cours d'eau naturels

On désigne par cours d'eau tout chenal dans lequel s'écoule un flux d'eau continu ou temporaire.

L'existence d'un cours d'eau est caractérisée par la permanence du chenal, le caractère naturel ou affecté de ses écoulements ne se limitant pas à des rejets ou à des eaux de pluies (l'existence d'une source est nécessaire). Les cours d'eau peuvent avoir un chenal unique ou des chenaux multiples (en tresse, anastomosés).

Les éléments essentiels de fonctionnement :

- les connexions latérales et verticales entre le lit mineur, le lit majeur et la nappe alluviale ;
- la continuité biologique et sédimentaire entre l'amont et l'aval ;
- l'équilibre sédimentaire qui conditionne la morphologie du cours d'eau ;
- les régimes hydrologiques.

Ces 4 piliers constituent des leviers d'action pour l'atteinte du bon état en garantissant une diversité et une pérennité d'habitats, lesquelles permettront un développement durable des communautés aquatiques. Ils constituent par ailleurs le support des autres fonctionnalités du cours d'eau (eau potable, tourisme, capacité d'autoépuration de la pollution résiduelle après traitement...).



Le bassin comporte au total 152 700 km de cours d'eau, toutes tailles confondues, mais les masses d'eau-cours d'eau ne représentent que 43 000 km soit 28% du réseau hydrographique, dans la mesure où la directive cadre sur l'eau demande de ne retenir que les cours d'eau ayant un bassin versant supérieur à 10 km².

Le bassin Rhône-Méditerranée compte ainsi 2601 masses d'eau-cours d'eau.

L'identification des masses d'eau-cours d'eau résulte du découpage du réseau hydrographique en tronçons homogènes en fonction :

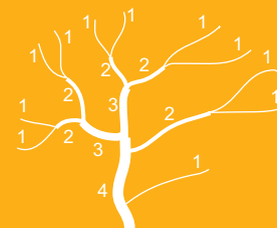
- des changements d'hydroécocorégion, entités géographiques émanant de la diversité des contextes "naturels" du bassin Rhône-Méditerranée et définies en fonction de leurs caractéristiques climatiques, géologiques et topographiques ;
- de la taille du cours d'eau (rang de Strahler, cf. encadré) ;
- de son appartenance à un domaine piscicole ;
- de la présence d'activités humaines perturbant significativement l'état des eaux.

En fonction de leur hydroécocorégion et de leur taille, les masses d'eau-cours d'eau ont été classées en 61 types (hors Rhône et Saône) afin de définir, par type de tronçons de cours d'eau, des caractéristiques biologiques communes.

Ces masses d'eau ne constituent pas nécessairement une échelle de gestion mais bien une échelle d'évaluation de l'état écologique et des objectifs à atteindre au titre de la directive, notamment le bon état.

Ce classement des masses d'eau n'exclut pas le principe de préserver et gérer des milieux de plus petite taille qui ont aussi leur rôle dans le fonctionnement global des hydrosystèmes.

Le rang de Strahler (1957) est une classification des réseaux hydrographiques permettant de hiérarchiser l'ensemble des tronçons de cours d'eau d'un bassin versant, de l'amont vers l'exutoire, en leur attribuant une valeur n pour caractériser leur importance c'est-à-dire déterminer leur rang (ou leur ordre) dans le réseau. Dans cette classification, tout chenal dépourvu d'affluent est d'ordre 1. Puis 2 tronçons de même ordre qui se rejoignent, engendrent un tronçon d'ordre supérieur.



Les spécificités des cours d'eau méditerranéens

Les cours d'eau du bassin dits méditerranéens présentent une particularité hydroécologique résultant de 4 facteurs essentiels : le climat, la topographie/géologie, la biogéographie (répartition des espèces) et la proximité d'une mer fortement salée et sans marée (influence sur les peuplements biologiques).

Ils se caractérisent notamment par une très forte variabilité saisonnière (étiages d'été sévères et crues extrêmes) qui se traduit par une dynamique fluviale évoluant par crises. Ce fonctionnement particulier justifie la nécessité d'ajuster ou de compléter les référentiels préconisés pour qualifier le bon état écologique. Il explique également la vulnérabilité accrue de ces milieux aux différentes pressions qu'ils subissent.



Carte C : Masses d'eau cours d'eau



Les cours d'eau désignés comme masses d'eau fortement modifiées

Certains cours d'eau ont subi de lourdes modifications pour permettre l'exercice d'usages comme l'urbanisation, la navigation, la production d'hydroélectricité...

Ainsi sur le territoire du bassin Rhône-Méditerranée, 136 masses d'eau-cours d'eau sont désignées comme masses d'eau fortement modifiées. Leur distribution dans le bassin est très hétérogène du fait de sa diversité géographique et de la répartition des activités spécifiées (présence des MEFM : 54% en Rhône-Alpes, 27% en Provence-Alpes-Côte d'Azur, 13% en Languedoc-Roussillon et 6% en Bourgogne-Franche-Comté).

Cas particulier du Rhône

Le Rhône est un fleuve fortement aménagé. Cet aménagement a toutefois été conduit de manière spécifique, par construction de canaux de dérivation (cf. schéma), conduisant à la subsistance de milieux originaux, les "vieux Rhône", constitués par le lit historique du fleuve. Si leur régime hydrologique est modifié (débit réservé), ces tronçons ont conservé en très grande partie les caractéristiques naturelles de l'ancien fleuve. On peut ainsi considérer qu'il existe 2 fleuves :

- un fleuve artificialisé, continu, d'environ 500 km, constitué de la succession de retenues, canaux d'amenée et de fuite et espaces inter aménagements ;
- un fleuve parallèle et discontinu, d'environ 180 km, constitué par les "vieux Rhône" et les milieux annexes associés (lônes, bras morts, zones humides...), milieu naturel conservant tout un potentiel de richesse et de diversité.

La zone du mélange entre les eaux du Rhône et de la Méditerranée (Petit et Grand Rhône allant de la limite maximale amont du biseau salé à leur embouchure et panache du fleuve en mer) constitue un ensemble de 3 masses d'eaux de transition et mérite une attention particulière du fait de son originalité par rapport aux autres eaux de transition.

Lorsque le débit du Grand Rhône tombe entre 300 et 600 m³/s en période de basses eaux, l'eau salée peut remonter sur 35 km dans le lit du fleuve, au niveau du seuil de Terrin (limite amont de la masse d'eau de transition).

S'agissant du Petit Rhône, la limite amont de la masse d'eau de transition se trouve au niveau du Pont de Sylveréal.



Les canaux

Les canaux de navigation

Un canal de navigation est une structure entièrement artificielle créée ex-nihilo, alimentée par le réseau hydrographique superficiel (cours d'eau et plans d'eau) permettant d'assurer la navigation entre des cours d'eau ou portions de cours d'eau, des plans d'eau voire des eaux côtières. Bon nombre de ces canaux permettent la continuité de navigation entre les différents grands bassins hydrographiques tel que le canal du Midi entre les bassins Rhône-Méditerranée et Adour-Garonne.

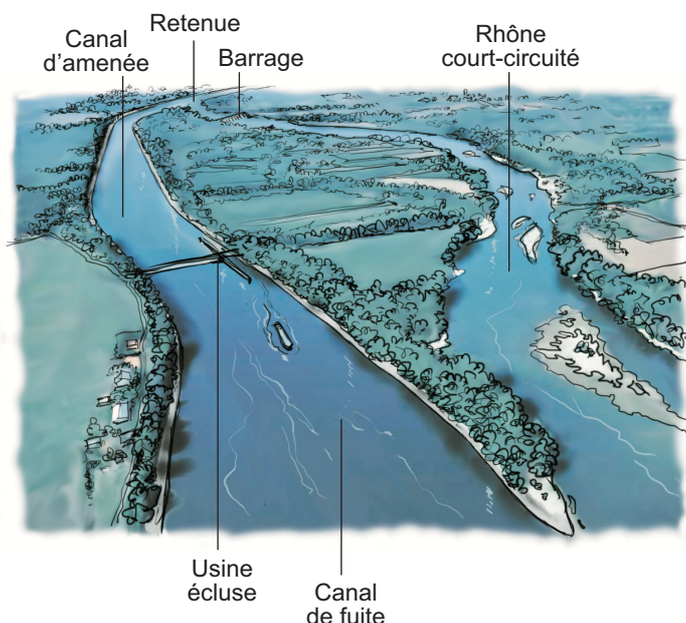
Ces structures sont donc à distinguer des cours d'eau naturels rectifiés qui ont subi des modifications morphologiques pour assurer l'usage de la navigation.



Sur le bassin Rhône-Méditerranée ont été identifiés 11 canaux d'une longueur minimale d'environ 15 km et de gabarit Freycinet : canal de Marseille au Rhône, canal de navigation de la haute Saône, canal de la Robine, canal d'Arles à Fos sur Mer, canal du Centre, canal de l'Est, canal de la Marne à la Saône, canal du Rhône au Rhin (entre la Saône et le Doubs à Dole et entre Montbéliard et Kembs), canal de Bourgogne, canal du Rhône à Sète, canal du Midi.

Le degré de connexion des canaux avec le réseau hydrographique est très variable d'un aménagement à l'autre, impliquant différents degrés d'interaction.

Le canal du Rhône au Rhin par exemple (cf. ci-après), recoupant très régulièrement les grands méandres du Doubs, est intimement lié au réseau hydrographique. D'autres le sont en revanche moins comme le canal de Bourgogne ou du Midi.



Les masses d'eau artificielles ont pour objectif l'atteinte du bon potentiel écologique et du bon état chimique.

Toutefois, le statut définitif de masse d'eau ne pourra être établi qu'après une phase de caractérisation spécifique de ces milieux. A ce jour, seuls 3 des 11 canaux ont fait l'objet d'une caractérisation détaillée : le canal du Rhône à Sète, le canal du Midi et le canal de la Robine.

Celle-ci a conduit à la désignation de 4 masses d'eau artificielles :

- canal du Midi ;
- canal de la Robine ;
- canal du Rhône à Sète entre le Rhône et le seuil de Franquevaux (limite eau douce/eau salée) ;
- canal du Rhône à Sète entre Sète et le seuil de Franquevaux.

Les canaux de transport d'eau brute

Les canaux de transport d'eau brute sont également des milieux artificiels alimentés par le réseau hydrographique de surface. Plus ou moins étanches, leurs liens avec les autres milieux aquatiques varient. Ils ont été créés pour répondre aux besoins de certaines activités : l'agriculture (irrigation), l'alimentation en eau potable et la sécurisation de cet approvisionnement, l'industrie et la production d'hydroélectricité.

Cependant, ceux qui ont des connexions avec les autres milieux aquatiques "naturels" peuvent également remplir une fonction environnementale en contribuant au maintien de la biodiversité. Ils interviennent en effet sur les régimes hydrologiques en matière de soutien des étiages et de recharge des nappes ; en période de crues, ils peuvent en outre recueillir une partie du débit accru des cours d'eau, limitant ainsi les risques d'inondation.



Ces canaux permettent la répartition et la gestion territoriale de la ressource en eau sur le bassin. Ils soutiennent et sécurisent ainsi les usages de certains secteurs géographiques, tels que la région méditerranéenne soumise à des extrêmes hydrologiques se traduisant par une mauvaise répartition des ressources dans le temps et dans l'espace.

Toutefois, souvent considérés plutôt comme infrastructures que milieux aquatiques, leur statut définitif de masse d'eau n'est pas non plus établi. Il est donc prévu d'améliorer les connaissances de ces milieux et de mener une réflexion opérationnelle dans le cadre du SDAGE.

Les plans d'eau

Les plans d'eau se caractérisent par la stagnation et la stratification de leurs eaux ; le cycle de la biosynthèse et de la biodégradation s'effectue dans la dimension verticale. En fonction des saisons, le vent, la température et les courants jouent un rôle prépondérant sur la biologie des communautés animales et végétales. Du fait de leur inertie liée au temps nécessaire au renouvellement des eaux, les plans d'eau sont des milieux très sensibles à la pollution. La qualité et la quantité des éléments dissous dans les eaux sont étroitement soumises au bassin d'alimentation. Leur sensibilité représente ainsi un enjeu important pour certains usages dépendants directement de leur qualité tels que l'eau potable, la pêche ou le tourisme.

Les éléments essentiels de fonctionnement :

- le brassage des eaux lié essentiellement aux conditions météorologiques ;
- le maintien de l'alimentation par les cours d'eau tributaires ;
- le maintien de la connectivité avec les zones humides littorales ;
- le lent renouvellement des eaux.



En fonction de leur bassin ou mode d'alimentation, de leur morphologie et de leur genèse, on distingue 3 types de plans d'eau :

- les plans d'eau naturels ;
- les plans d'eau d'origine anthropique, implantés sur des cours d'eau pérennes (retenues), le cas échéant désignés comme masse d'eau fortement modifiées (MEFM) ;
- les plans d'eau artificiels (gravières, étangs, réservoirs...) alimentés soit par les nappes souterraines, soit par ruissellement et/ou par dérivation.

Seuls les plans d'eau supérieurs à 50 hectares sont concernés par la directive cadre sur l'eau et ont le statut de masse d'eau.

Mais ce principe n'exclut pas de préserver et gérer des milieux lacustres de plus petite taille jouant aussi un rôle dans le fonctionnement global des hydrosystèmes.

Les plans d'eau naturels

La typologie nationale des eaux de surface distingue 12 types de plans d'eau naturels.

Les masses d'eau-plans d'eau du bassin correspondent à 5 de ces types. Ils sont listés ci-dessous.

| Type | Nombre de masses d'eau |
|---|------------------------|
| Lac de haute montagne avec zone littorale | 4 |
| Lac de haute montagne à berges dénudées | 6 |
| Lac de moyenne montagne calcaire peu profond | 4 |
| Lac de moyenne montagne calcaire profond | 20 |
| Lac de basse altitude en façade méditerranéenne | 2 |
| Total | 36 |

Dans le bassin Rhône-Méditerranée, des plans d'eau naturels d'une superficie inférieure à 50 ha mais inclus dans le réseau de référence ont été intégrés à la liste des masses d'eau.

Les retenues sur cours d'eau désignées masses d'eau fortement modifiées (MEFM)

Il s'agit de grands barrages à usage de production d'hydroélectricité et d'alimentation en eau potable. Créés en rivière, ils ont une dynamique apparentée au fonctionnement lacustre mais sont soumis à des variations importantes de niveau d'eau qui limitent toute implantation de végétaux aquatiques et de faune littorale.

Le bassin compte 9 types de plans d'eau désignés masse d'eau fortement modifiée, correspondant à 45 masses d'eau :

| Type | Nombre |
|--|-----------|
| Retenues de haute montagne | 10 |
| Retenues de moyenne montagne calcaire peu profondes | 4 |
| Retenues de moyenne montagne calcaire profondes | 14 |
| Retenues de moyenne montagne non calcaire profondes | 6 |
| Retenues de basse altitude profondes non calcaire | 1 |
| Retenues de basse altitude profondes calcaire | 1 |
| Retenues méditerranéennes de moyenne montagne sur socle cristallin profondes | 3 |
| Retenues méditerranéennes de basse altitude sur socle cristallin peu profondes | 1 |
| Retenues méditerranéennes de basse altitude sur socle cristallin profondes | 5 |
| Total | 45 |

Les plans d'eau artificiels

Les plans d'eau artificiels sont alimentés soit par les nappes souterraines, soit par ruissellement et/ou par dérivation.

On distingue parmi ces milieux :

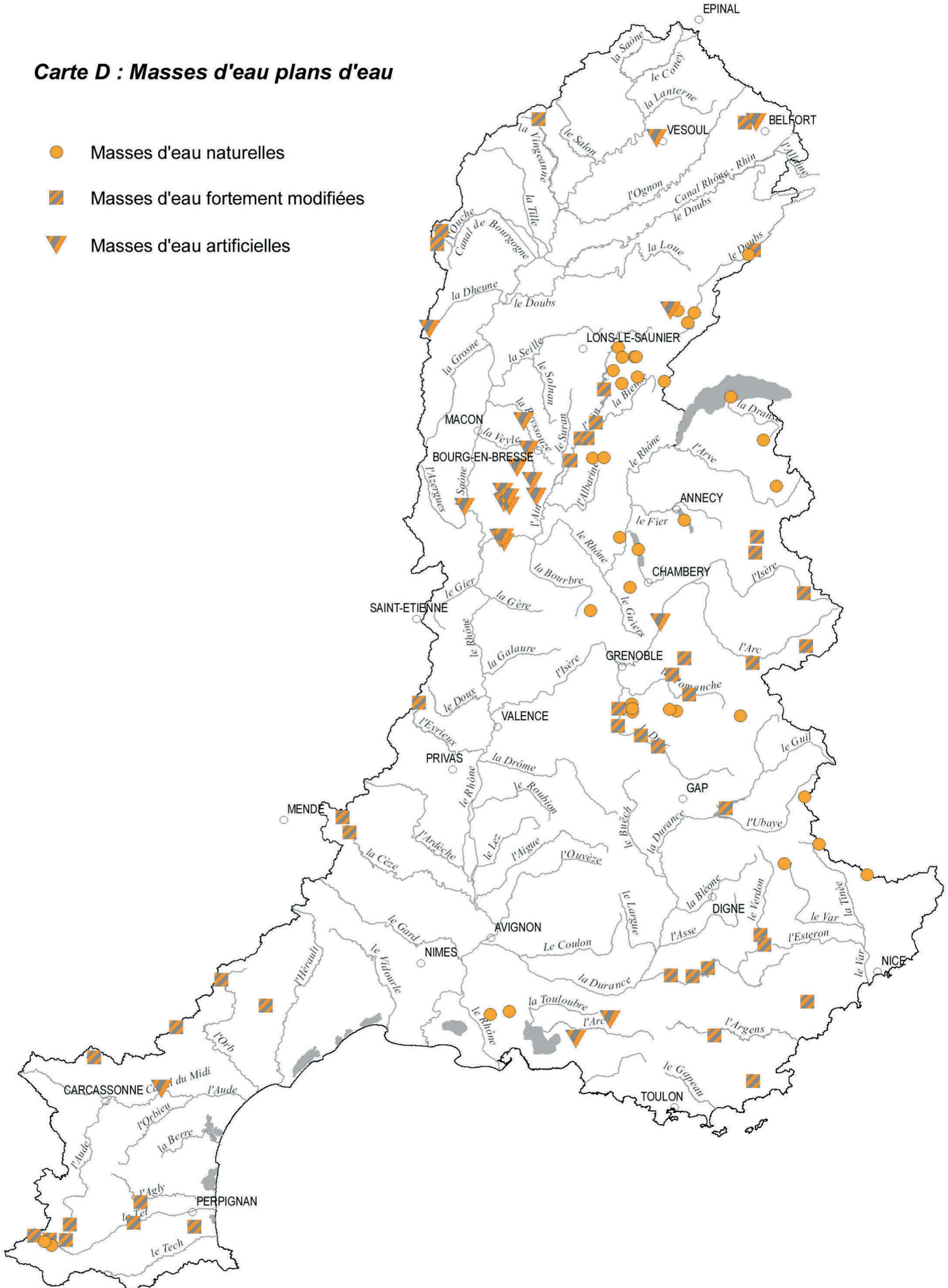
- les **étangs** d'eau douce à usage piscicole ou récréatif, de très faible profondeur, parfois inférieure à 1 mètre ;
- les **gravières** en activité ou réhabilitées, en lien avec l'extraction des granulats et alimentées par la nappe alluviale. Une fois réhabilitées, elles peuvent permettre les usages récréatifs, l'accueil de l'avifaune et le maintien d'une vie aquatique ;
- les **réservoirs**, le plus souvent de petite taille, qui servent au stockage de l'eau et au transfert pour l'irrigation, ou en bassin de compensation pour la production d'hydroélectricité...

5 types de plans d'eau artificiels ont été identifiés sur le bassin, correspondant à 22 masses d'eau :

| Type | Nombre | |
|---|-----------|------------|
| Plans d'eau à marnage important voire fréquent | 3 | Réservoirs |
| Plans d'eau obtenus par creusement ou digue vidangés à intervalle régulier | 8 | Etangs |
| Plans d'eau obtenus par creusement ou digue non vidangés | 5 | Etangs |
| Plans d'eau créés par creusement en roche dure, cuvette non vidangeable | 1 | Gravières |
| Plans d'eau peu profonds obtenus par creusement en lit majeur de cours d'eau, en relation avec la nappe | 5 | Gravières |
| Total | 22 | |

Carte D : Masses d'eau plans d'eau

- Masses d'eau naturelles
- ▣ Masses d'eau fortement modifiées
- ▼ Masses d'eau artificielles



Les zones humides

Les zones humides sont définies (ArtL211.1 du code de l'environnement) comme des terrains, exploités ou non, habituellement inondés ou gorgés d'eau douce, salée ou saumâtre de façon permanente ou temporaire ; la végétation, quand elle existe, y est dominée par des plantes hygrophiles pendant au moins une partie de l'année.

Il existe une grande variété de zones humides présentes sur tous les terrains où l'eau reste suffisamment longtemps pour permettre le développement d'une vie biologique adaptée, en lien ou non avec les milieux aquatiques. Ce sont des milieux riches, présentant une forte diversité, mais fragiles et très sensibles aux perturbations hydrauliques et aux pollutions.

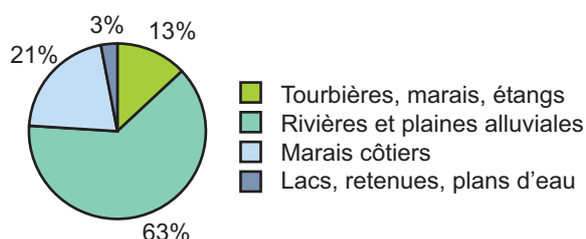
Les éléments essentiels de fonctionnement :

- maintien de la connexion avec les autres milieux aquatiques superficiels et souterrains ;
- stockage de l'eau et restitution aux autres milieux connectés en période d'étiage.

Types de zones humides rencontrés dans le bassin :

- marais et lagunes côtiers ;
- marais saumâtres aménagés ;
- bordures de cours d'eau (incluant les ripisylves) ;
- plaines alluviales inondées ;
- zones humides de bas-fond en tête de bassin (tourbières, prairies humides et marais) ;
- régions d'étangs ;
- bordures de plans d'eau (lacs, étangs) ;
- marais et landes humides de plaine ;
- zones humides ponctuelles incluant les mares et mares temporaires naturelles ;
- marais aménagés dans un but agricole ;
- zones humides artificielles aux sols hydromorphes et à dynamique naturelle en lien et place ou non d'anciennes zones humides disparues.

Le bassin Rhône-Méditerranée possède un patrimoine riche (plus de 5% de la surface du bassin) et diversifié en zones humides ; ainsi 11 des 13 grands types recensés au niveau national (cf. ci-dessus) sont présents, répartis de la façon suivante :



Les zones humides assurent d'importantes fonctions :

- hydrologique car elles participent à la régulation des eaux (zones d'expansion des crues, soutien des débits d'étiage et alimentation des nappes) ;
- biologique car elles abritent de nombreuses espèces animales et végétales adaptées aux différents degrés d'humidité ; en France, 30% des espèces végétales de grand intérêt et menacées sont inféodées aux zones humides et, à l'échelle de la planète, 50% des espèces d'oiseaux en dépendent directement ;
- paysagère et récréative.

Cependant, longtemps considérés comme des terrains improductifs et insalubres, ces milieux ont subi et subissent toujours de nombreuses pressions, aboutissant à leur disparition :

- l'assèchement à des fins agricoles, d'aménagements urbains, de transport, d'infrastructures touristiques... ;
- la mise en place d'aménagements hydrauliques avec artificialisation des berges et canalisation de cours d'eau, irrigation, retenues..., modifiant les conditions hydrauliques.

Cependant, la régression des zones humides continue et 3 types se trouvent particulièrement touchés par les pressions anthropiques :

- **les zones humides de tête de bassin** font toujours l'objet d'assèchement pour l'agriculture, l'urbanisation ou le tourisme (alimentation des canons à neige par exemple) ;
- **les plaines alluviales** s'amenuisent aussi, directement par des aménagements et indirectement par modification des conditions hydrologiques et déconnexion avec les cours d'eau, entraînant une banalisation des espèces ;
- **les marais et étangs littoraux** dont les zones humides périphériques reculent pour les mêmes raisons (drainage et assèchement pour l'agriculture et l'urbanisation) et dont les effets se font également sentir sur la qualité des eaux.

Eu égard à leurs fonctions essentielles de réservoir pour la biodiversité et d'infrastructure naturelle pour l'épanchement des crues, la réglementation souligne la nécessité de les prendre en compte, de les protéger et d'engager des mesures de restauration voire de reconstitution au même titre que pour les autres milieux aquatiques.

Considérées comme des éléments fonctionnels des milieux aquatiques, elles peuvent intervenir de manière significative dans l'atteinte du bon état ou son maintien.

Les spécificités de la Camargue

La Camargue est une vaste zone humide située dans l'ancien delta du Rhône. Elle constitue un patrimoine écologique reconnu d'intérêt international et demeure donc une zone humide emblématique du bassin Rhône-Méditerranée.

Elle est constituée d'une grande diversité de milieux aquatiques : marais salants, roselières, lagunes, prairies salées...

Compte tenu des critères imposés par la directive cadre sur l'eau, certaines lagunes de Camargue sont identifiées en tant que masses d'eau. Tous ces milieux sont plus ou moins connectés entre eux ainsi qu'avec le Rhône et la mer Méditerranée. La Camargue est donc un système aquatique complexe, de haute valeur écologique qu'il est nécessaire de gérer et de protéger.



Les eaux littorales

Les eaux littorales se scindent en 2 catégories :

- les eaux de transition, telles que les lagunes ;
- les eaux côtières.

Les premières sont fortement influencées par les apports d'eau douce continentale et se situent à l'interface entre 2 domaines hydrologiques différents, le domaine continental et le domaine marin.

Les eaux côtières, salées, appartiennent exclusivement à ce dernier.

Les lagunes littorales et les autres eaux de transition

Les eaux de transition :

La directive cadre désigne les eaux de transition comme des "masses d'eau de surface à proximité des embouchures de rivières, qui sont partiellement salines en raison de la proximité d'eaux côtières, mais qui sont fondamentalement influencées par des courants d'eau douce".



Le bassin Rhône-Méditerranée présente 3 types d'eaux de transition :

- les 2 bras du Rhône (2 masses d'eau) ;
- l'embouchure du Rhône (1 masse d'eau) ;
- les lagunes méditerranéennes (24 masses d'eau).

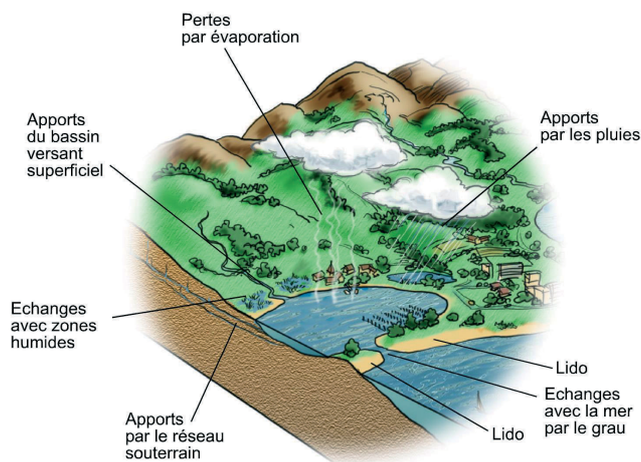
Les lagunes :

Les lagunes méditerranéennes sont des plans d'eau saumâtre semi-clos et permanents.

Celles ayant une surface supérieure ou égale à 50 hectares ont été retenues comme masses d'eau dans le présent SDAGE.

Les éléments essentiels de fonctionnement :

- plans d'eau littoraux de faible profondeur ;
- séparation avec la mer par un cordon littoral appelé lido ;
- présence d'une ou plusieurs communications étroites avec la mer appelées graus ;
- eaux saumâtres selon un gradient de salinité très variable.

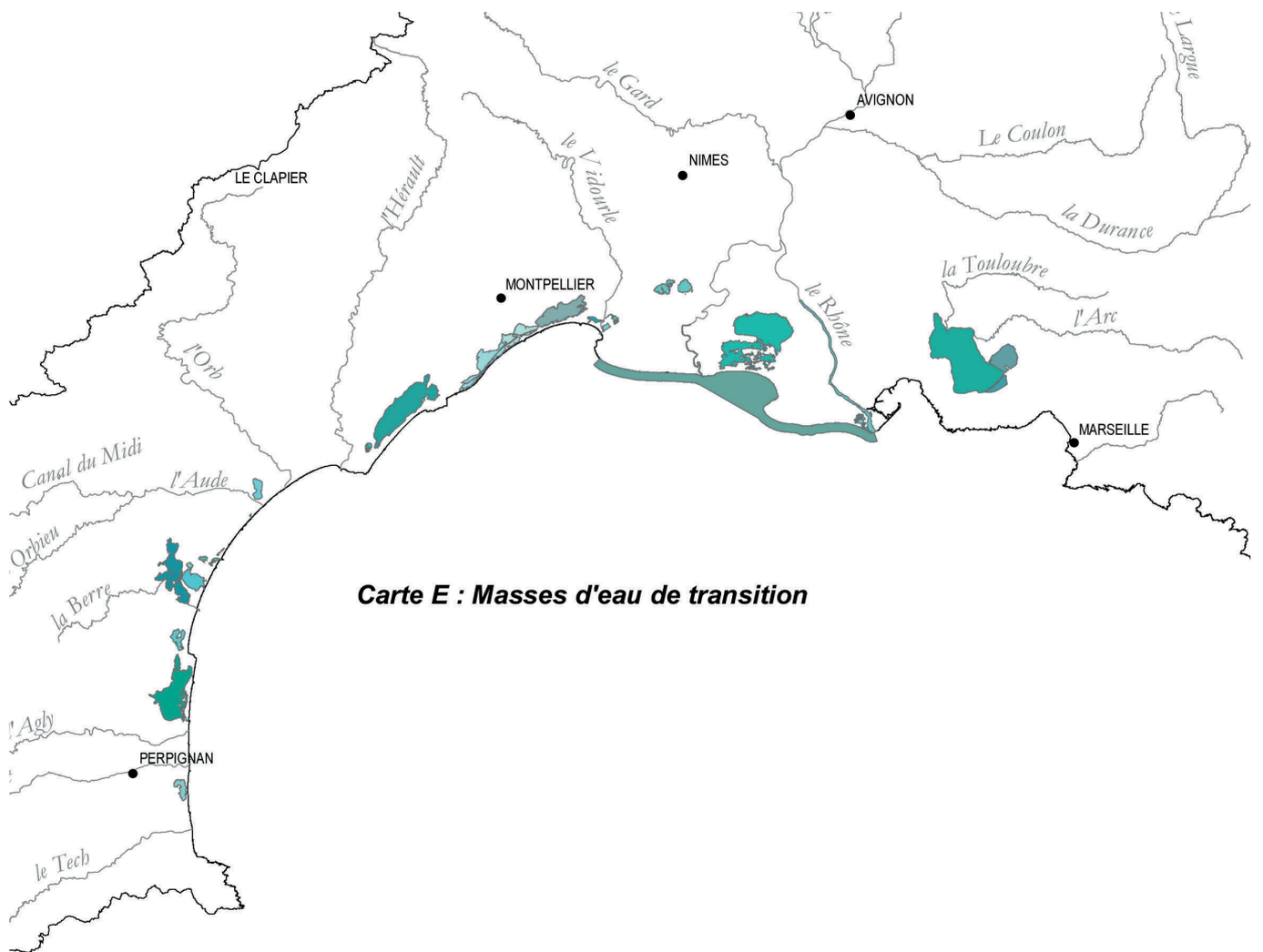


Ces écosystèmes particuliers, riches et attrayants sont particulièrement fragiles. Confinée, la lagune réceptionne les eaux du bassin versant, par l'intermédiaire des cours d'eau et/ou des canaux artificiels situés en amont.

Caractérisés par un faible renouvellement des eaux, ces milieux requièrent plusieurs années pour se restaurer une fois l'origine de la dégradation supprimée. En effet les apports polluants du bassin versant s'accumulent dans la vase et les sables et sont régulièrement remis en mouvement et dispersés, de manière variable en fonction des conditions climatiques (vent, température...).

Ce sont donc des milieux particulièrement sensibles qu'il convient de préserver et de restaurer.

Les lagunes littorales constituent un patrimoine naturel emblématique qui participe à l'image des côtes méditerranéennes (étangs de Thau, Berre, Baccarès...). Leur qualité paysagère et leur richesse écologique en font des pôles d'attraction notamment pour l'homme. De nombreuses activités y sont développées : pêche, élevage d'huîtres et de moules, chasse, ornithologie, sports aquatiques, etc.



Carte E : Masses d'eau de transition

Les eaux côtières

Les eaux côtières sont constituées par une bande marine adjacente à la côte. De fait, elles prennent en compte l'espace littoral de proximité, c'est-à-dire la zone marine où la diversité écologique est importante mais aussi la zone littorale où se cumulent les pressions de toutes sortes comme les rejets directs, les aménagements littoraux ou bien encore les activités nautiques.

Les éléments essentiels de fonctionnement :

- hydrodynamisme important et structurant, conditionnant notamment la vie marine ;
- dynamique du trait de côte en zone sableuse liée à l'alimentation sédimentaire continentale ;
- maintien des connectivités avec les eaux de transition et les zones humides littorales ;
- importance des petits fonds côtiers qui abritent les biocénoses remarquables comme l'herbier de Posidonie et le Coralligène.



Dans la typologie nationale des eaux de surface sont définis 9 types d'eaux côtières pour la Méditerranée, se distinguant principalement par des caractéristiques hydrologiques, sédimentologiques et hydromorphologiques.

Au sens de la directive cadre sur l'eau, la limite en mer des masses d'eau côtière se situe à 1 mille des côtes.

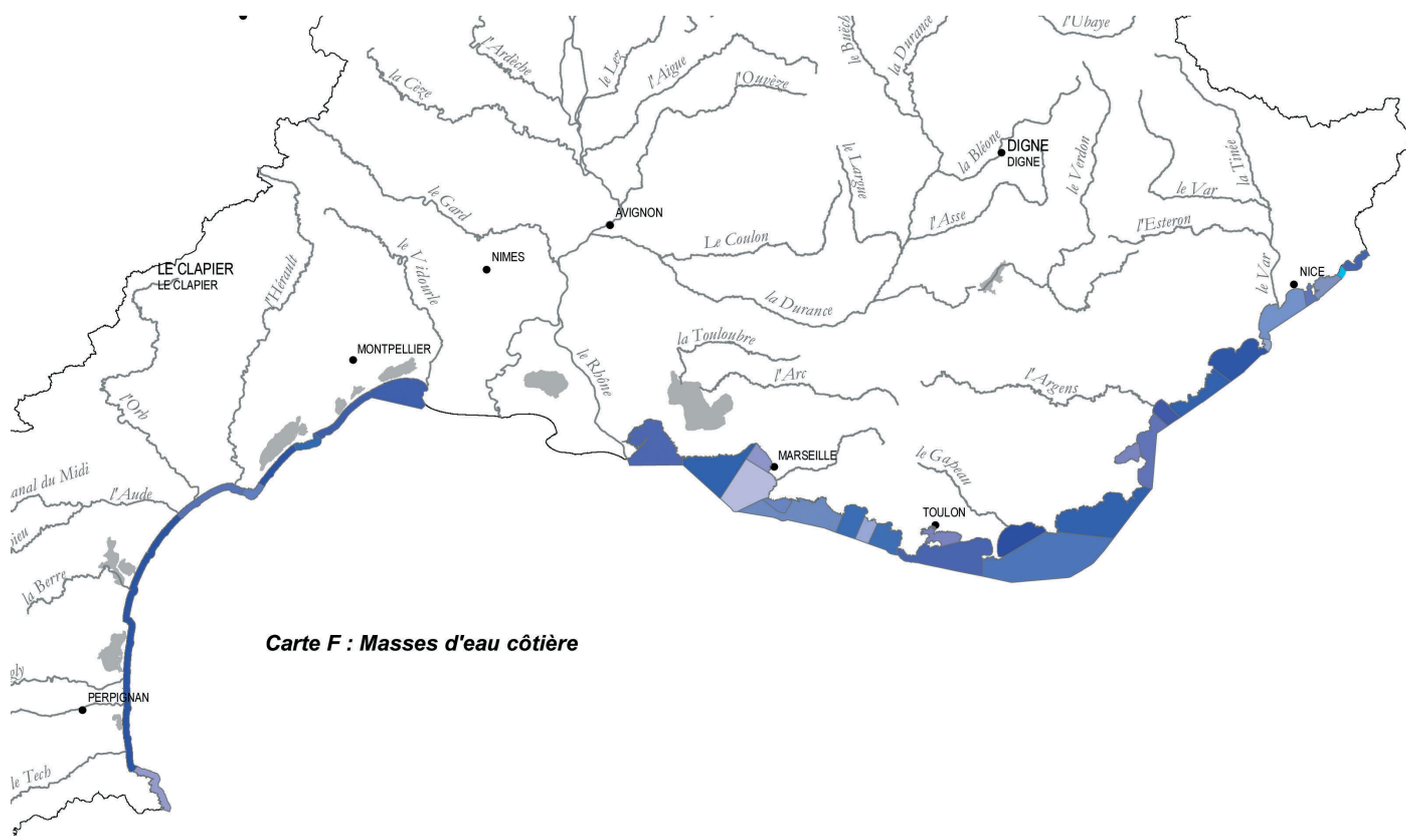
Les eaux côtières du bassin ont été scindées en 32 masses d'eau.

On identifie ainsi les masses d'eau rocheuses, profondes, ayant un fort renouvellement de leurs eaux, et celles peu profondes, sableuses, présentant une circulation hydraulique moins active.

Les eaux côtières se caractérisent aussi par des situations bien contrastées :

- soit la masse d'eau a subi au cours des décennies de lourds aménagements de type portuaire ou urbain ; il est alors très probable qu'elle présente des problèmes de qualité d'eau, d'hydromorphologie (désignation comme masse d'eau fortement modifiée) ou de biologie ;
- soit elle est peu ou non aménagée et sa situation écologique est satisfaisante voire très satisfaisante.

S'agissant des eaux territoriales (elles s'étendent à 12 milles des côtes), la directive cadre sur l'eau fixe un objectif ambitieux en matière de qualité chimique. A ce jour et en l'état des connaissances et des travaux, l'évaluation de cet état n'a pas été réalisée. Toutefois, la mise en œuvre de la directive cadre n°2008/56/CE "stratégie pour le milieu marin" du 17 juin 2008 est venue apporter pour les prochaines années des éléments concrets pour la gestion de ces eaux. Il conviendra de répondre à cette obligation en prenant notamment en compte les pressions issues du trafic maritime.



Carte F : Masses d'eau côtière

Synthèse des objectifs pour l'ensemble des masses d'eau superficielle du bassin

Un objectif de bon état* en 2015 (bon état/potentiel écologique + bon état chimique) est fixé pour 62% des 2772 masses d'eau superficielle que compte le bassin Rhône-Méditerranée.

Concernant l'état écologique, l'objectif de bon état et bon potentiel en 2015 est fixé pour 65,5% des 2772 masses d'eau superficielle, ce qui est cohérent avec l'objectif national fixé lors du Grenelle de l'environnement de 2007.



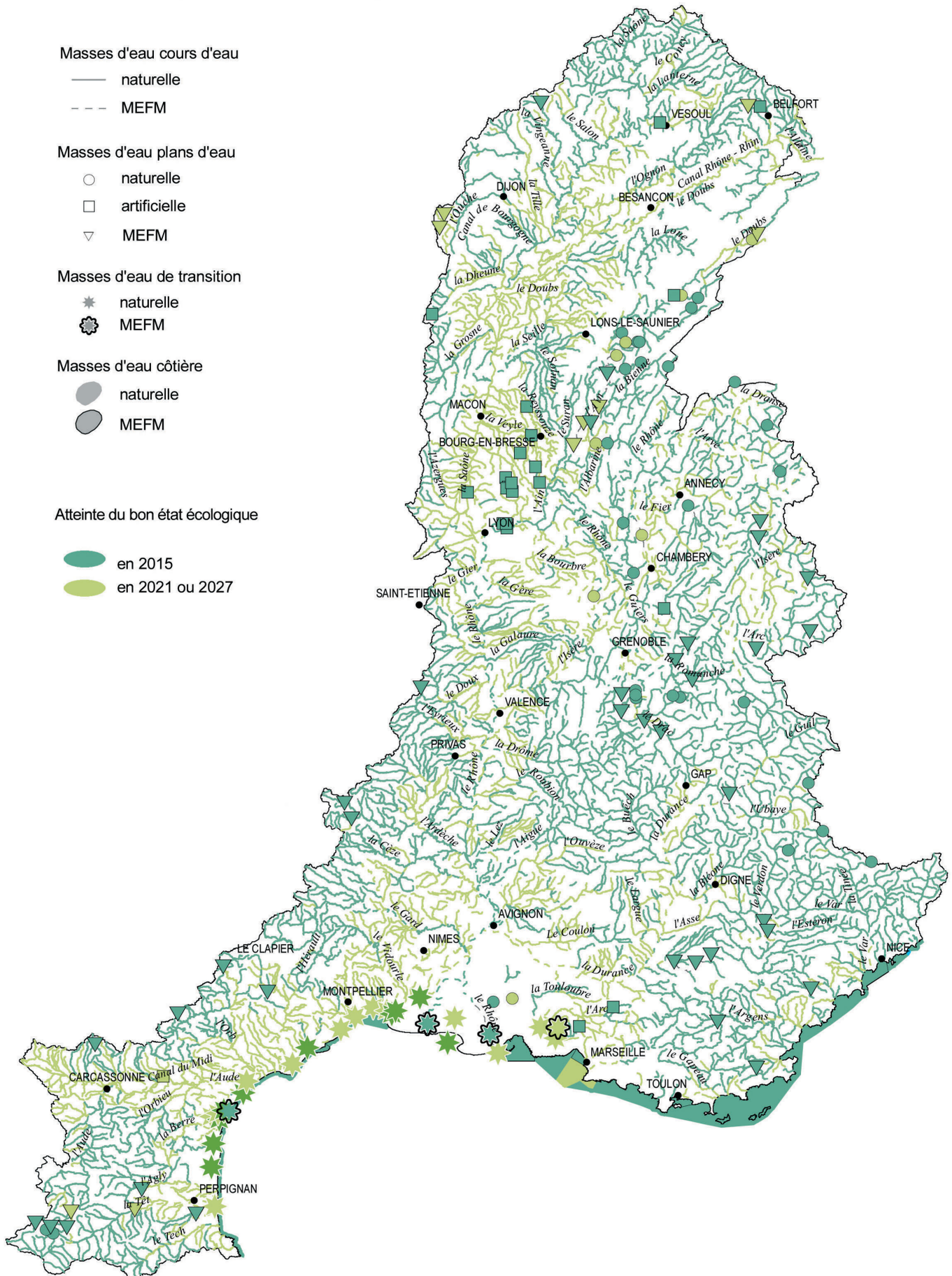
| | | | nombre de masses d'eau | 2015 | | 2021 | | 2027 | | Objectif moins strict 2015 | |
|--------------------------|-----------------|---------------------------------|------------------------|------|------|------|------|------|------|----------------------------|-----|
| | | | | nbre | % | nbre | % | nbre | % | nbre | % |
| Cours d'eau | Etat écologique | bon état écologique (MEN) | 2465 | 1630 | 62,7 | 544 | 20,9 | 291 | 11,2 | 0 | 0 |
| | | bon potentiel écologique (MEFM) | 136 | 55 | 2,1 | 63 | 2,4 | 18 | 0,7 | 0 | 0 |
| | | bon état chimique | 2601 | 2438 | 93,7 | 104 | 4 | 59 | 2,3 | 0 | 0 |
| | | Bon état | 2601 | 1597 | 61,4 | 634 | 24,4 | 363 | 13,9 | 7 | 0,3 |
| Canaux | | bon potentiel écologique | 9 | 3 | 33,3 | 1 | 11,1 | 5 | 55,6 | 0 | 0 |
| | | bon état chimique | 9 | 6 | 66,7 | 1 | 11,1 | 2 | 22,2 | 0 | 0 |
| | | Bon état | 9 | 3 | 33,3 | 1 | 11,1 | 5 | 55,6 | 0 | 0 |
| Plans d'eau naturels | | bon état écologique | 36 | 28 | 77,8 | 8 | 22,2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | bon état chimique | 36 | 36 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Bon état | 36 | 28 | 77,8 | 8 | 22,2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Retenues sur cours d'eau | | bon potentiel écologique | 45 | 36 | 80 | 8 | 17,8 | 1 | 2,2 | 0 | 0 |
| | | bon état chimique | 45 | 45 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Bon état | 45 | 36 | 80 | 8 | 17,8 | 1 | 2,2 | 0 | 0 |
| Plans d'eau artificiels | | bon potentiel écologique | 22 | 21 | 95,5 | 1 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | bon état chimique | 22 | 22 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Bon état | 22 | 21 | 95,5 | 1 | 4,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Eaux de transition | Etat écologique | bon état écologique (MEN) | 23 | 10 | 37 | 13 | 48,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | bon potentiel écologique (MEFM) | 4 | 3 | 11,1 | 1 | 3,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | bon état chimique | 27 | 16 | 59,3 | 11 | 40,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Bon état | 27 | 11 | 40,7 | 16 | 59,3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Eaux côtières | Etat écologique | bon état écologique (MEN) | 26 | 24 | 75 | 2 | 6,3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | bon potentiel écologique (MEFM) | 6 | 6 | 18,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | bon état chimique | 32 | 27 | 84,4 | 5 | 15,6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Bon état | 32 | 26 | 81,3 | 6 | 18,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |

MEN : masse d'eau naturelle

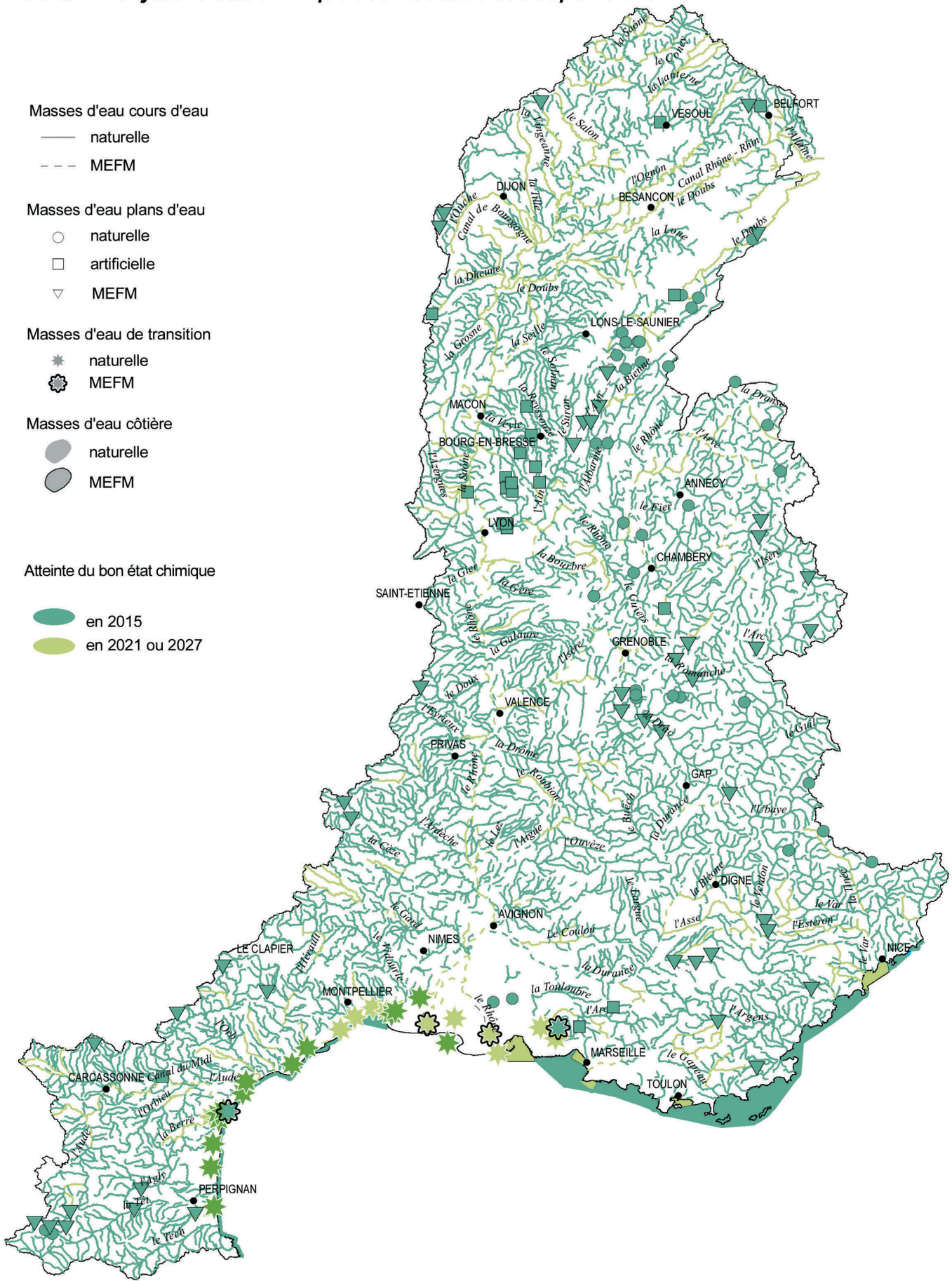
MEFM : masse d'eau fortement modifiée

* L'échéance d'atteinte du bon état résulte, pour une masse d'eau superficielle donnée, de la prise en compte de l'échéance la moins favorable retenue entre l'objectif d'état écologique et l'objectif d'état chimique.

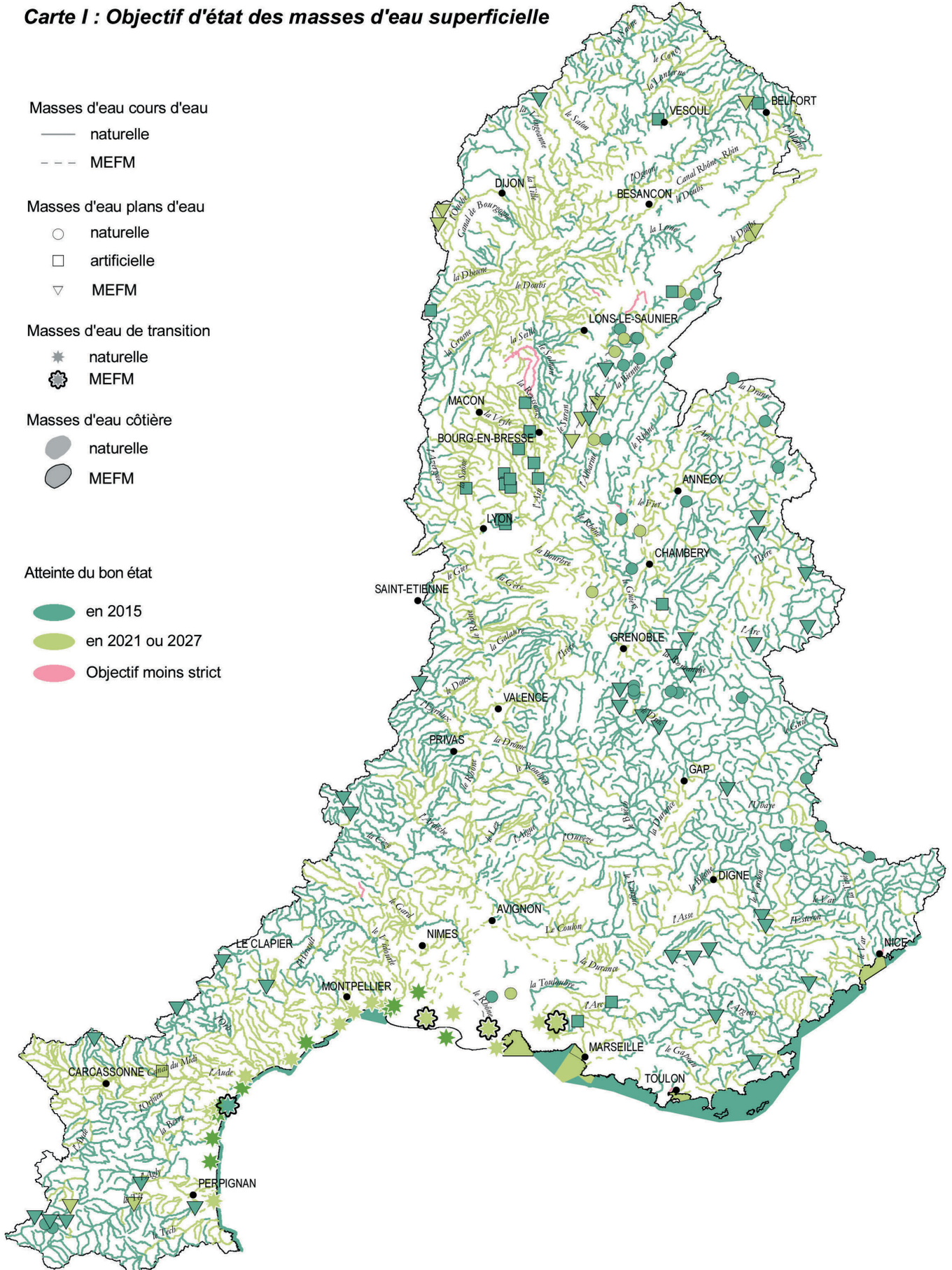
Carte G : Objectif d'état écologique des masses d'eau superficielle



Carte H : Objectif d'état chimique des masses d'eau superficielle



Carte 1 : Objectif d'état des masses d'eau superficielle



Les eaux souterraines

Les eaux souterraines proviennent de l'infiltration de l'eau issue des précipitations et des cours d'eau. Cette eau s'insinue par gravité dans les pores, les microfissures et fissures des roches, jusqu'à rencontrer une couche imperméable. Là, elle s'accumule, remplissant le moindre vide et formant ainsi un réservoir d'eau souterraine. En revanche dans les aquifères karstiques, les eaux s'engouffrent rapidement dans le sous-sol pour rejoindre des conduits et galeries de drainage souterrain structurés de la même manière que les réseaux hydrographiques de surface. Les eaux cheminent en sous-sol, parfois pendant des dizaines voire des centaines de kilomètres, avant de ressortir à l'air libre, alimentant une source, un cours d'eau ou la mer.

Les traits de fonctionnement :

- unicité de la ressource ;
- échanges avec les milieux superficiels ;
- forte inertie de manière générale et temps de renouvellement important (hors aquifères karstiques).



Une ressource majeure

Les eaux souterraines représentent dans le bassin Rhône-Méditerranée une ressource majeure pour la satisfaction des usages et en particulier l'alimentation en eau potable. Elles couvrent environ 40% des prélèvements globaux en eau, soit 2 milliards de m³/an qui permettent de satisfaire :

- 80% de l'eau potable consommée chaque année dans le bassin ;
- 50% des eaux à usage industriel (hors refroidissement des centrales électriques nucléaires et thermiques) ;
- et une plus faible proportion de l'eau destinée à l'irrigation.

Les eaux souterraines ont également un rôle important dans le fonctionnement des milieux naturels superficiels : soutien des débits des cours d'eau, en particulier en période d'étiage, et maintien de zones humides dépendantes. Suivant le niveau de la ligne d'eau, et les saisons, la nappe alimente le cours d'eau ou est alimentée par celui-ci notamment lors des inondations. Dans le cas de secteurs karstiques, ces relations sont importantes et localisées.

Une hydrogéologie complexe

Le bassin Rhône-Méditerranée se caractérise par une grande diversité sur le plan de la géologie et de l'hydrogéologie. La formation des Alpes et des Pyrénées qui a affecté les bassins sédimentaires et les massifs anciens déjà en place, a conduit à la segmentation de ce territoire en de multiples unités morphologiques qui forment les reliefs ou délimitent des dépressions sédimentaires. Les érosions intenses et les héritages climatiques glaciaires ont ensuite favorisé la constitution de puissants aquifères alluviaux associés aux grands cours d'eau du bassin et structuré les écoulements au sein des principaux types d'aquifères représentés.

Il résulte de cette diversité naturelle une grande disparité dans la disponibilité des ressources en eau, certains territoires étant largement pourvus en aquifères productifs alors que d'autres s'étendent sur des domaines peu perméables dépourvus de réserves.

Les masses d'eau ont été identifiées en fonction de l'enjeu de chaque ressource et leur découpage s'est fondé essentiellement sur des critères géologiques et hydrogéologiques (lithologie, nature des écoulements, limites naturelles - cours d'eau drainant, limite étanche...). Elles couvrent les grandes unités hydrogéologiques du bassin avec parfois des regroupements d'unités de faible extension aux caractéristiques similaires et situées dans des contextes comparables (ex. : certaines nappes alluviales littorales en Provence Alpes Côte d'Azur, petites unités calcaires dans le Var). Des caractères supplémentaires sont également considérés pour prendre en compte la nature karstique des circulations dans certaines masses d'eau à dominante sédimentaire, du regroupement de plusieurs entités disjointes ou de la situation de la masse d'eau en bordure littorale (risque de biseau salé). Une masse d'eau souterraine peut donc correspondre à une unité aquifère, une partie de celle-ci ou bien un regroupement d'unités disjointes géographiquement.

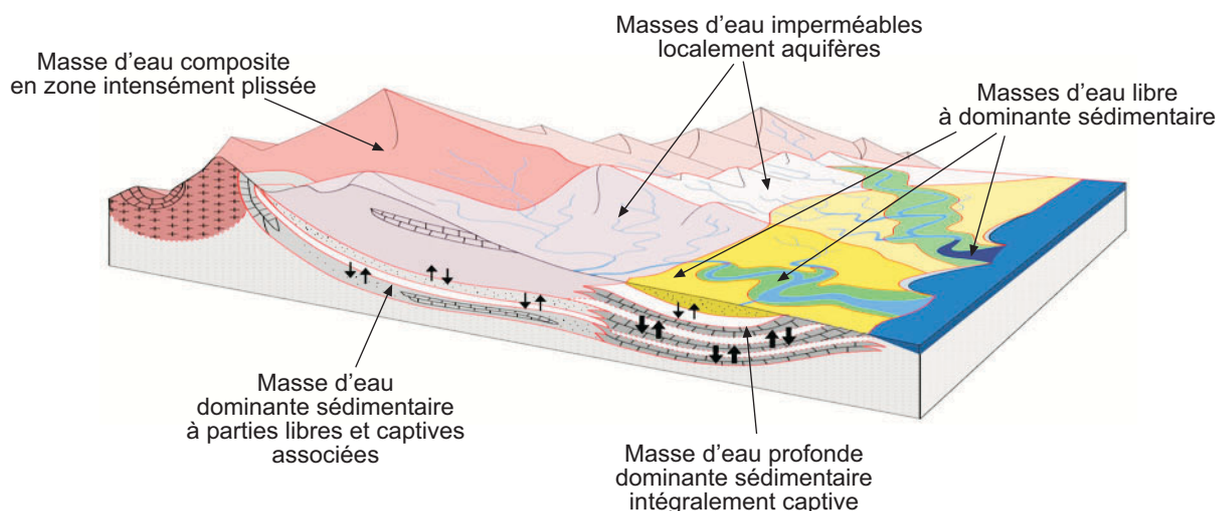
Le bassin Rhône-Méditerranée compte 180* masses d'eau, découpées en fonction de la nature géologique des formations et de celle des écoulements selon 6 types :

- **41 masses d'eau alluviales** en relation étroite avec les cours d'eau occupent les fonds de vallées, contribuent au drainage des aquifères sur lesquels elles reposent ;
- **82 masses d'eau à dominante sédimentaire hors alluvions**, les plus grands ensembles aquifères du bassin (alluvions anciennes et fluvio-glaciaires déconnectées des cours d'eau, formations molassiques sablo-gréseuses tertiaires, calcaires jurassiques et crétacés...) se présentent sous forme d'empilements en couches successives dans les bassins sédimentaires ;
- **23 masses d'eau en systèmes composites dans les zones intensément plissées de montagne** (Alpes, Pyrénées, Montagne noire) composées d'une alternance d'entités aquifères et imperméables, de lithologie, de taille et d'extension très variables ;
- **12 masses d'eau en domaine de socle** (Massif central, Maures et Estérel principalement) dont les ressources en eau souterraine sont faibles, l'eau circulant à la fois dans les formations altérées discontinues superficielles et dans les systèmes de fracture du massif rocheux, et où le ruissellement superficiel est prépondérant ;
- **21 masses d'eau imperméables en grand, localement aquifères**, formations non ou peu aquifères (marnes, argiles, marno-calcaires) mais dans lesquelles, ou sur lesquelles, localement certains niveaux peuvent être productifs (ex. : domaine marneux bressan) ;
- **une masse d'eau volcanique**, le plateau des Coirons en Ardèche.

Par ailleurs dans la mesure où plusieurs nappes sont parfois superposées, ont été distinguées :

- les masses d'eau à l'affleurement : certaines de ces masses d'eau se prolongeant en profondeur sous d'autres qui les recouvrent (cf. carte J) ;
- les masses d'eau sous couverture : surmontées sur la totalité de leur surface par une ou plusieurs autres masses d'eau (cf. carte K).

Masses d'eau souterraine Principe de découpage et typologie

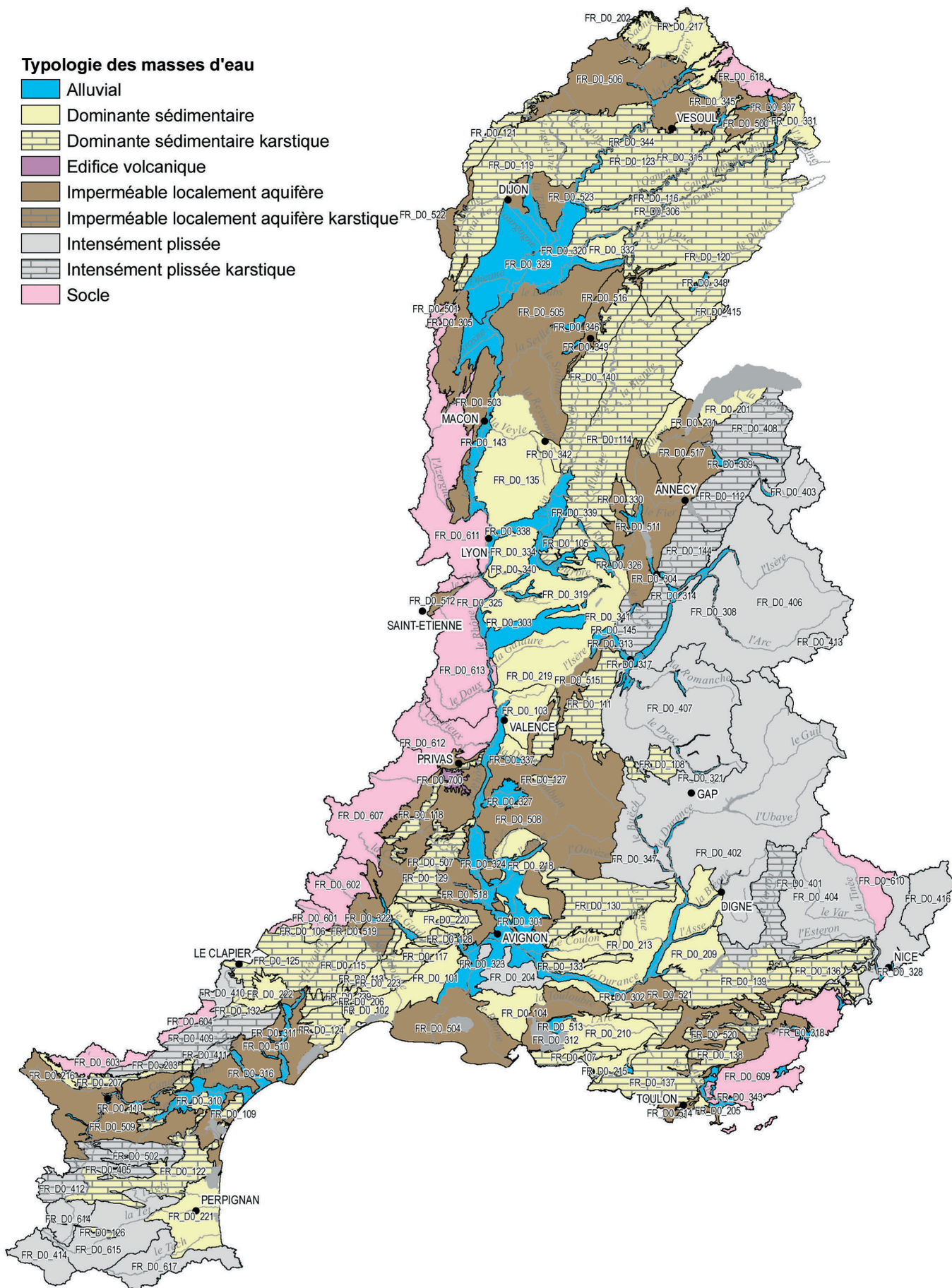


* La nappe des Grès Vosgiens de Lorraine sous couverture a été rattachée au bassin Rhin-Meuse

Carte J : Masses d'eau souterraine à l'affleurement

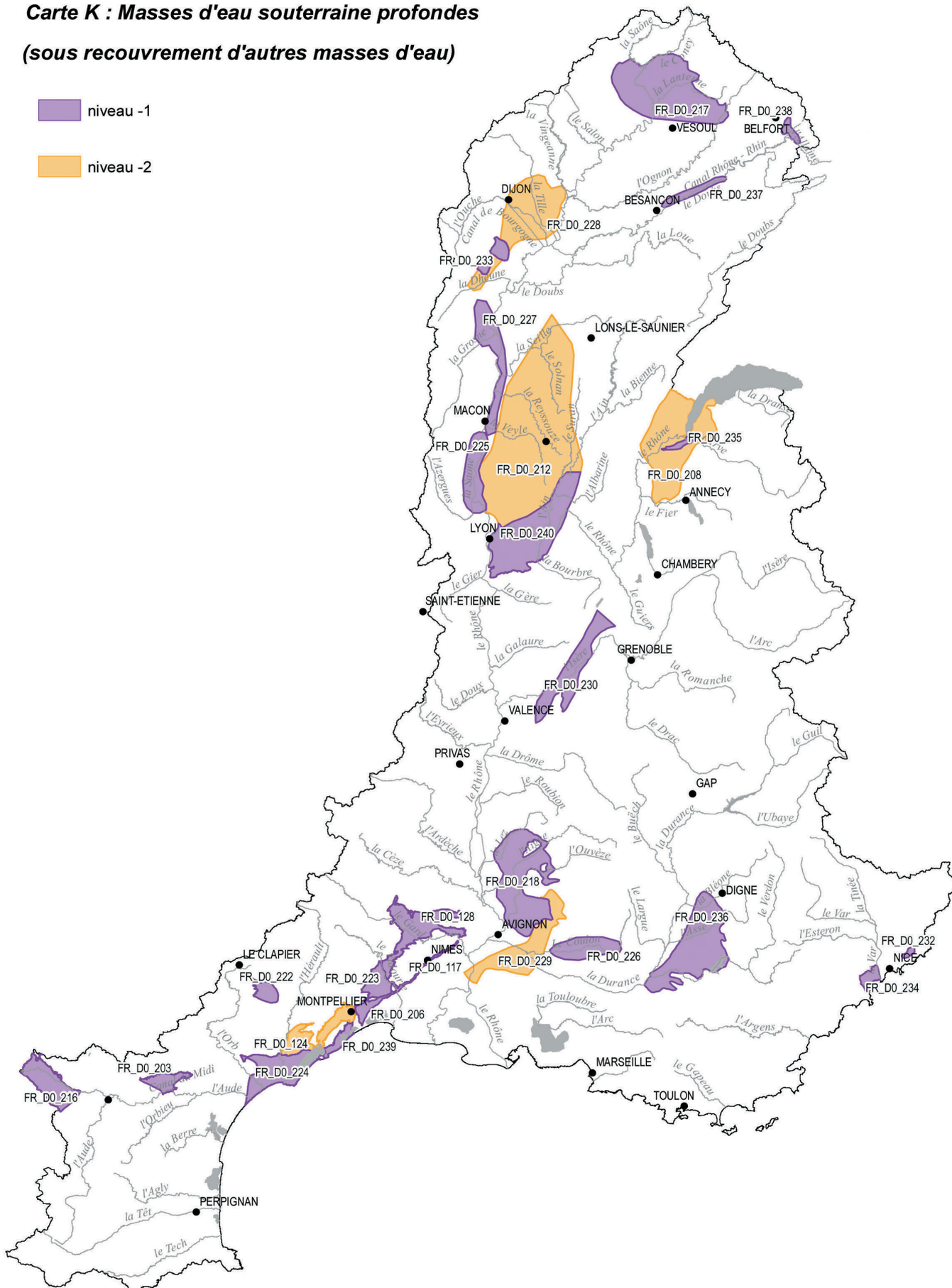
Typologie des masses d'eau

- Alluvial
- Dominante sédimentaire
- Dominante sédimentaire karstique
- Edifice volcanique
- Imperméable localement aquifère
- Imperméable localement aquifère karstique
- Intensément plissée
- Intensément plissée karstique
- Socle



**Carte K : Masses d'eau souterraine profondes
(sous recouvrement d'autres masses d'eau)**

- niveau -1
- niveau -2



Synthèse des objectifs des masses d'eau souterraine du bassin

Un objectif de bon état* en 2015 est ainsi fixé pour plus de 80% des masses d'eau souterraine du bassin.

Il est cependant nécessaire de nuancer ce constat. En effet, 15% des masses d'eau ayant un objectif de bon état en 2015 présentent un ou des secteurs dégradés dont l'atteinte du bon état pour cette échéance n'est pas possible.

Cette situation s'explique par une règle instaurée au niveau national et conduisant à considérer une masse d'eau souterraine en bon état lorsque les secteurs dégradés représentent moins de 20% de la superficie totale de la masse d'eau.

Ce principe ajouté à la particularité de la majorité des masses d'eau souterraine du bassin d'être de grande taille explique en partie la proportion élevée de masse d'eau en bon état d'ici 2015.

Par ailleurs, un besoin d'amélioration des connaissances est identifié et concerne en particulier le temps de réponse des milieux et les échanges et interfaces avec les autres milieux.

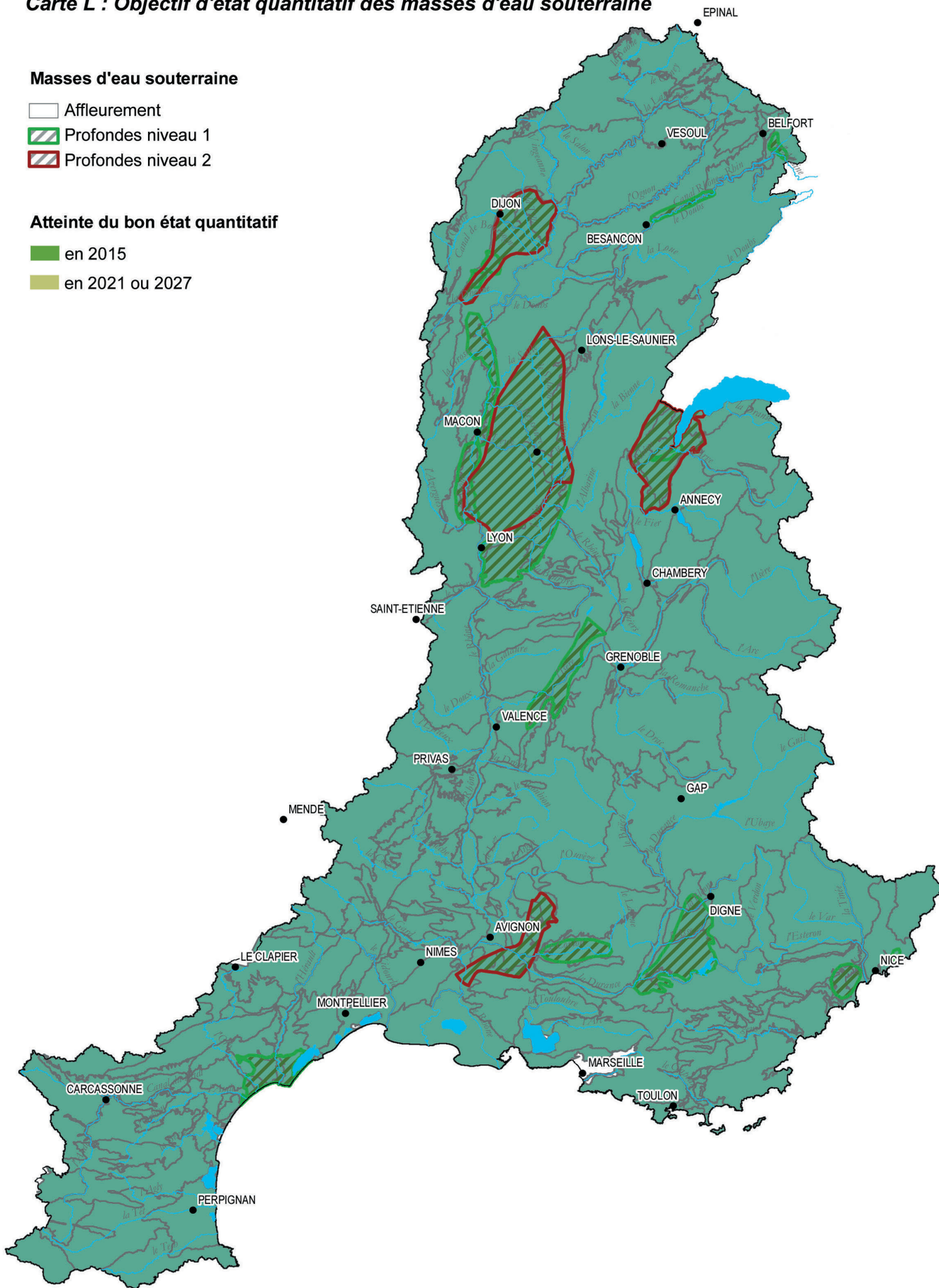
Enfin, il est nécessaire d'assurer un suivi des effets du changement climatique faisant peser des incertitudes quant aux capacités de recharge des nappes sur le long terme.



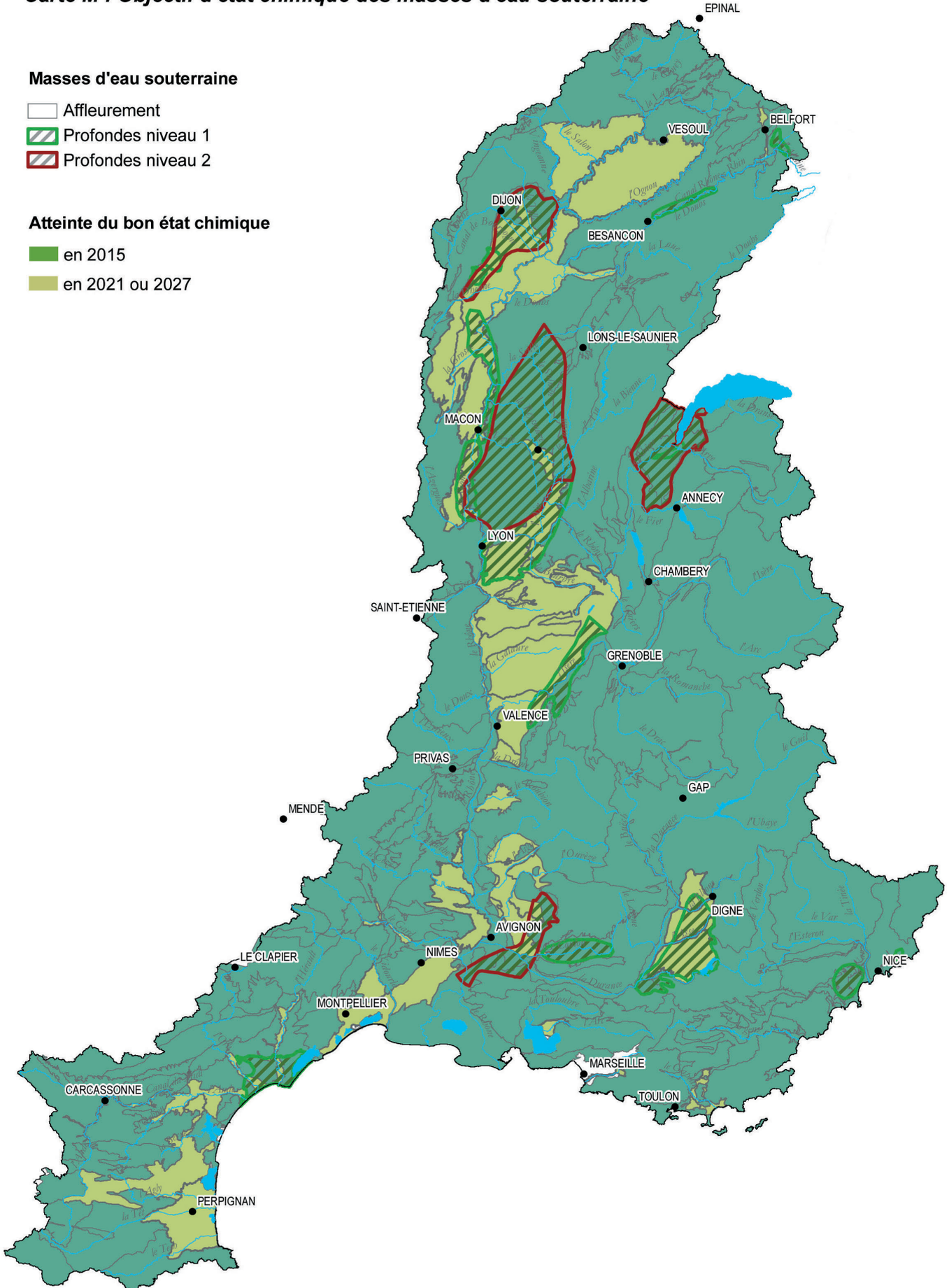
| | Nombre de masses d'eau | 2015 | | 2021 | | 2027 | | Objectif moins strict | |
|----------------------|------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----------------------|-----|
| | | nbre | % | nbre | % | nbre | % | nbre | % |
| bon état quantitatif | 181 | 181 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| bon état chimique | 181 | 148 | 81.8 | 28 | 15.5 | 4 | 2.2 | 1 | 0.6 |
| Bon état | 181 | 148 | 81.8 | 28 | 15.5 | 4 | 2.2 | 1 | 0.6 |

* L'échéance d'atteinte du bon état résulte, pour une masse d'eau souterraine donnée, de la prise en compte de l'échéance la moins favorable retenue pour l'objectif d'état quantitatif et l'objectif d'état chimique.

Carte L : Objectif d'état quantitatif des masses d'eau souterraine



Carte M : Objectif d'état chimique des masses d'eau souterraine



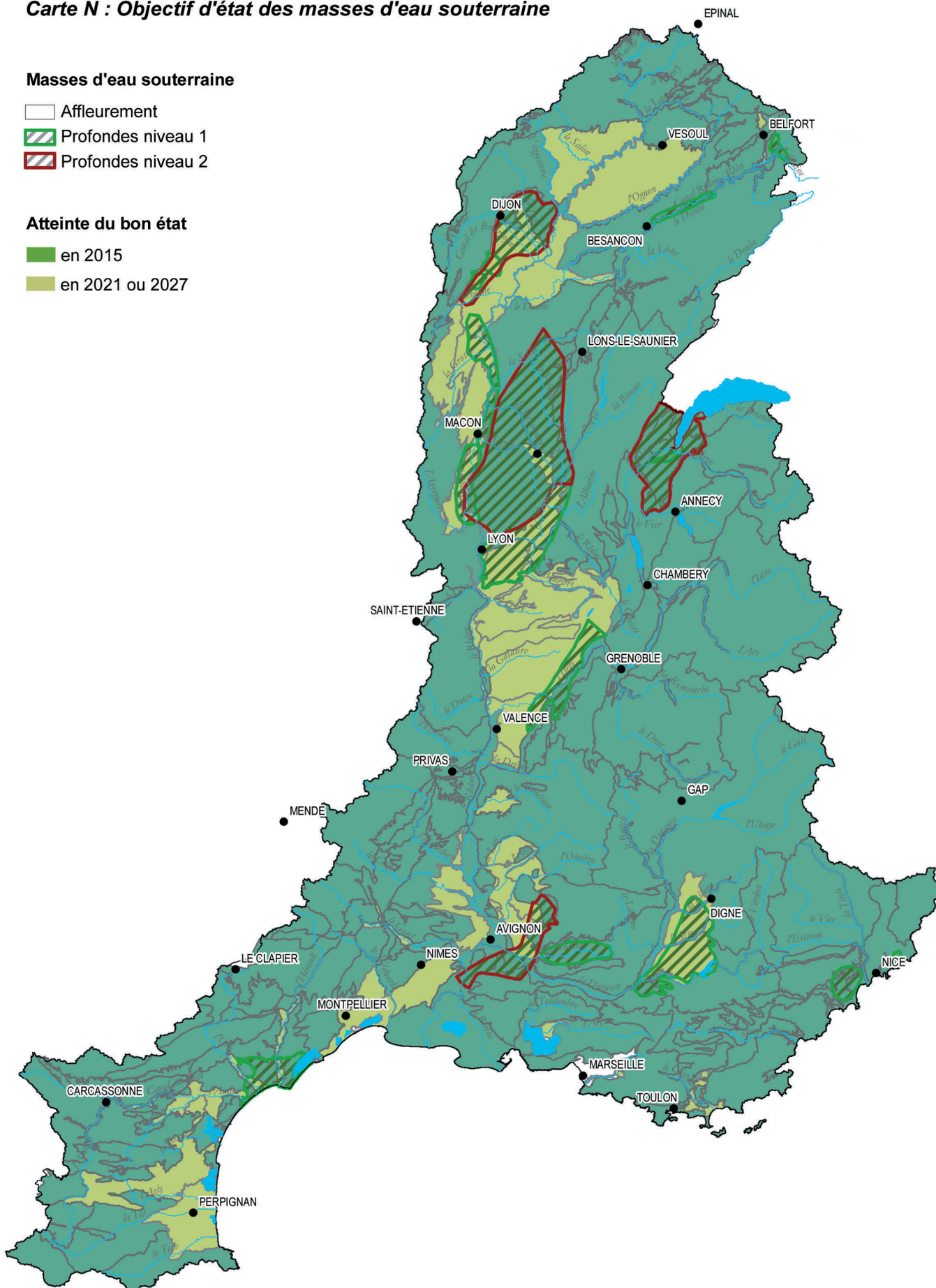
Carte N : Objectif d'état des masses d'eau souterraine

Masses d'eau souterraine

-  Affleurement
-  Profondes niveau 1
-  Profondes niveau 2

Atteinte du bon état

-  en 2015
-  en 2021 ou 2027



4 LA MISE EN ŒUVRE DU SDAGE : UNE DYNAMIQUE NECESSAIREMENT COLLECTIVE

L'atteinte des objectifs du SDAGE dépend de l'intégration effective de ses objectifs par tous les acteurs concernés dans l'exercice de leurs missions. Il s'agit, pour certains, d'une obligation juridique, les décisions publiques prises dans le domaine de l'eau et les documents d'urbanisme devant être compatibles avec le SDAGE. Il s'agit, pour tous, d'un impératif politique, pour concrétiser le principe de développement durable.

Le SDAGE doit être considéré comme un projet collectif. Son application suppose l'engagement des projets et actions des divers acteurs du bassin, et s'appuie sur différents moyens d'actions à utiliser en synergie : réglementation, programmation et financement mais aussi communication appropriée, sensibilisation et éducation, animation technique, expérimentation et échanges d'expériences.

Compte tenu de la taille du bassin et du grand nombre d'acteurs concernés, il est essentiel de démultiplier les messages et les porteurs du SDAGE pour faciliter sa mise en œuvre au plan local. De ce point de vue, **un certain nombre d'acteurs de premier niveau ont un rôle de relais du SDAGE tout particulier à jouer.** Il s'agit notamment :

- des services de l'Etat, notamment ceux intervenant directement dans le domaine de l'eau et dont les plans d'actions stratégiques et les décisions doivent concourir aux objectifs du SDAGE (application du volet réglementaire du programme de mesures, prise en compte des dispositions du SDAGE dans les actes réglementaires, ...)
- des structures de gestion par bassin versant ou par unité hydrographique qui pilotent des démarches locales (SAGE, contrats de milieu...), et qui sont des chevilles ouvrières essentielles pour la réalisation du programme de mesures (actions concrètes à engager), mais aussi pour la concertation et la coordination des politiques menées par les différents acteurs (urbanisme, activités économiques...) du territoire concerné ;
- de l'agence de l'eau et des principaux financeurs dans le domaine de l'eau (départements, régions...) dont les interventions doivent contribuer largement à la réalisation des actions prioritaires pour l'atteinte du bon état des eaux ;
- des différents maîtres d'ouvrage d'aménagements et de projets dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques, qu'ils soient publics (collectivités, établissements publics...) ou privés (industriels, agriculteurs...).

Au-delà de ce premier cercle, la réussite du SDAGE suppose aussi l'engagement d'autres acteurs dans un souci de cohérence des politiques publiques :

- les acteurs intervenant hors du domaine de l'eau, mais dont l'activité intéresse l'eau assez directement ; professionnels de l'urbanisme, parcs naturels régionaux et parcs nationaux, opérateurs fonciers, etc. doivent travailler avec les acteurs de l'eau pour garantir le maintien ou la reconquête durable du bon état des eaux ;
- les financeurs hors du domaine de l'eau (conseils généraux et conseils régionaux notamment) sont invités, dans les domaines de l'aide au développement local, de la politique des transports, de l'énergie... à soutenir les filières axées sur la prévention à la source pour agir en synergie avec les objectifs du SDAGE ;
- la communauté scientifique et les bureaux d'études, dans la mesure où les travaux d'élaboration du SDAGE ont mis en évidence la nécessité d'approfondir les connaissances sur de nombreux sujets et sur certains territoires ; ...

Le grand public, associé à l'élaboration du SDAGE à l'occasion des périodes de consultation, a également son rôle à jouer. Les gestes au quotidien de chaque citoyen, en tant que consommateur ou usager, ont en effet des répercussions sur l'environnement et sur les résultats des politiques environnementales.

Pour faciliter cette dynamique à générer autour du SDAGE, il importe aussi qu'à l'initiative des uns et des autres des actions d'accompagnement soient volontairement engagées en visant à :

- accélérer le transfert des acquis et valoriser les expériences : les services doivent veiller à ce que l'ensemble des informations, ressources documentaires et éléments de référence (données, méthodes...) au regard des enjeux du SDAGE, soient systématiquement mis à disposition et servent de support à des actions d'information, de formation et d'échange d'expériences ; les guides et notes techniques du SDAGE constituent l'un des supports à ce principe ;
- communiquer autrement pour accélérer l'appropriation et la prise de conscience : les actions d'éducation et de sensibilisation doivent contribuer à faire évoluer les attentes et les comportements vis-à-vis de l'eau en développant des outils pédagogiques adaptés ; il est indispensable pour ce faire de s'appuyer sur les structures relais existantes (associations impliquées dans la politique de l'eau, milieux éducatifs), le jeune public constituant une cible privilégiée.

Enfin, la réussite des objectifs du SDAGE dépend aussi largement d'actions ou de politiques dont la mise en œuvre ne relève ni du niveau de bassin, ni des acteurs locaux, mais de politiques publiques décidées au niveau européen ou national. Les éléments nécessaires à prendre en compte à ces 2 échelles, qui ont été identifiés lors de l'élaboration du SDAGE, sont portés à la connaissance des autorités concernées par le Comité de bassin.

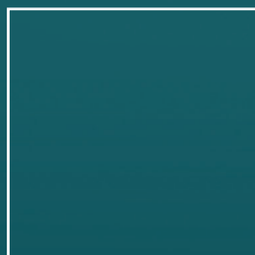
Sur la durée du SDAGE, le Comité de bassin, les services de l'Etat et les établissements publics assureront un suivi précis des mesures engagées pour garantir la concrétisation des objectifs du SDAGE.

Chapitre 2

ORIENTATIONS FONDAMENTALES ET DISPOSITIONS ASSOCIÉES



| | |
|--|-----|
| ■ OF 1 : PRIVILEGIER LA PREVENTION ET LES INTERVENTIONS A LA SOURCE POUR PLUS D'EFFICACITE | 52 |
| ■ OF 2 : CONCRETISER LA MISE EN ŒUVRE DU PRINCIPE DE NON DEGRADATION DES MILIEUX AQUATIQUES | 58 |
| ■ OF 3 : INTEGRER LES DIMENSIONS SOCIALES ET ECONOMIQUES DANS LA MISE EN ŒUVRE DES OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX | 64 |
| ■ OF 4 : RENFORCER LA GESTION LOCALE DE L'EAU ET ASSURER LA COHERENCE ENTRE AMENAGEMENT DU TERRITOIRE ET GESTION DE L'EAU | 70 |
| ■ OF 5 : LUTTER CONTRE LES POLLUTIONS, EN METTANT LA PRIORITE SUR LES POLLUTIONS PAR LES SUBSTANCES DANGEREUSES ET LA PROTECTION DE LA SANTE | 80 |
| A Poursuivre les efforts de lutte contre les pollutions d'origine domestique et industrielle | 82 |
| B Lutter contre l'eutrophisation des milieux aquatiques | 88 |
| C Lutter contre les pollutions par les substances dangereuses | 96 |
| D Lutter contre la pollution par les pesticides | 106 |
| E Evaluer, prévenir et maîtriser les risques pour la santé humaine | 112 |
| ■ OF 6 : PRESERVER ET RE-DEVELOPPER LES FONCTIONNALITES NATURELLES DES BASSINS ET DES MILIEUX AQUATIQUES | 130 |
| A Agir sur la morphologie et le décloisonnement pour préserver et restaurer les milieux aquatiques | 132 |
| B Prendre en compte, préserver et restaurer les zones humides | 146 |
| C Intégrer la gestion des espèces faunistiques et floristiques dans les politiques de gestion de l'eau | 152 |
| ■ OF 7 : ATTEINDRE L'ÉQUILIBRE QUANTITATIF EN AMELIORANT LE PARTAGE DE LA RESSOURCE EN EAU ET EN ANTICIPANT L'AVENIR | 174 |
| ■ OF 8 : GERER LES RISQUES D'INONDATIONS EN TENANT COMPTE DU FONCTIONNEMENT NATUREL DES COURS D'EAU | 198 |
| Des stratégies d'actions à adapter pour prendre en compte les spécificités des différents milieux | 208 |



Le SDAGE définit 8 orientations fondamentales directement reliées aux questions importantes identifiées lors de l'état des lieux du bassin ou issues d'autres sujets concernant l'eau devant être traités par le SDAGE.

| Questions importantes de l'état des lieux | | Orientations fondamentales | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------------|-----------------|--|---|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| | | OF 1 | OF 2 | OF 3 | OF 4 | OF 5 | OF 6 | OF 7 | OF 8 |
| | | Prévention | Non dégradation | Socio économie et objectifs environnementaux | Gestion locale et aménagement du territoire | Lutte contre la pollution | Restauration physique des milieux | Equilibre quantitatif | Gestion des inondations |
| Qi 1 | Gestion locale | | | | | | | | |
| Qi 2 | Aménagement du territoire | | | | | | | | |
| Qi 3 | Prélèvements | | | | | | | | |
| Qi 4 | Hydroélectricité | | | | | | | | |
| Qi 5 | Restauration physique | | | | | | | | |
| Qi 6 | Crue et inondations | | | | | | | | |
| Qi 7 | Substances toxiques | | | | | | | | |
| Qi 8 | Pesticides | | | | | | | | |
| Qi 9 | Eau et santé | | | | | | | | |
| Qi 10 | Socio économie | | | | | | | | |
| Qi 11 | Efficacité des stratégies | | | | | | | | |
| Qi 12 | Durabilité de la politique de l'eau | | | | | | | | |
| Qi 13 | Contexte méditerranéen | | | | | | | | |
| Hors Qi | Lutte contre la pollution | | | | | | | | |
| Hors Qi | Eutrophisation | | | | | | | | |
| Hors Qi | Zones humides | | | | | | | | |
| Hors Qi | Espèces et biodiversité | | | | | | | | |

Il est rappelé qu'une des clefs de la réussite de la politique de l'eau consiste en l'application de la réglementation existante. En effet, le SDAGE ne se substitue pas à la réglementation qu'il ne peut modifier. Il est en revanche fondé à préciser les modalités d'application des textes existants dans le cadre des dispositions associées à ses orientations fondamentales.

AVERTISSEMENT RELATIF AUX CARTES

Les cartes présentées dans les orientations fondamentales constituent une représentation graphique des sous bassins ou masses d'eau souterraines au sein desquels des actions sont à conduire pour atteindre le bon état des eaux. Elles appellent les précautions suivantes pour leur lecture :

- les mesures de mise aux normes imposées par la réglementation (ex : directive sur les eaux résiduaires urbaines, directive nitrates, etc.) font partie des mesures de base. Elles sont référencées de manière générique dans le premier chapitre du programme de mesures et ne sont pas territorialisées. Elles n'apparaissent pas sur les cartes mais leur mise en œuvre reste indispensable ;
- les mesures dont la mise en œuvre est considérée comme achevée ou en voie d'achèvement à la date d'entrée en application du présent SDAGE ne sont pas incluses dans le programme de mesures qui s'applique sur la période 2010-2015, et de ce fait n'apparaissent pas sur les cartes ;
- la mise en œuvre d'actions peut être justifiée sur des territoires non visés dans les cartes si des données nouvelles ou récentes démontrent la nécessité d'intervenir pour atteindre le bon état ;
- la cartographie par sous bassin conduit à identifier l'ensemble du sous bassin ou de la masse d'eau souterraine, même si l'action à mener ne concerne qu'un secteur parfois très localisé.



ORIENTATION FONDAMENTALE N°1

**PRIVILEGIER LA PREVENTION
ET LES INTERVENTIONS
A LA SOURCE
POUR PLUS D'EFFICACITE**

Orientation fondamentale N°1

PRIVILEGIER LA PREVENTION ET LES INTERVENTIONS A LA SOURCE POUR PLUS D'EFFICACITE



ENJEUX ET PRINCIPES POUR L'ACTION

Une politique ambitieuse de reconquête et de préservation des milieux aquatiques, dans une logique de développement durable, telle que voulue par la directive cadre sur l'eau, nécessite la recherche de stratégies efficaces. Les actions curatives, qui ont largement prévalu lors des dernières décennies, ont montré leurs limites. A l'inverse, l'action à la source, privilégiant la prévention, est encore sous-utilisée alors qu'elle pourrait, dans de nombreux cas, être une solution moins coûteuse et plus efficace sur le long terme, donc entrant davantage dans une logique de développement durable. Dans certains cas cette logique de la prévention est d'ailleurs la seule solution envisageable (lutte contre les pollutions diffuses par exemple). Dans d'autres domaines (pollution accidentelle par exemple) il convient de trouver la meilleure combinaison de préventif et de curatif.

Deux notions sont à distinguer au titre de la prudence : le principe de précaution, applicable en situation d'incertitude et qui peut faire l'objet de débats quant aux modalités de mise en œuvre, et le principe de prévention sensu-stricto qui procède de règles issues de retours d'expérience, donc du connu, qui, lui, peut être mis en œuvre immédiatement. La frontière qui les sépare évolue en fonction des connaissances.

La maîtrise de la pollution, la gestion rationnelle de la ressource en eau, mettant en avant l'importance de la gestion par la demande sans exclure d'autres solutions, ou la préservation du bon fonctionnement des milieux offrent un large champ potentiel d'application de ce principe de prévention. Les raisons de la timidité de son application sont connues : difficultés à anticiper sur les problèmes à venir, recherche de solutions encore trop sectorielles, alors que les difficultés principales dans le domaine de l'eau sont provoquées par des interactions complexes (évolution des modes de production, produits utilisés par les professionnels, mais aussi pratiques des consommateurs, modes d'occupation de l'espace, etc.).

Pour mieux anticiper les problèmes à venir, la collectivité doit mettre au point des scénarii d'évolution, évaluer les effets potentiels des évolutions prévisibles, ce qui suppose de travailler à la source les questions à traiter souvent par approches multi disciplinaires. Elle doit évaluer l'efficacité des stratégies d'action conventionnelles, identifier les domaines prioritaires où le préventif est plus efficace que le curatif, en précisant les leviers sur lesquels elle peut agir pour infléchir telle ou telle évolution considérée comme à risque vis-à-vis de la protection des milieux et de la gestion de la ressource.

S'inscrivant dans la dynamique du Grenelle de l'environnement qui privilégie les modes d'intervention à la source (interdiction des phosphates dans tous les produits lessiviels, objectif de développement de l'agriculture biologique, certification environnementale des exploitations agricoles, ...), les filières économiques doivent privilégier la prévention, telles les technologies propres en industrie, les pratiques respectueuses de l'environnement en agriculture, etc.

D'une façon plus générale, l'attention est attirée sur l'intérêt de sortir du champ de l'eau pour ne pas se priver de leviers efficaces qui peuvent exister par une politique d'aménagement du territoire adaptée ou au travers d'autres politiques sectorielles. De ce point de vue, l'adaptation de l'urbanisme à la protection des milieux aquatiques, aux ressources en eau et aux capacités des milieux récepteurs est une nécessité.

La collectivité doit aussi favoriser la mise en œuvre de nouvelles dispositions prenant en compte les retombées sociales et économiques aux différentes échelles de temps et d'espace. Tout cela facilitera l'organisation de la viabilité économique et sociale d'activités compatibles avec la préservation des milieux, en veillant au respect de l'atteinte du bon état et de la non dégradation.

Sur le plan des moyens, il est désormais nécessaire que la recherche appliquée, les programmes d'actions de diverses natures et les outils d'incitation économique reprennent largement à leur compte ce principe de prévention. En effet, si beaucoup d'idées dont la pertinence est vérifiée circulent déjà, elles ne font à ce jour l'objet que d'une mise en œuvre isolée. Il reste à les ancrer largement dans la réalité et le quotidien, sur la base d'une politique d'incitation, de suivi, d'évaluation et de développement des connaissances dans les divers domaines de la prévention.

Enfin, il convient de considérer que tous les citoyens, les acteurs économiques, élus, responsables associatifs, sont concernés par la mise en œuvre durable d'une politique de prévention. Une politique de sensibilisation renforcée et renouvelée (s'appuyant par exemple sur les signes de reconnaissance pour mieux informer les consommateurs) doit être engagée.

Il importe aussi que l'ensemble des informations, ressources documentaires et connaissances relatives à la prévention soit systématiquement mis à disposition de tous, par l'intermédiaire d'un portail d'accès unique au niveau du bassin.

En conclusion, la réussite de la politique de l'eau se mesurera à la place prépondérante qu'aura pu prendre le principe de prévention, en réduisant le seul recours à une logique non durable de correction des impacts négatifs des activités, en reprenant la logique du précédent SDAGE ("Mieux gérer avant d'investir") et en mettant en avant les économies qu'une telle politique peut générer sur le long terme.

LES DISPOSITIONS – ORGANISATION GÉNÉRALE

PRIVILEGIER LA PREVENTION ET LES INTERVENTIONS A LA SOURCE POUR PLUS D'EFFICACITE

Afficher la prévention comme un objectif fondamental

1-01

Impliquer tous les acteurs concernés dans la mise en œuvre des principes qui sous-tendent une politique de prévention

Mieux anticiper

1-02

Mener un projet "scénarii prospectifs pour le bassin Rhône Méditerranée"

Rendre opérationnels les outils de la prévention

1-03

Orienter fortement les financements publics dans le domaine de l'eau vers les politiques de prévention

1-04

Inscrire le principe de prévention de façon systématique dans la conception des projets et les outils de planification locale

1-05

Impliquer les acteurs institutionnels du domaine de l'eau dans le développement de filières économiques privilégiant le principe de prévention

1-06

Systématiser la prise en compte de la dimension préventive dans les études d'évaluation des politiques publiques

1-07

Prendre en compte les objectifs du SDAGE dans les programmes des organismes de recherche

OBJECTIFS VISÉS – RÉSULTATS ATTENDUS

- Disposer, d'ici 2010, de scénarii prospectifs d'évolution du bassin Rhône Méditerranée à moyen terme, intégrant notamment les évolutions potentielles dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques engendrées par les dérèglements climatiques.
- Accroître significativement d'ici 2015 la part des actions menées au titre de la prévention dans le domaine de l'eau.
- Avoir concrétisé d'ici 2015 quelques partenariats exemplaires, associés à des actions concrètes ayant fait jouer la synergie entre l'eau et d'autres secteurs économiques.

LES DISPOSITIONS – LIBELLÉ DÉTAILLÉ

1. Afficher la prévention comme un objectif fondamental

Disposition 1-01 Impliquer tous les acteurs concernés dans la mise en œuvre des principes qui sous-tendent une politique de prévention

S'appuyant sur une valorisation des acquis des actions menées en matière de prévention, tous les acteurs de la politique de l'eau sont invités à afficher très clairement et à intégrer dans leurs politiques respectives les principes essentiels qui permettront de garantir la montée en puissance rapide d'une politique de prévention :

- analyse systématique pouvant conduire à la remise en cause éventuelle des actions curatives ;
- recherche systématique, dans tous les domaines, de stratégies d'action à la source, en vérifiant leur pertinence aux plans social, économique et environnemental ;
- recherche, dans ce cadre, de partenariats entre les acteurs de l'eau et les acteurs hors du domaine de l'eau, en faisant jouer au maximum les synergies possibles au service d'une politique de prévention.

Les dispositions qui suivent donnent des pistes opérationnelles pour la mise en œuvre de ces principes.

2. Mieux anticiper

Disposition 1-02 Mener un projet "scénarii prospectifs pour le bassin Rhône-Méditerranée"

Dans l'optique de développer une vision anticipatrice et de préparer la révision du SDAGE, le Comité de bassin veille à disposer et valoriser des éléments de prospective disponibles en s'appuyant sur les diverses études existantes ; il travaille en partenariat avec les divers acteurs dans ce domaine pour capitaliser les données permettant de construire des scénarii. Ces éléments, éventuellement enrichis par des études complémentaires, doivent porter sur des sujets à enjeux pour le bassin : changements climatiques, évolution des usages (agriculture, industrie, démographie, urbanisation, politique énergétique, loisirs et tourisme, transports dont le transport fluvial comme alternative possible, pêche professionnelle...), réglementation environnementale, risques naturels et technologiques, coût du foncier, richesse économique.

Dans ce cadre, il importe aussi que les programmes de recherche menés au niveau du bassin se préoccupent des problématiques liées à la prévention et à la prospective.

Par essence, cette analyse prospective est considérée comme un atout majeur pour le respect du principe de non dégradation et de prévention. Elle est également indispensable pour préparer le contenu (orientations et objectifs) des plans de gestion futurs (2016-2021, 2022-2027).

Le Comité de bassin exploite les résultats des prospectives construites pour dégager les marges de manœuvre possibles et proposer des ajustements des orientations et objectifs des plans de gestion futurs, en associant les acteurs susceptibles d'être mobilisés pour une meilleure gestion de la ressource en eau.

3. Rendre opérationnels les outils de la prévention

Disposition 1-03

Orienter fortement les financements publics dans le domaine de l'eau vers les politiques de prévention

En référence aux instruments économiques prévus par la directive cadre sur l'eau, en complément des mesures de base, les institutions (Etat, Agence de l'Eau, collectivités) sont incitées à privilégier les aides financières aux actions préventives.

Les organismes financeurs sont par ailleurs incités à privilégier l'attribution des aides publiques en mettant en place des règles globales d'éco-conditionnalité. Le SDAGE préconise à ce titre que chaque institution définisse progressivement un ensemble de règles permettant que les maîtres d'ouvrage mettent en œuvre une politique volontariste de gestion économe de la ressource, de préservation du fonctionnement des milieux, de préservation contre les pollutions diffuses, et répondant aux objectifs environnementaux de la directive.

Disposition 1-04

Inscrire le principe de prévention de façon systématique dans la conception des projets et les outils de planification locale

Lors des différentes phases d'élaboration des SAGE et contrats de milieu les conditions selon lesquelles a été traité le principe de prévention doivent être explicitées dans les divers domaines concernés : économie d'eau et gestion rationnelle de la ressource, développement des technologies propres en industrie, réduction des intrants en agriculture, lutte contre les pollutions diffuses dans les bassins d'alimentation de captage, préservation des champs d'expansion de crue, préservation du fonctionnement naturel des milieux et des zones humides...

D'une façon plus générale, les services de de l'Etat doivent inciter les divers porteurs de projets à la prise en compte du principe de prévention dans la conception de leurs projets, par l'étude et la description de différentes variantes, en retenant en priorité celles qui permettent le mieux l'application du principe de prévention.

Dans ce cadre, l'application du principe de prévention doit notamment conduire à préserver les capacités fonctionnelles des milieux.

Les mesures compensatoires éventuelles porteront notamment sur la restauration des capacités fonctionnelles et de la biodiversité des milieux aquatiques et des zones humides.

Disposition 1-05

Impliquer les acteurs institutionnels du domaine de l'eau dans le développement de filières économiques privilégiant le principe de prévention

Les acteurs institutionnels du domaine de l'eau doivent se rapprocher des filières économiques pour aider et inciter à faire émerger sur le marché des produits de consommation répondant au principe de prévention, en veillant à recueillir l'adhésion simultanée des producteurs et des consommateurs. Un soutien particulier pourra ainsi être apporté aux modes de production moins consommateurs d'eau ou moins polluants. Le SDAGE préconise à ce titre aux acteurs du bassin de relayer les actions menées au niveau national sur ce sujet (par exemple par l'OSEO-ANVAR) et souligne l'intérêt d'initier certaines actions plus régionales ou locales en veillant à :

- prendre en compte les attentes des consommateurs en termes de coûts et de performance des produits ;
- développer la concertation avec les professionnels ;
- prendre en compte les nécessaires délais d'adaptation des moyens de production et des circuits de marchés, un calendrier précis devant être défini au moins pour les court et moyen termes ;
- développer des signes de qualité "eau et environnement".

Disposition 1-06

Systématiser la prise en compte de la dimension préventive dans les études d'évaluation des politiques publiques

Le SDAGE préconise que les études d'évaluation des politiques publiques menées dans le cadre du décret du 22 janvier 1990 intègrent la question de la prévention. En particulier, le SDAGE préconise que les études d'évaluation des politiques locales de l'eau et du programme de l'Agence de l'Eau analysent les modalités d'application opérationnelle du principe de prévention.

Disposition 1-07**Prendre en compte les objectifs du SDAGE dans les programmes des organismes de recherche**

Afin d'améliorer la réponse et l'accompagnement scientifique à la mise en œuvre de la directive cadre sur l'eau et des autres directives concernant l'eau (directive "stratégie marine", directive "nitrates", directive "eaux conchylicoles" par exemple), le SDAGE préconise que les organismes de recherche fondamentale ou appliquée tels l'INRA, Ifremer, le Cemagref, le BRGM, le CNRS, les Universités, etc. :

- intègrent d'une manière générale dans leurs travaux les réflexions nécessaires à l'amélioration des connaissances et du savoir permettant une bonne application de ces directives ;
- mettent en œuvre en particulier des programmes de recherche et développement axés sur des politiques de prévention, par exemple pour soutenir des systèmes de productions économiquement performants, ou bien des politiques d'urbanisme et de développement économique, et répondant aux enjeux de gestion équilibrée de la ressource en eau.



ORIENTATION FONDAMENTALE N°2

**CONCRETISER LA MISE EN ŒUVRE
DU PRINCIPE
DE NON DEGRADATION
DES MILIEUX AQUATIQUES**

Orientation fondamentale N°2

CONCRETISER LA MISE EN ŒUVRE DU PRINCIPE DE NON DEGRADATION DES MILIEUX AQUATIQUES



ENJEUX ET PRINCIPES POUR L'ACTION

Outre la nécessité de privilégier la prévention et les interventions à la source à moyen et long terme (cf. orientation fondamentale 1), la gestion équilibrée et durable des milieux aquatiques et des ressources en eau repose sur l'objectif de non dégradation à court terme de leurs fonctionnalités naturelles. La non dégradation à l'échelle du SDAGE et la prévention à long terme sont complémentaires et se fondent sur des éléments communs issus de l'analyse prospective.

De la même manière que la politique de prévention, le principe de non dégradation se fonde en effet sur des pratiques de consommation, des modes de production ainsi que d'utilisation de l'espace et des ressources compatibles avec les exigences du développement durable lequel doit constituer l'axe des politiques publiques (Charte de l'environnement, article 6). La gestion équilibrée et durable des milieux aquatiques repose enfin sur le principe de préservation de l'environnement et le principe de précaution (Charte de l'environnement, articles 2 et 5).

La loi sur l'eau de 1992, au travers de son article 2, posait déjà le principe d'une gestion équilibrée de la ressource en eau basée notamment sur la préservation des écosystèmes aquatiques, des sites et des zones humides, et sur la protection contre toute pollution. La mise en œuvre de ce principe s'appuyait entre autres sur les cartes départementales d'objectifs de qualité pour les cours d'eau et les canaux. Ce principe de non dégradation s'inscrit donc dans la continuité du SDAGE de 1996, en constituant un objectif environnemental majeur à respecter au titre de la directive cadre sur l'eau (DCE, article 4.1).

La loi de transposition du 21 avril 2004 qui introduit la révision des SDAGE et la loi sur l'eau et les milieux aquatiques du 30 décembre 2006 reprennent en droit français ce principe et objectif et en précisent certains contours.

En application des articles L212-1 et R212-13 du code de l'environnement, la dégradation d'une masse d'eau d'un très bon état vers un bon état ou d'un bon état vers un état moyen n'est pas possible. De même, pour les masses d'eau qui ne sont pas en bon état, il n'est pas possible de passer vers un état encore inférieur (de l'état moyen vers l'état médiocre, ou de l'état médiocre vers le mauvais état).

Par non dégradation on entend également la non remise en cause des effets escomptés des actions du programme de mesures du bassin pour l'atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau fixés par le présent SDAGE.

Les actions à mettre en œuvre s'appuient sur les éléments de connaissance apportés par le programme de surveillance du bassin et le réseau de sites de référence, complétés au besoin par des acquisitions de données ciblées sur des milieux particuliers (réservoirs biologiques, zones ayant subi un préjudice important suite à une pollution accidentelle, suivis permanents de certains grands aménagements, autres réseaux...).

Il est également nécessaire d'intégrer dans cette réflexion à la fois l'inertie des milieux, en matière de délai de réponse d'un compartiment écologique suite à une perturbation d'origine anthropique (notamment dans le cas des eaux souterraines dont les évolutions qualitatives sont pluri-décennales), et la connectivité entre les différents milieux (relations amont-aval, échanges eaux souterraines-eaux de surface, connectivité latérale, ...).

L'évaluation du risque de dégradation de l'état des eaux doit enfin intégrer les conséquences du changement climatique notamment sur la vulnérabilité des milieux aquatiques et la préservation de la ressource en eau.

Des détériorations temporaires résultant de circonstances dues à des causes naturelles ou de force majeure, qui revêtent un caractère exceptionnel, ne constituent pas une infraction aux exigences de la directive cadre sur l'eau (DCE, article 4.6), sous réserve que toutes les mesures envisageables pour prévenir et atténuer ces détériorations aient été prévues et mises en œuvre.

De même, afin de tenir compte de certains besoins en matière d'aménagement ou d'utilisation de la ressource en eau, et selon les principes de l'article 4.7 de la DCE transposé en droit français par les articles R212-7 et R212-11 du code de l'environnement, le fait de compromettre la réalisation

des objectifs tendant à rétablir le bon état d'une masse d'eau, ou de ne pas prévenir sa détérioration, ne constituent pas une infraction si cela est le fait de projets :

- qui répondent à des motifs d'intérêt général ;
- pour lesquels toutes les mesures sont prises pour atténuer leurs effets négatifs ;
- pour lesquels il n'existe pas d'autre moyen permettant d'obtenir de meilleurs résultats environnementaux.

L'identification de ces exemptions, en référence à l'article 4.8 de la directive cadre sur l'eau notamment, doit en outre être cohérente avec la mise en œuvre des autres dispositions réglementaires ou législatives en matière d'environnement.

Aucun projet n'est identifié à la date d'approbation du SDAGE Rhône-Méditerranée au titre des articles R212-7 et R212-11 du code de l'environnement.

LES DISPOSITIONS – ORGANISATION GÉNÉRALE

CONCRETISER LA MISE EN ŒUVRE DU PRINCIPE DE NON DEGRADATION DES MILIEUX AQUATIQUES

Prendre en compte la non dégradation lors de l'élaboration des projets et de l'évaluation de leur compatibilité avec le SDAGE

2-01

Elaborer chaque projet en visant la meilleure option environnementale compatible avec les exigences du développement durable

2-02

Evaluer la compatibilité des projets avec l'objectif de non dégradation en tenant compte des autres milieux aquatiques dont dépendent les masses d'eau

2-03

Définir des mesures réductrices d'impact ou compensatoires à l'échelle appropriée et visant la préservation du fonctionnement des milieux aquatiques

2-04

S'assurer de la compatibilité des projets avec le SDAGE au regard de leurs impacts à long terme sur les milieux aquatiques et la ressource en eau

2-05

Tenir compte de la disponibilité de la ressource et de son évolution qualitative et quantitative lors de l'évaluation de la compatibilité des projets avec le SDAGE

Anticiper la non dégradation des milieux en améliorant la connaissance des impacts des aménagements et de l'utilisation de la ressource en eau et en développant ou renforçant la gestion durable à l'échelle des bassins versants

2-06

Améliorer le suivi à moyen et long terme et la connaissance des milieux impactés par l'activité humaine en complément du programme de surveillance de bassin

2-07

Développer ou renforcer la gestion durable dans la mise en œuvre de la politique de l'eau à l'échelle des bassins versants

OBJECTIFS VISÉS – RÉSULTATS ATTENDUS

La politique dans le domaine de l'eau mise en œuvre à l'échelle du bassin ou à des échelles plus locales vise les objectifs généraux suivants :

- préserver le fonctionnement et donc l'état des milieux en très bon état ou en bon état ;
- ne pas accentuer le niveau des perturbations subies par les milieux qui présentent un état dégradé ;
- préserver les espaces de bon fonctionnement des milieux aquatiques et ne pas compromettre l'équilibre quantitatif des milieux aquatiques ;
- ne pas compromettre l'intégrité des zones définies comme stratégiques pour l'alimentation en eau potable ;
- préserver la santé publique ;
- intégrer le nécessaire respect des objectifs environnementaux dans les documents d'urbanisme, les projets d'infrastructures, et les politiques de développement économique ;
- intégrer le principe de non dégradation dans la définition des politiques reposant sur des usages nouveaux ou en développement : neige artificielle, agrocarburants, hydroélectricité...
- anticiper et gérer les pollutions chroniques et accidentelles.

Un renforcement du suivi de l'impact des aménagements permettra de mieux connaître leur incidence à long terme sur les milieux aquatiques et de mieux anticiper l'application du principe de non dégradation pour les ouvrages nouveaux.

LES DISPOSITIONS – LIBELLÉ DÉTAILLÉ

Avertissement

Les dispositions ci-dessous ont pour objet de préciser les dispositifs qui permettront de mettre en œuvre les principes d'actions évoqués dans le paragraphe "enjeux et principes pour l'action" ci-dessus. Ces dispositifs présentent un caractère transversal. Il est rappelé que d'autres dispositions du SDAGE sont rattachées à chacune des orientations fondamentales et déclinent ce principe de non dégradation de façon opérationnelle pour le thème traité.

1. Prendre en compte le principe de non dégradation lors de l'élaboration des projets et de l'évaluation de leur compatibilité avec le SDAGE

Disposition 2-01

Elaborer chaque projet en visant la meilleure option environnementale compatible avec les exigences du développement durable.

Tout projet susceptible d'impacter les milieux aquatiques doit être élaboré en visant la non dégradation de ceux-ci et doit constituer, par sa nature et ses modalités de mise en œuvre, la meilleure option environnementale permettant de respecter les principes évoqués aux articles L211-1 (gestion équilibrée de la ressource) et L212-1 du code de l'environnement (objectifs environnementaux du SDAGE).

Disposition 2-02

Evaluer la compatibilité des projets avec l'objectif de non dégradation en tenant compte des autres milieux aquatiques dont dépendent les masses d'eau.

Pour l'application des articles L212-1 et R212-13 du code de l'environnement, les services en charge de la police de l'eau veillent à la bonne prise en compte de l'incidence directe ou indirecte sur les masses d'eau des projets soumis au régime d'autorisation/déclaration, notamment lorsque ces projets concernent des milieux aquatiques qui ne constituent pas des masses d'eau au sens de la DCE (petits ruisseaux, zones humides, annexes hydrauliques...) mais qui, par leurs caractéristiques écologiques, tant d'un point de vue quantitatif que qualitatif, contribuent au respect des objectifs d'état des masses d'eau qui en dépendent.

Disposition 2-03
Définir des mesures réductrices d'impact ou compensatoires à l'échelle appropriée et visant la préservation du fonctionnement des milieux aquatiques

Les mesures de réduction d'impact et les éventuelles mesures compensatoires décrites dans les dossiers prévus dans le cadre de la procédure relative à la nomenclature "eau" et de la procédure relative aux installations classées pour la protection de l'environnement doivent :

- s'envisager à l'échelle appropriée en fonction de l'impact prévisible des projets : tronçons de cours d'eau, portions de bassin versant, un ou plusieurs bassins versants, secteurs littoraux pertinents, etc ;
- viser le maintien du bon fonctionnement des milieux, notamment des réservoirs biologiques identifiés dans le SDAGE, des petits fonds marins...

Disposition 2-04
S'assurer de la compatibilité des projets avec le SDAGE au regard de leurs impacts à long terme sur les milieux aquatiques et la ressource en eau

Afin de mieux tenir compte du temps de réponse des milieux aquatiques aux modifications d'origine anthropique, les services de l'Etat veillent à ce que les impacts des projets concernés par la procédure relative à la nomenclature "eau" et la procédure relative aux installations classées pour la protection de l'environnement soient évalués non seulement en terme d'impact immédiat mais aussi sur le long terme lorsque les milieux sont affectés sur le plan hydromorphologique ainsi que dans le cas des milieux à forte inertie (plans d'eau, eaux souterraines, zones humides par exemple).

Disposition 2-05
Tenir compte de la disponibilité de la ressource et de son évolution qualitative et quantitative lors de l'évaluation de la compatibilité des projets avec le SDAGE

Pour ne pas compromettre l'atteinte des objectifs environnementaux du SDAGE, les services de l'Etat veillent à ce que tous les projets susceptibles d'impacter les milieux aquatiques tiennent compte des évolutions

qualitatives et quantitatives constatées ou prévisibles des milieux aquatiques à l'échelle des bassins versants en lien avec :

- les risques de cumuls d'impact dus à l'augmentation de l'utilisation de la ressource et l'anthropisation des milieux (superficiels continentaux, souterrains, et littoraux) ;
- les effets du changement climatique, en particulier sur la disponibilité de la ressource.

Ces éléments sont en particulier à prendre en compte :

- dans les projets liés à des usages nouveaux ou à fort développement (exemples : production de neige artificielle, retenues collinaires...);
- lors de l'élaboration des documents d'urbanisme (SCOT, PLU, cartes communales) ;
- par les SAGE.

2. Anticiper la non dégradation des milieux en améliorant la connaissance des impacts des aménagements et de l'utilisation de la ressource en eau et en développant ou renforçant la gestion durable à l'échelle des bassins versants

Disposition 2-06
Améliorer le suivi à moyen et long terme et la connaissance des milieux impactés par l'activité humaine en complément du programme de surveillance du bassin

Afin d'améliorer la connaissance des impacts à moyen et long terme des installations, ouvrages, travaux et activités soumis à autorisation et pour améliorer les retours d'expérience quant aux mesures réductrices d'impact mises en œuvre, les services de police définissent avec les gestionnaires de ces ouvrages des modalités de suivi à long terme des éléments biologiques, physico-chimiques et hydromorphologiques pertinents pour les milieux concernés, en tenant compte des autres réseaux de suivi du programme de surveillance du bassin. Les modalités de ces suivis sont intégrées dans les actes réglementaires relatifs à ces ouvrages.

Concernant les installations, ouvrages, travaux et activités soumis à déclaration, les préfets prescriront des modalités de suivi des milieux lorsque ceux-ci sont concernés par de forts enjeux environnementaux à l'échelle des bassins versants (existence de réservoirs biologiques, milieux en

déficit quantitatif, milieux concernés par des effets cumulatifs d'ouvrages tels que des retenues collinaires...).

Disposition 2-07

Développer ou renforcer la gestion durable dans la mise en œuvre de la politique de l'eau à l'échelle des bassins versants

Pour contribuer à l'atteinte des objectifs environnementaux du SDAGE, les documents de gestion ou de planification à l'échelle des bassins versants (SAGE, contrats de milieux...) doivent en particulier :

- permettre l'édiction de "règles du jeu" afin de mettre en œuvre une politique de gestion pérenne et durable des milieux aquatiques (y compris les zones humides) qui aborde également les aspects restauration (contrats de milieux) et entretien ;
- mettre l'accent sur la prévention des risques de pollution en intégrant notamment une évaluation de la vulnérabilité des milieux aquatiques par rapport au risque de pollution accidentelle ou de pollution chronique ou saisonnière (lessivage des réseaux d'assainissement, lessivage des chaussées...) ;
- proposer des actions de réduction de cette vulnérabilité en privilégiant les actions à la source (par exemple vis-à-vis du transport des matières dangereuses, de l'utilisation de certaines substances...).

Pour les SAGE, ces éléments sont à prendre en compte lors de la définition et de la mise en œuvre de leurs plan d'aménagement et de gestion durable et règlement définis en application des articles R212-46 et R212-47 du code de l'environnement.



ORIENTATION FONDAMENTALE N°3

**INTEGRER LES DIMENSIONS
SOCIALES ET ECONOMIQUES
DANS LA MISE EN ŒUVRE
DES OBJECTIFS
ENVIRONNEMENTAUX**

Orientation fondamentale N°3

INTEGRER LES DIMENSIONS SOCIALES ET ECONOMIQUES DANS LA MISE EN ŒUVRE DES OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX



ENJEUX ET PRINCIPES POUR L'ACTION

La politique d'objectifs de qualité de la directive cadre sur l'eau s'inscrit dans une approche renouvelée intégrant plus que par le passé les dimensions économiques et sociales de la gestion de l'eau. La majorité des acteurs adhèrent à ces principes qui rénovent l'approche des problèmes en les inscrivant dans une logique de développement durable, en s'appuyant sur des référentiels nouveaux et, par dessus tout, en s'inscrivant dans la durée.

Dans cette logique et face aux dépenses potentielles pour atteindre les objectifs environnementaux de la directive cadre sur l'eau, la capacité économique des acteurs à les supporter doit être examinée, de même que doivent être évaluées les retombées économiques et sociales des mesures envisagées. Parallèlement la capacité contributive des principaux financeurs de la politique de l'eau est une donnée essentielle à prendre en compte dans la fixation des objectifs du SDAGE.

Outil d'incitation économique, le principe pollueur-payeur est aujourd'hui mis en œuvre sur l'ensemble du bassin auprès d'un certain nombre d'usagers. Avant toute décision politique sur l'évolution de l'application de ce principe, une bonne visibilité du niveau de récupération des coûts s'impose, pour chaque catégorie d'utilisateur, au travers du système de redevances, de tarification de l'eau et de financement.

Face à ces enjeux, il importe de renforcer la capacité à disposer d'informations fiables et robustes dans les domaines économiques et sociaux, en dépassant le simple état des lieux et en intégrant une véritable vision prospective de l'évolution socio-économique du bassin. Complétée par une politique d'évaluation, cette connaissance confortée est nécessaire pour assurer un meilleur pilotage des politiques de l'eau menées, et ainsi réorienter, aux échéances appropriées, la politique des acteurs et les programmes d'actions.

Sur ces bases, les dispositions du SDAGE privilégient de façon volontariste une politique de long terme, en s'appuyant sur la recherche de mesures ayant un bon rapport coût-efficacité, les bénéfices attendus et les coûts évités. Cette échelle de temps est capitale à prendre en compte dans les stratégies des programmes d'action. Elle implique de dépasser la stricte analyse financière de court terme ; elle implique également de se donner les moyens de pérenniser sur le long terme les investissements réalisés. Cette vision de long terme nécessite aussi, sans remettre en cause l'ambition des objectifs, de prendre en compte une nécessaire progressivité dans la mise en œuvre des actions, compte tenu des réalités économiques et sociales du moment.

Dans un double souci d'efficacité et d'équité, la juste contribution de chacun pour l'atteinte des objectifs environnementaux de la directive cadre sur l'eau visés doit être recherchée. En complément, et dans les limites de l'application du principe pollueur payeur, la question de la participation ou non des divers bénéficiaires de ces objectifs environnementaux doit ainsi être explicitement abordée. Plus globalement, le SDAGE incite au développement de stratégies de financement optimisées et qui privilégient les synergies entre les différents acteurs.

Cette approche renouvelée de la politique de l'eau, qui doit éclairer le débat par une analyse sociale et économique approfondie est à développer de façon très volontariste à tous les niveaux, en étant largement confortée à l'échelle du bassin Rhône Méditerranée et en se démultipliant également de façon beaucoup plus systématique dans le cadre des projets locaux.

LES DISPOSITIONS – ORGANISATION GÉNÉRALE

INTEGRER LES DIMENSIONS SOCIALES ET ECONOMIQUES
DANS LA MISE EN ŒUVRE DES OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX

Mieux connaître et mieux appréhender les impacts économiques et sociaux

3-01

Rassembler et structurer les données pertinentes pour mener les analyses économiques

3-02

Développer et promouvoir les méthodes d'analyse économique

3-03

Développer les analyses économiques dans les projets

Développer l'effet incitatif des outils économiques en confortant le principe pollueur-payeur

3-04

Ajuster le système tarifaire en fonction du niveau de récupération des coûts

3-05

Développer une politique d'évaluation des outils économiques incitatifs

Assurer un financement efficace et pérenne de la politique de l'eau

3-06

Privilégier les financements efficaces, susceptibles d'engendrer des bénéfices et d'éviter certaines dépenses

OBJECTIFS VISÉS – RÉSULTATS ATTENDUS

- Disposer d'un observatoire des coûts opérationnel dès la fin 2009
- Chaque nouveau SAGE contient un volet socio-économique
- Améliorer la récupération des coûts en veillant à une répartition équitable des charges

LES DISPOSITIONS – LIBELLÉ DÉTAILLÉ

1. Mieux connaître et mieux appréhender les impacts économiques et sociaux

Disposition 3-01

Rassembler et structurer les données pertinentes pour mener les analyses économiques

Dans le cadre de la mise en place du système d'information sur l'eau et conformément à la circulaire DCE 2007/18 du 16 janvier 2007, les services de bassin installent un observatoire des coûts.

Cet observatoire a pour objectif, dans la limite des méthodes et moyens disponibles :

- de mettre à disposition de tous les acteurs intéressés les données disponibles sur les coûts unitaires des actions ;
- de contribuer au suivi des coûts des actions inscrites au programme de mesures et au programme d'intervention de l'Agence de l'eau ;

- de faciliter l'évaluation de différents scénarios à l'aide d'éléments techniques déjà disponibles (espace ou linéaire pertinent pour améliorer le dimensionnement des actions) et du coût global des programmes d'actions.

En outre, pour améliorer l'évaluation économique, cet observatoire comporte également des données concernant :

- la connaissance des dépenses à la charge des usagers de l'eau en raison de la non atteinte du bon état des eaux ;
- le poids économique des usages de l'eau et les coûts induits pour les activités économiques par les programmes de mesures ;
- les retombées économiques et sociales liées à l'atteinte des objectifs environnementaux et les usagers bénéficiaires, les coûts évités en rétablissant ou sauvegardant les fonctionnalités naturelles ;
- les retombées économiques et les économies résultant de la politique de prévention ;
- les dommages environnementaux liés aux activités humaines.

Sur la base des études d'évaluation des flux financiers réalisées dans le cadre de la préparation du présent schéma directeur, et dans le cadre de cet observatoire, les services de bassin établissent un mode opératoire stabilisé et reproductible pour pérenniser cette évaluation. Ce mode opératoire établi en associant les fournisseurs de données concernés dans le bassin (Conseils généraux, Chambres d'agriculture....) est conçu avec un double objectif :

- permettre une comparabilité pertinente avec les prochains SDAGE ;
- renforcer et rendre transparente la connaissance des transferts financiers dans le domaine de l'eau (coûts d'investissements, de fonctionnement, environnementaux et surcoûts).

Les services en charge de la mise en place de cet observatoire veillent à son caractère pédagogique et analysent les possibles déclinaisons locales de cet outil.

Disposition 3-02 **Développer et promouvoir les méthodes d'analyse économique**

Les services de bassin veillent à mettre à disposition des acteurs des documents guides qui rassemblent des méthodes et des modes opératoires afin de développer puis de réaliser et faire réaliser en routine les analyses indispensables pour répondre aux exigences du volet économique de la directive cadre sur l'eau.

Disposition 3-03 **Développer les analyses économiques dans les projets**

A l'aide des éléments de référence disponibles (données, méthodes, expériences pilotes), les services en charge de la conduite de la politique de l'eau au niveau du bassin et les maîtres d'ouvrage locaux, chacun en ce qui les concerne, développent et mettent en œuvre des analyses économiques dans le cadre des projets concernant directement l'eau. A ce titre, le SDAGE préconise :

- de développer de telles approches dans le cadre des SAGE et contrats de milieu ;
- que les résultats de ces études soient transmis par les maîtres d'ouvrage à l'observatoire du bassin ;
- que les services en charge de la police de l'eau s'assurent que les projets soumis à autorisation comprennent une approche des grands enjeux économiques liés au dossier.

2. Développer l'effet incitatif des outils économiques en confortant le principe pollueur-payeur

Disposition 3-04 **Ajuster le système tarifaire en fonction du niveau de récupération des coûts**

L'article 9 de la directive cadre sur l'eau dispose que les distorsions relevées lors de l'analyse de recouvrement des coûts peuvent être corrigées via une tarification incitative à l'horizon 2010.

Sur la base des analyses réalisées dans le cadre du présent SDAGE, les services de bassin en concertation avec les collectivités, les compagnies d'aménagement, les Associations Syndicales Autorisées (ASA) et les distributeurs élaborent des propositions pour un ajustement de la contribution des pollueurs, consommateurs et utilisateurs d'eau notamment via les redevances relatives à la qualité des milieux.

Ils conçoivent ces ajustements de manière à inciter les usagers à utiliser de manière efficace les ressources et à contribuer ainsi à la réalisation des objectifs environnementaux de la directive cadre sur l'eau tout en tenant compte des effets sociaux, environnementaux et économiques qu'ils peuvent générer et en veillant à appliquer le principe de la récupération des coûts.

Ces ajustements doivent également contribuer à assurer la gestion pérenne des équipements, en prenant en compte les coûts effectifs de renouvellement et en veillant à appliquer l'obligation faite par l'instruction comptable M 49 d'amortir les immobilisations liées à la distribution d'eau potable et à l'assainissement. Les partenaires financiers doivent veiller à la bonne prise en compte de ces obligations.

Dans le cadre de ces propositions l'accent est mis sur :

- la progression de la part variable au détriment de la part fixe ;
- la modulation géographique des redevances en tenant compte de la qualité des milieux, des déficits de la ressource et du contexte local (usagers et bénéficiaires directs et indirects).

Disposition 3-05

Développer une politique d'évaluation des outils économiques incitatifs

Les services en charge de la conduite de la politique de l'eau au niveau du bassin Rhône-Méditerranée procèdent à des évaluations :

- de l'effet incitatif des redevances pour les différents secteurs économiques en distinguant au moins le secteur industriel, le secteur des ménages et le secteur agricole et en fonction de la nature des pressions exercées sur les milieux ;
- de l'effet incitatif des programmes d'interventions des principaux partenaires financiers du bassin ;
- des impacts environnementaux, économiques et sociaux des outils tarifaires.

Ils réalisent un suivi des pratiques tarifaires en complétant l'observatoire du prix du service de l'eau actuel.

3. Assurer un financement efficace et pérenne de la politique de l'eau

Disposition 3-06

Privilégier les financements efficaces, susceptibles d'engendrer des bénéfices et d'éviter certaines dépenses

Pour atteindre les objectifs environnementaux du SDAGE tout en optimisant l'utilisation des moyens financiers, les partenaires financiers publics privilégient les actions rentables à long terme et garantissant le maintien des services rendus par les milieux aquatiques.

Ils tiennent compte dans leurs priorités et décisions de financement des possibilités d'améliorer leur efficacité avec :

- un élargissement de l'éventail des solutions techniques et une sensibilisation accrue pour changer les comportements ;
- des financements incitatifs pour le traitement des problèmes à la source tendant vers un meilleur équilibre entre les interventions curatives et les actions préventives et en remettant en question les aides inefficaces ;
- une plateforme de conditionnalité commune en intégrant mieux la réglementation ;
- une attention particulière sur la cohérence entre les impacts attendus du changement climatique et l'efficacité et/ou la pertinence des actions financées (vis-à-vis de l'eau ou d'autres secteurs de l'environnement).

Plus globalement, et dans une optique d'amélioration de l'efficacité des financements publics, les principaux partenaires financiers de la politique de l'eau dans le bassin recherchent des synergies entre leurs politiques d'intervention et leurs modalités de financement. Ils poursuivent et renforcent leurs politiques de contractualisation pour le domaine de l'eau. Ils mettent en place, à une échelle géographique adaptée, un lieu de concertation voire de décision en commun en matière de financement.



ORIENTATION FONDAMENTALE N°4

**RENFORCER LA GESTION LOCALE
DE L'EAU ET ASSURER
LA COHERENCE
ENTRE AMENAGEMENT
DU TERRITOIRE
ET GESTION DE L'EAU**

Orientation fondamentale N°4

RENFORCER LA GESTION LOCALE DE L'EAU ET ASSURER LA COHERENCE ENTRE AMENAGEMENT DU TERRITOIRE ET GESTION DE L'EAU



ENJEUX ET PRINCIPES POUR L'ACTION

Environ 70% de la superficie du bassin Rhône Méditerranée est couverte par des procédures de gestion locale (SAGE et contrats de milieux notamment). Les structures porteuses de ces démarches menées le plus souvent à l'échelle des sous-bassins versants constituent les relais essentiels pour la mise en œuvre de la politique de l'eau. Elles ont aussi joué un rôle central dans l'élaboration du présent SDAGE en participant activement à la définition des objectifs retenus sur les masses d'eau et du programme de mesures.

Cependant, au plan technique, les outils aujourd'hui mis en œuvre montrent leurs limites dans leurs capacités à traiter au bon niveau et de façon efficace certaines problématiques nouvelles et complexes comme la pollution diffuse, la gestion partagée de la ressource, la gestion du foncier... Parallèlement, une question récurrente et non résolue à ce jour porte sur la pérennisation des structures de gestion, pour lesquelles une visibilité est indispensable sur le long terme au niveau des moyens financiers notamment.

La protection de la ressource en eau et des milieux aquatiques est largement dépendante des diverses activités qui se développent sur le territoire et, inversement, le développement équilibré de diverses activités est étroitement lié à une politique locale de l'eau responsable. De ce point de vue, la cohérence, voire la convergence, entre les démarches d'aménagement du territoire et les politiques locales de l'eau est un enjeu essentiel sur un bassin qui connaît une forte activité agricole et industrielle et une très forte progression de l'urbanisme et de l'activité touristique. Mais cet objectif ne va pas de soi, l'expérience démontrant d'une part une certaine difficulté à faire travailler les acteurs de concert, d'autre part une complexité liée aux échelles de gestion des divers projets eau et hors eau.

Face à ces enjeux, il s'agit en premier lieu de conforter le dispositif institutionnel pour assumer, sur la durée, la gestion locale de l'eau et des milieux aquatiques. A ce titre, des dispositifs doivent être trouvés pour pérenniser les structures de gestion par bassin en place et pour développer des systèmes de gouvernance sur les bassins orphelins prioritaires. En complément, il importe que les

politiques de gestion locale se mettent au service des objectifs du SDAGE en se concentrant sur les actions prioritaires et les plus efficaces. D'une manière plus générale, le SDAGE propose d'optimiser l'organisation des structures intervenant dans le domaine de la gestion de l'eau et des milieux aquatiques, l'objectif étant de disposer d'un réseau efficace de structures pour mettre en œuvre la politique de l'eau dans le bassin.

Dans l'objectif de garantir la bonne prise en compte des principes de gestion équilibrée de la ressource en eau, il importe que les politiques d'aménagement du territoire intègrent le plus à l'amont possible les enjeux liés à l'eau. Ceci nécessite d'une part le renforcement de la concertation entre les acteurs eau et hors eau en s'appuyant sur les dispositifs qui permettent une approche transversale de ces questions (pôles stratégiques de l'Etat, chargés de mission développement durable..), d'autre part le développement d'une démarche prospective plus systématique au plan socio-économique. Un réel effort doit par ailleurs être fait pour que les documents d'urbanisme intègrent de façon très opérationnelle les préconisations du SDAGE, avec une attention toute particulière sur les questions de modes d'occupation des bassins versants et des espaces de fonctionnalités des milieux aquatiques. Ces principes seront favorisés par une logique d'insertion d'un volet "eau" aux modules de formation sur l'aménagement du territoire et réciproquement.

Le SDAGE préconise enfin comme principe essentiel de rechercher de façon très volontariste la cohérence des financements publics dans le domaine de l'eau et hors du domaine de l'eau (agriculture, forêt, énergie, transports, habitat, aménagement du territoire...) avec l'objectif de gestion équilibrée de l'eau.

LES DISPOSITIONS – ORGANISATION GÉNÉRALE

ORGANISER LA SYNERGIE DES ACTEURS POUR LA MISE EN ŒUVRE DE VÉRITABLES PROJETS TERRITORIAUX DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

■ Conforter la gouvernance locale dans le domaine de l'eau

4-01

Privilégier des périmètres d'intervention opérationnels

4-02

Conforter la place des structures de gestion par bassin dans le paysage institutionnel et assurer leur pérennité

4-03

Assurer la coordination au niveau supra bassin versant

4-04

Mettre en place une gestion locale et concertée sur les secteurs prioritaires par l'implication conjointe de tous les partenaires

■ Renforcer l'efficacité de la gestion locale dans le domaine de l'eau

4-05

Intégrer les priorités du SDAGE dans les SAGE et contrats de milieu

4-06

Mettre en place des outils adaptés pour garantir la pérennité de la gestion durable des milieux aquatiques

■ Assurer la cohérence entre les projets eau et hors eau

4-07

Intégrer les différents enjeux de l'eau dans les projets d'aménagement du territoire

4-08

Prévoir un volet "mer" dans les SCOT du littoral pour organiser les usages maritimes et protéger les secteurs fragiles

4-09

Rechercher la cohérence des financements "hors eau" avec le principe de gestion équilibrée des milieux aquatiques

OBJECTIFS VISÉS – RÉSULTATS ATTENDUS

- Avoir stabilisé d'ici 2015 un système institutionnel et financier qui garantisse la pérennité des structures de gestion de l'eau par bassin.
- Avoir mis en place d'ici 2015 un dispositif de gestion locale concertée de l'eau sur la plupart des territoires orphelins prioritaires (cf carte 4A disposition 4-04).
- S'être assuré que toute procédure locale de gestion (SAGE, contrat de milieu...) intègre de façon systématique les objectifs du SDAGE.
- Disposer de quelques opérations exemplaires d'intégration des enjeux de l'eau dans des projets d'aménagement du territoire (urbanisme, gestion du foncier, financements...) et en faire une publicité appropriée.

LES DISPOSITIONS – LIBELLÉ DÉTAILLÉ

1. Conforter la gouvernance dans le domaine de l'eau

Disposition 4-01

Privilégier des périmètres d'intervention opérationnels

Le SDAGE définit des règles minimales de cohérence pour les SAGE et les contrats de milieux :

- rechercher une cohérence physique et technique, l'unité de référence idéale étant l'unité fonctionnelle : bassin hydrographique, système aquifère et bassin d'alimentation, zone homogène du littoral...;
- viser des périmètres qui garantissent aux acteurs locaux (réunis en Commission Locale de l'eau, Comité de rivière,...) de s'approprier le projet en restant au plus près du terrain, tout en veillant à la cohérence géographique, sociale et économique du territoire concerné et à une bonne articulation avec l'échelle des Etablissements Publics Territoriaux de bassin (EPTB) lorsqu'ils existent ;
- à ce titre, dans le cas d'une problématique liée à une zone localisée à fort enjeu et objet par exemple de conflits d'usages, veiller à étendre le périmètre pour s'assurer d'un minimum de vision globale du problème (intégrer par exemple une agglomération amont importante, un barrage qui influence le régime hydraulique, un aquifère qui alimente directement la zone initiale, etc.) ;
- à l'inverse, à partir d'un grand bassin se focaliser sur une zone plus réduite pour mener des actions ciblées et appropriées par les acteurs. Dans de tels cas, des dispositifs de coordination avec des acteurs situés à l'extérieur du périmètre devront être développés.

A l'appui de la définition de ces périmètres, la carte des sous-bassins du bassin Rhône Méditerranée constitue un document d'appui de référence.

Conformément à la loi n° 2003-699 du 30 juillet 2003 relative à la prévention des risques technologiques et naturels et à la réparation des dommages, complétée en 2005 par la loi n° 2005-157 du 23 février 2005 relative au développement des territoires ruraux, et en décembre 2006 par la loi sur l'eau et les milieux aquatiques, les EPTB permettent, à l'échelle d'un bassin ou d'un sous-bassin, de faciliter la prévention des inondations, la gestion équilibrée de la ressource en eau et la préservation et la gestion des zones humides, en assurant un rôle de coordination, d'animation et d'information dans un objectif de cohérence.

Les principales orientations pour guider la mise en place de ces EPTB sont les suivantes :

- le périmètre de ces EPTB doit être d'une taille suffisante et porter sur des enjeux assez forts pour intervenir efficacement eu égard à leur rôle, vis-à-vis de la problématique inondation mais aussi de l'atteinte des objectifs concernant les masses d'eau et de la gestion de la ressource en eau ;
- la cohérence hydraulique ainsi que le respect des solidarités amont-aval et rive droite-rive gauche doivent être garantis ;
- la complémentarité de leur rôle vis à vis des autres collectivités et groupements de collectivités intervenant sur le territoire et la non superposition des structures ayant les mêmes compétences doivent être assurée ;
- le périmètre doit permettre de garantir une capacité contributive suffisante des collectivités pour faire face aux enjeux en cause ;
- la mise en place de ces EPTB doit en outre s'accompagner de dispositifs de concertation élargis à l'ensemble des acteurs concernés.

Enfin, il convient de s'assurer que le transfert éventuel de gestion du domaine public fluvial de l'Etat vers les collectivités territoriales n'entraîne pas un morcellement de ce domaine qui rendrait difficile une gestion cohérente au plan hydrographique, conformément à l'article L3113 du code général de la propriété des personnes publiques. Les régions pourront à cet effet faire valoir la priorité qui leur est accordée pour bénéficier du transfert. Dans ce but, la cohérence hydraulique devra être respectée ; en ce qui concerne les ports situés sur les voies d'eau transférables, le transfert global de la voie d'eau ou du lac et de leurs ports devra être privilégié.

Disposition 4-02

Conforter la place des structures de gestion par bassin dans le paysage institutionnel et assurer leur pérennité

Dans l'esprit de la circulaire du 21 décembre 2006 relative au renforcement de l'intercommunalité, afin de mieux faire connaître et reconnaître les missions assumées par les structures de gestion par bassin porteuses de démarches de type SAGE ou contrats de milieu. Le SDAGE préconise :

- que les schémas départementaux d'orientation de l'intercommunalité reconnaissent ces structures pour organiser leur complémentarité avec les autres structures intercommunales intervenant dans le domaine de l'aménagement du territoire ou dans la gestion des services d'eau et d'assainissement ;

- que les compétences des structures porteuses de démarches de gestion concertée par bassin soient élargies, au-delà des compétences en terme d'étude et d'animation classiquement prises en début de procédure, dans le domaine de la gestion des milieux par exemple. Elles doivent être clairement formalisées pour que ne subsiste pas d'ambiguïté avec les compétences des communes ou groupements de communes (syndicats intercommunaux, Communautés de communes, Communautés d'agglomération, etc.) qui peuvent également être compétentes dans le domaine de l'eau (volets eau potable et assainissement le plus souvent).

Sur la base de ces principes, les services de bassin, en concertation étroite avec les principaux financeurs potentiels et les structures locales, définissent de façon très opérationnelle les voies possibles pour assurer aux plans juridique, institutionnel, technique et financier la pérennité des structures pour répondre aux principes de la gestion équilibrée des milieux.

Dans ce cadre, doivent être recherchés :

- une optimisation de l'organisation géographique des structures ;
- une synergie maximale entre les structures eau et hors eau, en évitant la superposition trop complexe des structures ;
- des dispositifs financiers qui reposent au moins partiellement sur des ressources propres et pérennes et plus largement sur un principe d'autonomie des structures.

L'expérimentation des solutions envisageables, à partir de structures pilotes volontaires, est recommandée.

Disposition 4-03 **Assurer la coordination** **au niveau supra bassin versant**

Cette coordination est en particulier nécessaire dès lors que les problèmes abordés par les SAGE et contrats ont des répercussions en dehors de leurs périmètres.

Dans quelques situations, la gestion de la ressource, notamment en milieu méditerranéen, peut nécessiter une approche "supra-bassin versants" pour sécuriser la ressource, prendre en compte les transferts inter-bassins et leurs conséquences positives en terme de satisfaction des usages aval et de soulagement des pressions sur les milieux qui s'exercent dans les secteurs déficitaires, mais avec des impacts sur les milieux naturels faisant l'objet du prélèvement (voire les usages associés).

Des complémentarités entre démarches de gestion locale par bassin versant et approches supra bassin

doivent ainsi être trouvées, en précisant que :

- la gestion des ressources peut conduire dans quelques situations à mettre en place des instances de coordination entre structures et instances de gestion par bassin à l'image des instances de coordination inter-SAGE ;
- les démarches de gestion locale par bassin versant restent incontournables et sont notamment légitimes pour ce qui concerne la gestion quantitative de la ressource :
 - pour définir les besoins du bassin versant (définition des objectifs de débit recherchés dans les rivières par exemple),
 - pour être associées à l'élaboration des schémas régionaux de gestion de la ressource lorsqu'ils existent, lesquels devront notamment préciser les conditions d'optimisation de la gestion des ouvrages de mobilisation et de transfert de la ressource à vocation régionale. A ce titre, les "bassins émetteurs" et les "bassins récepteurs" doivent se coordonner pour une meilleure gestion de la ressource.

Plus globalement, dès lors que la mise en œuvre d'une politique prévue dans le cadre d'un SAGE ou d'un contrat a des implications importantes pour la gestion de l'eau en dehors de son périmètre, il est essentiel que soit créé un espace de concertation et de décision avec les acteurs concernés (instances de coordination inter-CLE, inter-comités de rivières...).

Il appartient aux structures de gestion par bassin et aux structures interbassins, lorsqu'elles existent, de prendre l'initiative de telles démarches de coordination. Le Comité d'Agrément du Comité de Bassin, ainsi que l'Etat, doivent recommander la mise en œuvre de dispositifs de ce type notamment lors de la délimitation des périmètres de SAGE et de contrats.

Disposition 4-04 **Mettre en place une gestion locale** **et concertée sur les secteurs prioritaires** **par l'implication conjointe** **de tous les partenaires**

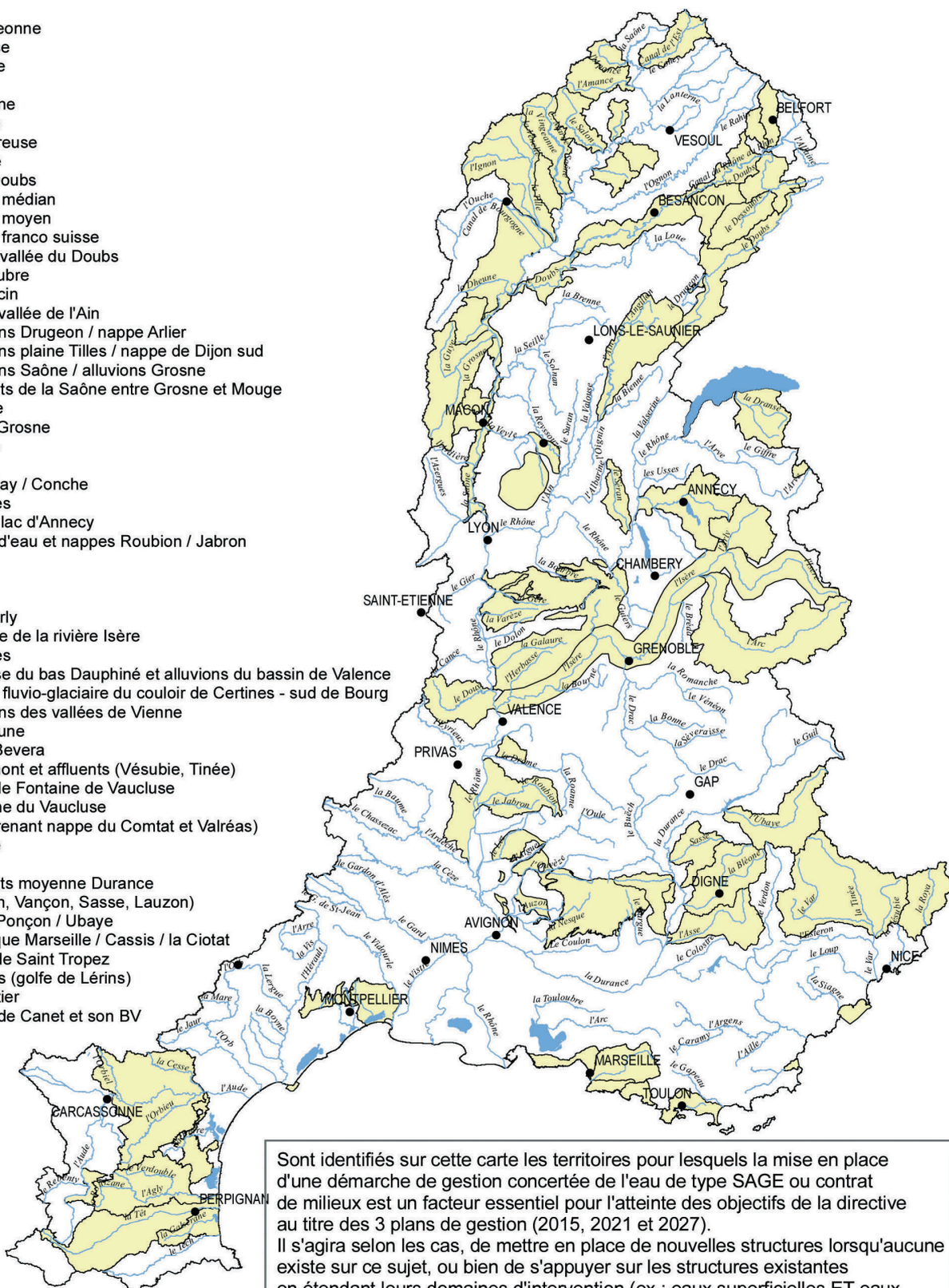
Les collectivités concernées et les services de bassin prennent l'initiative d'inciter à la mise en place d'une gouvernance locale sur les secteurs prioritaires identifiés par la carte 4A selon les cas, en s'appuyant sur les structures existantes en veillant au besoin à étendre leurs domaines de compétence, ou en mettant en place de nouvelles structures.

Pour les zones côtières, la délimitation des communes en mer est une étape préalable indispensable.

Sur la base de cette gouvernance, le choix des procédures à mettre en place sur ces secteurs (SAGE, contrat...) doit être guidé par les sujets à traiter en prenant en compte la dynamique locale.

CARTE 4A : Milieux prioritaires pour la mise en place d'une démarche de gestion concertée

- Saône amont
- Tille
- Vingeanne
- Bèze
- Salon
- Gourgeonne
- Amance
- Apance
- Coney
- Romaine
- Morthe
- Savoireuse
- Lizaine
- Haut Doubs
- Doubs médian
- Doubs moyen
- Doubs franco suisse
- Basse vallée du Doubs
- Dessoubre
- Cusancin
- Haute vallée de l'Ain
- Alluvions Drugeon / nappe Arier
- Alluvions plaine Tilles / nappe de Dijon sud
- Alluvions Saône / alluvions Grosne
- Affluents de la Saône entre Grosne et Mouge
- Grosne
- Petite Grosne
- Mouge
- Corne
- Escoutay / Conche
- Dranses
- Fier et lac d'Annecy
- Cours d'eau et nappes Roubion / Jabron
- Séran
- Doux
- Arc
- Val d'Arly
- Linéaire de la rivière Isère
- Dombes
- Molasse du bas Dauphiné et alluvions du bassin de Valence
- Nappe fluvio-glaciaire du couloir de Certines - sud de Bourg
- Alluvions des vallées de Vienne
- Huveaune
- Roya Bevera
- Var amont et affluents (Vésubie, Tinée)
- Karst de Fontaine de Vaucluse
- Miocène du Vaucluse (comprenant nappe du Comtat et Valréas)
- Bléone
- Asse
- Affluents moyenne Durance (Jabron, Vançon, Sasse, Lauzon)
- Serre-Ponçon / Ubaye
- Calanque Marseille / Cassis / la Ciotat
- Golfe de Saint Tropez
- Cannes (golfe de Lérins)
- Eygoutier
- Etang de Canet et son BV
- Têt
- Aude médiane
- Etang de l'Or
- Agly
- Littoral : secteurs du cap d'Agde
- Eaux souterraines : corbières, plis de Montpellier



Sont identifiés sur cette carte les territoires pour lesquels la mise en place d'une démarche de gestion concertée de l'eau de type SAGE ou contrat de milieux est un facteur essentiel pour l'atteinte des objectifs de la directive au titre des 3 plans de gestion (2015, 2021 et 2027). Il s'agira selon les cas, de mettre en place de nouvelles structures lorsqu'aucune existe sur ce sujet, ou bien de s'appuyer sur les structures existantes en étendant leurs domaines d'intervention (ex : eaux superficielles ET eaux souterraines).

Le SDAGE identifie également les territoires pour lesquels un SAGE est nécessaire pour atteindre les objectifs de la directive (carte 4B).

Les thèmes devant être abordés dans ces SAGE sont au minimum ceux pour lesquels les cartes du SDAGE et du programme de mesures identifient des problèmes à traiter et des actions à engager.

En dehors de ces secteurs prioritaires (et de ceux qui font d'ores et déjà l'objet d'une démarche de gestion concertée), il reste possible de mettre en place une gestion locale et concertée et il convient à défaut de s'appuyer sur les relais locaux existants (PNR, communautés de communes, CREN...) pour assurer la gestion et préserver les secteurs en bon état.

CARTE 4B : Territoires pour lesquels un SAGE est nécessaire pour atteindre les objectifs de la directive



2. Renforcer l'efficacité de la gestion locale dans le domaine de l'eau

Disposition 4-05 Intégrer les priorités du SDAGE dans les SAGE et contrats de milieux

Dans le cadre de la réglementation qui leur est applicable (art. R212-26 à R212-48 du code de l'environnement pour ce qui concerne les SAGE), les SAGE et contrats de milieux doivent intégrer les objectifs environnementaux du SDAGE et les traduire de la façon la plus opérationnelle possible. Ils doivent à ce titre définir de façon précise et quantifiée, en les hiérarchisant, les objectifs (de protection, de restauration ou de gestion) des différents milieux concernés et préciser les préconisations spécifiques locales, au-delà de celles du SDAGE et des règlements nationaux applicables à la planification et aux projets sur le territoire concerné.

Ils doivent en outre tenir compte :

- de tous les milieux en présence sur leurs territoires afin qu'ils bénéficient d'actions en vue d'atteindre les objectifs environnementaux du SDAGE. Ainsi les contrats de rivière doivent s'intéresser aux zones humides, aux nappes alluviales et à leur impact sur le milieu aval (fleuve ou mer par exemple), les contrats de baies doivent s'intéresser non seulement au milieu marin mais aussi aux différents milieux aquatiques qui l'alimentent directement. Ceci n'exclut pas que des procédures plus ciblées avec des périmètres d'intervention spécifiques puissent être mises en place (grands ensembles aquifères, karsts, aquifères multicouches, grands canaux, ...)
- des diverses pressions en présence sur le bassin versant et qui sont à traiter pour contribuer à l'atteinte des objectifs environnementaux. Le programme de mesures et les synthèses territoriales qui accompagnent le SDAGE sont de ce point de vue des documents de référence essentiels. Des dispositifs spécifiques d'étude et d'animation touchant à des problématiques complexes prioritaires (pollution diffuse, pollution dispersée, gestion quantitative, restauration physique) doivent être prévus.

Lors de leur conception une analyse prospective et socio-économique doit permettre :

- d'intégrer ces éléments pour adapter au mieux les objectifs et les actions qui sont directement à mener au titre du SAGE ou du contrat ;
- de mettre à disposition des acteurs de l'aménagement et de l'urbanisme des éléments concrets relatifs à l'eau dans la conception de leurs projets : règles de gestion sur les zones humides, zones d'expansion de crue, nappes présentant un intérêt actuel ou futur pour l'alimentation en eau potable, capacité des ressources mobilisables....

Pour faciliter la mise en œuvre de cette disposition, le SDAGE préconise de faire appel à l'ensemble des acteurs de l'eau, mais aussi à d'autres intervenants susceptibles d'apporter leur contribution (CREN, acteurs de l'urbanisme, grands aménageurs, chambres consulaires, associations de protection de l'environnement, ...)

Disposition 4-06 Mettre en place des outils adaptés pour garantir la pérennité de la gestion durable des milieux aquatiques

En complément aux SAGE et aux contrats de milieux qui constituent des outils bien adaptés à un grand nombre de territoires et de problématiques, les services de bassin contribuent à :

- définir des dispositifs organisationnels et financiers ; ces dispositifs sont essentiels pour garantir notamment la non dégradation des milieux ; les études bilan des SAGE et contrats doivent être l'occasion de préciser, dans cet état d'esprit, les modalités à prévoir pour la gestion durable du bassin ;
- définir un outil adapté à certaines situations sur le littoral pour lesquelles la problématique dominante, vis-à-vis du bon état, est celle de la gestion et de l'organisation des usages liés au milieu littoral. Ce dispositif ne remet pas en cause la pertinence de procédures type SAGE ou contrats de milieu sur certaines zones du littoral nécessitant d'importantes actions pour la reconquête de la qualité des milieux ;
- définir un outil adapté pour la gestion durable des zones humides et qui permette de réaliser les actions essentielles au maintien du bon fonctionnement de ces milieux avec un engagement collectif des différents acteurs.

3. Assurer la cohérence entre les projets "eau" et "hors eau"

Disposition 4-07

Intégrer les différents enjeux de l'eau dans les projets d'aménagement du territoire

La plupart des textes législatifs et réglementaires régissant les politiques d'aménagement du territoire et d'urbanisme (loi d'orientation sur l'aménagement durable des territoires, code de l'urbanisme, etc.) prévoit que les différentes politiques et documents d'aménagement doivent, chacun à leurs niveaux, intégrer les enjeux liés à l'eau et/ou à l'environnement. Le code de l'urbanisme indique de plus que les SCOT, PLU et cartes communales doivent être compatibles ou rendus compatibles avec le SDAGE et les SAGE.

Pour répondre à ces enjeux, les collectivités porteuses de SCOT, contrats de pays, projets d'agglomération, etc., ou encore les aménageurs en charge de projets d'infrastructures et les porteurs de schémas de développement économique sont invités à associer les structures qui pilotent les démarches de SAGE et de contrats de milieux. Pour être efficiente, cette association doit intervenir au plus tôt (idéalement dès la phase d'état des lieux) et ne pas se restreindre au seul "volet environnemental" de la démarche : les enjeux liés à l'eau peuvent aussi influencer sur des choix à faire en terme de politique de développement économique (agricole, touristique, ...), d'infrastructures de transport, etc.

Pour les projets d'infrastructures et d'aménagement, il est souhaitable que les MISE puissent être associées en amont des procédures de DUP pour qu'elles puissent apprécier les enjeux liés à l'eau et formuler leurs recommandations sur les principales caractéristiques du projet envisagé.

Les SAGE et contrats de milieux, mais aussi l'expérience et l'expertise acquises par les équipes sur le terrain, doivent a minima permettre de lister les questions que l'aménageur doit se poser pour prendre en compte correctement les enjeux de l'eau sur le territoire en question.

Sur ces bases, les documents d'urbanisme (SCOT, PLU, cartes communales) doivent permettre de maîtriser :

- la satisfaction des différents usages de l'eau avec une priorité à l'eau potable (disponibilité de la ressource en eau superficielle ou souterraine, préservation des aquifères stratégiques identifiés par le SDAGE, existence ou non des réseaux d'adduction d'eau, rendements,...) ;
- les rejets ponctuels ou diffus et leurs impacts sur la qualité du milieu récepteur, ... ;
- le risque inondation et la gestion des eaux pluviales (tant vis-à-vis de son impact du point de vue du risque inondation que du risque de pollution) ;
- l'artificialisation des milieux et la préservation des milieux aquatiques et des zones humides.

Le SDAGE préconise également que les projets qui bénéficient de fonds publics (projets d'agglomération, pays, infrastructures, ...), les Directives Territoriales d'Aménagement, les Unités Touristiques Nouvelles, les allotissements, Zones d'Aménagement Concertée, ... tiennent compte des éléments cités ci-dessus.

Ces éléments doivent en particulier être examinés dans "l'état initial de l'environnement" des documents visés aux paragraphes précédents et pourront donner lieu à des mesures de réduction d'impact et/ou des mesures compensatoires dans les conditions précisées aux dispositions 2-03 à 2-05.

Les documents d'urbanisme (notamment SCOT et PLU soumis à évaluation environnementale) doivent en particulier :

- organiser les activités de façon "pré réfléchie" sur le plan hydraulique et environnemental pour assurer la compatibilité de ces activités avec les objectifs du SDAGE (en utilisant par exemple l'activité forestière ou herbagère pour garantir ou retrouver le bon état des eaux souterraines, orientant les activités agricoles polluantes vers des zones n'influençant guère la qualité des nappes, la reconquête progressive et la protection durable des espaces de bon fonctionnement, etc) ;
- préconiser la limitation du développement de l'urbanisation notamment dans les secteurs saturés ou sous équipés pour ce qui concerne les rejets ou dans les secteurs en déficit chronique de ressource en eau ;
- prendre en compte une analyse prévisionnelle des problématiques liées à l'eau potable, l'assainissement, l'imperméabilisation des sols, l'occupation des zones inondables, le remblaiement des espaces naturels, et la compatibilité des choix d'aménagement avec l'équilibre des usages et ressources en eau correspondantes sur le territoire concerné. Ainsi, le SDAGE souligne l'intérêt que ces documents puissent notamment s'appuyer sur des schémas "eau potable", "assainissement" et "pluvial" à jour.

Compte tenu du rôle important joué par les forêts alluviales et par les boisements situés sur les bassins versants et conformément à l'article L1 du code forestier, les objectifs poursuivis par les outils de la gestion forestière doivent être cohérents avec les objectifs de la gestion de l'eau. Ainsi, les orientations régionales forestières (ORF) et leurs déclinaisons (directives régionales d'aménagement pour les forêts domaniales, schéma régional d'aménagement pour celles des collectivités, schéma régional de gestion sylvicole pour les forêts privées) doivent tenir compte des enjeux liés à l'eau exprimés par le SDAGE.

Disposition 4-08
Prévoir un volet "mer"
dans les SCOT du littoral
pour organiser les usages maritimes
et protéger les secteurs fragiles

L'organisation des usages en mer (plaisance, plongée, et autres activités marines) est une des conditions pour atteindre ou maintenir le bon état des eaux.

Le SDAGE préconise que les SCOT littoraux, qui sont habilités par le code de l'urbanisme (article L 122-1) à procéder à cette organisation des usages en mer, mettent en œuvre cette faculté offerte par les textes pour limiter les pressions liées aux usages qui s'exercent sur les masses d'eau concernées et contribuer ainsi à l'atteinte des objectifs de la directive cadre sur l'eau (bon état et non dégradation notamment). Les règles qu'ils définissent dans ce cadre valent alors schéma de mise en valeur de la mer.

Disposition 4-09
Rechercher la cohérence
des financements des projets hors eau
avec le principe de gestion équilibrée
des milieux aquatiques

Les aides financières publiques accordées à des projets de développement économique ou sociaux ne doivent pas contribuer à la mise en œuvre de projets incompatibles avec les enjeux liés à la protection de la ressource en eau, des milieux aquatiques et des zones humides. Les financeurs publics sont en particulier invités à vérifier la bonne cohérence des projets qu'ils financent avec le principe de non dégradation des milieux aquatiques (cf Orientation fondamentale n°2) et avec la politique de gestion locale et concertée du bassin considéré.

Le SDAGE préconise que les aides publiques permettent de mobiliser des financements conséquents pour favoriser les activités économiques dont le développement a des effets positifs sur l'eau et les milieux aquatiques : technologies propres et économes, pratiques agricoles respectueuses de l'environnement, tourisme durable, ...

Par ailleurs, les projets d'aménagement doivent intégrer les coûts qu'ils induisent du point de vue de la ressource en eau, de la protection des milieux aquatiques et de la gestion des inondations. Ces coûts induits pour l'environnement doivent être préalablement évalués et internalisés, sans être supportés par les seuls acteurs de l'eau.



ORIENTATION FONDAMENTALE N°5

**LUTTER CONTRE LES POLLUTIONS,
EN METTANT LA PRIORITE
SUR LES POLLUTIONS
PAR LES SUBSTANCES
DANGEREUSES
ET LA PROTECTION
DE LA SANTE**

Orientation fondamentale N°5

LUTTER CONTRE LES POLLUTIONS, EN METTANT LA PRIORITE SUR LES POLLUTIONS PAR LES SUBSTANCES DANGEREUSES ET LA PROTECTION DE LA SANTE



Des progrès ont été réalisés depuis plusieurs années en matière de lutte contre la pollution. La directive européenne "eaux résiduaires urbaines" et la législation sur les installations classées pour la protection de l'environnement ont conduit à un effort d'équipement important des collectivités et des établissements industriels. Une baisse de 25% de la pollution oxydable rejetée au milieu est constatée à l'échelle du bassin depuis une dizaine d'années.

Pour autant, les progrès accomplis ne doivent pas masquer les difficultés qui demeurent :

- si des avancées sont notables sur le plan des connaissances et de la méthode en matière de pollution par les substances dangereuses, il est aujourd'hui urgent d'engager des actions pour réduire ces pollutions qui concernent de nombreux secteurs : industriels, artisanaux, collectivités, ... ;
- la pollution des eaux (superficielles et souterraines) par les pesticides, essentiellement d'origine agricole, risque de conduire un certain nombre de masses d'eau à ne pas atteindre le bon état en 2015 ; elle menace dans certains secteurs les captages d'eau utilisés pour l'alimentation en eau potable ;
- certains milieux (et usages associés) sont particulièrement sensibles aux pollutions et doivent faire l'objet de plans d'actions renforcés pour reconquérir leur qualité : cours d'eau à débit faible et subissant une forte pression, bassins eutrophisés, zones de baignade ou conchylicoles ...

De plus, outre l'objectif environnemental d'amélioration des milieux aquatiques, les actions menées pour lutter contre la pollution doivent poursuivre l'objectif de préservation de la santé. Le SDAGE vise non seulement à assurer la qualité sanitaire de l'eau destinée à l'alimentation humaine, de l'eau de baignade, des produits de la pêche et de la production de coquillages, mais aussi à prévenir les effets sur la santé des substances dangereuses et d'autres pollutions (hormones, antibiotiques, produits cosmétiques, ...) que l'on retrouve dans l'eau et les boues d'épuration.

Aussi, il importe de :

- A - POURSUIVRE LES EFFORTS DE LUTTE CONTRE LES POLLUTIONS D'ORIGINE DOMESTIQUE ET INDUSTRIELLE
- B - LUTTER CONTRE L'EUTROPHISATION DES MILIEUX AQUATIQUES
- C - LUTTER CONTRE LES POLLUTIONS PAR LES SUBSTANCES DANGEREUSES
- D - LUTTER CONTRE LA POLLUTION PAR LES PESTICIDES PAR DES CHANGEMENTS CONSÉQUENTS DANS LES PRATIQUES ACTUELLES
- E - EVALUER, PRÉVENIR ET MAÎTRISER LES RISQUES POUR LA SANTÉ HUMAINE



ORIENTATION FONDAMENTALE N°5A

**POURSUIVRE LES EFFORTS
DE LUTTE CONTRE
LES POLLUTIONS D'ORIGINE
DOMESTIQUE ET INDUSTRIELLE**

Orientation fondamentale N°5A

POURSUIVRE LES EFFORTS DE LUTTE CONTRE LES POLLUTIONS D'ORIGINE DOMESTIQUE ET INDUSTRIELLE



ENJEUX ET PRINCIPES POUR L'ACTION

Des progrès importants ont été réalisés depuis une dizaine d'années dans le domaine de l'assainissement collectif et industriel (baisse de 25% des flux de matières oxydables rejetés au milieu à l'échelle du bassin). Le PMPOA (programme de maîtrise des pollutions d'origine agricole) ayant également permis de réduire les pollutions générées par les élevages, la pollution oxydable n'apparaît plus aujourd'hui, à l'échelle de l'ensemble du bassin Rhône-Méditerranée, comme un enjeu de même niveau que la pollution par les substances dangereuses.

Les efforts doivent cependant être poursuivis, et sont d'autant plus nécessaires que le bassin Rhône-Méditerranée est caractérisé par :

- un retard dans la mise en conformité de plusieurs dizaines de grandes collectivités du bassin avec la directive eaux résiduaires urbaines (ERU) ;
- une croissance démographique qui entraîne l'augmentation de la pollution rejetée et tend à rendre plus rapidement obsolètes les équipements de dépollution ;
- un développement du tourisme qui amplifie les variations saisonnières de population (montagne et littoral) ;
- un développement de l'urbanisation et des infrastructures qui accroît les phénomènes de pollutions liées au ruissellement par temps de pluie.

De plus, les actions classiques de lutte contre les pollutions ne sont pas suffisantes pour reconquérir la qualité de certains milieux :

- cours d'eau à débit faible et subissant une forte pression à l'étiage du fait de la charge polluante et des prélèvements accentuant la sensibilité des milieux récepteurs : cas des Alpes en hiver et de l'arc méditerranéen en été ;
- bassins eutrophisés : affluents de la Saône, cours d'eau méditerranéens, plans d'eau et lagunes subissant les apports en nutriments de leur bassin versant (d'origine principalement agricole et urbaine), ... ;
- milieux aquatiques sous l'influence des grandes agglomérations : impacts des rejets par temps de pluie, impact des zones fortement urbanisées (rejets urbains y compris industries raccordées, et industriels) sur

certain milieux récepteurs fermés (lagunes, plans d'eau) ou fragiles (têtes de bassin, milieux à faible débit d'étiage, milieu marin).

La stratégie générale du SDAGE tient compte des progrès importants qui seront accomplis vis-à-vis de la lutte contre la pollution domestique à horizon 2015, du fait de la mise en conformité des systèmes d'assainissement avec la directive ERU (le projet de loi Grenelle fixe comme objectif un taux de conformité de 98% en 2010 et 100% en 2011) et des réactions rapides de certains milieux récepteurs (cours d'eau, mer).

Sur les milieux fragiles ou subissant de fortes pressions, des mesures complémentaires sont définies, adaptées à leur fragilité ou à des problématiques particulières que la directive ERU ne permet pas de résoudre totalement (assainissement des communes rurales, problématique des rejets par temps de pluie, efficacité du fonctionnement des réseaux). Lorsque ces solutions sont particulièrement complexes à mettre en oeuvre, des reports de délai sont proposés pour l'atteinte du bon état.

Les pollutions accidentelles pouvant en un seul évènement anéantir les efforts réalisés sur la réduction des pollutions chroniques, le SDAGE fixe également des mesures visant les principales activités accidentogènes (transport routier et ferroviaire, stations d'épuration urbaines, industrie chimique, métallurgie/travail des métaux) et les bassins versants particulièrement vulnérables aux pollutions accidentelles (ressource en eau potable alimentant une forte population, zones de baignade, milieux aquatiques remarquables, zones de frayères...).

Enfin, dans le cadre du maintien du bon état, le SDAGE fixe des orientations visant à pérenniser les acquis épuratoires en abordant la question de l'exploitation des ouvrages et du financement de leur renouvellement.

LES DISPOSITIONS – ORGANISATION GÉNÉRALE

POUR SUIVRE LES EFFORTS DE LUTTE CONTRE LES POLLUTIONS D'ORIGINE DOMESTIQUE ET INDUSTRIELLE

■ Renforcer la politique d'assainissement des communes

5A-01

Mettre en place et réviser périodiquement des schémas directeurs d'assainissement permettant de planifier les équipements nécessaires et de réduire la pollution par les eaux pluviales

5A-02

Améliorer l'efficacité de la collecte et la surveillance des réseaux

5A-03

Améliorer la gestion des sous-produits de l'assainissement

5A-04

Améliorer le fonctionnement des ouvrages par la mise en place de services techniques à la bonne échelle territoriale et favoriser leur renouvellement par leur budgétisation

■ Adapter les exigences de traitement aux spécificités et enjeux des territoires fragiles

5A-05

Adapter les conditions de rejet pour préserver les milieux récepteurs particulièrement sensibles aux pollutions

5A-06

Engager des programmes d'actions coordonnées dans les milieux particulièrement sensibles aux pollutions

5A-07

Prévenir les risques de pollution accidentelle dans les territoires vulnérables

OBJECTIFS VISÉS – RÉSULTATS ATTENDUS

A l'issue du 1er plan de gestion, le SDAGE vise :

- pour mémoire, l'achèvement complet de la mise en conformité des systèmes d'assainissement des agglomérations de plus de 2000 EH avec la directive ERU dans les plus brefs délais ;
- la couverture générale du bassin en schémas directeurs d'assainissement et leur intégration dans les plans locaux d'urbanisme, ces schémas devant comporter un volet "pluvial" pour toutes les collectivités urbaines ;
- la couverture générale du bassin par des schémas départementaux de gestion des boues d'épuration et de matières de vidange ;
- la réalisation d'un plan d'intervention de bassin destiné à coordonner les plans départementaux pour les pollutions accidentelles majeures.

LES DISPOSITIONS – LIBELLÉ DÉTAILLÉ

1. Renforcer la politique d'assainissement des communes

Disposition 5A-01 Mettre en place ou réviser périodiquement des schémas directeurs d'assainissement permettant de planifier les équipements nécessaires et de réduire la pollution par les eaux pluviales

L'objectif du SDAGE est, qu'au plus tard fin 2015, les collectivités responsables de l'assainissement aient élaboré un schéma directeur d'assainissement adapté aux conditions locales.

Le SDAGE préconise que ces schémas directeurs d'assainissement :

- définissent un programme d'équipement adapté aux capacités épuratoires des milieux récepteurs, aux variations saisonnières de charge, à la croissance démographique attendue, en prenant en compte les pollutions industrielles raccordées, ainsi que les capacités financières des collectivités et des financeurs ;
- définissent les conditions et moyens d'une évacuation durable des boues d'épuration en favorisant les filières de valorisation ;
- comportent un volet spécifique sur la gestion des eaux pluviales pour les collectivités urbaines (de plus de 10 000 EH ou de plus de 2 000 EH pour les collectivités situées en amont de masses d'eau dont l'objectif n'est pas atteint à cause des macropolluants). Ce volet évalue l'importance des flux de polluants (organique, substances dangereuses ou microbienne) apportés par les eaux de ruissellement et leur impact sur le fonctionnement des systèmes d'assainissement et les milieux récepteurs (impact environnemental et le cas échéant sanitaire, notamment pour assurer la qualité des eaux de baignade) et définit les actions nécessaires à la maîtrise de ces pollutions ;
- privilégient pour les collectivités rurales des solutions alternatives adaptées (maintien de zones en assainissement autonome, techniques épuratoires extensives, ...), compte tenu du coût d'investissement et d'entretien des techniques d'épuration classiques.

Le SDAGE préconise également que :

- les schémas directeurs existants soient révisés et mis à jour à l'occasion de l'élaboration ou de la révision des plans locaux d'urbanisme (PLU) ou en cas de non cohérence avec les hypothèses du PLU existant ;
- les zonages prévus au titre de l'article L 2224-10 du code des collectivités territoriales soient élaborés ou mis à jour afin d'intégrer les dispositions des schémas directeurs ;
- les aides de l'Agence de l'eau pour les travaux sur les systèmes d'assainissement soient subordonnées à l'existence d'un schéma directeur dont les hypothèses sont cohérentes avec les hypothèses du PLU et avec le respect de la réglementation ;
- des schémas directeurs d'eaux pluviales soient élaborés pour les agglomérations du littoral de plus de 10 000 EH d'ici fin 2015 afin de réduire l'impact des apports par temps de pluie sur les eaux côtières.

Disposition 5A-02 Améliorer l'efficacité de la collecte des effluents et la surveillance des réseaux

La qualité de la collecte et du transport des effluents dépend étroitement de l'étanchéité des réseaux, de leur entretien, ainsi que de la qualité des branchements particuliers et industriels.

Conformément à la réglementation, les collectivités compétentes prévoient la remise à niveau des réseaux lorsque ceux-ci compromettent l'efficacité du dispositif d'assainissement ou bien ont des impacts sur les milieux.

Toutes les agglomérations de plus de 10 000 EH doivent disposer d'une surveillance des réseaux conforme à la réglementation en vigueur et permettant d'identifier les rejets non traités (surverses de postes, déversoirs d'orage, ...) et d'engager la fiabilisation du fonctionnement du réseau.

Les aides de l'Agence de l'eau pour les travaux sur les systèmes d'assainissement des collectivités de plus de 10.000 EH sont subordonnées à la conformité ou la recherche de conformité des ouvrages d'assainissement à la réglementation (cf article L213-9-2 du code de l'environnement), notamment la mise en place de l'auto surveillance des réseaux.

Disposition 5A-03

Améliorer la gestion des sous-produits de l'assainissement

La bonne gestion des sous-produits (boues, matières de vidange, produits de curage des réseaux, graisses...) est une condition indispensable à la réussite de la politique d'assainissement et sa pérennité, et nécessite une organisation et, dans certains cas, une gestion collective de ces sous-produits.

Le SDAGE préconise :

- qu'au plus tard pour la fin du 1er plan de gestion, un schéma départemental de gestion des boues d'épuration et de matière de vidange soit élaboré et le cas échéant intégré au schéma départemental d'élimination des déchets ménagers et assimilés ;
- que les collectivités vérifient la prise en compte des substances indésirables pour le fonctionnement du traitement des eaux usées ou la valorisation des boues dans les autorisations de raccordement des activités industrielles et artisanales et les mettent à jour si nécessaire.

Disposition 5A-04

Améliorer le fonctionnement des ouvrages par la mise en place de services techniques à la bonne échelle territoriale et favoriser leur renouvellement par leur budgétisation

L'amélioration du fonctionnement des systèmes d'assainissement dans des conditions économiques supportables passe le plus souvent par la mise en commun des moyens, notamment pour les petites collectivités.

Il est recommandé que les groupements de collectivités mettent en place, à l'échelle adéquate, des structures techniques communes pour la gestion de l'assainissement.

Par ailleurs, d'une manière plus générale, il est recommandé de conforter le rôle des services d'assistance technique auprès des exploitants des systèmes d'assainissement.

La budgétisation du renouvellement des équipements est nécessaire dans l'objectif de non dégradation des milieux.

Il est recommandé que cette budgétisation soit réalisée d'ici à fin 2027, permettant une pérennisation des ouvrages même dans le cadre d'un désengagement progressif de financeurs tiers.

2. Adapter les exigences de traitement aux spécificités et enjeux des territoires fragiles

Disposition 5A-05

Adapter les conditions de rejet pour préserver les milieux récepteurs particulièrement sensibles aux pollutions

Certains milieux sont particulièrement sensibles aux pollutions (cours d'eau et lagunes méditerranéennes, milieux montagnards, têtes de bassin, milieux sous l'influence de grandes agglomérations...). Pour ces milieux, le SDAGE préconise que les études d'impact et documents d'incidences concernant les dispositifs de dépollution (pollution urbaine et industrielle) relevant des régimes d'autorisation ou de déclaration au titre des nomenclatures "eau" et "ICPE" :

- prennent en compte la capacité de réception du milieu naturel compte tenu des autres rejets auxquels il est soumis, et de la période la plus sensible (étiage, pics de population saisonnière...) ;
- favorisent la recherche de technologies propres, la rétention à la source des pollutions ainsi que la séparation des eaux polluées avec les eaux de refroidissement ou de ruissellement ;
- comportent une analyse spécifique des alternatives au rejet direct.

Par ailleurs, la qualité de l'eau doit également être appropriée à l'exercice d'usages sensibles (baignade, production aquacole, ...). Aussi, conformément à la réglementation et notamment aux dispositions du décret 2008-990 du 18 septembre 2008 :

- les secteurs de baignade doivent bénéficier d'une qualité d'eau au moins conforme à la classe "suffisante" telle que définie par la directive européenne 2006/7/CE dite "directive baignade" ;
- pour ce qui concerne les eaux conchylicoles, la directive 2006/113/CE du 12 décembre 2006 relative à la qualité des eaux conchylicoles préconise pour le classement sanitaire A des conditions de milieux d'élevage convergentes avec les paramètres du bon état des eaux.

Disposition 5A-06

Engager des programmes d'actions coordonnées dans les milieux particulièrement sensibles aux pollutions

Pour les milieux particulièrement sensibles aux pollutions évoqués à la disposition 5A05, le SDAGE préconise que :

- les SAGE et contrats de milieux comportent un programme d'actions visant à concilier les conditions de traitement des effluents domestiques et industriels à l'exigence de bon état des milieux. Ce programme d'actions comporte la définition des objectifs visés, l'identification des mesures pertinentes pour atteindre ces objectifs, les modalités d'animation et d'information des acteurs concernés, les modalités de suivi et d'évaluation des effets des actions sur le milieu. Il prévoit l'engagement de démarches collectives lorsque tout ou partie de la dégradation des milieux est due à des rejets dispersés de petites et moyennes entreprises ou collectivités ;
- les programmes d'actions examinent les possibilités de renforcement de la capacité de dilution du milieu dans les périodes critiques par la limitation des prélèvements ou le soutien d'étiage dans les milieux soumis à des étiages importants (méditerranéens notamment) : cf. le paragraphe concerné de l'orientation fondamentale n°7 ;
- les SAGE et contrats de milieux existants, après vérification de leur compatibilité à cette disposition, soient, le cas échéant, mis à jour pour intégrer un tel programme d'actions ;
- les services de l'Etat et les organismes de bassin élaborent ces programmes d'actions sur les territoires qui ne sont pas couverts par un SAGE ou un contrat de milieu.

Disposition 5A-07

Prévenir les risques de pollution accidentelle dans les territoires vulnérables

Le SDAGE préconise la définition et la mise en œuvre de programmes de réduction des risques accidentels sur les secteurs d'activités prioritaires (transports routiers et ferroviaires, stations d'épuration urbaines, industrie chimique, métallurgie, travail des métaux) situés en amont de secteurs particulièrement vulnérables aux pollutions accidentelles (ressource en eau potable alimentant une forte population, zones de baignade, zones conchylicoles et de pêche professionnelle, milieux aquatiques remarquables, zones de frayères...). Ces programmes, élaborés en relation avec les acteurs concernés, prévoient :

- des mesures visant à minimiser l'impact des rejets lors d'un arrêt accidentel du fonctionnement des ouvrages d'épuration ;
- des dispositifs de récupération et, le cas échéant, de confinement des pollutions accidentellement déversées sur la voie publique.

D'ici à fin 2015, le SDAGE préconise qu'un plan d'intervention de bassin soit élaboré pour coordonner les plans départementaux pour les pollutions accidentelles dont les effets sont susceptibles de dépasser les limites départementales.

La réussite de ce plan est conditionnée à deux facteurs :

- que l'ensemble des plans départementaux d'intervention (PDI) soient actualisés ou rédigés. La priorité est donnée pour le premier plan de gestion au département concerné par un cours d'eau prioritaire : Saône, Isère, Durance, Rhône ;
- que la coordination interdépartementale soit assurée par les préfets de zone de défense (décret 2002-84 du 16 janvier 2002) qui sont déjà en charge des plans POLMAR.

Le programme du Bureau de recherches géologiques et minières (BRGM) concernant la cartographie de la vulnérabilité des nappes aux pollutions de surface doit être relancé sur le bassin, à un rythme permettant une couverture des zones les plus exposées aux pollutions accidentelles avant fin 2021.



ORIENTATION FONDAMENTALE N°5B

**LUTTER
CONTRE L'EUTROPHISATION
DES MILIEUX AQUATIQUES**



B

Orientation fondamentale N°5B

LUTTER CONTRE L'EUTROPHISATION DES MILIEUX AQUATIQUES



ENJEUX ET PRINCIPES POUR L'ACTION

La présence en abondance du phosphore et des nitrates dans le bassin de la Saône et du Doubs ainsi que dans plusieurs autres masses d'eau du sud du bassin a justifié la mise en oeuvre de mesures réglementaires sur les rejets urbains et agricoles (directive eaux résiduaires urbaines de 1991 avec le classement en zones sensibles et directive nitrates avec le classement en zones vulnérables).

Malgré ces mesures, l'eutrophisation persiste aujourd'hui dans certaines masses d'eau avec des problèmes parfois aigus sur certains milieux fermés (plans d'eau et lagunes littorales notamment). L'asphyxie du milieu provoquée par les développements algaux peut conduire à des pertes de biodiversité et à des mortalités piscicoles et conchylicoles. L'eutrophisation constitue également une gêne pour la production d'eau potable et peut menacer l'exercice d'usages au poids économique important : baignade et tourisme associé, conchyliculture par exemple.

Les causes de l'eutrophisation sont multiples et peuvent donner lieu à des situations d'interaction complexes entre les différents facteurs (phosphore, nitrates, température, fonctionnement morphologique des milieux, débit,...). Toutefois, les principaux facteurs de maîtrise sont connus : réduire les apports du bassin versant en phosphore (pour les cours d'eau, lacs et lagunes littorales) et en nitrates (impactant pour les lagunes littorales), améliorer la qualité physique du milieu (gérer la ripisylve, lutter contre l'érosion des sols, contre la diminution des zones humides périphériques des plans d'eau et lagunes, etc.), adapter le point de rejet et agir sur les conditions hydrologiques (débit des cours d'eau, circulation d'eau dans les lagunes...). Il est aujourd'hui montré que l'eutrophisation peut être jugulée en agissant de façon coordonnée sur ces différents facteurs de contrôle à l'échelle des bassins versants.

Les rejets industriels d'azote et de phosphore sont globalement peu importants à l'échelle du bassin, même s'ils peuvent être localement significatifs. L'azote provient principalement de rejets agricoles (élevages et cultures) et en second lieu des rejets domestiques. Les rejets de phosphore proviennent à part équivalente des sources agricoles et domestiques.

Les moyens mis en oeuvre pour atteindre l'objectif fixé par le SDAGE de 1996 de réduire de 2/3 les rejets en phosphore en visant une teneur maximale dans le milieu de 0,2 mg/l en phosphates ont permis des avancées notables en particulier sur les rejets directs (stations d'épuration urbaines et élevages). Les teneurs en phosphore dans les milieux considérés ont sensiblement baissé, sans toutefois atteindre systématiquement le seuil de 0,2 mg/l dont les retours d'expérience ont montré qu'il est une valeur maximale au delà de laquelle aucune amélioration n'est envisageable, les milieux les plus sensibles devant faire l'objet de réductions plus importantes.

En complément des dispositions réglementaires applicables, et en complément des mesures générales de lutte contre la pollution exposée dans l'orientation fondamentale 5A, le SDAGE identifie (cf carte 5B-A) les milieux superficiels atteints par des phénomènes d'eutrophisation et établit une stratégie d'action consistant à :

- privilégier les interventions à la source pour éviter l'apport dans le milieu de nutriments issus des produits de consommation ;
- intervenir à l'échelle du bassin versant, de façon coordonnée sur les différentes sources de pollution et les différents facteurs de maîtrise de l'eutrophisation, dont la restauration fonctionnelle des milieux, en s'adaptant à chaque contexte local ;
- s'appuyer sur une meilleure connaissance des mécanismes de l'eutrophisation pour mettre en oeuvre les moyens de lutte les plus appropriés selon les cas, milieux et territoires considérés.

CARTE 5B-A : Milieux superficiels atteints par des phénomènes d'eutrophisation

- Masse d'eau plan d'eau
- ★ Masses d'eau de transition
- Masse d'eau cours d'eau

Conformément aux dispositions 5B01 à 5B04 du SDAGE, ces milieux devront faire l'objet de programmes d'actions coordonnées de lutte contre l'eutrophisation à l'échelle du bassin versant visant notamment :

- la réduction des apports en phosphore (d'origine urbaine, agricole, diffuse, ...);
- des actions complémentaires concernant les facteurs physiques influençant l'eutrophisation : recréation de ripisylve, amélioration de la dynamique fluviale ou de la circulation des eaux en milieu lagunaire, préservation des zones humides périphériques des plans d'eau et lagunes, etc ;
- la réduction des apports en azote (d'origine urbaine, agricole, diffuse, ...) en particulier pour les lagunes littorales.



NB : - Cette carte identifie les rivières, plans d'eau et lagunes marqués par des phénomènes d'eutrophisation chroniques. Il s'agit de priorités pour lesquelles des actions de lutte contre l'eutrophisation doivent être mises en oeuvre au titre de la lutte contre les pollutions (phosphore, nitrate) et/ou de la restauration physique et de l'amélioration de l'hydrologie.

- Les données issues de la surveillance de la qualité des milieux permettront de préciser l'ampleur et l'extension des phénomènes.

LES DISPOSITIONS – ORGANISATION GÉNÉRALE

LUTTER CONTRE L'EUTROPHISATION DES MILIEUX AQUATIQUES

5B-01

Réduire fortement les apports en phosphore

5B-02

Limiter les apports d'azote en milieux lagunaires

5B-03

Engager des programmes d'actions coordonnées dans les zones prioritaires du SDAGE

OBJECTIFS VISÉS – RÉSULTATS ATTENDUS

Au cours de la période d'application du présent SDAGE, des programmes d'actions ambitieux associant lutte contre les pollutions phosphorées, restauration physique des milieux, amélioration de l'hydrologie, et lutte contre les pollutions azotées (en milieu lagunaire), doivent être mis en oeuvre sur les milieux prioritaires identifiés par la carte 5B-A.

L'application du SDAGE devrait permettre de résoudre les problèmes d'eutrophisation en vue de l'atteinte du bon état pour une part des masses d'eau atteintes par les pollutions par l'azote et le phosphore.

Cet objectif devrait être réalisé dans la mesure où :

- les mesures concernant les pollutions urbaines et agricoles sont en grande partie liées à des actions réglementaires déjà effectives ou qui le seront peu après fin 2009 : interdiction des phosphates dans les lessives domestiques destinées au lavage du linge (interdiction que le projet de loi Grenelle prévoit d'étendre à tous les produits lessiviels d'ici à 2012), mise en oeuvre des directives ERU et nitrates ;
- les actions complémentaires à mettre en oeuvre sur ces masses d'eau peuvent être prises en charge par les acteurs locaux moyennant des incitations financières adaptées ;
- les réactions des cours d'eau peuvent être rapides après la mise en oeuvre des actions appropriées de lutte contre la pollution.

Certaines masses d'eau pourraient toutefois ne pas atteindre le bon état en 2015 : milieux à faible capacité d'absorption et soumis à des pressions importantes, plans d'eau à temps de renouvellement élevé et lagunes avec des stocks de nutriments sédimentaires importants, etc.

LES DISPOSITIONS – LIBELLÉ DÉTAILLÉ

Agir de façon coordonnée et globale à l'échelle du bassin versant

Disposition 5B-01

Réduire fortement les apports en phosphore

Le phosphore est un facteur de contrôle de l'eutrophisation des eaux douces (cours d'eau, lacs, plans d'eau) et des lagunes et à ce titre constitue le facteur clé sur lequel influencer.

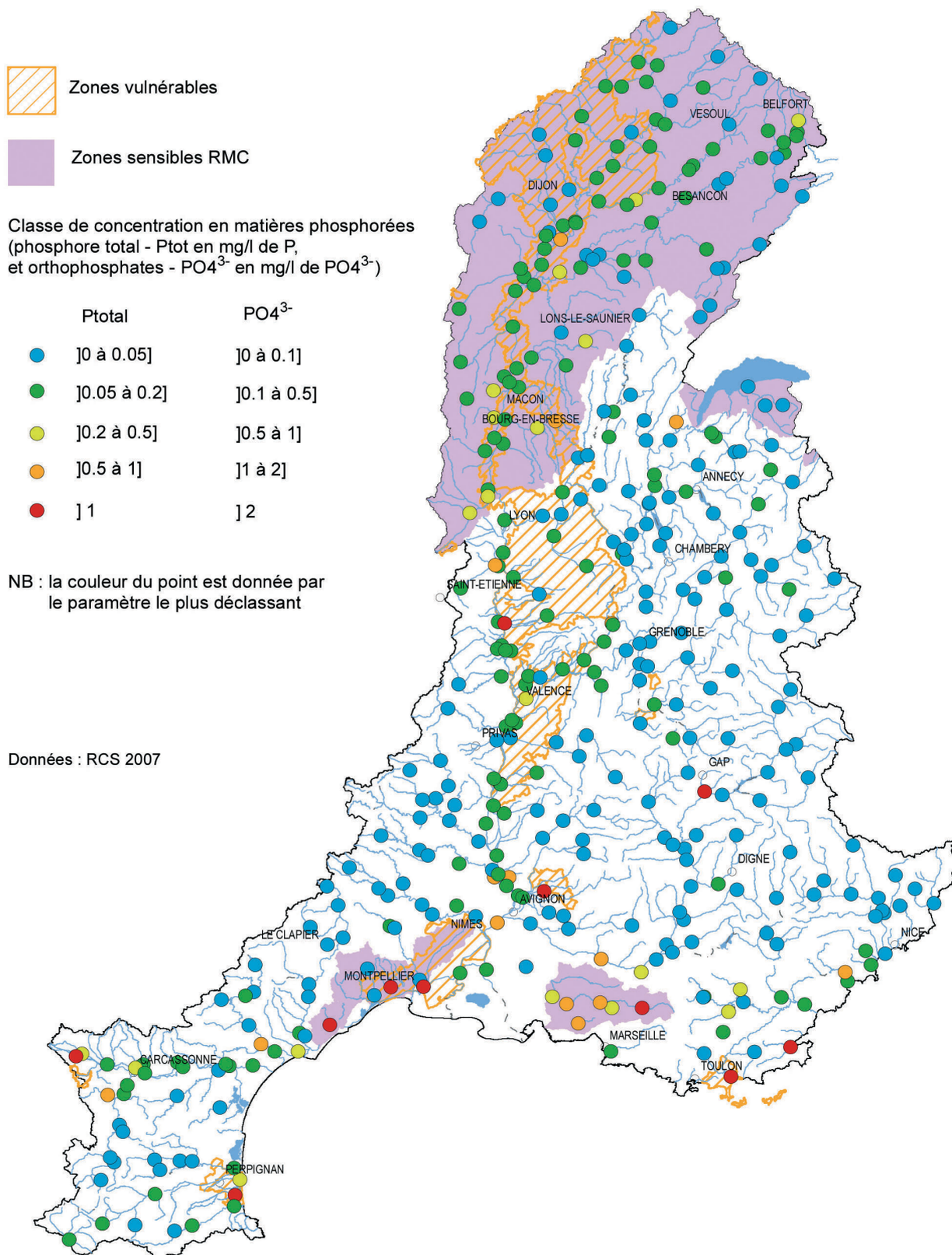
Le SDAGE fixe des valeurs guide de concentration en phosphate dans le milieu de l'ordre de 0.2mg/l (soit 0.06 mg/l en phosphore total) pour les cours d'eau, de 0.07 mg/l

(soit 0.02 mg/l en phosphore total) pour les cours d'eau affluents des plans d'eau (valeurs indicatives au-dessus desquelles les retours d'expérience montrent qu'il est difficile de reconquérir la qualité des milieux eutrophisés), et de 0.15 mg/l en milieu lagunaire (valeur limite du bon état, soit 0.046 mg/l en phosphore total).

Ces valeurs permettent de guider l'identification des mesures les plus efficaces pour réduire les apports en phosphore : réduction à la source (interdiction des phosphates dans les produits lessiviels), traitement tertiaire, lutte contre les pollutions diffuses (réduction des rejets provenant de la fertilisation des cultures, des élevages et des serres, réduction du ruissellement et de l'érosion, ...).

Les différents documents d'étude des impacts environnementaux (études et notices d'impact, documents d'incidences, ...) devront le cas échéant justifier de l'impossibilité de respecter ces valeurs de référence, notamment en termes technique et financier.

CARTE 5B-B : Concentration des eaux en matières phosphorées/zones sensibles (directive ERU)/zones vulnérables (directive nitrates)



Sur les milieux identifiés par la carte 5B-A, en fonction des facteurs à l'origine des apports en phosphore propres à chaque cas, des actions renforcées de lutte contre les pollutions phosphorées sont mises en œuvre en mobilisant tout ou partie des outils suivants :

- zones sensibles au titre de la directive ERU (traitement du phosphore) ;
- zones vulnérables au titre de la directive nitrates (conditions de stockage et d'épandage des effluents d'élevage, gestion de la fertilisation azotée, couverture hivernale des sols et protection des cours d'eau) ;
- SAGE et contrats de milieux ;
- procédures d'autorisation et de déclaration au titre de la police des eaux et des installations classées.

Par ailleurs, le SDAGE préconise, notamment dans le cas où les valeurs guides mentionnées ci-dessus ne pourraient être respectées, de rechercher la mise en œuvre :

- de toute solution alternative : réutilisation des eaux usées en irrigation, stockage en période défavorable, arrosage des espaces verts ;
- de mesures compensatoires, par exemple des actions physiques sur le milieu.

Disposition 5B-02 **Limiter les apports d'azote en milieux lagunaires**

La forte sensibilité du milieu lagunaire aux phénomènes d'eutrophisation rend nécessaire la réduction des apports d'azote en provenance du bassin versant, quelle que soit leur source, industrielle, urbaine ou agricole.

Des objectifs de réduction des apports en azote doivent être établis pour chacune des lagunes identifiées par la carte 5B-A du SDAGE. Sur ces milieux, en fonction des facteurs à l'origine des apports en nitrates propres à chaque cas, des actions renforcées de lutte contre les pollutions azotées sont mises en œuvre en mobilisant tout ou partie des outils suivants :

- zones sensibles au titre de la directive ERU (traitement de l'azote) ;
- zones vulnérables au titre de la directive nitrates, dont les programmes d'actions imposent :
 - la fertilisation azotée équilibrée des cultures, le plafonnement des épandages de déjections animales sur les élevages et la maîtrise des effluents ;
 - une durée minimale de stockage des déjections animales et la mise en place d'un système adapté de traitement des effluents de serres ;
 - une obligation progressive de couverture hivernale des sols en période à risque de lessivage ;

- une mesure d'implantation d'une bande enherbée ou boisée permanente le long de tous les cours d'eau.

Les aides publiques (y compris européennes) à la mise en œuvre de ces actions sont privilégiées sur ces secteurs.

- SAGE et contrats de milieux ;
- procédures d'autorisation et de déclaration au titre de la police des eaux et des installations classées.

Disposition 5B-03 **Engager des programmes d'actions coordonnées dans les zones prioritaires du SDAGE**

Sur les milieux identifiés par la carte 5B-A du SDAGE, les SAGE et contrats de milieux doivent intégrer un programme d'actions visant à lutter contre l'eutrophisation. A cette fin, le SDAGE préconise :

- la réalisation d'un programme d'actions comportant la définition des objectifs visés, l'identification des mesures pertinentes pour atteindre ces objectifs, notamment après la détermination des facteurs clés sur lesquels agir, les modalités d'animation et d'information des acteurs concernés, les modalités de suivi et d'évaluation des effets des actions sur le milieu ;
- que les mesures visent toutes les sources de pollutions azotées et phosphorées significatives dans le niveau d'eutrophisation des milieux (agricoles, urbaines voire industrielles) ;
- que les programmes d'actions prévoient après mise en évidence des facteurs sur lesquels agir, la mise en œuvre d'opérations de restauration et de gestion physique des milieux en complément des actions de réduction des pollutions :
 - lutte contre l'érosion dans les espaces cultivés,
 - opérations de renaturation consistant à re-développer la dynamique fluviale ou à améliorer la circulation de l'eau en milieu lagunaire,
 - préservation des zones humides périphériques des lagunes et plans d'eau,
 - restauration de la ripisylve sur des linéaires significatifs de cours d'eau,
 - si nécessaire, gestion du stock de phosphore contenu dans les sédiments par fixation ou, exceptionnellement par curage maîtrisé,
 - le cas échéant, réduction des prélèvements qui affectent le débit du cours d'eau.

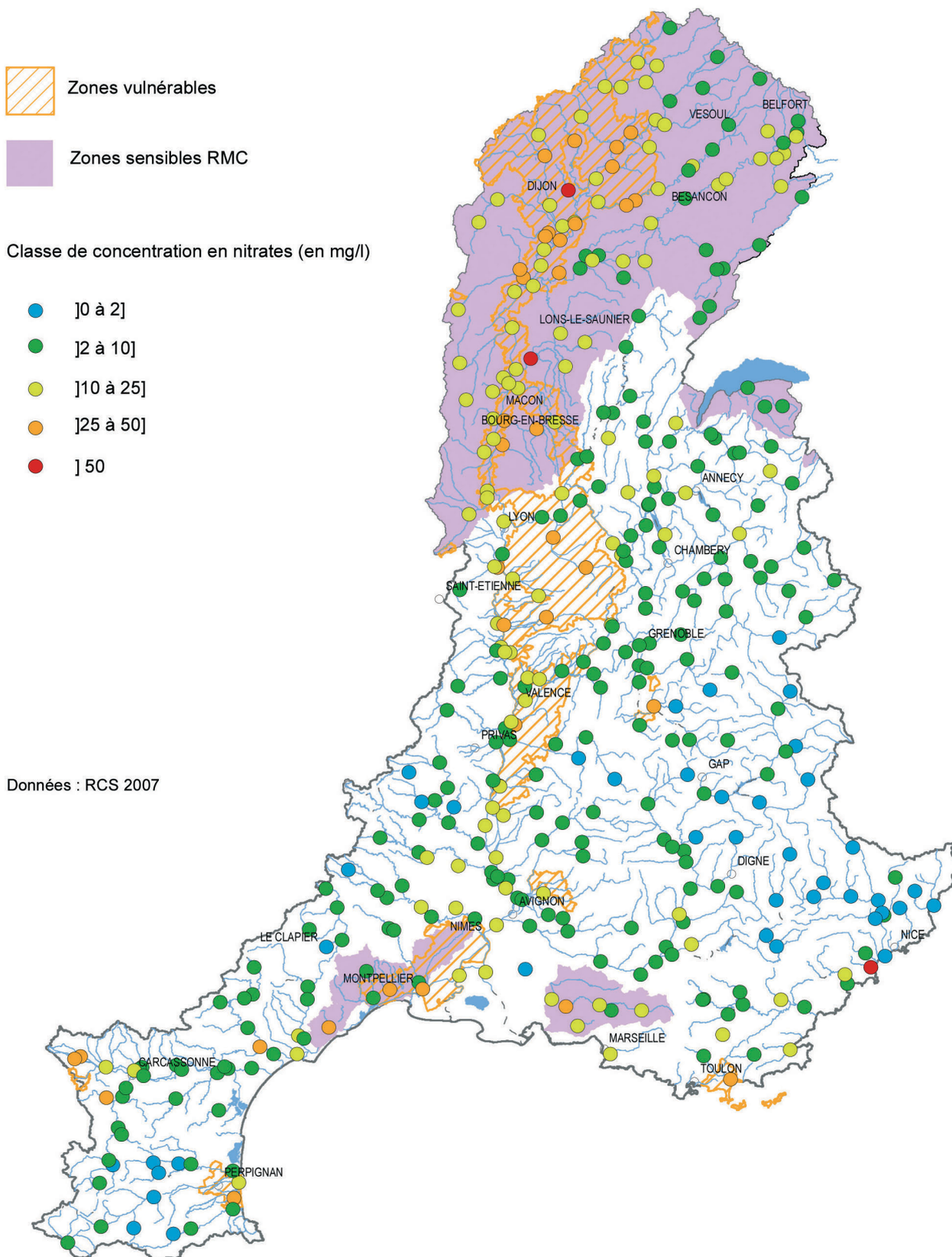
Le dispositif agri-environnemental mis en place en région prend en compte les sous-bassins ou territoires comportant des masses d'eau affectées par des pollutions par l'azote et le phosphore qui entravent l'atteinte du bon état chimique des eaux.

Les mesures à adopter pour lutter contre l'eutrophisation des milieux engendrée par les activités agricoles visent à :

- développer des techniques et des systèmes de production peu polluants (réduction des intrants, modification des successions culturales, agriculture biologique ...)
- promouvoir les cultures présentant moins de pressions polluantes ;
- maintenir et/ou implanter des zones tampons (bandes enherbées, talus, haies, fossés...) pour limiter les transferts en direction des milieux aquatiques.

Dans le but d'obtenir un taux d'adhésion important, les aides publiques, d'une part, respectent les règles d'éco-conditionnalité prévues pour la mise en œuvre des crédits européens et, d'autre part, sont conditionnées à la mise en place de démarches collectives et d'un dispositif d'évaluation.

CARTE 5B-C : Concentration des eaux en nitrate/zones vulnérables (directive nitrate)/ zones sensibles (directive ERU)





ORIENTATION FONDAMENTALE N°5C

**LUTTER
CONTRE LES POLLUTIONS
PAR LES SUBSTANCES
DANGEREUSES**



Orientation fondamentale N°5C

LUTTER CONTRE LES POLLUTIONS PAR LES SUBSTANCES DANGEREUSES



ENJEUX ET PRINCIPES POUR L'ACTION

La lutte contre les pollutions par les substances dangereuses répond à des enjeux sanitaires, économiques et environnementaux de premier plan : impacts des substances dangereuses sur l'eau potable et les produits de la pêche et de la conchyliculture, appauvrissement de la vie biologique, altération de certaines fonctions humaines vitales.

L'étendue de la contamination est variable selon les substances et les milieux :

- pour les milieux superficiels, pollution quasi générale dans les sédiments par les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), contamination des sédiments par les polychlorobiphényles (PCB) pour le Rhône et d'autres cours d'eau, nombre limité de foyers de pollution ponctuelle bien identifiés, dépassements des normes de qualité dans le bassin pour quelques substances sans qu'il soit possible d'en identifier la source. En outre, le Rhône, qui amène à la Méditerranée une part notable des apports terrestres, et certains de ses principaux affluents, représentent un enjeu particulier dans la mesure où les territoires qui les longent comportent de nombreux établissements industriels classiques et nucléaires ;
- pour les eaux souterraines, pollution plus dispersée observée en aval de grands sites industriels et en périphérie des zones urbaines sans que le lien avec les sources puisse être clairement établi.

Certains enjeux sanitaires sont aujourd'hui spécifiquement identifiés (cas des populations de poissons contaminés par les polychlorobiphényles).

Malgré des avancées depuis la mise en œuvre du SDAGE de 1996 en matière de connaissance et d'actions, les démarches de lutte contre les pollutions par les substances dangereuses restent encore limitées au regard des enjeux. Aussi est-il nécessaire d'engager de nouvelles actions.

En ce qui concerne les pollutions historiques par les substances peu dégradables qui perdurent dans le milieu, malgré l'arrêt de leur utilisation pour certaines, l'arrêt des rejets par les installations qui les utilisaient pour d'autres, ou qui se trouvaient dans les eaux d'exhaure de mines dont l'exploitation est maintenant arrêtée (accumulation dans les sols, les sédiments, les aquifères, les lagunes,

les anciennes mines, etc.), il s'agit de vérifier l'évolution temporelle de leur concentration dans les milieux affectés et le cas échéant d'engager des actions présentant les garanties nécessaires pour améliorer la situation.

La pollution historique par les PCB des sédiments du Rhône et d'autres cours d'eau a été révélée par une contamination des poissons dont la consommation a dû être interdite par arrêtés préfectoraux. L'ampleur de cette contamination et sa possible durabilité a montré la réalité des processus de concentration de certains polluants dans les milieux naturels : adsorption dans les sédiments, bioaccumulation le long de la chaîne alimentaire. Son ampleur réelle et ses origines doivent être déterminés et l'évolution de ses effets dans le temps doit faire l'objet d'un suivi. Par ailleurs les conséquences sanitaires et économiques de ce type de pollutions de grande ampleur vont devoir être analysées.

Enfin, on constate qu'à l'heure actuelle, il n'est pas possible de traiter cette contamination et de réduire ses effets sur la faune aquatique ; des recherches sont entreprises sur les méthodes de décontamination.

Conformément à la réglementation en vigueur (article R211-11-1 et suivants du code de l'environnement, arrêté du 20/04/2005, arrêté du 30/06/2005 et circulaire 2007/23 du 7/05/2007), les objectifs en matière de lutte contre les pollutions par les substances dangereuses, consistent en :

- la suppression des rejets, émissions et pertes pour les substances prioritaires dangereuses d'ici 2021 (20 ans après adoption par la commission européenne de la liste des substances) ;
- le respect des normes de qualité environnementale correspondant à l'atteinte du bon état chimique (41 substances concernées, échéances 2015, 2021 et 2027) et à la non détérioration des masses d'eau ainsi qu'aux objectifs environnementaux liés à la directive 76/464. Ces normes de qualité environnementale sont la référence pour la fixation des valeurs limites d'émission (VLE) pour les installations classées pour la protection de l'environnement notamment ;

OF.5C
Mesures
à mettre
en oeuvre
Voir PDM p.63

- la réduction des rejets, émissions et pertes des substances pour contribuer à l'objectif national de réduction d'ici 2015 de 50% pour les substances dangereuses prioritaires, 30 % pour les substances prioritaires et 10% pour les 86 substances pertinentes au titre du programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses.

La démarche envisagée pour permettre l'atteinte de ces objectifs est, d'une part, d'engager des actions ou de poursuivre les actions engagées sur certains secteurs prioritaires pour réduire les rejets connus dont le flux est largement supérieur à la quantité admissible par le milieu, d'autre part, d'acquérir les connaissances permettant d'identifier les sources de rejets à l'origine des dépassements de certaines normes de qualité environnementale. Enfin dans l'ensemble du bassin, il faut supprimer progressivement les rejets des substances dangereuses prioritaires.

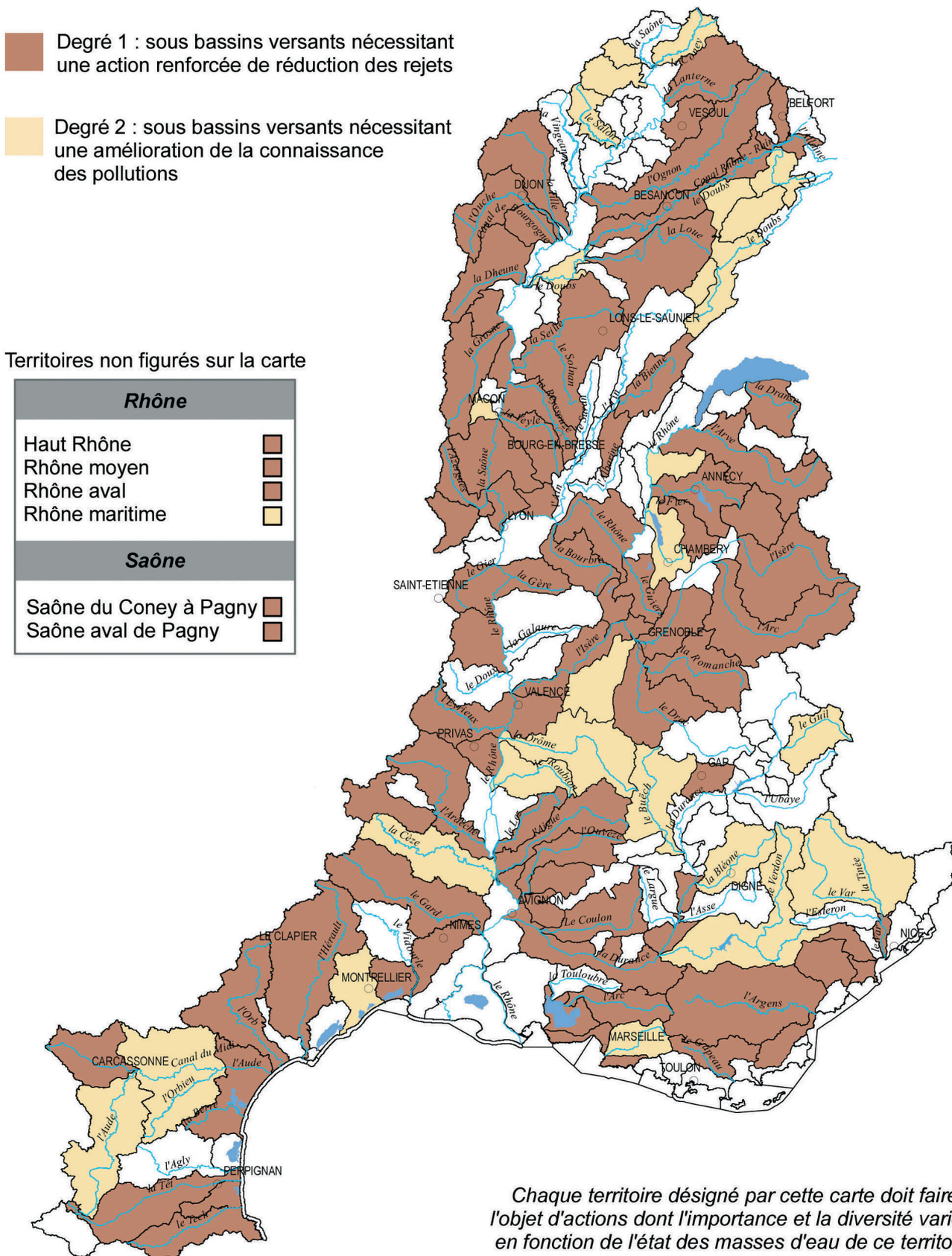
La réduction des émissions doit s'organiser autour de :

- la recherche de démarches collectives territoriales ou par agglomération. Ces démarches devront en priorité être engagées sur les milieux identifiés par la carte 5C-A ;
- une synergie renforcée entre action réglementaire et interventions financières pour les établissements et les branches industrielles prioritaires ;
- une meilleure connaissance des sources des différentes substances dangereuses, sur le niveau de contamination des milieux y compris souterrains, ainsi que sur les solutions techniques à mettre en œuvre.

La carte 5C-A est construite en intégrant deux types de critères : le respect des normes de qualité environnementales (NQE) et l'analyse de l'impact des rejets.

| | respect des NQE | analyse de l'impact des rejets |
|---------|--|---|
| degré 1 | dépassement de NQE pour au moins une substance liée à des rejets ponctuels | présence de rejets plus de deux fois supérieurs au flux admissibles par le milieu |
| degré 2 | dépassement de NQE pour au moins une substance liée à des émissions diffuses ou dispersées | identification d'un impact des substances dangereuses lors de l'état des lieux avec une incertitude sur le niveau de contamination et l'importance des rejets |

CARTE 5C-A : Lutte contre les pollutions par les substances dangereuses



LES DISPOSITIONS – ORGANISATION GÉNÉRALE

PLUTTER CONTRE LES POLLUTIONS PAR LES SUBSTANCES DANGEREUSES

Améliorer la connaissance

5C-01

Compléter et améliorer la connaissance des pollutions et de leurs origines, ainsi que leur suivi

5C-02

Mieux connaître et lutter contre les impacts cumulés des pollutions par les substances dangereuses en milieu marin

Réduire les émissions

5C-03

Réduire les rejets des sites industriels et des installations portuaires

5C-04

Etablir les règles d'une gestion précautionneuse des travaux sur les sédiments aquatiques contaminés

5C-05

Réduire les pollutions des établissements raccordés aux agglomérations

Sensibiliser et mobiliser les acteurs

5C-06

Intégrer la problématique "substances dangereuses" dans le cadre des SAGE et des dispositifs contractuels

OBJECTIFS VISÉS – RÉSULTATS ATTENDUS

- atteindre le bon état chimique pour l'ensemble des masses d'eau, à l'exception de celles listées en report de délai (cf. chapitre 3) ;
- réduire au minimum de moitié les rejets de substances dangereuses prioritaires devant être supprimées dans un délai de 20 ans. Pour ces substances, les émissions seront supprimées ou réduites dans un nombre suffisant d'établissements pour atteindre l'objectif national de réduction d'au minimum 50% des rejets connus d'ici 2015. Par ailleurs, les nouveaux rejets de ces substances ne sont pas autorisés ;
- sur les secteurs identifiés en bassins de degré 1 (carte 5C-A) où les normes de qualité environnementale (NQE) ne sont pas respectées ou sont compromises par des flux de polluants élevés, réduire significativement les rejets individuels pour les substances concernées de manière à garantir le respect des NQE ;
- réduire les émissions dans un nombre suffisant d'établissements de manière à contribuer à l'objectif national de réduction de 30% des rejets de substances prioritaires et de 10% des rejets des substances pertinentes au titre du programme national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses ;
- respecter les valeurs limites d'émission préconisées par le protocole tellurique de la convention de Barcelone ;
- interdire et limiter les introductions de substances dangereuses dans les eaux souterraines en application de l'article 6 de la directive fille relative aux eaux souterraines ;
- disposer d'ici 2010 d'un plan d'action de réduction des rejets par substance à l'échelle du bassin Rhône-Méditerranée en particulier sur les bassins versants de degré 1 (carte 5C-A) ;
- approfondir le diagnostic sur les niveaux de contamination des milieux et les sources de substances dangereuses pour les bassins versants de degrés 1 et 2 (carte 5C-A).

LES DISPOSITIONS – LIBELLÉ DÉTAILLÉ

■ 1. Améliorer la connaissance nécessaire à la mise en œuvre d'actions opérationnelles

Disposition 5C-01

Compléter et améliorer la connaissance des pollutions et de leurs origines ainsi que leur suivi

L'acquisition de connaissances en matière de substances dangereuses, y compris PCB, porte sur quatre volets complémentaires :

- la mise en œuvre, d'ici fin 2013, des dispositifs réglementaires de surveillance pérenne des rejets pour les établissements relevant du régime d'autorisation au titre des installations classées pour l'environnement et ayant un rejet " eau " conformément à la circulaire du 5 janvier 2009, et extension de ce dispositif aux collectivités ;
- des campagnes ponctuelles d'analyses sur un échantillon représentatif d'établissements urbains et industriels ;
- la qualification et la quantification des niveaux de contamination des bassins versants de degré 1 et 2 ;
- l'intégration d'un diagnostic des flux de substances dangereuses générées par les activités des installations portuaires dans les dossiers de demande d'autorisation d'extension ou de réaménagement au titre des articles L214-1 à 6 du code de l'environnement ;
- le développement des mesures de la contamination des sédiments des cours d'eau et plans d'eau par les contaminants bioaccumulables tels que les PCB.

En outre un axe spécifique porte sur :

- la contamination du Rhône par les substances dangereuses et les radioéléments ainsi qu'une quantification des flux apportés à la Méditerranée ;
- la contamination de la Méditerranée par les substances dangereuses, actuellement mal connues, au niveau des eaux côtières et du panache du Rhône en mer ;
- la localisation des pollutions par les substances dangereuses dans les eaux souterraines en priorité en périphérie des grandes agglomérations et des sites industriels actuels et historiques ;
- la compréhension des transferts des contaminants bioaccumulables tels que les PCB présents dans les sédiments le long de la chaîne trophique.

Disposition 5C-02

Mieux connaître et lutter contre les impacts cumulés des pollutions par les substances dangereuses en milieu marin

En application de la convention de Barcelone, le SDAGE préconise :

- de caractériser les apports polluants en terme de flux notamment à travers la mise en oeuvre de réseaux de surveillance ;
- d'appréhender les impacts en terme d'écotoxicologie marine par la conception de grilles de qualité ;
- de mettre en œuvre au vu des résultats obtenus des programmes de réduction des apports.

■ 2. Réduire les émissions et éviter les dégradations chroniques et accidentelles

Le SDAGE préconise l'élaboration au niveau du bassin et d'ici à 2010 d'un plan d'action de réduction par substance pour contribuer aux objectifs nationaux et européens établis pour les différents types de substances listées dans les tableaux ci-dessous. Ce plan d'action portera notamment sur la réduction des rejets industriels et des rejets des agglomérations qui font par ailleurs l'objet des dispositions ci-après.

Liste des 41 substances à prendre en compte pour qualifier l'état chimique des eaux

Les 41 substances à prendre en compte pour qualifier le bon état chimique des eaux comprennent :

- l'ensemble des substances dangereuses prioritaires de l'annexe X de la DCE (13 substances ou familles de substances) ;
- l'ensemble des substances prioritaires de l'annexe X de la DCE (20 substances ou familles de substances) ;
- et les substances de la liste I de la directive 76/464/CEE non incluses dans l'annexe X de la DCE (8 substances ou familles de substances).

| | Les Substances Dangereuses Prioritaires de la DCE (SDP) | Les Substances Prioritaires de la DCE (SP) | Substances Liste I de la directive 76/464/CEE non incluses dans la DCE |
|---|--|---|--|
| Objectifs de réduction nationaux (circulaire du 7 mai 2007**) | 50 % du flux des rejets à l'échéance 2015 (année de référence 2004) | 30 % du flux des rejets à l'échéance 2015 (année de référence 2004) | 50 % du flux des rejets à l'échéance 2015 (année de référence 2004) |
| Objectifs DCE sur les rejets | Suppression des rejets d'ici 2021 | Réduction des rejets (pas de délai fixé) | Pas d'objectifs DCE sur les rejets |
| substances ou familles de substances concernées | Composés du Tributylétain (TBT) (Tributylétain-cation) | DEHP (Di (2-éthylhexyl)phtalate) | Perchloréthylène (Tétrachloroéthylène) |
| | PBDE (Pentabromodiphényléther) | Chlorure de méthylène (Dichlorométhane ou DCM) | Trichloroéthylène |
| | Nonylphénols (4-(para)-nonylphénol) | Octylphénols (Para-tert-octylphénol) | Aldrine |
| | Chloroalcanes C10-C13 | Diuron | Tétrachlorure de carbone |
| | Somme de 5 HAP = Benzo (g,h,i) Pérylène Indeno (1,2,3-cd) Pyrène Benzo (b) Fluoranthène Benzo (a) Pyrène Benzo (k) Fluoranthène | Nickel et ses composés | DDT (Dichlorodiphényltrichloroéthane) |
| | Anthracène HAP *** | Plomb et ses composés | Dieldrine |
| | Pentachlorobenzène | Fluoranthène | Isodrine |
| | Mercure et ses composés | Chloroforme (Trichlorométhane) | Endrine |
| | Cadmium et ses composés | Atrazine | |
| | Hexachlorobenzène | Trichlorobenzène (TCB) | |
| | Hexachlorocyclohexane (Lindane) | Chlorpyrifos | |
| | Hexachlorobutadiène | Naphtalène | |
| | Endosulfan *** (Alpha-endosulfan) | Alachlore | |
| | | Isoproturon | |
| | | Chlorfenvinphos | |
| | | Pentachlorophénol | |
| | Benzène | | |
| | Simazine | | |
| | 1,2 Dichloroéthane | | |
| | Trifluraline | | |
| nombre de substances et familles de substances | 13 | 20 | 8 |
| code couleur nationale | rouge | jaune | orange |

NOTA :

** Circulaire du 7 mai 2007 :

1 - Elle fixe, pour l'ensemble des 41 substances caractéristiques du bon état chimique des eaux ainsi que pour les substances pertinentes de la liste II, des Normes de Qualité Environnementales provisoires (NQE_p) à ne pas dépasser pour chaque masse d'eau considérée : eaux de surface - eaux de transition - eaux marines (cf. circulaire du 7 mai 2007 : tableaux A et C pour les SDP (13) et les SP (20) de la DCE, tableau B pour les 8 substances de la liste I ne figurant pas à l'annexe X de la DCE, tableaux D et E pour les substances de la liste II pertinentes au titre du programme d'action national et ne figurant pas à l'annexe X de la DCE).

2 - Elle définit également des objectifs de réduction nationaux pour les émissions de l'ensemble de ces substances (toutes sources confondues).

*** Substances à l'origine SP qui sera requalifiées en SDP suite à l'adoption de la directive fille en cours d'élaboration

Liste des substances "Liste II" de la directive 76/464/CEE
pertinentes au titre du programme d'action national non visées par la DCE
(86 substances et familles de substances)

| | |
|---|--|
| Objectifs de réduction nationaux (circulaire du 7 mai 2007) | 10 % du flux des rejets à l'horizon 2015 - année de référence 2004 |
| Objectifs DCE sur les rejets | Pas d'objectifs DCE sur les rejets |

| SUBSTANCES |
|--|
| Dichlorvos |
| Fenitrothion |
| Malathion |
| Oxyde de tributylétain |
| Acétate de triphénylétain (acétate de fentine) |
| Chlorure de triphénylétain (chlorure de fentine) |
| Hydroxyde de triphénylétain (hydroxyde de fentine) |
| Biphényle |
| Acide chloroacétique |
| 2-Chloroaniline |
| 3-Chloroaniline |
| 4-Chloroaniline |
| Mono-chlorobenzène |
| 4-Chloro-3-méthylphénol |
| 1-Chloro-2-nitrobenzène |
| 1-Chloro-3-nitrobenzène |
| 1-Chloro-4-nitrobenzène |
| 2-Chlorophénol |
| 3-Chlorophénol |
| 4-Chlorophénol |
| Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène) |
| 3-Chloropropène |
| 2-Chlorotoluène |
| 3-Chlorotoluène |
| 4-Chlorotoluène |
| 2,4-D (y compris sels et esters) |
| Dichlorure de dibutylétain |
| Oxyde de dibutylétain |
| Dichloroaniline-2,4 |
| 1,2-Dichlorobenzène |
| 1,3-Dichlorobenzène |
| 1,4-Dichlorobenzène |
| 1,1-Dichloroéthane |
| 1,1-Dichloroéthylène |
| 1,2-Dichloroéthylène |
| Dichloronitrobenzènes (famille) |
| 2,4-Dichlorophénol |
| Dichlorprop |
| Diéthylamine |
| Diméthylamine |
| Epichlorohydrine (1-Chloro-2,3-époxy-propane) |
| Ethylbenzène |
| Isopropyl benzène |
| Linuron |
| 2,4 MCPA |
| Mecoprop |
| Monolinuron |

| SUBSTANCES |
|-------------------------------------|
| Oxydéméton-méthyl |
| les 8 HAP suivant : |
| Acénaphène |
| Acénaphylène |
| Benzo(a)anthracène |
| Chrysène |
| Dibenzo(ah)anthracène |
| Fluorène |
| Phénanthrène |
| Pyrène |
| PCB (dont PCT) |
| Phoxime |
| 1,2,4,5-tétrachlorobenzène |
| 1,1,2,2-tétrachloroéthane |
| Toluène |
| Tributylphosphate |
| 1,1,1-trichloroéthane |
| 1,1,2-trichloroéthane |
| 2,4,5-trichlorophénol |
| 2,4,6-trichlorophénol |
| Chlorure de vinyle (Chloroéthylène) |
| Xylènes |
| Bentazone |
| Zinc |
| Cuivre |
| Chrome |
| Sélénium |
| Arsenic |
| Antimoine |
| Molybdène |
| Titane |
| Etain |
| Baryum |
| Beryllium |
| Bore |
| Uranium |
| Vanadium |
| Cobalt |
| Thallium |
| Tellurium |
| Argent |
| Phosphore total |
| Cyanure |
| Fluorure |
| Ammoniaque |
| Nitrite |

Code couleur national : blanc

Disposition 5C-03

Réduire les rejets des sites industriels et des installations portuaires

Conformément à l'article L512-3 du code de l'environnement, et lorsque cela est nécessaire à l'atteinte des objectifs de réduction, les prescriptions relatives aux rejets applicables aux établissements relevant du régime d'autorisation au titre des installations classées pour la protection de l'environnement, et responsables d'émissions ponctuelles dans le milieu ou les réseaux, sont mises à jour en fixant des valeurs limites d'émission (VLE).

Sur les bassins versants de degré 1, s'agissant des établissements pour lesquels le flux des rejets connus d'une substance est 2 fois supérieur au flux admissible par le milieu, le SDAGE fixe comme objectif une réduction de ce flux d'au moins 50%.

Par ailleurs des programmes de réduction des rejets dispersés des PME et PMI, de collecte des déchets dangereux et d'actions de réduction (technologies propres, substitution, épuration...) sont engagés, la priorité étant donnée aux bassins de degré 1. Dans cet esprit, le SDAGE préconise que les dossiers de demande d'autorisation d'extension ou réaménagement des installations portuaires au titre des articles L214-1 à 6 du code de l'environnement intègrent un dispositif de collecte et de traitement des effluents toxiques issus des infrastructures du port et de collecte des déchets spéciaux.

Disposition 5C-04

Etablir les règles d'une gestion précautionneuse des travaux sur les sédiments aquatiques contaminés

Des recommandations particulières d'accompagnement de tous travaux sur sédiments contaminés de cours d'eau, canaux ou plans d'eau, doivent être établies par les services de l'Etat.

Ces recommandations comprendront les principales étapes suivantes :

- qualification des sédiments dans les zones faisant l'objet des travaux ainsi que dans les zones qui seront soumises à re-déposition des matières mises en suspension par les travaux ;
- choix des méthodes de travaux adaptées aux niveaux de contamination des sédiments ;
- seuils de contamination au-delà desquels les sédiments seront extraits et traités comme déchets toxiques ;
- contrôles sur les eaux, sédiments et éventuellement poissons, avant, durant et après les travaux.

Les progrès techniques qui émergeraient des programmes de recherches initiés sur les procédés de gestion ou de dépollution des sédiments contaminés seront intégrés le plus en amont possible et à titre expérimental.

Il est par ailleurs nécessaire de gérer le devenir des sédiments portuaires à une échelle supra communale en élaborant des plans de gestion spécifiques et en recherchant des solutions techniques innovantes en matière de traitement de la décontamination de ces sédiments.

Disposition 5C-05

Réduire les pollutions des établissements raccordés aux agglomérations

Les collectivités gestionnaires de réseaux vérifient la prise en compte de ces substances dangereuses dans les autorisations de raccordement et les mettent à jour si nécessaire.

A compter de 2012, le SDAGE préconise que les règlements d'assainissement des collectivités de plus de 100 000 équivalents habitants ainsi que les collectivités de plus de 30 000 équivalents habitants situées sur les bassins versants de degré 1 comportent un volet "substances dangereuses" spécifiant les dispositions particulières à respecter en fonction des secteurs d'activités industrielles ou artisanales concernées.

Conformément à l'article L214-3 du code de l'environnement, les prescriptions concernant les autorisations de rejets des stations d'épuration ayant fait l'objet d'une analyse concluant à des apports significatifs dans le cadre de la "campagne substances dangereuses" sont mises à jour pour prendre en compte les actions à engager pour réduire les flux des substances concernées et atteindre les normes de qualité environnementale.

■ 3. Sensibiliser et mobiliser les acteurs

Disposition **5C-06**

Intégrer la problématique "substances dangereuses" dans le cadre des SAGE et des dispositifs contractuels

Le SDAGE préconise que les SAGE et contrats de milieux comportent un volet traitant de la réduction des pollutions par les substances dangereuses dans leurs objectifs et les programmes d'action qu'ils définissent ou justifient, le cas échéant, la non nécessité d'un tel volet.

Nota : Le cas des pesticides est traité dans le volet D de la présente orientation.



ORIENTATION FONDAMENTALE N°5D

**LUTTER
CONTRE LA POLLUTION
PAR LES PESTICIDES
PAR DES CHANGEMENTS
CONSÉQUENTS
DANS LES PRATIQUES
ACTUELLES**



Orientation fondamentale N°5D

LUTTER CONTRE LA POLLUTION PAR LES PESTICIDES PAR DES CHANGEMENTS CONSÉQUENTS DANS LES PRATIQUES ACTUELLES



ENJEUX ET PRINCIPES POUR L'ACTION

177 substances différentes ont été retrouvées dans les eaux superficielles du bassin Rhône-Méditerranée, 43 dans les eaux souterraines. Les eaux brutes destinées à la production d'eau potable sont fréquemment contaminées par ces substances. Plusieurs pesticides sont également retrouvés à des teneurs incompatibles avec les objectifs de la directive portant sur les substances dangereuses prioritaires, dont les rejets devront être supprimés dans un délai de 20 ans à compter de la publication de la directive fille, et les substances prioritaires, dont les rejets devront être réduits pour respecter des normes de qualité environnementales. La liste de ces substances est rappelée dans le volet 5C.

Les pesticides sont utilisés par les agriculteurs (à 90%), les particuliers (9%), ainsi que les collectivités et gestionnaires d'infrastructures (1%), et dans ce dernier cas souvent sur des surfaces où le ruissellement est important. Certaines contaminations sont imputables à des rejets industriels (voir le chapitre pollution par les substances dangereuses) et, dans certains cas, à des pollutions historiques.

Au-delà des enjeux environnementaux, les pesticides présentent des enjeux sanitaires importants, en particulier pour leurs utilisateurs.

Pour atteindre le bon état, des changements conséquents dans les pratiques sont à rechercher. Ils peuvent nécessiter de revoir les systèmes de production agricole et leurs équilibres économiques, dans un contexte de mise en concurrence des agriculteurs français avec d'autres producteurs et de diminution régulière des emplois agricoles. Ils s'inscrivent dans le cadre du Grenelle de l'environnement qui vise un objectif de réduction de 50% de l'usage des pesticides en 10 ans et prévoit le développement de techniques alternatives, notamment de l'agriculture biologique (6% en 2012, 20% en 2020), la certification environnementale des exploitations (objectif : 50% des exploitations en 2012) et le développement progressif des bandes enherbées. Les actions visant la

réduction des pollutions diffuses et la résorption des pollutions ponctuelles agricoles s'appuient principalement sur le dispositif agri-environnemental national basé sur un principe de contractualisation des agriculteurs avec l'Etat. Le plan végétal pour l'environnement (PVE) et les mesures agro-environnementales (MAE) sont les instruments principaux.

L'analyse de la situation des masses d'eau et des évolutions actuelles met en évidence des freins :

- une rémanence assez longue de certaines molécules ;
- une inertie de certains milieux ;
- des impasses techniques (absence de techniques alternatives aux pesticides pour certaines maladies sur certains végétaux) ;
- des surcoûts et un temps d'adaptation des systèmes d'exploitation ;
- un coût important au regard des capacités financières mobilisables.

Face à ce constat, la stratégie préconisée par le SDAGE est la suivante :

- priorité à la prévention en visant la réduction pérenne de l'utilisation des pesticides, toutes substances et tous milieux (superficiel ou souterrain) confondus, et en promouvant les modes de production et techniques n'utilisant pas ou très peu ces produits ;
- pour permettre la reconquête de la qualité chimique des masses d'eau contaminées, réduire voire supprimer les rejets des substances "dangereuses prioritaires", "prioritaires" et "pertinentes" ;
- pour la reconquête et la préservation à long terme de la qualité des ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable, engager des actions vigoureuses visant la suppression des pollutions par les pesticides (volet 5E), au titre des zones protégées.

LES DISPOSITIONS – ORGANISATION GÉNÉRALE

LUTTER CONTRE LA POLLUTION PAR LES PESTICIDES

5D-01

Intégrer la lutte contre la pollution par les pesticides dans les démarches de gestion concertée par bassin versant

5D-02

Inciter à l'adoption de pratiques agricoles respectueuses de l'environnement

5D-03

Instaurer une réglementation locale concernant l'utilisation des pesticides

5D-04

Engager des actions en zones non agricoles

5D-05

Encourager par un volet économique et sociétal toute action favorisant les techniques de production non ou peu polluantes

OBJECTIFS VISÉS – RÉSULTATS ATTENDUS

- L'atteinte des objectifs sur toutes les masses d'eau contaminées ne peut être envisagée pour 2015 et les actions devront être étalées jusqu'à 2027 en raison de la rémanence de certaines substances.
- Pour les cours d'eau, les actions engagées au premier plan de gestion permettront d'atteindre le bon état sur certains secteurs affectés par une contamination de base peu élevée et/ou d'actions engagées plus volontaristes que dans le reste du bassin.
- La reconquête du bon état de l'ensemble des masses d'eau souterraine ne pourra pas être effective d'ici 2015 compte-tenu de l'ampleur de la surface à couvrir. Néanmoins, cette échéance peut être tenue pour certaines d'entre elles aujourd'hui polluées, pour lesquelles des actions pilotes à caractère expérimental peuvent être engagées dès le premier plan de gestion sur les bassins versants propices pour initier des changements en profondeur des systèmes d'exploitations agricoles.

LES DISPOSITIONS – LIBELLÉ DÉTAILLÉ

Disposition 5D-01

Intégrer la lutte contre la pollution par les pesticides dans les démarches de gestion concertée par bassin versant

Le SDAGE préconise que :

- les SAGE et contrats de milieu comportent un volet traitant de la réduction des pollutions par les pesticides dans leurs objectifs et les programmes d'actions qu'ils définissent sur les sous bassins versants prioritaires. Les actions doivent viser toutes les sources de pollutions significatives (agricoles, urbaines voire industrielles) ;
- les actions financées par l'agence de l'eau dans ce domaine ainsi que le volet communication des SAGE comportent systématiquement un volet d'information (sensibilisation et communication) des habitants (riverains, usagers, utilisateurs de produits) sur les dangers des pesticides et les bonnes pratiques à mettre en œuvre ;
- les SAGE et contrats de milieu existants soient mis à jour pour intégrer un tel volet.

Disposition 5D-02

Inciter à l'adoption de pratiques agricoles respectueuses de l'environnement

La limitation de l'utilisation des pesticides et de leur transfert vers les milieux aquatiques nécessite de sécuriser les différentes phases de manipulation des produits et d'adopter des pratiques agricoles moins consommatrices. Le dispositif agri-environnemental mis en place en région prend en compte les sous-bassins ou territoires comportant des masses d'eau affectées par des pollutions par les pesticides qui entravent l'atteinte du bon état chimique des eaux (cartes 5D-A et 5D-B).

Les mesures à adopter visent à :

- développer des techniques et des systèmes de production pas ou peu polluants (agriculture biologique, désherbage mécanique ou thermique, lutte biologique...);
- promouvoir les cultures présentant moins de pressions polluantes ;
- supprimer les sources de pollutions ponctuelles (aires de remplissage, de lavage et de rinçage, gestion des fonds de cuves des pulvérisateurs et des déchets...);
- maintenir et/ou créer des zones tampons (bandes enherbées, talus, haies, fossés...) pour limiter les transferts en direction des milieux aquatiques.

Dans l'optique de la mise en œuvre opérationnelle du dispositif, les cartes citées ci-dessus peuvent donner lieu à une définition plus précise des secteurs concernés adaptée à l'échelle du territoire.

Dans le but d'obtenir une mobilisation importante des intéressés, les aides publiques, d'une part, respectent les règles d'éco-conditionnalité prévues pour la mise en œuvre des crédits européens et, d'autre part, sont conditionnées à la mise en place de démarches collectives et d'un dispositif d'évaluation.

Disposition 5D-03

Instaurer une réglementation locale concernant l'utilisation des pesticides

Dans tous les bassins versants où la présence de pollutions par les pesticides est de nature à compromettre la réalisation des objectifs de bon état, le préfet détermine avant le 31 décembre 2010 les pesticides dont il restreint ou interdit l'utilisation conformément à l'article 4 de l'arrêté du 12 septembre 2006 relatif à la mise sur le marché et à l'utilisation des pesticides.

Disposition 5D-04

Engager des actions en zones non agricoles

Dans les territoires prioritaires définis par le SDAGE (cartes 5D-A et 5D-B), des actions sont à engager, en synergie avec celles sur le domaine agricole, dans les espaces urbains ainsi que sur les infrastructures routières ou ferroviaires publiques en vue de la reconquête de la qualité des eaux.

Pour bénéficier d'une aide de l'agence de l'eau pour la production ou à la distribution d'eau potable, toute commune de plus de 3000 habitants doit disposer d'un plan de désherbage prévoyant l'utilisation de techniques alternatives à l'utilisation des pesticides en particulier dans les zones identifiées comme étant à risque.

Disposition 5D-05

Encourager par un volet économique et sociétal toute action favorisant les techniques de production non ou peu polluantes

Pour pérenniser les changements de pratiques, le SDAGE encourage la mise en œuvre d'actions d'ordre économique et social visant à favoriser les modes de production pas ou peu polluants : filières intégrant des cahiers des charges environnementaux, soutien à l'agriculture biologique (aide à la reconversion, organisation de filières, actions sur la consommation par exemple en lien avec les cantines publiques, ...), critères environnementaux dans les cahiers des charges des signes officiels d'origine et de qualité (IGP, AO, labels ...), recherche de nouvelles technologies, animation, conseil et appui technique, etc.

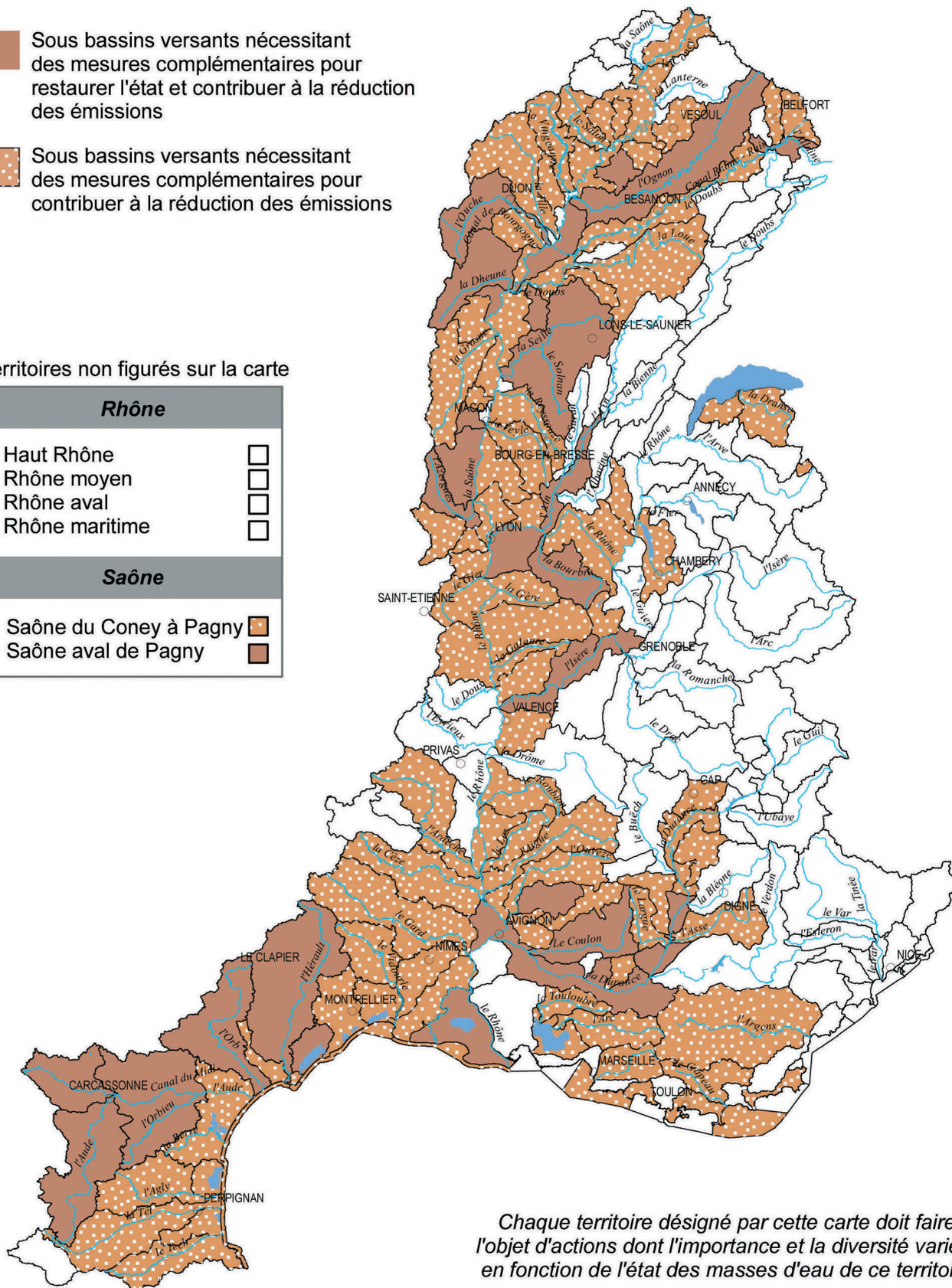
Le SDAGE préconise en particulier que les aides économiques accordées dans le cadre des contrats de pays, contrats d'agglomération, etc., ainsi que les signes officiels d'origine et de qualité (IGP, AO, labels ...) et les cahiers des charges des acheteurs publics, intègrent un volet environnemental prenant en compte ces éléments.

CARTE 5D-A : Lutte contre la pollution par les pesticides

-  Sous bassins versants nécessitant des mesures complémentaires pour restaurer l'état et contribuer à la réduction des émissions
-  Sous bassins versants nécessitant des mesures complémentaires pour contribuer à la réduction des émissions

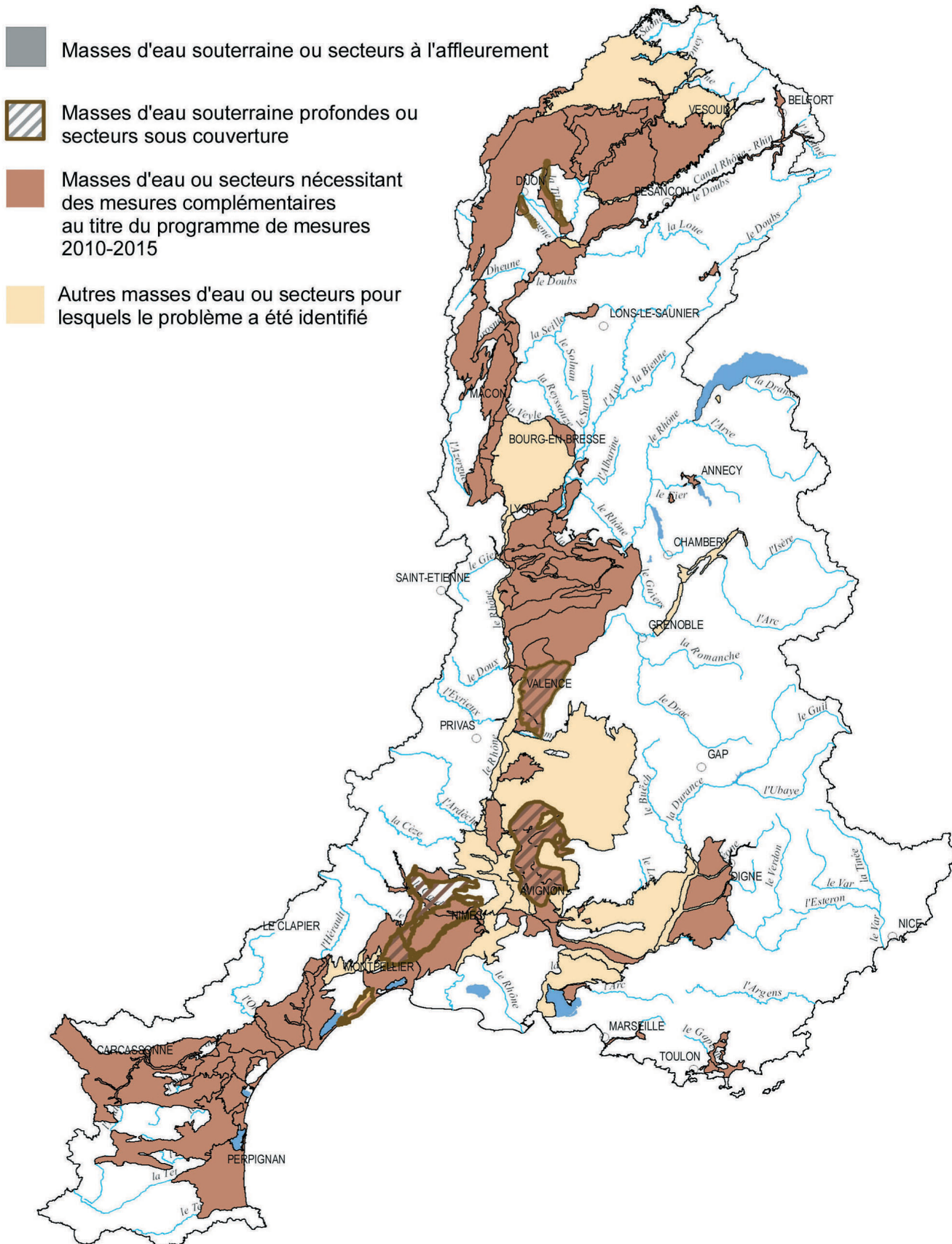
Territoires non figurés sur la carte

| Rhône | |
|------------------------|---|
| Haut Rhône | <input type="checkbox"/> |
| Rhône moyen | <input type="checkbox"/> |
| Rhône aval | <input type="checkbox"/> |
| Rhône maritime | <input type="checkbox"/> |
| Saône | |
| Saône du Coney à Pagny |  |
| Saône aval de Pagny |  |



Chaque territoire désigné par cette carte doit faire l'objet d'actions dont l'importance et la diversité varient en fonction de l'état des masses d'eau de ce territoire

CARTE 5D-B : Lutte contre la pollution par les pesticides





ORIENTATION FONDAMENTALE N°5E

**EVALUER,
PRÉVENIR ET MAÎTRISER
LES RISQUES
POUR LA SANTÉ HUMAINE**



Orientation fondamentale N°5E

EVALUER, PRÉVENIR ET MAÎTRISER LES RISQUES POUR LA SANTÉ HUMAINE



ENJEUX ET PRINCIPES POUR L'ACTION

Les dispositions du SDAGE visent à assurer sur le long terme la qualité sanitaire de l'eau destinée ou utilisée pour l'alimentation humaine, la baignade et les autres loisirs aquatiques, la pêche et la production de coquillages, en cohérence avec la loi 2004-806 du 9 août 2004 relative à la politique de santé publique, le plan national Santé - environnement et les objectifs du Grenelle de l'environnement.

Ceci implique :

- pour l'eau destinée à l'alimentation humaine :
 - de lutter contre les pollutions diffuses (principalement les pesticides et les nitrates) sur les aires d'alimentation des captages et sur les zones à préserver pour les besoins actuels et futurs,
 - de prévenir les pollutions ponctuelles et accidentelles,
 - de lutter contre la pollution microbiologique,
 - de protéger la ressource et particulièrement les eaux souterraines, dans la mesure où 80% des volumes d'eau destinés à l'eau potable sont prélevés dans celles ci ;
- pour la baignade, les loisirs liés à l'eau et l'aquaculture : de lutter contre les pollutions (organiques et minérales et/ou microbiologiques et/ou toxiques et/ou azotées) dues aux apports des bassins versants.

La disponibilité des ressources présente également un enjeu fort pour la santé, cet aspect étant traité dans le volet gestion quantitative (cf orientation fondamentale n°7). De même, certains éléments évoqués ici au titre de leur impact sur la santé sont traités dans les volets consacrés à la lutte contre la pollution par les substances dangereuses et les pesticides.

Pour atteindre ces objectifs, le SDAGE identifie trois domaines d'actions prioritaires, qui s'appuient sur la réglementation en vigueur au niveau national.

1. Pour l'eau destinée à la consommation humaine

- privilégier les actions préventives de protection et de restauration de la ressource en eau à l'échelle de l'aire d'alimentation des captages tout en maintenant les actions curatives si elles sont nécessaires ;
- améliorer la qualité des ressources susceptibles d'être exploitées pour l'alimentation en eau potable de façon à réduire les besoins de traitement de potabilisation ;
- assurer la non dégradation et/ou la reconquête des ressources exploitées actuellement mais aussi des ressources à préserver pour un usage eau potable futur, pour permettre une utilisation sans traitement ou avec un traitement limité ;
- donner la priorité à l'usage eau potable par rapport aux autres usages reconnus comme prioritaires en fonction du type de ressource concerné et en particulier sur les ressources identifiées par le SDAGE comme majeures à préserver pour l'alimentation en eau potable actuelle et future.

2. Pour les eaux de baignade, de loisirs aquatiques, de pêche et de production de coquillages

- réduire les pollutions chroniques et temporaires en maîtrisant les apports des bassins versants et les effets des aléas climatiques de manière à obtenir une qualité d'eau compatible avec un exercice durable des usages (ce point est traité dans le volet 5A consacré à la lutte contre les pollutions domestiques et industrielles).

3. Progresser dans la lutte contre les nouvelles pollutions chimiques : perturbateurs endocriniens, substances médicamenteuses, ...

- afin d'être progressivement capable de faire face à ces pollutions et d'en prévenir les effets.

LES DISPOSITIONS – ORGANISATION GÉNÉRALE

EVALUER, PREVENIR ET MAITRISER LES RISQUES POUR LA SANTE HUMAINE

1/ Engager des actions pour protéger la qualité de la ressource destinée à la consommation humaine

5E-01

Identifier et caractériser les ressources majeures à préserver pour l'alimentation en eau potable actuelle ou future

5E-02

Engager des actions de restauration et de protection dans les aires d'alimentation des captages d'eau potable affectées par des pollutions diffuses

5E-03

Mobiliser les outils réglementaires pour protéger les ressources majeures à préserver pour l'alimentation en eau potable actuelle et future

5E-04

Achever la mise en place des périmètres de protection réglementaire des captages et adapter leur contenu

5E-05

Mobiliser les outils fonciers, agri-environnementaux et de planification dans les aires d'alimentation de captage et les ressources à préserver (cf disposition 5E-01)

5E-06

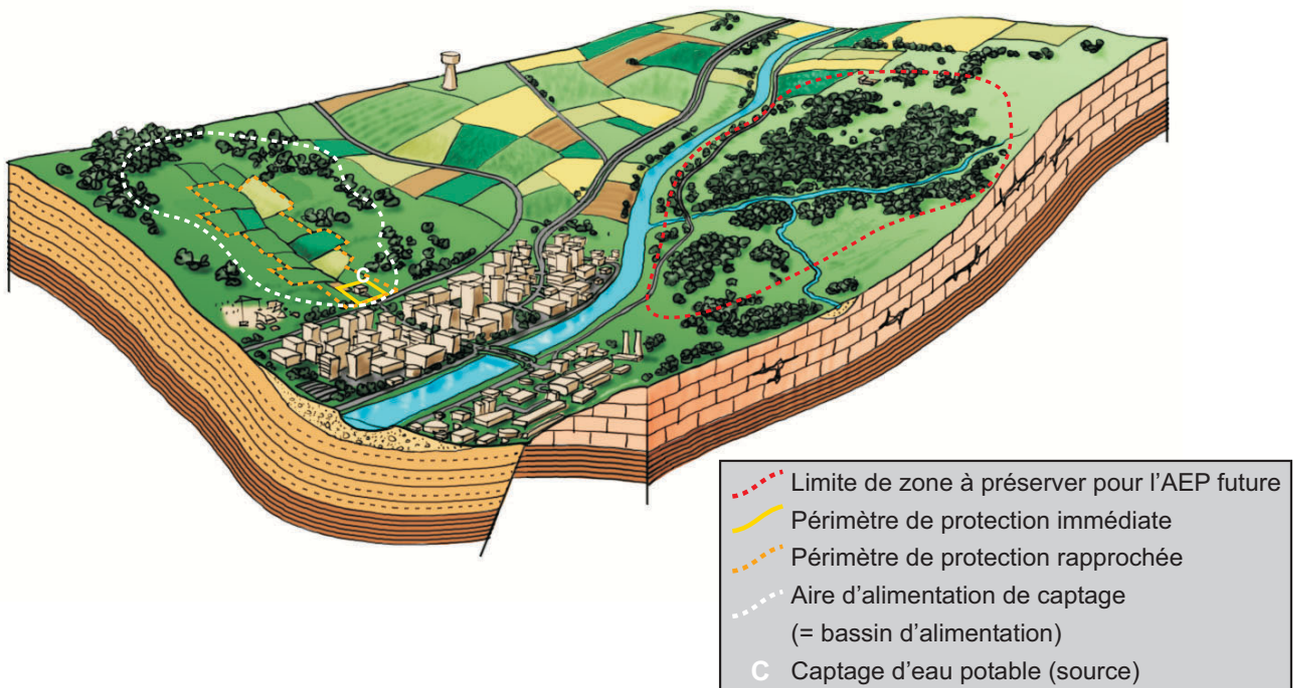
Réorienter progressivement les actions pour privilégier la prévention

2/ Progresser dans la lutte contre les nouvelles pollutions chimiques

5E-07

Engager des actions vis-à-vis des pollutions émergentes (perturbateurs endocriniens, substances médicamenteuses, ...)

Protéger les ressources destinées à la consommation humaine



OBJECTIFS VISÉS – RÉSULTATS ATTENDUS

1. Garantir l'objectif de non dégradation dès le premier plan de gestion pour :
 - les eaux utilisées pour l'alimentation en eau potable ;
 - les ressources en eau destinées à un usage "eau potable" futur ;
 - les eaux de baignade, de loisirs aquatiques et celles utilisées pour la pêche et l'aquaculture.
2. À l'issue du 1er plan de gestion en 2015, obtenir :
 - une qualité d'eau brute conforme aux exigences de la directive cadre sur l'eau ;
 - une liste des ressources majeures à préserver pour l'alimentation en eau potable actuelle et future, délimitées, et approuvée localement ;
 - une reconquête du bon état des masses d'eau ou portions de masses d'eau dont les ressources doivent être préservées pour la consommation humaine ;
 - la création de structures de gestion sur ces ressources majeures pour l'eau potable, lorsque c'est pertinent.

LES DISPOSITIONS – LIBELLÉ DÉTAILLÉ

■ 1. Engager des actions pour protéger la ressource destinée à la consommation humaine

Disposition 5E-01

Identifier et caractériser les ressources majeures à préserver pour l'alimentation en eau potable actuelle ou future

Sont considérées comme ressources majeures à préserver les ressources d'intérêt départemental à régional :

- d'ores et déjà fortement sollicitées et dont l'altération poserait des problèmes immédiats pour les importantes populations qui en dépendent ;
- faiblement sollicitées à l'heure actuelle mais à fortes potentialités, et préservées à ce jour du fait de leur faible vulnérabilité naturelle ou de l'absence de pression humaine, et à conserver en l'état pour la satisfaction des besoins futurs à moyen et long terme.

Il s'agit de ressources :

- importantes en quantité ;
- d'une qualité chimique conforme ou proche des critères de qualité des eaux distribuées tels que fixés dans la directive 98/83/CE du 3 novembre 2008 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine ;
- bien situées par rapport aux zones de forte consommation (actuellement ou dans le futur) pour des coûts d'exploitation acceptables.

Pour ces ressources, la satisfaction des besoins pour l'alimentation en eau potable et d'autres usages exigeants en qualité (usages industriels particuliers) est reconnue comme prioritaire.

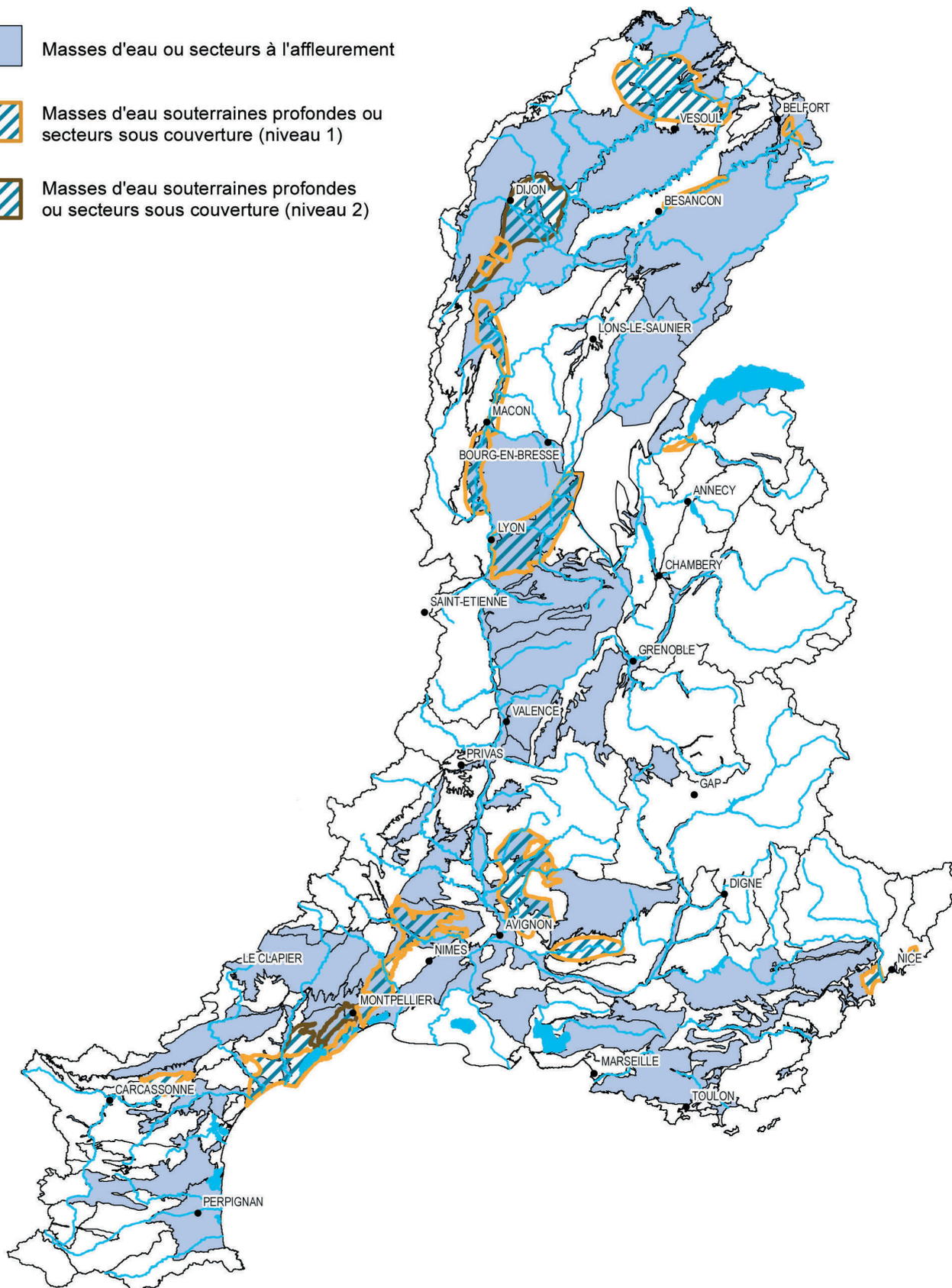
Conformément à l'arrêté du 17 mars 2006 relatif au contenu des SDAGE, le SDAGE recense les masses d'eau souterraine à préserver en totalité ou au sein desquelles des ressources sont à préserver et restent à délimiter (carte 5E-A et liste ci-après).

Les services de l'Etat et de ses établissements publics, ainsi que les collectivités intéressées procèdent à l'identification et à la caractérisation de ces zones.

CARTE 5E-A : Ressources majeures d'enjeu départemental à régional à préserver pour l'alimentation en eau potable

Masses d'eau souterraines dans lesquelles sont à identifier les zones stratégiques à préserver

-  Masses d'eau ou secteurs à l'affleurement
-  Masses d'eau souterraines profondes ou secteurs sous couverture (niveau 1)
-  Masses d'eau souterraines profondes ou secteurs sous couverture (niveau 2)



**Ressources majeures d'enjeu départemental à régional à préserver
pour l'alimentation en eau potable**

Masses d'eau souterraine dans lesquelles sont à identifier les zones stratégiques à préserver

| Code masse d'eau souterraine | Désignation | Département(s) concerné(s) |
|------------------------------|--|----------------------------|
| FR_DO_101 | Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières | 30 |
| FR_DO_102 | Alluvions anciennes entre Vidourle et Lez | 34 |
| FR_DO_103 | Alluvions anciennes de la Plaine de Valence et terrasses de l'Isère | 26 |
| FR_DO_104 | Cailloutis de la Crau | 13 |
| FR_DO_106 | Calcaires cambriens de la région vignanaise | 30 |
| FR_DO_108 | Calcaires Crétacés du Dévoluy | 05, 38 |
| FR_DO_110 | Calcaires éocènes du massif de l'Alaric Sud | 11 |
| FR_DO_111 | Calcaires crétacés du massif du Vercors | 26,38 |
| FR_DO_113 | Calcaires jurassiques des garrigues nord-montpelliéraines - système du Lez | 34, 30 |
| FR_DO_114 | Calcaires jurassiques chaîne du Jura - Haute vallée de l'Ain et de la Bienne | 39 |
| FR_DO_115 | Calcaires jurassiques des garrigues nord-montpelliéraines (W faille de Corconne) | 30 |
| FR_DO_118 | Calcaires jurassiques de la bordure des Cévennes | 07 |
| FR_DO_119 | Calcaires jurassique du seuil et des Côtes et arrières-côtes de Bourgogne dans BV Saône en RD | 21 |
| FR_DO_120 | Calcaires jurassiques chaîne du Jura - BV Doubs et Loue | 25 |
| FR_DO_122 | Calcaires jurassiques des Corbières Orientales | 66, 11 |
| FR_DO_123 | Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône | 70 |
| FR_DO_124 | Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier et Gardiole | 34 |
| FR_DO_125 | Calcaires causses et avant-causses du Larzac sud, Campestre, Blandas, Séranne, Escandorgue, BV Hérault et Orb | 30, 34 |
| FR_DO_128 | Calcaires urgoniens des Garrigues du Gard BV du Gardon | 30 |
| FR_DO_129 | Calcaires urgoniens des garrigues du Gard et du Bas-Vivarais dans les BV de la Cèze et de l'Ardèche | 07, 30 |
| FR_DO_130 | Calcaires urgoniens du plateau de Vaucluse + Montagne de Lure | 84, 04 |
| FR_DO_132 | Dolomies et calcaires jurassiques du fossé de Bédarieux | 34 |
| FR_DO_135 | Cailloutis plioquaternaires Dombes - sud | 01 |
| FR_DO_136 | Massifs calcaires Audibergue, St Vallier, St Cézaire, Calern, Caussols, Cheiron | 06, 83 |
| FR_DO_137 | Massifs calcaires de Ste Baume, Agnis, Ste Victoire, Mont Aurélien, Calanques et Bassin du Beausset interne | 83 |
| FR_DO_138 | Massifs calcaires du Trias au Crétacé dans le BV de l'Argens | 83 |
| FR_DO_139 | Plateaux calcaires des Plans de Canjuers et de Fayence | 04, 83 |
| FR_DO_201 | Formations glaciaires et fluvio-glaciaires Bas-Chablais (P. Gavot, Delta Dranse, terrasses Thonon) | 74 |
| FR_DO_203 | Calcaires éocènes du Minervois (Pouzols) | 11 |
| FR_DO_206 | Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier et extension sous couverture | 34 |
| FR_DO_210 | Formations calcaires jurassiques et crétacés du bassin d'Aix | 13 |
| FR_DO_217 | Grès Trias inférieur BV Saône | 70, 88 |
| FR_DO_218 | Molasses miocènes du Comtat | 84 |
| FR_DO_219 | Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme | 38, 26 |
| FR_DO_220 | Molasses miocènes du bassin d'Uzès | 30 |
| FR_DO_221 | Multicouche pliocène et alluvions quaternaires du Roussillon | 66 |
| FR_DO_223 | Calcaires crétacés et molasses oligo-miocènes du bassin de Castrie-Sommières | 30 |
| FR_DO_224 | Sables astiens de Valras-Agde | 34 |
| FR_DO_225 | Sables et graviers pliocènes du Val de Saône | 69, 71, 01 |
| FR_DO_226 | Calcaires sous couverture Apt | 84, 04 |
| FR_DO_227 | Calcaires sous couverture du pied des côtes maonnaise et chalonnaise | 71 |
| FR_DO_228 | Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne | 21 |
| FR_DO_231 | Formations fluvio-glaciaires du Pays de Gex | 01 |
| FR_DO_232 | Calcaires jurassiques et crétacés des Paillons | 06 |
| FR_DO_233 | Calcaires oligocènes et éocènes, formations alluviales plio-quaternaires sous couverture du pied de côte (Vignolles, Meuzin, ...) et de la région de Louhans | 21 |
| FR_DO_234 | Calcaires secondaires synclinal de Villeneuve-Loubet | 06 |
| FR_DO_235 | Formations fluvio-glaciaires nappe profonde du Genevois | 74 |
| FR_DO_237 | Calcaires profonds des avants-monts du Jura | 25 |
| FR_DO_238 | Calcaires jurassique sup. sous couverture territoire de Belfort | 90 |
| FR_DO_239 | Calcaires éocènes de l'avant-pli de Montpellier | 34 |
| FR_DO_240 | Miocène sous couverture Lyonnais et sud Dombes | 69, 01 |
| FR_DO_302 | Alluvions de la Durance aval et moyenne et de ses affluents | 84 |

| Code masse d'eau souterraine | Désignation | Département(s) concerné(s) |
|------------------------------|--|----------------------------|
| FR_DO_303 | Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire | 38, 26 |
| FR_DO_304 | Alluvions de la Plaine de Chambéry | 73 |
| FR_DO_305 | Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et les Monts d'Or + alluvions de la Grosne | 21, 71, 01 |
| FR_DO_306 | Alluvions de la vallée du Doubs | 25, 39 |
| FR_DO_307 | Alluvions du bassin de l'Allan (dont Savoureuse) | 90 |
| FR_DO_309 | Alluvions de l'Arve et du Giffre | 74 |
| FR_DO_310 | Alluvions de l'Aude | 11 |
| FR_DO_311 | Alluvions de l'Hérault | 34 |
| FR_DO_314 | Alluvions de l'Isère Combe de Savoie et Grésivaudan | 73 |
| FR_DO_315 | Alluvions de l'Ognon amont de Lure et aval de Voray à la Saône + nappe du Rahin | 70, 25 |
| FR_DO_316 | Alluvions de l'Orb aval | 34 |
| FR_DO_317 | Alluvions de l'Y grenoblois Isère / Drac / Romanche et Romanche plaine de Bourg d'Oisans | 38 |
| FR_DO_318 | Alluvions des fleuves cotiers Giscle, Môle et Argens | 83 |
| FR_DO_319 | Alluvions des vallées de Vienne (Véga, Gère, Vesonne) | 38 |
| FR_DO_320 | Alluvions de la basse vallée de la Loue et alluvions du Doubs en rive gauche | 39, 21 |
| FR_DO_321 | Alluvions du Drac amont et Séveraisse | 05 |
| FR_DO_322 | Alluvions du moyen Gardon + Gardons d'Alès et d'Anduze | 30 |
| FR_DO_323 | Alluvions du Rhône du confluent de la Durance jusqu'à Arles et St Gilles + alluvions du Bas Gardon | 84, 30, 13 |
| FR_DO_324 | Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance, alluvions basse vallée Ardèche, Cèze | 38, 07, 26, 84, 30 |
| FR_DO_325 | Alluvions du Rhône entre le confluent de la Saône et de l'Isère (péage Roussillon) + alluvions du Garon | 07, 26, 38, 69 |
| FR_DO_327 | Alluvions du Roubion et Jabron -Plaine de la Valdaine | 26 |
| FR_DO_328 | Alluvions basse vallée du Var | 06 |
| FR_DO_329 | Alluvions plaine des Tilles et nappe de Dijon sud superficielles et profondes | 21 |
| FR_DO_330 | Alluvions marais de Chautagne et Lavours | 73 |
| FR_DO_331 | Cailloutis du Sundgau BV du Doubs territoire de Belfort | 90 |
| FR_DO_332 | Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chaux et formations miocènes sous couverture du confluent Saône-Doubs | 39 |
| FR_DO_334 | Alluvions des couloirs de l'Est lyonnais (Mezrieu, Décines, Mions) | 69 |
| FR_DO_337 | Alluvions de la Drôme à l'aval de Crest | 26 |
| FR_DO_338 | Alluvions du Rhône - Ile de Miribel - Jonage | 69, 01 |
| FR_DO_339 | Alluvions plaine de l'Ain | 01 |
| FR_DO_340 | Alluvions de la Bourbre - Catelan | 38 |
| FR_DO_341 | Alluvions du Guiers - Herretang | 38 |
| FR_DO_342 | Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines | 01 |
| FR_DO_343 | Alluvions du Gapeau | 83 |
| FR_DO_344 | Alluvions de la Saône entre confluent du Salon et de l'Ognon | 70 |
| FR_DO_345 | Alluvions du Breuchin et de la Lanterne | 70 |
| FR_DO_346 | Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans | 39, 71 |
| FR_DO_347 | Alluvions de la Durance amont et de ses affluents | 04, 05 |
| FR_DO_348 | Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier | 25 |
| FR_DO_349 | Alluvions de la Bresse - plaine de la Vallière | 39, 71 |
| FR_DO_409 | Formations plissées du Haut Minervois, Monts de Faugères, St Ponais et Pardailhan | 34 |
| FR_DO_415 | Calcaires jurassiques BV de la Jougnena et Orbe | 25 |

Disposition 5E-02
Engager des actions de restauration
et de protection
dans les aires d'alimentation
des captages d'eau potable
affectés par des pollutions diffuses

Lorsque des pollutions diffuses en provenance de l'ensemble de l'aire d'alimentation (urbanisation, infrastructures routières, pratiques agricoles, activités humaines et industrielles...) affectent la qualité de la ressource, la collectivité ayant en charge la gestion des captages engage un programme de restauration et de protection à long terme, comportant :

- la délimitation de l'aire d'alimentation de captage ;
- le recensement des sources de pollution et des secteurs les plus vulnérables aux pollutions ;
- des mesures foncières, réglementaires ou économiques visant à supprimer ou à réduire les pollutions.

Le SDAGE établit une liste des captages dont la qualité est dégradée par les pollutions diffuses (nitrates et/ou pesticides). Ces captages sont considérés comme prioritaires pour la mise en œuvre d'un programme de restauration à l'échelle de leur aire d'alimentation. Sur ces captages prioritaires, le SDAGE préconise que :

- la délimitation de l'aire d'alimentation et ultérieurement les programmes d'actions fassent l'objet d'arrêtés préfectoraux ;
- les SAGE et contrats de milieu mobilisent les acteurs concernés pour la mise en œuvre des actions de restauration ;
- conformément à l'article L211-3 II 5° du code de l'environnement, le préfet peut mobiliser le dispositif relatif aux zones soumises à contraintes environnementales et les mesures agri-environnementales associées pour atteindre les objectifs fixés dans le programme d'actions.

Pour les captages dégradés par les nitrates et compris dans les zones vulnérables, ces mesures viennent en complément des mesures actées dans le 4e programme d'actions et suivants.

**Liste des captages prioritaires pour la mise en place de programme d'actions contre les pollutions
diffuses par les nitrates et/ou les pesticides à l'échelle de leurs aires d'alimentation**

| Région | Dépt | Nom du captage | Nom du maître d'ouvrage | Nom de la commune d'implantation | Débit (m3/j) | Problématique dominante sur l'aire d'alimentation de captage | |
|--------------------|-----------|---|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--|------------------|
| LORRAINE | 88 | Source de la Rochotte | Harol | Harol | 150 | NO3 | |
| | 88 | Source de Marmont | Sain-Julien | Saint-Julien | 110 | pesticides | |
| | 88 | Source Orivelle | Ameuvelle | Ameuvelle | 55 | pesticides | |
| | 88 | Source ferme de l'étang | Lironcourt | Fignevelle | 40 | pesticides | |
| | 52 | Source la Roche HOLLIER Longeau | Longeau-Percey | Brennes | 120 | NO3 | |
| | 52 | Station de Enfonvelle : source Marchémal + source de la fontaine Loiselot | Enfonvelle | Enfonvelle | 60 | NO3 + pesticides | |
| | 52 | Source de la station de pompage Violot | Violot | Violot | 40 | NO3 | |
| | 52 | Source Rochefontaine | Prauthoy | Le Val-d'Esnoms | 120 | NO3 | |
| | 52 | Source de Villars Saint-Marcellin | Bourbonne-les-Bains | Bourbonne-les-Bains | 59 | pesticides | |
| | 52 | Source Sillière Cohons | Cohons | Cohons | 55 | NO3 | |
| CHAMPAGNE-ARDENNES | 52 | Source des Nazoires St Broing-les-Fosses | Saint Broing-les-Fosses | Saint Broing-les-Fosses | 45 | NO3 | |
| | 52 | Source de Courcelles-Val-d'Esnoms | Le Val d'Esnoms | Le Val d'Esnoms | 35 | NO3 | |
| | 52 | Source des Yarnes Villegusien-le-lac | Villegusien-le-lac | Aujeures | 25 | NO3 | |
| | 52 | Source des Miotis et Source Station | Noidant-Chatenoy | Noidant-Chatenoy | 15 et 15 | NO3 | |
| | 52 | Station de Bourg : Source du garage et source d'Echenot 1 et 2 | Bourg | Bourg | 26 | NO3 | |
| | 52 | Source 1 en Cherrey | | | 20 | | |
| | 52 | Source de Piepape | | | 25 | NO3 | |
| | 52 | Réservoir de Baissey regroupe les 2 sources suivantes | Baissey | Baissey | | NO3 | |
| | 52 | Source Ville Bas Baissey | | | | | |
| | 52 | Source chemin Perrogney Baissey | | | 20 | | |
| | 52 | Station de Vaillant : sources de l'Avenelle 1 et 2 | Vaillant | Vaillant | 20 | NO3 | |
| | 52 | Source du bois Bagneux Leuchey | Leuchey | Leuchey | 15 | NO3 + pesticides | |
| | BOURGOGNE | 21 | Puits des Grands Patis | SIAEP de la plaine inf. de la Tille | Champdotre | 447 | NO3 |
| | | 21 | Source du creux de Vau | Mirebeau-sur-Bèze | Mirebeau-sur-Bèze | 283 | NO3 + pesticides |
| | | 21 | Puits la Racle | SIAEP de la Racle | Aiserey | 315 | NO3 |
| | | 21 | Source de l'Albane | SIAEP de Magny Saint-Médard | Magny Saint-Médard | 781 | NO3 |
| | | 21 | Puits de Norges | SIAEP de Clenay Saint-Julien | Norges la ville | 860 | NO3 |
| | | 21 | Source de Chevannes | SIAEP de Chaux Meuilley | Chevannes | 172 | pesticides |
| | | 21 | Puits Seurre / Nouveau | SIAEP de Seurre Val de Saône | Seurre | 555 | NO3 |
| | | 21 | Source de Jeute | SIAEPA de Thoisy le desert | Creancey | 521 | NO3 |
| 21 | | Puits Nuits nouveau n°2 (FGE 77) | Nuits Saint-Georges | Nuits Saint-Georges | 31 | NO3 + pesticides | |
| 21 | | Puits Nuits ancien (P 65) | Nuits Saint-Georges | Nuits Saint-Georges | 31 | NO3 + pesticides | |
| 21 | | Puits de Genlis | Genlis | Genlis | 1480 | NO3 | |
| 21 | | Puits Brizey-en-plaine (croix blanche) | SIAEP de Brizey-en-plaine | Saint-Usage | 716 | NO3 | |
| 21 | | Puits de Courtenon | Syndicat mixte du dijonnais | Couternon | 2000 | NO3 | |
| 21 | | Puits Nuits nouveau n°1 (FGE 74) | Nuits Saint-Georges | Nuits Saint-Georges | 31 | NO3 + pesticides | |
| 21 | | Puits de Vielverge | SIAEP de Flammerans | Soissons sur Nacey | 200 | pesticides | |
| 21 | | Puits Magny les Aubigny | SIAEP de Seurre Val de Saône | Magny les Aubigny | 600 | pesticides | |
| 21 | | Source de Rochotte | Nuits Saint-Georges | Meuilley | 2055 | pesticides | |
| 21 | | Source de Regnier | Nuits Saint-Georges | Villars Fontaine | 2055 | pesticides | |
| 21 | | Puits de Labergement | SIAEP de Labergement les Auxonne | Labergement les Auxonne | 92 | pesticides | |
| 71 | | Puits de Farges | UGE Haut Mâconnais | Farges les Mâcon | | NO3 + pesticides | |
| 71 | Puits 1 | | Montbellet | | NO3 + pesticides | | |
| 71 | Puits 2 | | Montbellet | | NO3 + pesticides | | |

| Région | Dépt | Nom du captage | Nom du maître d'ouvrage | Nom de la commune d'implantation | Débit (m3/j) | Problématique dominante sur l'aire d'alimentation de captage | |
|---------------|------|--|--|----------------------------------|--------------|--|------------------|
| FRANCHE-COMTE | 71 | Puits de Saunières 1 | UGE Région de Verdun | Saunières | | NO3 | |
| | 71 | Puits de Saunières 2 | | Saunières | | | |
| | 71 | La Ferte puits 2 | UGE Région de Sennecey | Laives | | NO3 + pesticides | |
| | 71 | La Ferte puits 4 | | | | | |
| | 71 | Puits commun au Syndicat de Laives et Syndicat de Sennecey | Puits commun au Syndicat de Laives et Syndicat de Sennecey | | | | |
| | 71 | Gros puits Roussot | UGE de Sennecey le Grand | Laives | | NO3 + pesticides | |
| | 71 | Petit puits Roussot | | | | | |
| | 71 | Puits 5 | | | | | |
| | 25 | Source d'Arcier | Besançon | Vaire-Arcier | | 24 000 | pesticides |
| | 25 | Beaumette | S Vallée du Rupt | Issans | | 2 000 | pesticides |
| | 25 | Puits d'Abbans Dessous | S Byans sur le Doubs | Abbans Dessous | | 400 | pesticides |
| | 25 | Fontaine du Crible | S Abbaye des Trois Rois | Mancenans | | 500 | pesticides |
| | 25 | La Verne | S Luxiol | Luxiol | | 350 | pesticides |
| | 25 | Prise de Mathay | Communauté d'Agglomération du Pays de Montbéliard | Mathay | | 75 000 | pesticides |
| | 25 | La Coufotte | Cademene | Cademene | | 85 | pesticides |
| | 39 | Puits de captage de Lons Villeveux | Lons-le-Saunier | Villeveux | | 6 500 | pesticides |
| | 39 | Puits du Recepage - Les Toppes | SIE du Recepage | Tavaux | | 2 500 | pesticides |
| | 39 | Puits d'Asnans | SIE des 3 Rivières | Asnans Beauvoisin | | 2 500 | pesticides |
| | 39 | Puits du Bel Air | SIE du Bel Air | Villers Fatlay | | 750 | NO3 + pesticides |
| | 39 | Source Le Besançon | SIE de St Amour Coligny | Montagna le Reconduit | | 750 | pesticides |
| | 39 | Source de la Doye | Montaigu | Montaigu | | 100 | NO3 + pesticides |
| | 39 | Source Le Mont Freillon | Moiron | Moiron | | 50 | NO3 + pesticides |
| | 39 | Captages de l'Argilley - Augea | Augea | Augea | | 100 | NO3 + pesticides |
| | 70 | Source des Jacobins | SIAEP de Choye | Choye | | 750 | pesticides |
| | 70 | Source Theuriot | Pesmes | Pesmes | | 550 | NO3 |
| | 70 | Source de la fontaine ronde | SIAEP De la fontaine ronde | Champtonnay | | 160 | pesticides |
| | 70 | Source de Rosereuil | Equevilley | Equevilley | | 246 | pesticides |
| | 70 | Puits le Patis | Fedry | Fedry | | 35 | pesticides |
| | 70 | Source fontaine des Ritz | Percey le grand | Percey le grand | | 50 | NO3 |
| | 70 | Source les Perrières | Citey | Citey | | 75 | pesticides |
| | 70 | Source du Vivier | Champlitte | Champlitte | | 651 | pesticides |
| | 70 | Source la Rochotte | SIAEP de la Rochotte | Villars le Pautel | | 400 | pesticides |
| | 70 | Source de la grande fontaine | SIAEP de la grande fontaine | Charcenne | | 400 | pesticides |
| | 70 | Forage de Frasne le château | SIAEP des Doins | Frasnes le château | | 376 | NO3 + pesticides |
| | 70 | Source de la fontaine salée | SIAEP de Villefaux Valerois | Villefaux | | 180 | pesticides |
| | 70 | Source de la combe aux moines | SIAEP des trois rois | Traves | | 240 | pesticides |
| | 70 | Puits nouveau | Broye Aubigny Montseugny | Broye Aubigny Montseugny | | 40 | pesticides |
| | 70 | Source de la côte | Vauconcourt Nervezain | Vauconcourt Nervezain | | 140 | pesticides |
| | 70 | Source de la Favillière | Grandrecourt | Grandrecourt | | 21 | pesticides |
| | 70 | Forage sur la Creuse | Charcenne | Charcenne | | 600 | pesticides |
| | 70 | Puits des Isles | Autet | Autet | | 172 | pesticides |
| | 70 | Source de la papèterie | Champlitte | Champlitte | | 87 | pesticides |
| | 70 | Sources de Vellexon | Vellexon Queutrey et Vaudey | Vellexon Queutrey et Vaudey | | 210 | pesticides |
| | 70 | Source de la Vaire | SIAEP de la source de Saint-Quentin | Mont Saint-Leger | | 150 | pesticides |
| | 70 | Puits la Banie | Seveux | Seveux | | 156 | pesticides |

| Région | Dépt | Nom du captage | Nom du maître d'ouvrage | Nom de la commune d'implantation | Débit (m3/j) | Problématique dominante sur l'aire d'alimentation de captage |
|-------------|-----------------|--|---|----------------------------------|--------------|--|
| RHONE-ALPES | 70 | Puits aux pommiers | Conflandey | Conflandey | 85 | pesticides |
| | 70 | Source de Benite fontaine | Grandvelle et le Perrenot | Grandvelle et le Perrenot | 120 | pesticides |
| | 90 | Source du val | Communauté de Communes du Sud Territoire (CCST) | St Dizier L'Evêque | 160 | pesticides |
| | 90 | Fousse-magne | Communauté de Communes du Bassin de la Bourbeuse (CCBB) | Fousse-magne | 65 | pesticides |
| | 90 | Morvillars | Communauté d'Agglomération de Belfort (CAB) | Morvillars | 1440 | pesticides |
| | 90 | Grandvillars | Communauté de Communes du Sud Territoire (CCST) | Grandvillars | 1800 | pesticides |
| | 90 | Sermamagny | Communauté d'Agglomération de Belfort (CAB) | Sermamagny | 21000 | pesticides |
| | 01 | Puits de Péronnas 1, 2, 3, 4, 5 | Bourg-en-Bresse | Péronnas | 4888 | NO3 + pesticides |
| | 01 | Puits de Tossiat | SI Ain Veyre | Tossiat | 2735 | NO3 + pesticides |
| | 01 | Source de la Bonnarde Source Buffet | SI Nord-Est de Lyon | Saint-Maurice-de-Beynost | 406 | NO3 |
| | 01 | Puits de Thil | SI Thil Nievroz | Thil | 466 | NO3 + pesticides |
| | 01 | Puits du camp de la Valbonne | CDC Montluel | Bailan | 2528 | NO3 + pesticides |
| | 01 | Source de Civrieux | SIAEP Dombes Saône | Civrieux | 1600 | NO3 + pesticides |
| | 01 | Champ captant de Port Masson - Nappe de la Saône | SIAEP Dombes-Saône | Massieux | 4000 | NO3 + pesticides |
| | 26 | Chaffaix | Autichamp | Autichamp | 20 | NO3 |
| | 26 | Jas des seigneurs | Les Granges Gontardes | Les Granges Gontardes | 80 | pesticides |
| | 26 | Tour (la) | Montélimar | La Bâtie Rolland | 1600 | NO3 + pesticides |
| | 26 | Couleures (les) | Valence | Valence | 4000 | NO3 + pesticides |
| | 26 | Ecacières | SIE Rochefort Samson | Eymeux | 0 | NO3 |
| | 26 | L'Ile | SIE de la Valloire | Manthes | | NO3 |
| | 26 | Jabelins (les) | Romans-sur-Isère | Romans-sur-Isère | 4000 | NO3 |
| | 26 | Etournelles (les) | | | 6500 | |
| | 26 | Tricot (le) | | | 3000 | |
| | 26 | Les Teppes Bon repos | Saint Rambert d'Albon | Saint Rambert d'Albon | 600 | NO3 + pesticides |
| | 26 | Trompents | SIE Sud Valentinois | Beaumont-les-Valence | 6000 | NO3 + pesticides |
| | 26 | Montanay | SIE Epinouze Lapeyrouse | Lapeyrouse Mornay | 310 | NO3 + pesticides |
| | 26 | Les prés nouveaux | SIAEP Valloire-Gallaure | Albon | 1120 | NO3 + pesticides |
| | 38 | Chirouzes | SIE de Saint-Roman | Saint-Roman | 1104 | NO3 + pesticides |
| | 38 | Golley Puits Source du Martinet | SIGEARPE | Agnin | 220 | Pesticides |
| | 38 | Golley galeries | | | 2846 | |
| | 38 | Golley Forage Source du Lambre | | | 328 | |
| | 38 | Ronjay | CC du pays de Bièvre Liers | Faramans | 1416 | pesticides |
| | 38 | Seyez et Donis | CC du pays de Bièvre Liers | Ornacieux | 190 | |
| | 38 | Lafayette | Syndicat de Brachet | Saint-Georges d'Espéranche | 637 | NO3 + pesticides |
| | 38 | Vitvoz Frene Barril et Layat | Syndicat de la haute Bourbe | Virieu | 720 | pesticides |
| | 38 | Les Biesses | Saint Etienne de Saint Geoirs | Saint-Etienne de Saint Geoirs | 797 | NO3 + pesticides |
| | 38 | La vie de Nantoin (Champier et Mottier) | CC du pays Bièvre Liers | Mottier | 692 | NO3 + pesticides |
| | 38 | Morellon | Grenay | Grenay | 380 | NO3 |
| | 38 | Bains | Beaucroissant | Beaucroissant | 1555 | pesticides |
| | 38 | Saint-Romain | Syndicat de la région Biol | Biol | 487 | NO3 |
| | 38 | Brachet | Syndicat du Brachet | Diemoz | 720 | pesticides |
| | 38 | Michel et Melon | Marciolles | Thodure | 252 | pesticides |
| 38 | Reytebert | Syndicat de la haute Bourbe | Doissin | 620 | pesticides | |
| 38 | Sagnes et Creux | Nantes-en-Rattier | Nantes en Rattier | 30 | NO3 | |
| 38 | Sermerieu | Syndicat de Dolomieu Montacarra | Sermerieu | 320 | NO3 | |

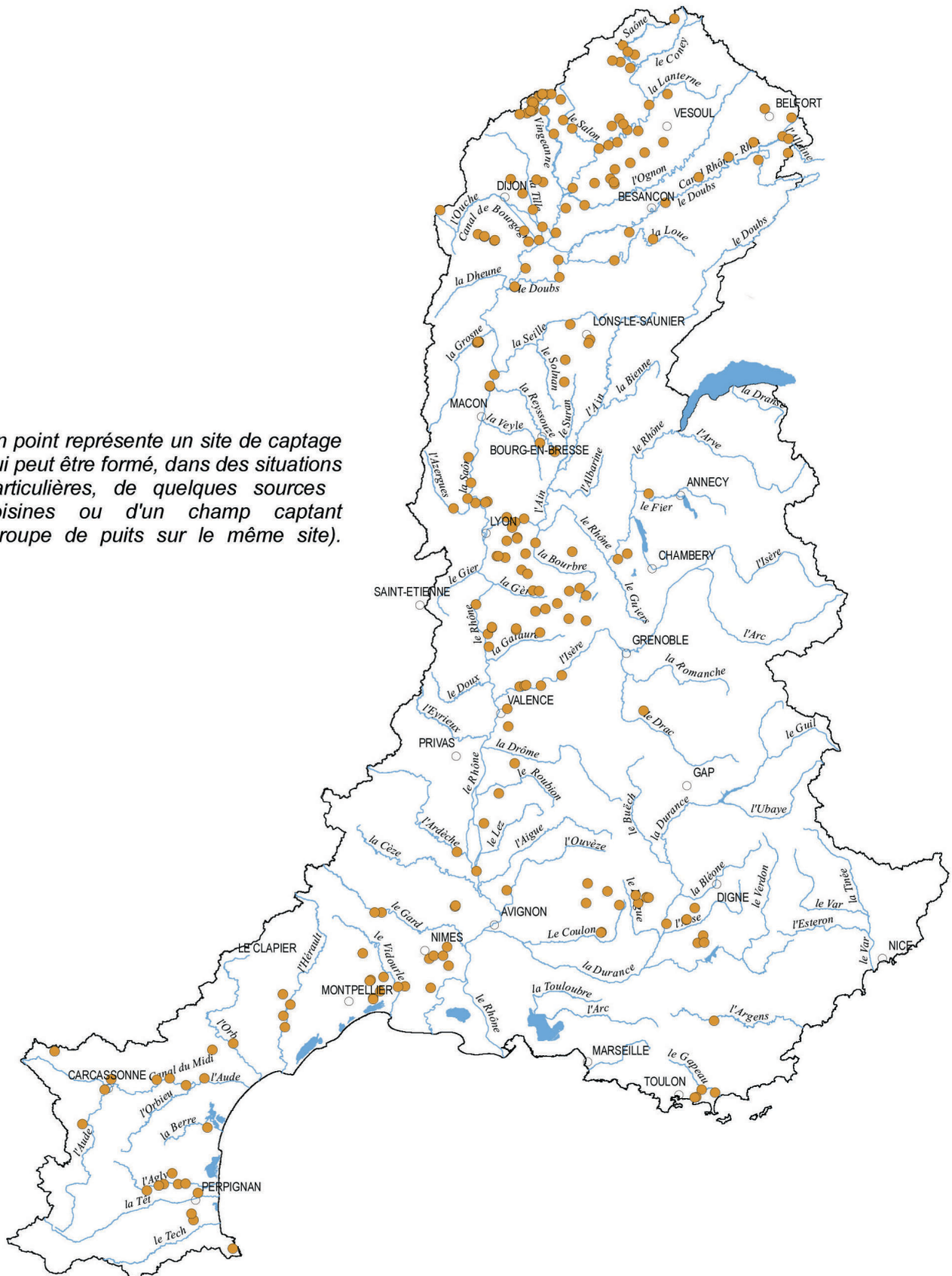
| Région | Dépt | Nom du captage | Nom du maître d'ouvrage | Nom de la commune d'implantation | Débit (m3/j) | Problématique dominante sur l'aire d'alimentation de captage |
|----------------------|---|---|--|----------------------------------|------------------|--|
| LANGUEDOC-ROUSSILLON | 38 | Siran | Saint-Jean-de-Bournay | Saint-Jean-de-Bournay | 894 | NO3 + pesticides |
| | 38 | Carloz | Syndicat Région Saint-Jean-de-Bournay | Synd Région St-Jean-de-Bournay | 1 300 | NO3 + pesticides |
| | 69 | Les Tâches (Azieu) Nappe fluvio-glaciaire de l'Est Lyonnais (couloir de Meyzieu) | Aéroport de Lyon Saint-Exupéry / Satolas | Azieu et Genas | 180 | NO3 + pesticides |
| | 69 | Grande Bordière - pré aux îles - Sarrandière 2 champs captants dans la nappe alluviale de la Saône | S.M. Saône Turdine | Ambérieux et Quincieux | 1 152 | pesticides |
| | 69 | Azieu (secours) Nappe fluvio-glaciaire Est Lyonnais (couloir de Meyzieu) | SIEPEL | Genas | 2 850 | NO3 + pesticides |
| | 69 | Ardières champ captant | Belleville | Saint-Jean-d'Ardières | 1 400 | pesticides |
| | 69 | Les Romanettes Nappe fluvio-glaciaire de l'Est Lyonnais (couloir de Mions-Heyrieu) | Grand Lyon | Corbas | 1 455 | pesticides |
| | 69 | Port de Beauregard Nappe alluviale de la Saône | Cavil | Villefranche-sur-Saône | 11 004 | NO3 + pesticides |
| | 69 | Sous la Roche Nappe fluvio-glaciaire Est Lyonnais (couloir de Mions-Heyrieu) | Grand Lyon | Mions | 710 | pesticides |
| | 69 | Reculon Nappe alluviale de la Bourbre | Colombier Saugnieu | Colombier Saugnieu | 458 | NO3 + pesticides |
| | 69 | Source du Château | Chessy | Chessy | 60 | pesticides |
| | 69 | Chemin de l'Afrique Nappe fluvio-glaciaire Est Lyonnais (couloir de Décines) | Grand Lyon | Chassieu | 50 | NO3 + pesticides |
| | 69 | La Garenne Nappe fluvio-glaciaire Est Lyonnais (couloir de Meyzieu) | Grand Lyon | Meyzieu | 25 800 | pesticides |
| | 69 | Le Divin Nappe alluviale de l'Azergues | S.I.E. Anse et région | Anse | 139 | NO3 + pesticides |
| | 69 | Ferme Pitot Nappe fluvio-glaciaire Est Lyonnais (couloir de Mions-Heyrieu) | Association syndicale de la ZII | Corbas | 2 061 | pesticides |
| | 42 | Plaine du canton de Pélussin- nappe du Rhône | SI Rhône Pilat | Saint-Michel-sur-Rhône | 1 865 | pesticides |
| | 73 | Source Tholou | CC Yenne | La Chapelle Saint Martin | 400 | pesticides |
| | 73 | Puits des Rives | St-Maurice-de-Rhoherens | St Maurice de Rotherens | 200 | NO3 |
| | 74 | Puits de Sous Chemiguet | Val de Fier | Val de Fier | 1 400 | NO3 |
| | 11 | Puits communal | Canet | Canet | 266 | pesticides |
| | 11 | Puits communal | Redorte | La Redorte | 267 | pesticides |
| | 11 | Puits l'Almayet | Sigean | Sigean | 972 | pesticides |
| | 11 | Puits de la Grave | la Digne d'aval | La Digne d'aval | 62 | pesticides |
| | 11 | Puits Lagarrigue | Labecede Lauragais | Labecede Lauragais | 82 | NO3 |
| | 11 | Puits nouveau d'ouveillan | Communauté de l'Agglo de la Narbonnaise | Salleles d'Aude | 260 | pesticides |
| | 11 | Puits de la tuilerie | Tourouzelle | Homs | 126 | pesticides |
| | 11 | Puits Trapel et Gayraud | Villemostaussou | Villemostaussou | 213 et 586 | pesticides |
| | 11 | Prises de Marquens | Carcassonne | Carcassonne | 13000 | pesticides |
| | 30 | Captage du chemin de Massillargues | Le Callar | Le Callar | 450 | NO3 + pesticides |
| | 30 | Captage du mas de Clerc | Communauté d'Agglomération " Nîmes métropole " | Redessan | 675 | NO3 |
| 30 | Puits du mas Girard | Communauté d'Agglomération " Nîmes métropole " | Saint Gilles | 3000 | NO3 + pesticides | |
| 30 | Captage de la Carreirasse | Communauté d'Agglomération " Nîmes métropole " | Caissargues | 1400 | NO3 + pesticides | |
| 30 | Champ captant des Baisses | CC de " Terre de Camargue " | Aimargues | 3000 | pesticides | |
| 30 | Puits des canaux | Communauté d'Agglomération " Nîmes métropole " | Boullargues | 1000 | NO3 + pesticides | |
| 30 | Source est route de Redessan + source ouest route de Redessan + source de la Sauzette | Bellegarde | Bellegarde | 1000 | NO3 + pesticides | |

| Région | Dépt | Nom du captage | Nom du maître d'ouvrage | Nom de la commune d'implantation | Débit (m3/j) | Problématique dominante sur l'aire d'alimentation de captage |
|--------|--------------------|--|--|----------------------------------|--------------|--|
| PACA | 30 | Puits vieilles fontaines (F2) | Communauté d'Agglomération "Nîmes métropole" | Manduel | 900 | NO3 + pesticides |
| | 30 | Puits Durcy | Ledignan | Cardet | 250 | pesticides |
| | 30 | Captage Les Herps | Pouzilhac | Pouzilhac | 150 | pesticides |
| | 30 | Forage Combien | Pouzilhac | Pouzilhac | 70 | pesticides |
| | 30 | Puits des Baumasses | Saint-Julien de Peyrolas | Saint-Julien de Peyrolas | 150 | pesticides |
| | 30 | Puits de Lezan | Lezan | Lezan | 270 | pesticides |
| | 34 | Rieux (F1 et F2) | Paulhan | Paulhan | 500 et 500 | pesticides |
| | 34 | Bourgidou | SIVOM étang de l'Or | Lansargues | 375 | NO3 |
| | 34 | Dardailion | Verargues | Verargues | 160 | pesticides |
| | 34 | Berange sud Berange Nord | Syndicat Garrigues et Campagne | Saint-Genis des Mourgues | 4000 et 4000 | pesticides |
| | 34 | Garrigues Basses (F1 et F2) | Sussargues | Sussargues | 175 et 175 | pesticides |
| | 34 | Forage La Mamière | Puisserguier | Puisserguier | 600 | NO3 + pesticides |
| | 34 | Les Piles | SIVOM étang de l'Or | Mauguio | 3x305 | NO3 |
| | 34 | Les 13 Caires | | | 3x262 | |
| | 34 | Puits et Forage de Roujals | Ceyras | Ceyras | 62 et 62 | pesticides |
| | 34 | Limbarde Sud Limbarde Nord | Murviel-les-Beziers | Cazouls les Beziers | 600 | NO3 + pesticides |
| | 34 | Fenuillet | C.C. Orthus | Vacquières | 500 | pesticides |
| | 34 | Boyne | Syndicat de la Vallée de l'Hérault | Cazouls d'Hérault | 2000 | pesticides |
| | 34 | Hérault | | | 2000 | |
| | 34 | Aumede | Le Pouget | Le Pouget | 200 | pesticides |
| | 66 | Forage N.D. de Pene | Cases de Pene | Cases de Pene | 130 | pesticides |
| | 66 | Forage du Val Auger | SMPETA Côte Vermelle | Banyuls-sur-mer | 1400 | pesticides |
| | 66 | Puits château d'eau Estagel | Estagel | Estagel | 950 | pesticides |
| | 66 | le Bosc (P1 et P2) | Latour de France | Latour de France | 135 et 135 | pesticides |
| | 66 | Le stade (F4) | Espira de l'Agly | Espira de l'Agly | 460 à 780 | pesticides |
| | 66 | Prise d'eau sur conduite forcée du barrage de l'Agly | SIVOM Belestá - Cassagnes | Cassagnes | 100 | pesticides |
| | 66 | Forage Milleroles | Bages | Bages | 525 | pesticides |
| | 66 | Forage profond Pollestres (F2) | Communauté d'agglomération de Perpignan | Pollestres | 400 | pesticides |
| | 66 | Verdoubie les canals | Tautavel | Tautavel | 320 à 470 | pesticides |
| | 66 | Garoufe (F4) | Pia | Pia | 350 | NO3 + pesticides |
| | 04 | Hippodrome | CC de Ilo | Oraison | 1990 | NO3 + pesticides |
| | 04 | Janchier | Entrevennes | Entrevennes | 20 | pesticides |
| | 04 | Liebaud | | | 23 | |
| 04 | Ravin de Reclaux | | | 5 | | |
| 04 | Pigeonnier | Saint-Etienne-les-Orgues | Saint-Etienne-les-Orgues | 20 | pesticides | |
| 04 | Marquise | | | 50 | | |
| 04 | Abadie | | | 50 | | |
| 04 | Tondu | | | 60 | | |
| 04 | Auvestre | Riez | Riez | 174 | pesticides | |
| 04 | Auvestre | Puimoisson | Puimoisson | 10 | pesticides | |
| 04 | Michel | Rourmoules | Rourmoules | 5 | pesticides | |
| 04 | Le Riou | Ongles | Ongles | 40 | pesticides | |
| 04 | Les Clots | Montsalier | Montsalier | 17 | pesticides | |
| 04 | Font de Save | Société des eaux de Marseille | Lardiers | 20 | pesticides | |
| 83 | Lac de Carcès | Toulon | Carcès | 60000 | pesticides | |
| 83 | Forages Golf Hotel | Hyères | Hyères | 10500 | pesticides | |

| Région | Dépt | Nom du captage | Nom du maître d'ouvrage | Nom de la commune d'implantation | Débit (m3/j) | Problématique dominante sur l'aire d'alimentation de captage |
|--------|------|--------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--|
| | 83 | Puits des Arquets | La Crau | La Crau | 1150 | NO3 + pesticides |
| | 83 | Puits de Fontqueballe | La Garde | La Garde | 4400 | NO3 |
| | 83 | Puits de la Foux | Le Pradet | Le Pradet | 1450 | NO3 + pesticides |
| | 84 | Source du Brusquet | Saint-Christol-d'Albion | Revest-du-Bion | 300 | pesticides |
| | 84 | Source de la Nesque | SIAEP Sault | Aurel | 100 | |
| | 84 | Source Saint-Jean-les-Courtois | SIAEP Sault | Sault | 50 | |
| | 84 | Forage Merle | SIVOM Calavon | Caseneuve | 75 | NO3 |
| | 84 | Sources des Naïsses | | | 75 | |
| | 84 | Captage du Grand Moulas | Syndicat Intercommunal des Eaux Rhône-Aygues-Ouvèze | Mornas | 8879 | pesticides |
| | 84 | Forage des neuf fonts | Courthézon | Courthézon | 1300 | pesticides |

CARTE 5E-B : Captages prioritaires pour la mise en place de programme d'actions vis à vis des pollutions diffuses nitrates et pesticides à l'échelle de leurs aires d'alimentation

Un point représente un site de captage qui peut être formé, dans des situations particulières, de quelques sources voisines ou d'un champ captant (groupe de puits sur le même site).



Disposition 5E-03

Mobiliser les outils réglementaires pour protéger les ressources majeures à préserver pour l'alimentation en eau potable actuelle et future

Au sein des masses d'eau identifiées par la carte 5E-A :

- les SAGE concernés
 - identifient les zones où il est nécessaire d'assurer la protection quantitative et qualitative des aires d'alimentation des captages d'eau potable d'une importance particulière pour l'approvisionnement actuel ou futur en eau potable conformément à l'article L212-5-1 du code de l'environnement,
 - prévoient un dispositif de protection et de restauration dans leur plan d'aménagement et de gestion durable et dans leur règlement ;
- les préfets de département peuvent délimiter des zones pour y établir un programme d'actions au titre des zones soumises à contrainte environnementale (Art. L. 211.3- II 5° du code de l'environnement) ;
- lors des demandes d'autorisation et déclaration relatives aux installations, ouvrages, travaux et activités concernés par la nomenclature "eau" prévue à l'article R214-1 du code de l'environnement, les services instructeurs s'assurent que la demande est compatible avec la préservation de la ressource.

Il est par ailleurs rappelé que conformément à l'article R211-81 du code de l'environnement et à la circulaire du 26 mars 2008, les 4e programmes d'actions établis dans les zones vulnérables par les préfets au titre de la directive nitrates prévoient :

- une obligation progressive de couverture hivernale des sols en période à risque de lessivage ;
- une mesure d'implantation d'une bande enherbée ou boisée permanente le long de tous les cours d'eau.

Ces cultures intermédiaires ne devront pas faire l'objet de destruction chimique.

Disposition 5E-04

Achever la mise en place des périmètres de protection réglementaires des captages et adapter leur contenu

Le Plan national "Santé-environnement" fixe à 2010 l'échéance pour la mise en place des déclarations d'utilité publique pour tous les captages pour l'alimentation humaine.

Dans le cadre du contrôle de l'application des prescriptions dans les périmètres de protection, en fonction des

problèmes de qualité rencontrés et lorsque les conditions le nécessitent, une révision des arrêtés peut être mise en œuvre.

Dans le cas des zones karstiques, les périmètres de protection seront adaptés pour tenir compte des spécificités de ce milieu : grande vulnérabilité de la ressource aux pollutions microbiennes et à la turbidité, aire d'alimentation souvent très étendue, etc.

Disposition 5E-05

Mobiliser les outils fonciers, agri-environnementaux et de planification dans les aires d'alimentation de captage et les ressources à préserver (cf disposition 5E-01)

Le SDAGE préconise que :

- les stratégies d'intervention foncière ou d'acquisition des établissements publics fonciers, des SAFER, des départements et collectivités locales prennent en compte les enjeux de préservation de la qualité de la ressource pour l'alimentation en eau potable ;
- les baux ruraux portant sur les terrains acquis par les personnes publiques, qui sont établis ou renouvelés, préconisent des modes d'utilisation du sol à même de préserver ou restaurer la qualité de la ressource en eau potable ;
- dans le cadre de la mise en application du plan de développement rural, le document régional de développement rural intègre la préservation de la qualité de la ressource pour l'alimentation en eau potable parmi les priorités d'action. A ce titre :
 - les contrats conclus pour la mise en œuvre de mesures agri environnementales dans le cadre de ce dispositif comprennent une ou plusieurs actions clés qui permettent de préserver ou restaurer la qualité de la ressource (réduction des apports d'azote et de pesticides, maintien de la surface toujours en herbe ou remise en herbe),
 - les mesures agri environnementales sont concentrées sur des espaces circonscrits dans lesquels il est visé d'atteindre une bonne qualité de l'eau à une échéance rapprochée,
 - les aides aux investissements matériels qui concourent à l'amélioration de pratiques sont préférentiellement utilisées dans les espaces où la réduction des pressions est recherchée.

Lors de leur renouvellement ou de leur élaboration les plans locaux d'urbanisme, les schémas de cohérence territoriale, les directives territoriales d'aménagement et les schémas départementaux des carrières prennent en compte les aires d'alimentation

et les périmètres de protection des captages, et les ressources à préserver en vue de leur utilisation dans le futur pour des captages destinés à la consommation humaine ainsi que les enjeux qui leur sont attachés dans l'établissement des scénarios de développement et des zonages.

Disposition 5E-06 **Réorienter progressivement les actions pour privilégier la prévention**

En cohérence avec le premier axe prioritaire du Plan national "Santé-environnement", les actions préventives de lutte contre les pollutions diffuses sur les aires d'alimentation des captages sont privilégiées par rapport aux solutions curatives de traitement et de mobilisation de nouvelles ressources. Les SAGE et contrats de milieux intègrent progressivement ces actions de prévention à leurs priorités.

2. Progresser dans la lutte contre les nouvelles pollutions chimiques

Disposition 5E-07 **Engager des actions vis-à-vis des pollutions émergentes (perturbateurs endocriniens, substances médicamenteuses, ...)**

En cohérence avec le premier axe prioritaire du Plan national "Santé-environnement", et plus particulièrement un de ses principes qui est d'améliorer la connaissance des dangers et d'évaluer les risques liés aux substances chimiques nouvelles, des actions sont engagées à l'échelle du bassin, en liaison avec le niveau national, pour mieux connaître ces substances (source, présence, devenir) et mieux cerner leurs effets sur la santé en s'appuyant notamment sur les travaux des organismes de recherche en santé et environnement.

Une fois le diagnostic réalisé, des actions appropriées de lutte contre ces pollutions sont engagées par les gestionnaires de l'eau : réduction à la source, raccordement aux réseaux collectifs, traitement dans les stations d'épuration collectives, traitement des effluents des établissements de santé et hôpitaux, des élevages intensifs, qualité des boues d'épuration (en cas d'épandage agricole notamment)...



ORIENTATION FONDAMENTALE N°6

**PRESERVER
ET RE-DEVELOPPER
LES FONCTIONNALITES
NATURELLES DES BASSINS
ET DES MILIEUX AQUATIQUES**

Orientation fondamentale N°6

PRESERVER ET RE-DEVELOPPER LES FONCTIONNALITES NATURELLES DES BASSINS ET DES MILIEUX AQUATIQUES



Les milieux aquatiques et les zones humides sont des milieux complexes, dynamiques et interdépendants dont les composantes physiques sont à préserver et restaurer pour maintenir leur rôle essentiel en terme de régulation des eaux, de qualité biologique, d'autoépuration, de paysage et de biodiversité.

En posant l'atteinte des objectifs environnementaux comme le critère majeur d'évaluation des politiques de l'eau, la directive cadre met en évidence l'importance de protéger ou gérer les habitats et donc d'agir lorsque nécessaire, sur les caractéristiques physiques des milieux. Le SDAGE contribue ainsi à la préservation et à la restauration de la biodiversité, garante de la capacité des milieux à s'adapter aux changements climatiques et aux pressions humaines et atout important pour le tourisme, la qualité de la vie et le développement durable.

Le bon fonctionnement des milieux aquatiques peut être altéré par :

- les pollutions, traitées dans l'orientation fondamentale n° 5 "lutter contre les pollutions, en mettant l'accent sur les substances dangereuses et la santé" ;
- les modifications du régime hydrologique (régime des débits des rivières, niveaux d'eau des plans d'eau,...), modifications dues selon les cas à des prélèvements d'eau dans le milieu pour l'irrigation agricole, l'eau potable ou l'industrie, au fonctionnement des ouvrages hydroélectriques, etc., traitées dans l'orientation fondamentale n°7 "Atteindre l'équilibre quantitatif en améliorant le partage de la ressource en eau et en anticipant l'avenir" ; en milieu lagunaire, les perturbations hydrologiques concernent notamment la circulation d'eau et les échanges avec la mer, la gestion des graus et des niveaux d'eau des étangs littoraux ;
- les perturbations de la continuité biologique (circulation des poissons et autres espèces aquatiques), résultant notamment des seuils et barrages en rivière ;
- l'altération du transit des sédiments (gravier, sables et fines), qui dépend à la fois de la capacité du cours d'eau à se recharger en sédiments et des capacités de transit sédimentaire proprement dit (profil d'équilibre du cours d'eau, occupation du lit mineur, gestion des vannes de barrages,...) ; en zone littorale, les phénomènes d'érosion et d'accumulation sédimentaire sont à l'origine un processus naturel d'évolution morphologique mais sont perturbés par les aménagements (digues, zones portuaires, épis, etc.) ;

- la perturbation ou la rupture des connexions avec d'autres milieux (lônes, basses, mares, prairies alluviales, cordons dunaires sur le littoral, zones humides périphériques des lagunes, ...).

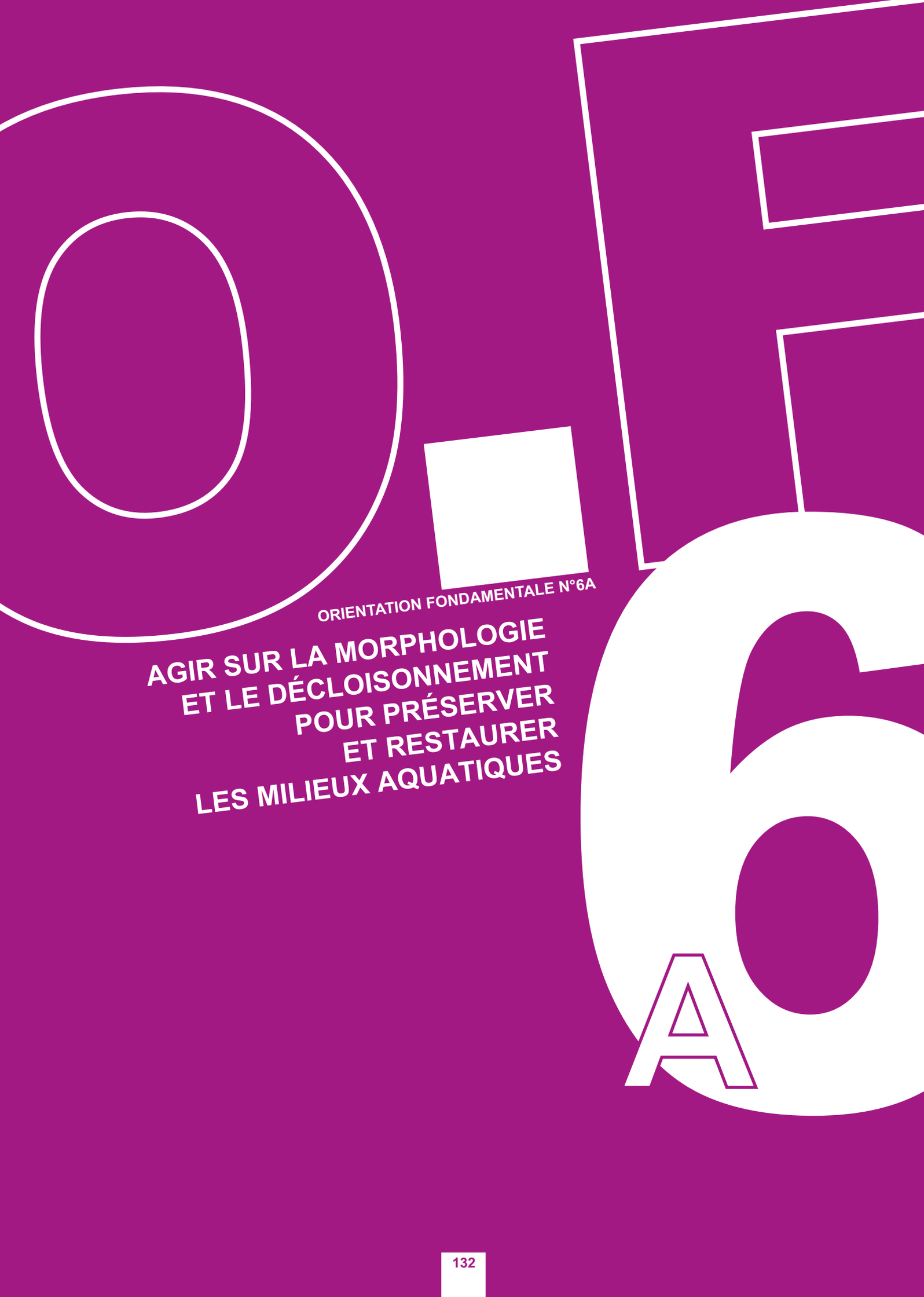
Des dégradations physiques des milieux aquatiques sont constatées dans l'ensemble du bassin. L'ambition du SDAGE est de cibler les actions prioritaires à engager lorsqu'elles sont nécessaires à l'atteinte de l'objectif de bon état ou de bon potentiel écologique.

Le SDAGE (1996-2009) préconisait dans ses orientations d'agir pour la prise en compte du fonctionnement des milieux. Des progrès importants ont été réalisés en terme de connaissance et de méthode comme en témoignent les guides et notes techniques SDAGE sur les zones humides, la délimitation des espaces de liberté des cours d'eau, l'érosion du littoral, la gestion des boisements de rivières, la reconquête des axes de vie, etc. De nombreuses études ont également été conduites dans les bassins versants prioritaires pour déterminer les actions à mener. En revanche, la mise en œuvre d'actions de restauration est restée en retrait même si des opérations marquantes ont été réussies.

L'enjeu pour le présent SDAGE est d'avancer significativement dans la mise en œuvre des actions sur le terrain pour réduire les problèmes de dégradation physique des milieux et de façon concomitante d'accentuer les efforts en faveur des zones humides et des populations d'espèces de la flore et de la faune. Il est en effet aujourd'hui essentiel que ces actions soient développées en vraie grandeur notamment dans le cadre des démarches de gestion par bassin versant de type SAGE, contrats de milieux, dans le respect du principe de gestion équilibrée de l'eau. Aussi, le SDAGE propose ci-après des dispositions pour préserver et re-développer les fonctionnalités naturelles des bassins et des milieux aquatiques organisées selon trois volets :

- A. AGIR SUR LA MORPHOLOGIE ET LE DECLOISONNEMENT POUR PRESERVER ET RESTAURER LES MILIEUX AQUATIQUES ;
- B. PRENDRE EN COMPTE, PRESERVER ET RESTAURER LES ZONES HUMIDES ;
- C. INTEGRER LA GESTION DES ESPECES FAUNISTIQUES ET FLORISTIQUES DANS LES POLITIQUES DE GESTION DE L'EAU

OF.6
Mesures
à mettre
en œuvre
Voir PDM p.81



ORIENTATION FONDAMENTALE N°6A

**AGIR SUR LA MORPHOLOGIE
ET LE DÉCLOISONNEMENT
POUR PRÉSERVER
ET RESTAURER
LES MILIEUX AQUATIQUES**

Orientation fondamentale N°6A

AGIR SUR LA MORPHOLOGIE ET LE DÉCLOISONNEMENT POUR PRÉSERVER ET RESTAURER LES MILIEUX AQUATIQUES



ENJEUX ET PRINCIPES POUR L'ACTION

Un bon fonctionnement morphologique est une condition souvent nécessaire à l'atteinte du bon état écologique ; les rivières, les écosystèmes fluviaux et littoraux sont des milieux complexes qui ont besoin d'espace pour que les processus dynamiques se pérennisent. En outre dans le domaine de la lutte contre l'eutrophisation, il est souvent démontré qu'aucun résultat significatif ne peut être obtenu en limitant les actions à la seule lutte contre la pollution, sans des actions concomitantes sur le milieu physique.

Les altérations physiques résultent en partie de modifications et d'aménagements existants (chenalisation des cours d'eau, grandes infrastructures, hydroélectricité, extractions de granulats par exemple) auxquelles s'ajoutent de nouvelles évolutions de l'aménagement du territoire, notamment la croissance des zones urbanisées (endiguements, enrochements, remblaiements par exemple).

La restauration d'un bon fonctionnement hydrologique et morphologique doit être génératrice de bénéfices durables, tant pour les milieux eux-mêmes que pour les activités humaines. Ces principes sont renforcés par le Grenelle de l'environnement qui prévoit la constitution d'une trame verte et bleue à laquelle le SDAGE contribue. Par exemple, la reconquête de zones d'expansion de crues pour lutter contre les inondations peut permettre de re-créeer des zones humides, des corridors biologiques et des espaces de liberté pour la dynamique fluviale et favorise la recharge des nappes alluviales. Ces bénéfices pour les milieux s'accompagnent de bénéfices pour les usages de l'eau (aide à la dépollution, ressources pour l'alimentation en eau potable, loisirs, etc.).

Aussi, il est essentiel de préserver la qualité physique des masses d'eau qui sont aujourd'hui en bon état et d'engager des actions de restauration pour celles qui ne le sont pas.

Certains milieux ont vu leur structure et leur fonctionnement très nettement transformés du fait de l'installation d'ouvrages ou d'aménagements lourds liés à des usages majeurs pour l'homme. Ces milieux désignés comme "masses d'eau fortement modifiées" (au sens donné par l'article L212-1 du code de l'environnement) ne pourront atteindre le bon état, sans incidence négative importante sur ces usages. Ils devront néanmoins atteindre un bon potentiel écologique. Cette désignation n'exonère pas d'agir par la restauration physique qui peut améliorer le potentiel écologique. Par exemple, la restauration de la franchissabilité de certains ouvrages existants ou la mise

en œuvre de techniques de génie végétal peuvent être engagées alors même qu'il ne peut être question de restaurer une dynamique latérale.

Les dispositions qui suivent s'appliquent à tout type de masses d'eau, qu'elles soient "fortement modifiées" ou non, en s'attachant à cibler les actions prioritaires pour l'atteinte des objectifs environnementaux.

Afin d'avancer significativement dans le traitement des dégradations constatées et d'anticiper celles susceptibles d'intervenir dans le futur, le SDAGE propose un ensemble de dispositions fondées sur six axes stratégiques :

- faire reconnaître et intégrer les espaces de bon fonctionnement des milieux aquatiques définis ci-après dans les documents d'aménagement du territoire ;
- déployer les mesures de gestion et de restauration sur des linéaires importants de cours d'eau et d'espaces littoraux, en particulier par la reconnexion des milieux entre eux, le rétablissement de la libre circulation des organismes et le transit sédimentaire et en reconquérant les habitats nécessaires à la vie aquatique ;
- privilégier le recours aux stratégies préventives, généralement peu ou moins coûteuses à terme, telles que la prise en compte des espaces de bon fonctionnement dans les zonages d'urbanisme, les études d'impacts, le recours à la réglementation et à la police de l'eau ;
- faire jouer la synergie avec la lutte contre les inondations ;
- mobiliser les acteurs du monde de l'eau pour accompagner la montée en puissance de ces projets, en prévoyant les moyens financiers nécessaires ;
- développer les retours d'expérience et le suivi de l'efficacité des actions.

La mise en œuvre de cette stratégie devra être développée sur la période 2010-2027. D'ici 2015, compte tenu de la complexité des opérations à monter, on s'attachera à prioriser les actions les plus efficaces vis-à-vis des objectifs de la directive cadre sur l'eau et les bassins versants à traiter.

OF.6A
Mesures
à mettre
en œuvre
Voir PDM p.83

LES DISPOSITIONS – ORGANISATION GÉNÉRALE

AGIR SUR LA MORPHOLOGIE ET LE DECLOISONNEMENT POUR PRÉSERVER ET RESTAURER LES MILIEUX AQUATIQUES

■ Agir sur l'espace de bon fonctionnement (EBF) et les boisements alluviaux

6A-01

Préserver et/ou restaurer l'espace de bon fonctionnement des milieux aquatiques

6A-02

Préserver et restaurer les bords de cours d'eau et les boisements alluviaux

■ Restaurer la continuité biologique et les flux sédimentaires

6A-03

Intégrer les dimensions économiques et sociologiques dans les opérations de restauration hydromorphologiques

6A-04

Evaluer l'impact à long terme des modifications hydromorphologiques

6A-05

Mettre en œuvre une politique de gestion sédimentaire

6A-06

Mettre en œuvre une politique dédiée et adaptée au littoral et au milieu marin en terme de gestion et restauration physique des milieux

6A-07

Poursuivre la reconquête des axes de vie des grands migrateurs

6A-08

Restaurer la continuité des milieux aquatiques

■ Maîtriser les impacts des ouvrages pour ne pas dégrader le fonctionnement et l'état des milieux aquatiques

6A-09

Maîtriser les impacts des nouveaux ouvrages et aménagements

6A-10

Assurer la compatibilité des pratiques d'entretien des milieux aquatiques et d'extraction en lit majeur avec les objectifs environnementaux du SDAGE

6A-11

Encadrer la création des petits plans d'eau

6A-12

Formaliser et mettre en œuvre une gestion durable des plans d'eau

6A-13

Améliorer ou développer la gestion coordonnée des ouvrages à l'échelle des bassins versants

OBJECTIFS VISÉS – RÉSULTATS ATTENDUS

Au terme de l'application du schéma directeur, il est visé :

- de prendre en compte les espaces de bon fonctionnement des milieux aquatiques dans les politiques locales ;
- de disposer, pour les cours d'eau, des éléments nécessaires à la révision des classements existants et à l'établissement de nouvelles listes conformes aux critères définis par le code de l'environnement ;
- sur les masses d'eau dont les perturbations, constituant un facteur limitant à l'atteinte du bon état, peuvent être réduites par l'engagement d'actions relativement "simples", de rétablir une morphologie, une dynamique et un fonctionnement biologique compatibles avec l'atteinte du bon état ou du bon potentiel écologique du milieu en 2015 ;
- sur les masses d'eau nécessitant une organisation et une mise en œuvre de mesures plus complexes, de réaliser plusieurs opérations pilotes.

LES DISPOSITIONS – LIBELLÉ DÉTAILLÉ

1. Agir sur l'espace de bon fonctionnement des milieux et les boisements alluviaux

La pérennisation du fonctionnement des milieux aquatiques dépend non seulement de leurs caractéristiques intrinsèques mais aussi d'un espace environnant, l'espace de bon fonctionnement, qui joue un rôle majeur dans l'équilibre sédimentaire, dans le renouvellement des habitats, comme barrière limitant le transfert des pollutions vers le cours d'eau et comme corridor de communication pour les espèces terrestres et aquatiques.

L'ambition du SDAGE est de (re)donner leur juste place aux milieux aquatiques sur le territoire. De ce point de vue, la préservation et la reconquête progressive des espaces de bon fonctionnement des milieux aquatiques est un enjeu essentiel. Ainsi, doivent être pris en compte dans les politiques d'aménagement les espaces de bon fonctionnement des milieux aquatiques définis par le SDAGE dans les conditions suivantes :

- le lit mineur : espace fluvial, formé d'un chenal unique ou de chenaux multiples et de bancs de sable ou galets, recouverts par les eaux coulant à pleins bords avant débordement ;
- l'espace de mobilité : espace du lit majeur à l'intérieur duquel le ou les chenaux fluviaux assurent des translations latérales pour permettre la mobilisation des sédiments ainsi que le fonctionnement optimal des écosystèmes aquatiques et terrestres. Cet espace doit être identifié selon la méthode précisée dans le guide technique SDAGE n° 2 "Détermination de l'espace de liberté" (novembre 1998) ;
- les annexes fluviales : ensemble des zones humides au sens de la loi sur l'eau du 3 janvier 1992 ("terrains exploités ou non, habituellement inondés ou gorgés d'eau, de façon permanente ou temporaire ; la végétation, quand elle existe, y est dominée par des plantes hygrophiles pendant au moins une partie de l'année"), en relation permanente ou temporaire avec le milieu courant par des connections soit superficielles soit souterraines : iscles, îles, brotteaux, lônes, bras morts, prairies inondables, forêts inondables, ripisylves, sources et rivières phréatiques, ...
- le lit majeur : espace situé entre le lit mineur et la limite de la plus grande crue historique répertoriée ;
- l'espace de fonctionnalité des zones humides, à identifier selon les premiers éléments de méthode précisés dans le guide technique SDAGE n° 6 "Agir pour les zones humides en RMC : boîtes à outils inventaires" (mai 2001) ;

- les zones d'expansion naturelle des crues ;
- pour les fonctionnalités auto-épuration des masses d'eau, les espaces avec des interfaces entre milieux différents (eaux superficielles/souterraines, sols, végétations...), sièges d'activités d'assimilation et de rétention et lieux d'échanges biogéochimiques qui conduisent à mettre en place une gestion spécifique ;
- pour les eaux souterraines, tout ou partie de leur bassin d'alimentation, mais tout particulièrement l'ensemble des espaces d'échanges entre les masses d'eaux superficielles et leur nappe d'accompagnement (alluviales, phréatiques,...), ainsi que les espaces d'infiltration privilégiés au sein des bassins d'alimentation ;
- les zones littorales allant de l'avant-plage à l'arrière-dune qui contribuent au fonctionnement morphologique du littoral ;
- les réservoirs biologiques ;
- les corridors écologiques, qui assurent ou restaurent par leur rôle de liaison entre différents écosystèmes ou habitats les flux d'espèces et de gènes vitaux pour la survie des espèces et le maintien de la biodiversité ;
- les unités écologiques participant au bon fonctionnement des milieux lagunaires et marins : cordons dunaires, sansouïres, roselières ...

Disposition 6A-01 Préserver et/ou restaurer l'espace de bon fonctionnement des milieux aquatiques

Le SDAGE préconise que :

- les SAGE et contrats de milieux développent les connaissances sur l'espace de bon fonctionnement des milieux aquatiques (identification, caractérisation, ...) et incluent les actions nécessaires pour restaurer ces espaces dans les bassins pour lesquels des mesures en ce sens sont estimées indispensables pour l'atteinte du bon état écologique ou du bon potentiel écologique des masses d'eaux ;
- les services en charge de la police de l'eau et de la police des carrières s'assurent que les études d'impact et documents d'incidences prévus dans le cadre de la procédure eau ou de la procédure carrière identifient et caractérisent les espaces de bon fonctionnement des milieux aquatiques, justifient de la cohérence de la solution retenue, et proposent des mesures de réduction d'impact

et des mesures compensatoires nécessaires à leur préservation de ces espaces ;

- les documents d'urbanisme intègrent les espaces de bon fonctionnement des milieux présents sur leurs territoires dans leur plan d'aménagement et de développement durable, et établissent des règles d'occupation du sol pour les préserver durablement et/ou les reconquérir progressivement. L'évaluation environnementale des documents d'urbanisme tient compte de leurs impacts sur le fonctionnement et l'intégrité de ces espaces ;
- les stratégies d'intervention foncière ou d'acquisition des établissements publics fonciers, des CREN, des SAFER, et des Départements dans le cadre de l'application de la taxe départementale sur les espaces naturels sensibles, prennent en compte les enjeux de préservation liés aux espaces de bon fonctionnement des milieux. Conformément à l'article L411-27 du code rural, les baux ruraux portant sur les terrains acquis par les personnes publiques, qui sont établis ou renouvelés, sont habilités à prescrire des modes d'utilisation du sol afin d'en préserver ou restaurer la nature et le rôle ;
- le document régional de développement rural prévu dans le cadre de la mise en application du plan de développement rural intègre les enjeux de préservation des milieux aquatiques parmi les priorités d'action ;
- les contrats conclus pour la mise en œuvre de mesures agro environnementales dans le cadre de ce dispositif comprennent une ou plusieurs actions clés qui permettent de préserver ou d'améliorer le fonctionnement des milieux : préservation et gestion de la surface toujours en herbe, restauration ou entretien de berges et de la ripisylve, mise en défens des secteurs sensibles des cours d'eau, préservation du niveau hydrique des sols, restauration de mares et plans d'eau, exploitation de roselières.

Disposition 6A-02 **Préserver et restaurer** **les bords de cours d'eau** **et les boisements alluviaux**

Compte tenu du rôle important des boisements alluviaux par rapport au fonctionnement des milieux aquatiques ou humides et les milieux qui en dépendent, et afin de contribuer au respect des objectifs environnementaux du SDAGE, le SDAGE préconise que les services en charge de la police de l'eau veillent à ce que les documents prévus dans le cadre de la procédure "eau" intègrent :

- une analyse des impacts que subissent ces milieux et des propositions de mesures de réduction de ceux-ci ;
- une justification du choix du projet et une étude de ses incidences sur le milieu ;

- si nécessaire des propositions de mesures compensatoires afin de garantir le rétablissement de la fonctionnalité du milieu aquatique et terrestre associé.

Aux abords des cours d'eau devant faire l'objet d'actions de restauration physique pour atteindre le bon état ou le bon potentiel écologique, les SAGE, dans leur plan d'aménagement et de gestion durable visé à l'art.R212-46 3° du code de l'environnement, et les contrats de milieux prévoient des actions de restauration écologique des bords de cours d'eau. Le SDAGE préconise à cet effet que soient élaborés des plans de gestion pluriannuels des boisements alluviaux, en s'attachant en particulier à :

- restaurer des corridors alluviaux sur des linéaires significatifs en assurant l'interconnexion entre les réservoirs biologiques et d'autres tronçons de cours d'eau ;
- mettre en œuvre des modalités de gestion de la végétation des berges adaptées aux caractéristiques propres à chaque rivière en s'appuyant sur les références techniques disponibles, notamment en faisant appel à des structures pérennes d'intervention sur le terrain;
- améliorer les capacités d'accueil pour la faune piscicole.

2.Restaurer la continuité biologique **et les flux sédimentaires**

Disposition 6A-03 **Intégrer les dimensions économiques** **et sociologiques dans les opérations** **de restauration hydromorphologique**

Les SAGE, dans leur plan d'aménagement et de gestion durable visé à l'art.R212-46 3° du code de l'environnement, et les contrats de milieux qui engagent des actions de restauration physique élaborent des stratégies d'intervention et déterminent les options à retenir en se basant par exemple sur des analyses coûts/avantages (volet économique et social).

Par ailleurs, les projets de restauration physique (notamment les projets de restauration de la continuité écologique) doivent prendre en compte le patrimoine bâti hydraulique et vernaculaire.

Disposition 6A-04 **Evaluer l'impact à long terme** **des modifications hydromorphologiques**

Dans le cadre du dispositif de suivi des milieux prévu par les SAGE et contrats de milieux qui concernent des bassins versants dans lesquels sont installés des ouvrages transversaux, les modalités de suivi à long terme des impacts portent sur le fonctionnement écologique des

milieux (dynamique sédimentaire, habitats, potentialités biologiques) et sur les usages, à l'échelle du bassin versant.

Disposition 6A-05 **Mettre en œuvre une politique de gestion sédimentaire**

L'amélioration du transport sédimentaire est un élément important pour respecter les objectifs environnementaux du SDAGE. Elle est en particulier nécessaire dans les bassins versants prioritaires identifiés par la carte 6A-A.

Sur ces bassins :

- les SAGE et les contrats de milieux traitent des problèmes de gestion sédimentaire en prenant en compte un bilan des déséquilibres sédimentaires observés, de leur incidence en termes écologiques et socio-économiques, la définition d'un objectif de profil en long à respecter pour tenir compte des enjeux environnementaux et des usages en place, ainsi que des mesures quantifiées et chiffrées pour atteindre et maintenir cet objectif. Cette analyse traite notamment :
 - de la gestion des ouvrages bloquant le transport sédimentaire ou modifiant le régime des crues morphogènes en proposant des modalités de gestion qui pourront servir de base à une éventuelle révision des règlements d'eau,
 - de l'amélioration de la gestion des chasses, avec modifications si nécessaire des règlements d'eau,
 - de la préservation et/ou de la reconquête de l'espace de bon fonctionnement (cf dispositions ci-dessus), notamment pour les opérations de recharge sédimentaire,
 - des apports solides liés à l'occupation des sols du bassin versant (couvert végétal) ;
- l'autorité administrative, lorsqu'elle révisera les classements au titre de l'article L.214-17-I du code de l'environnement, prendra en compte les éléments de la carte 6A-A et des politiques engagées dans les bassins versants.

Disposition 6A-06 **Mettre en œuvre une politique dédiée et adaptée au littoral et au milieu marin en terme de gestion et restauration physique des milieux**

Préserver les zones littorales non artificialisées

Une grande partie de la biodiversité marine se concentre sur la côte (zone de balancement des vagues), sur les petits fonds marins (faibles profondeurs) et sur les zones littorales terrestres (cordons dunaires, sansouïres, zones humides périphériques des lagunes, ...). Aussi, en complément des dispositions 6A-09 et 6C-03, le SDAGE préconise :

- que les projets d'aménagement prennent en compte la fragilité de ces zones et les préservent de l'artificialisation, si nécessaire en mettant en œuvre des solutions alternatives ;
- que l'impact de tout nouvel aménagement, y compris de petite taille, soit replacé dans le cadre des cellules hydrosédimentaires littorales pour appréhender les effets cumulés sur le fonctionnement de l'espace littoral concerné ;
- que les techniques "douces" soient privilégiées, notamment à l'occasion de projets de restauration d'ouvrages endommagés.

Gérer le trait de côte en tenant compte de sa dynamique

Les projets de travaux ayant des impacts sur le trait de côte intègrent une approche de la dynamique de celui-ci avec :

- caractérisation des processus naturels d'érosion et d'accrétion ;
- identification des secteurs prioritaires sur lesquels agir ;
- établissement d'un plan de gestion conçu à l'échelle de "cellules hydro-sédimentaires" littorales prenant en compte les activités économiques.

Ces projets prennent notamment en compte la dynamique de la houle couplée à celle du niveau de la mer. Leurs études préalables évaluent les effets du projet sur la bathymétrie et la houle, et proposent des mesures pour préserver ou restaurer les unités écologiques participant à l'équilibre des plages (cordons dunaires, herbiers de posidonie, ...).

Les documents d'urbanisme (schéma de cohérence territoriale, plan local d'urbanisme, carte communale ...) doivent être compatibles avec :

- l'objectif de préservation d'unités écologiques (cellules hydro-sédimentaires, herbiers, zones humides, ...) libres de tout aménagement significatif ;
- l'objectif de restauration d'unités écologiques dégradées, par exemple par le recul des infrastructures existantes.

Engager des actions de restauration physique spécifiques au milieu marin

Les petits fonds côtiers ont fait l'objet depuis des décennies d'impacts significatifs (aménagements portuaires, plages artificielles, ouvrages de lutte contre l'érosion,...). Les usages actuels contribuent à ces altérations. Pour améliorer la qualité de l'habitat marin et accentuer la restauration des secteurs concernés, il est proposé :

- de réhabiliter le milieu en s'appuyant sur la définition de stratégies cohérentes. Ces stratégies peuvent impliquer le recours à des structures artificielles à des fins de restauration écologique et doivent veiller

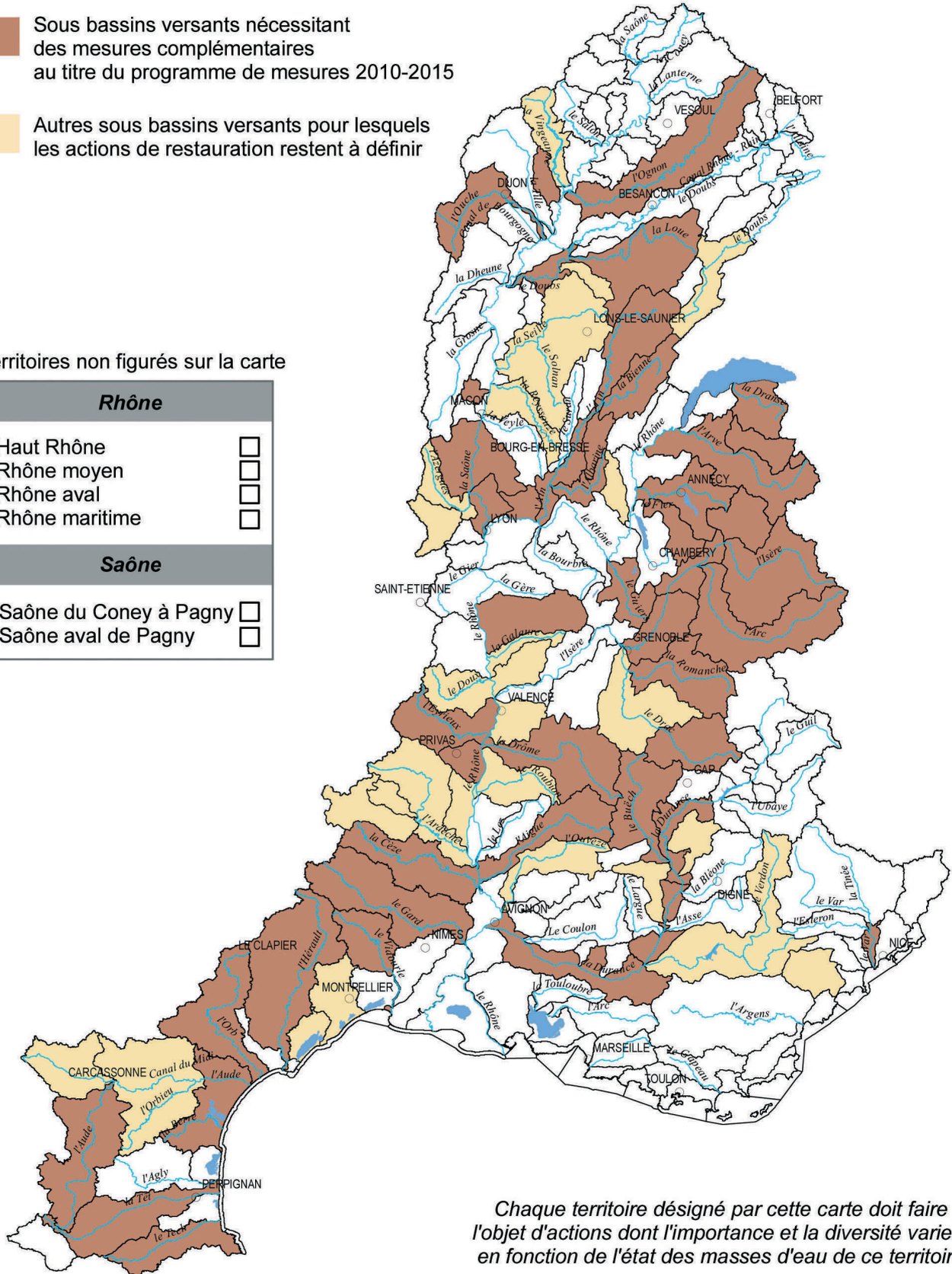
CARTE 6A-A : Restauration du transit sédimentaire

 Sous bassins versants nécessitant des mesures complémentaires au titre du programme de mesures 2010-2015

 Autres sous bassins versants pour lesquels les actions de restauration restent à définir

Territoires non figurés sur la carte

| Rhône | |
|------------------------|--------------------------|
| Haut Rhône | <input type="checkbox"/> |
| Rhône moyen | <input type="checkbox"/> |
| Rhône aval | <input type="checkbox"/> |
| Rhône maritime | <input type="checkbox"/> |
| Saône | |
| Saône du Coney à Pagny | <input type="checkbox"/> |
| Saône aval de Pagny | <input type="checkbox"/> |



Chaque territoire désigné par cette carte doit faire l'objet d'actions dont l'importance et la diversité varient en fonction de l'état des masses d'eau de ce territoire

à la complémentarité de cette action avec celles de lutte contre la pollution et permettre le suivi de leur efficacité écologique ;

- d'encourager l'organisation des mouillages des navires de commerce, de guerre et de plaisance en privilégiant les aménagements sur des milieux les moins sensibles. Les volets "mer" des SCOT devront y contribuer ;
- de faciliter, dans l'esprit de la trame verte et bleue du Grenelle de l'environnement, la création d'un chapelet de secteurs littoraux pour lesquels un effort de gestion préventive et collective serait engagé pour concilier la préservation du milieu marin et le développement des usages dans un objectif de non dégradation physique du milieu (cf disposition 6C-03).

Engager des actions de restauration physique spécifiques aux milieux lagunaires

Pour conserver ou améliorer le rôle écologique et socio-économique des lagunes littorales (pêche, conchyliculture, ornithologie, activités de sport et de loisir, ...) et optimiser leurs capacités de restauration, il convient de favoriser les échanges hydrauliques, sédimentaires et biologiques avec les milieux connexes (cours d'eau affluents, zones humides périphériques et mer) et au sein même de la lagune. A ce titre, il s'agit :

- de favoriser la circulation des eaux et le décloisonnement dans les lagunes : gestion des apports d'eau douce, lutte contre le cascaïl, aménagement ou effacement de digues et chenaux internes, etc. ;
- de favoriser les échanges au sein de la lagune et avec les milieux connexes après en avoir vérifié l'intérêt pour l'atteinte du bon état : aménagement ou effacement de seuils (connexion cours d'eau), gestion des ouvrages hydrauliques (martelières, vannes, ...), gestion des graus (connexion mer), renaturation des espaces périphériques (connexion zones humides).

Ce type d'action doit être mené en complément des actions de lutte contre les pollutions, notamment pour obtenir des résultats vis-à-vis de l'eutrophisation (cf orientation fondamentale 5B).

Disposition 6A-07 Poursuivre la reconquête des axes de vie des grands migrateurs

Selon les articles R436-45 et suivants du code de l'environnement, un plan de gestion quinquennal arrêté par le préfet coordonnateur de bassin Rhône-Méditerranée sur proposition du Comité de gestion des poissons migrateurs (COGEPOMI), définit des objectifs et des mesures nécessaires pour les atteindre. Ce plan est cohérent avec le SDAGE et les objectifs de la directive cadre sur l'eau ainsi qu'avec le plan anguille du bassin défini en référence au règlement européen n°1100/2007 instituant des mesures de reconstitution du stock

d'anguilles. La présence actuelle des poissons migrateurs amphihalins sur le bassin Rhône-Méditerranée et les zones prioritaires d'action du plan de gestion des poissons migrateurs du bassin 2004-2008 sont figurées sur la carte 6A-B. L'établissement des nouveaux classements de cours d'eau prévu à l'article L214-17 du code de l'environnement s'appuiera notamment sur ces zones prioritaires.

Les services et organismes en charge de la gestion de l'eau au niveau local (SAGE, contrats de milieux, collectivités, ...) intègrent dans leurs plans d'actions les objectifs et mesures fixés par le plan de gestion des poissons migrateurs. De la même manière, les services de police de l'eau prennent les décisions individuelles d'autorisation en cohérence avec ces objectifs.

Disposition 6A-08 Restaurer la continuité des milieux aquatiques

La restauration de la continuité contribue à l'atteinte des objectifs environnementaux du SDAGE, en particulier dans les bassins prioritaires identifiés par les cartes 6A-C et 6A-D. Ces bassins comportent des cours d'eau ou parties de cours d'eau affectés par des dégradations de la continuité écologique longitudinale ou latérale empêchant l'atteinte du bon état.

Sur ces bassins, toutes les occasions (opérations d'aménagement, renouvellements de titre, ...) doivent être saisies pour améliorer la continuité des milieux aquatiques. En outre et en tout état de cause :

- les SAGE et contrats de milieux concernés étudient et mettent en œuvre une politique de restauration de la continuité, en s'appuyant le cas échéant sur la réglementation existante applicable aux cours d'eau classés par décret avec une liste d'espèces publiée (article L432-6 du code de l'environnement), et sur la carte 6C-A (réservoirs biologiques). Ils prennent en compte les espèces cibles pour lesquelles la circulation doit être rétablie, à la montaison et/ou à la dévalaison, recensent les ouvrages sur lesquels une intervention est déterminante pour la reconquête du bon état et procèdent à une analyse des enjeux socio-économiques et environnementaux attachés à leur existence. Ils envisagent au vu de cette analyse la suppression des ouvrages existants, leur transformation en ouvrages franchissables ou la mise en place de passes à poissons, de manière à pouvoir justifier du choix des modalités les plus adaptées au plan environnemental et socio-économique ;

- l'autorité administrative, lorsqu'elle révisera les classements au titre de l'article L.214-17-I du code de l'environnement, prendra en compte les éléments de la carte 6A-C et des politiques engagées dans les bassins versants.

CARTE 6A-B : Poissons migrateurs amphihalins

Zones d'action du plan de gestion des poissons migrateurs

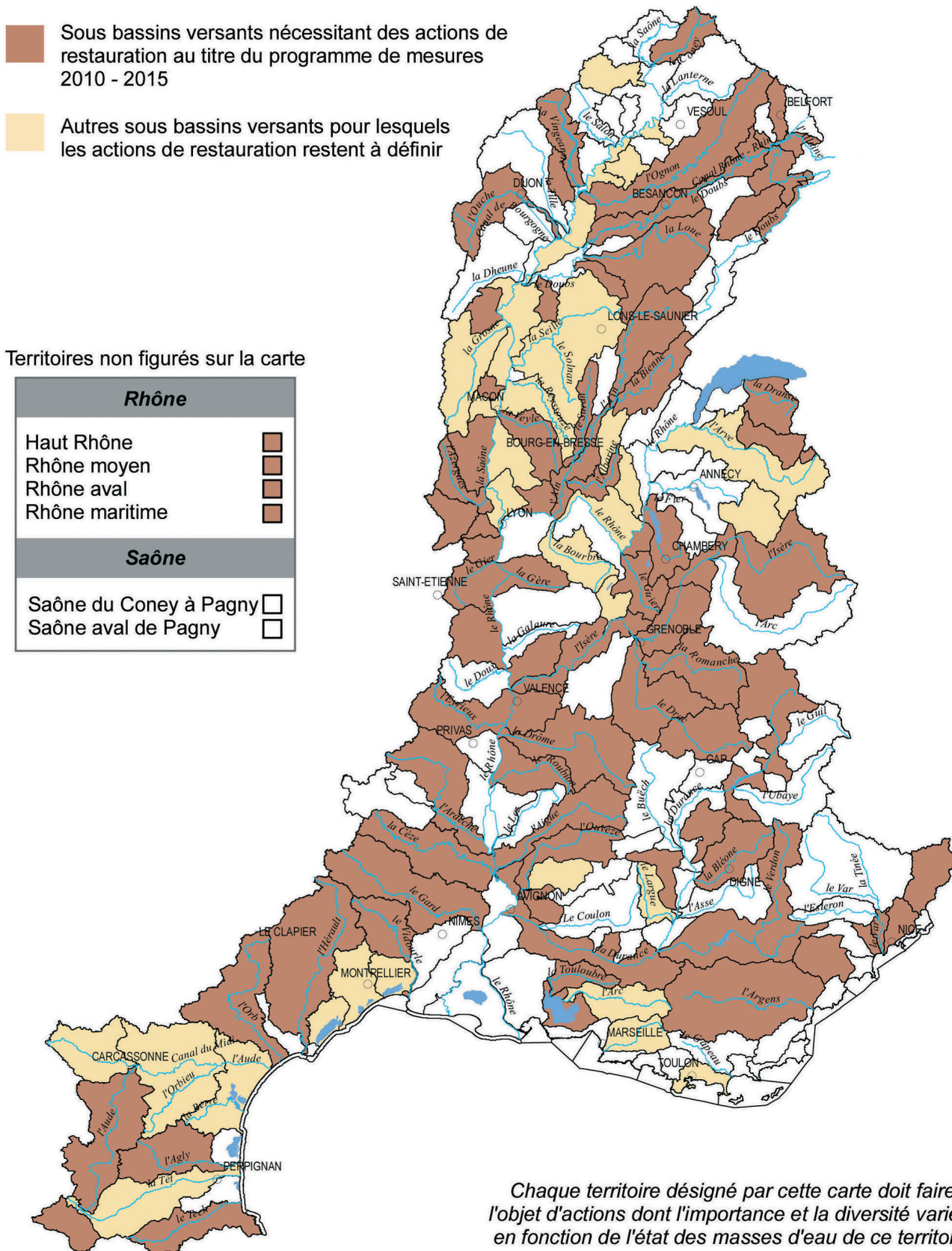
- Anguille (secteurs prioritaires du plan anguille)
- Alose/lamproie

Présence actuelle des migrateurs (hors repeuplement)

- Anguille



CARTE 6A-C : Restauration de la continuité biologique amont/aval



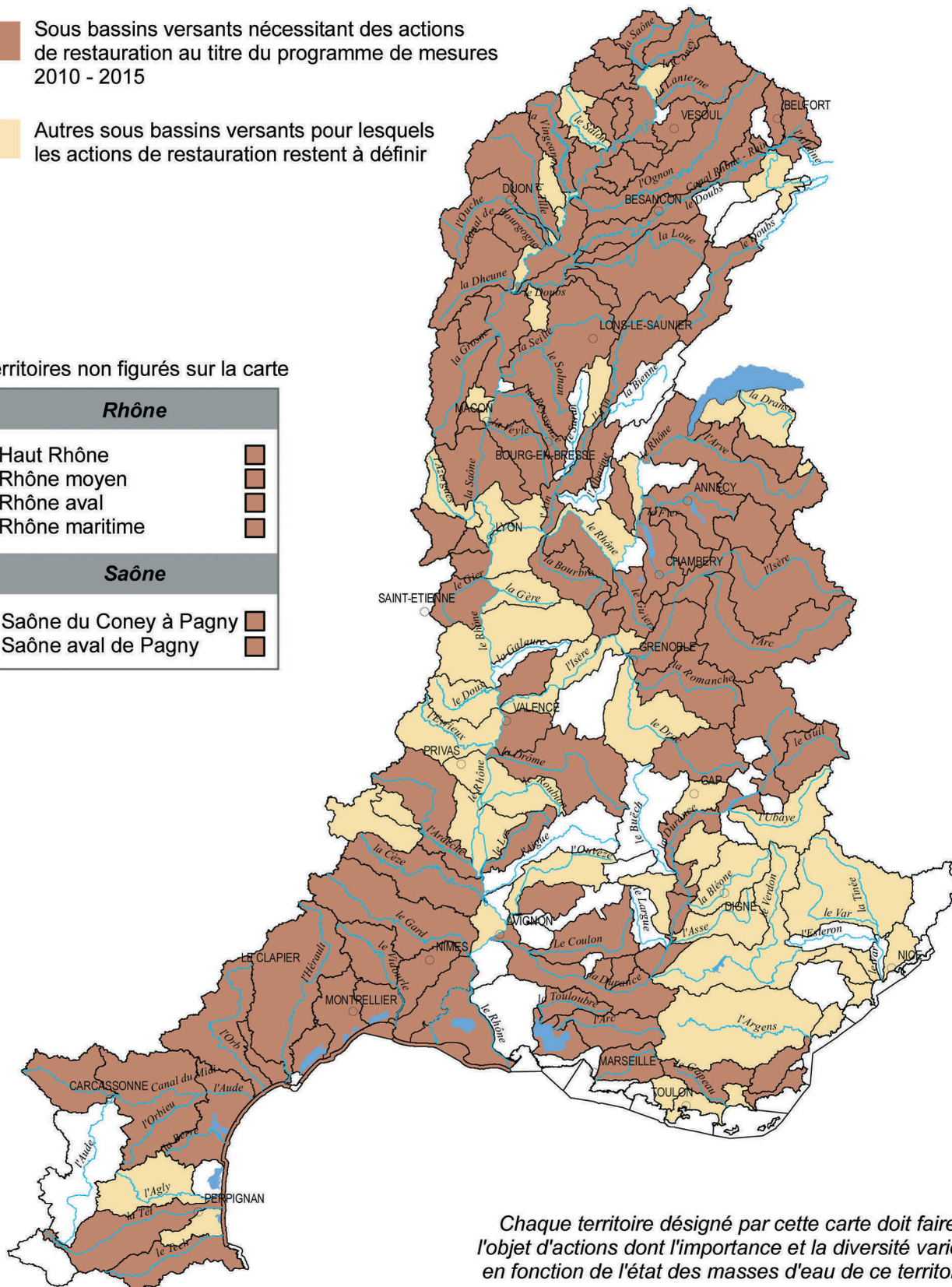
CARTE 6A-D : Restauration de la diversité morphologique des milieux

 Sous bassins versants nécessitant des actions de restauration au titre du programme de mesures 2010 - 2015

 Autres sous bassins versants pour lesquels les actions de restauration restent à définir

Territoires non figurés sur la carte

| Rhône | |
|------------------------|---|
| Haut Rhône |  |
| Rhône moyen |  |
| Rhône aval |  |
| Rhône maritime |  |
| Saône | |
| Saône du Coney à Pagny |  |
| Saône aval de Pagny |  |



Chaque territoire désigné par cette carte doit faire l'objet d'actions dont l'importance et la diversité varient en fonction de l'état des masses d'eau de ce territoire

3. Maîtriser les impacts des ouvrages (barrages, ponts, modifications de berges, endiguements, ports, épis ...) et activités (extractions de matériaux, plans d'eau de loisir, ...) pour ne pas dégrader le fonctionnement et l'état des milieux aquatiques

Disposition 6A-09 Maîtriser les impacts des nouveaux ouvrages et aménagements

Afin d'assurer le respect des objectifs environnementaux du SDAGE, les décisions prises au titre de la police de l'eau et des milieux aquatiques doivent respecter les besoins d'accès des organismes aux zones de croissance et d'alimentation, inclure des mesures de réduction d'impact et le cas échéant des mesures de compensation ou de restauration de zones fonctionnelles. Elles veillent à ce que le dispositif d'évaluation et de suivi de l'impact du projet sur les milieux soit précisé.

Le SDAGE préconise :

- que les aménagements impliquant recalibrages et/ou rescindements de méandres, enrochements, digues, épis, restent l'exception ;
- que les mesures de protection contre l'érosion latérale soient limitées à celles qui sont motivées par la protection des populations et des ouvrages existants. Lorsque la protection est justifiée, des solutions d'aménagement les plus intégrées possibles sont recherchées en utilisant notamment les techniques du génie écologique. Sur le littoral, la protection et la restauration des petits fonds marins est une priorité ;
- que les cumuls d'impact des aménagements soient pris en compte.

Le contexte particulier des cours d'eau de montagne qui nécessite parfois des aménagements et leur entretien dans des conditions d'urgence pour prévenir les inondations doit toutefois être pris en compte.

Les services en charge de la police de l'eau s'assurent, en cas de travaux motivés par l'urgence, qu'une évaluation des impacts des solutions retenues soit faite a posteriori par le maître d'ouvrage afin de définir des orientations permettant pour l'avenir de mieux maîtriser les interventions de cette nature.

Disposition 6A-10 Assurer la compatibilité des pratiques d'entretien des milieux aquatiques et d'extraction en lit majeur avec les objectifs environnementaux

Dans le lit mineur, l'extraction de matériaux est interdite, hormis pour les situations qui nécessitent des interventions pour la protection des personnes, des ouvrages, et pour assurer la navigation. Ces opérations d'entretien sont conduites dans le cadre des plans de gestion mentionnés ci-dessus (cf disposition 6A-05) et intègrent la réinjection des matériaux de curage dans le lit mineur comme règle, en particulier dans les bassins qui font l'objet de déficit sédimentaire.

Les services en charge de la police de l'eau s'assurent que les opérations d'entretien des cours d'eau, canaux et plans d'eau relevant de la nomenclature "eau" soient compatibles avec les objectifs environnementaux définis dans le SDAGE pour les milieux concernés par ces opérations et pour ceux qui en dépendent directement. Le cas échéant ils veillent à la prise en compte des plans de gestion établis à l'échelle du bassin versant. D'une manière plus générale, le SDAGE préconise que les opérations d'entretien n'entrant pas dans le cadre de la nomenclature "eau" soient réalisées en cohérence avec ses objectifs.

Les extractions de matériaux en lit majeur, relèvent de la réglementation sur les installations classées pour la protection de l'environnement depuis la loi 93-3 du 4 janvier 1993 relative aux carrières. Dans le cadre des procédures d'autorisation ou de renouvellement d'autorisation, les services impliqués dans la procédure d'instruction des demandes s'assurent que celles-ci prennent en compte les objectifs assignés aux masses d'eau superficielle et souterraine que le projet est susceptible d'impacter.

Les schémas départementaux de carrières prévus par l'article L.515-3 du code de l'environnement doivent être révisés 10 ans après leur approbation (décret n° 94-603 du 11 juillet 1994). Ils doivent être compatibles ou rendus compatibles avec le SDAGE dans un délai de trois ans. Ils s'attachent notamment à :

- préserver les milieux aquatiques fragiles ou particulièrement riches au plan écologique (bassins versants connaissant des problèmes de gestion quantitative de la ressource, zones stratégiques pour l'alimentation en eau potable actuelle et future, éléments de la trame verte et bleue définis à la disposition 6C-03, ...) ;
- réduire, lorsque la substitution est possible et sans risque d'impact plus important pour l'environnement, les extractions alluvionnaires en eau susceptibles d'avoir un impact négatif sur les objectifs environnementaux du SDAGE ;

- définir les conditions propres à favoriser la substitution de ces sites par d'autres situés sur des terrasses ou en roches massives. Cette substitution pourra être mesurée au travers d'indicateurs à définir en fonction des enjeux de chaque département.

Les donneurs d'ordre publics doivent prendre en compte l'origine des matériaux et réserver l'utilisation des matériaux alluvionnaires aux usages nobles répondant à des spécifications techniques.

Disposition 6A-11 **Encadrer la création** **des petits plans d'eau**

L'augmentation du nombre de petits plans d'eau constatée depuis plusieurs décennies n'a pas été sans conséquence sur la qualité des milieux aquatiques, en particulier dans les secteurs de tête de bassin qui présentent souvent un intérêt patrimonial reconnu.

D'une manière générale, la création de ces plans d'eau ne doit pas compromettre, à court et long terme :

- l'atteinte des objectifs environnementaux sur les bassins versants concernés, y compris sur le plan des équilibres quantitatifs ;
- les éléments de la trame verte et bleue définis à la disposition 6C-03 ;
- certains usages dépendant fortement de la qualité sanitaire des eaux (zones de baignade, prélèvements AEP...).

Le respect de ces prescriptions implique une bonne prise en compte par les projets des évolutions constatées ou prévisibles du degré d'anthropisation des bassins versants ainsi que de la disponibilité d'une ressource en quantité suffisante et d'une qualité compatible avec la pérennisation du ou des usages envisagés.

Par ailleurs, les projets de création de plans d'eau soumis à déclaration doivent être conçus en dehors du lit mineur des cours d'eau en se conformant aux prescriptions réglementaires correspondantes (arrêtés ministériels du 27 août 1999 fixant des prescriptions générales concernant d'une part la création des plans d'eau et d'autre part leur vidange). Pour les nouveaux plans d'eau dont la superficie est inférieure à 0,1 ha, le SDAGE préconise l'application des mêmes prescriptions techniques contenues dans ces textes.

Disposition 6A-12 **Formaliser et mettre en œuvre** **une gestion durable des plans d'eau**

La gestion équilibrée des plans d'eau, en terme de qualité et de quantité, est un élément permettant de respecter les objectifs environnementaux du SDAGE, notamment lorsque ces plans d'eau impactent des masses d'eau en connexion directe ou indirecte.

Pour les plans d'eau en général, le SDAGE préconise la formalisation d'un plan de gestion pluriannuel qui précise notamment :

- les modalités d'entretien du plan d'eau (entretien des ouvrages, des berges et de la végétation aquatique, lutte contre les espèces végétales ou animales invasives...);
- les modalités de fonctionnement des ouvrages hydrauliques (alimentation et restitution du plan d'eau, conditions de délivrance d'un débit réservé...);
- les modalités de vidange (fréquence des vidanges, mises en assec éventuelles, période de vidange, gestion des sédiments...);
- les modalités éventuelles de suivi de la qualité du milieu ;
- les conditions de gestion piscicole (modalités de suivi des peuplements, conditions d'empoissonnement, type de production piscicole et amendements pratiqués...);
- la gestion des éventuelles activités de loisir (pêche, nautisme...).

La formalisation de ce plan de gestion sera établie en concertation entre les services de police de l'eau et les gestionnaires ou propriétaires de ces plans d'eau.

Dans les secteurs à forts enjeux environnementaux (réservoirs biologiques, cours d'eau en très bon état écologique...), les préfets pourront prescrire ces plans de gestion au titre de la réglementation en vigueur. Dans le cas particulier des retenues associées à un ouvrage concédé, les conditions de mise en place d'un plan de gestion pluriannuel ainsi que son contenu seront à examiner en prenant en compte les dispositions prévues dans les cahiers des charges et règlements d'eau de la concession correspondante.

Disposition 6A-13

Améliorer ou développer la gestion coordonnée des ouvrages à l'échelle des bassins versants

Afin de contribuer à l'atteinte des objectifs environnementaux du SDAGE, il peut être nécessaire d'assurer, à l'échelle d'un bassin versant ou d'un axe hydrographique, une gestion coordonnée des ouvrages hydrauliques prenant en compte les enjeux liés aux équilibres hydrologiques ou sédimentaires et à la qualité des habitats.

Cette coordination vise des modalités de gestion sur des chaînes ou réseaux d'ouvrages ayant un rôle très structurant pour le fonctionnement des milieux aquatiques lorsque la gestion ouvrage par ouvrage n'est pas suffisante pour atteindre les objectifs assignés aux masses d'eau correspondantes.

En particulier, le respect des objectifs environnementaux du SDAGE nécessite une réflexion sur la mise en œuvre d'une gestion coordonnée d'ouvrages, sa pérennisation ou son renforcement, dans les bassins ou parties de bassins versants suivants, en référence à l'article L212-1 IX du code de l'environnement : le Doubs franco-suisse, dans le respect des accords internationaux, l'Arc en Rhône-Alpes, la Durance, le Verdon, l'Aude amont, l'Orb, la Têt, l'Ardèche, le Chassezac.

Afin de rendre opérationnelle cette gestion coordonnée, des actions doivent être définies en concertation avec les gestionnaires des ouvrages concernés, en cohérence avec le programme de mesures. Les modalités de cette gestion coordonnée seront traduites dans les actes réglementaires, les consignes relatives à ces ouvrages ou dans le cadre de démarches contractuelles.

La définition de ces actions pourra en particulier viser les objectifs suivants :

- la remobilisation des sédiments en situation de crue ;
- une meilleure coordination des chasses ;
- l'amélioration de la gestion des crues morphogènes et du transport sédimentaire ;
- la coordination des éclusées et des gradients de restitution ;
- l'amélioration de la qualité des habitats aquatiques.



ORIENTATION FONDAMENTALE N°6B

**PRENDRE EN COMPTE,
PRÉSERVER
ET RESTAURER
LES ZONES HUMIDES**

Orientation fondamentale N°6B

PRENDRE EN COMPTE, PRÉSERVER ET RESTAURER LES ZONES HUMIDES



ENJEUX ET PRINCIPES POUR L'ACTION

Les zones humides couvrent environ 5% de la surface du bassin Rhône-Méditerranée, soit une superficie d'environ 700 000 hectares. 63% d'entre elles sont liées aux rivières et plaines alluviales (annexes fluviales, forêts alluviales, prairies humides, etc.), 21 % aux marais côtiers (lagunes littorales), 3% aux plans d'eau (lacs, retenues) et 13 % sont des tourbières, marais, étangs.

Les zones humides sont des zones utiles : elles jouent un rôle essentiel dans la régulation des eaux (épanchement des crues, soutien d'étiage, relations nappes - milieux superficiels, ...), l'autoépuration et constituent un réservoir de biodiversité. Elles sont aussi le support d'usages et un atout pour le développement. Partie intégrante du fonctionnement de tous les milieux aquatiques, les zones humides interviennent de manière déterminante dans l'atteinte des objectifs de la directive cadre sur l'eau. A cet égard, plusieurs lois et projets de lois (loi Développement des Territoires Ruraux, objectifs de la loi dite " Grenelle 1 " sur la maîtrise foncière de 20 000 ha de zones humides et la constitution d'une trame verte et bleue) visent à protéger et gérer les zones humides en tant qu'infrastructures naturelles de l'eau.

Pourtant, les zones humides du bassin Rhône-Méditerranée sont menacées par le développement de l'urbanisation, l'endiguement et l'incision du lit des cours d'eau, les activités agricoles, le développement des espèces exotiques envahissantes qui touchent notamment les têtes de bassin, les vallées alluviales et le pourtour des étangs littoraux. Les évolutions climatiques sont également susceptibles d'impacter les zones humides. Malgré la prise de conscience et les efforts réalisés depuis une dizaine d'années pour les préserver, leur destruction reste alarmante (près de 50% ont disparu au cours des trente dernières années au niveau national).

Pour autant, la situation n'est pas irréversible et justifie une mobilisation forte de tous les acteurs dans le cadre du SDAGE. En ce sens, il convient de souligner l'intérêt de la politique mise en œuvre au niveau du bassin avec le SDAGE de 1996 : commission technique spécifique chargée de préciser les orientations stratégiques et les méthodes à développer, charte "en faveur de la préservation des zones humides", réalisation d'inventaires, mise à disposition d'outils techniques et d'échange d'expériences.

Plus que jamais, le SDAGE réaffirme d'une manière générale la nécessité a minima de maintenir la surface des zones humides du bassin Rhône-Méditerranée, et d'améliorer l'état des zones humides aujourd'hui dégradées. Il s'agit en particulier :

- de ne pas dégrader les zones humides existantes et leurs bassins d'alimentation, y compris celles de petite taille qui n'ont pas forcément fait l'objet d'inventaire et/ou sans "statut" de protection réglementaire, l'adhésion à la charte devant garantir leur non-dégradation ;
- d'engager des programmes de reconquête hydraulique et biologique ;
- de créer des conditions économiques favorables à la bonne gestion des zones humides par les acteurs concernés (monde agricole, sylvicole, conchylicole, ...) : soutien technique et financier à l'évolution des pratiques et à l'entretien des zones humides qui peut être source d'emploi en milieu rural, labellisation des productions (organisation de filières par les chambres consulaires), ... ;
- de conforter la caractérisation et développer le suivi et l'évaluation des zones humides ;
- de poursuivre la réhabilitation sociale des zones humides.

LES DISPOSITIONS – ORGANISATION GÉNÉRALE

PRENDRE EN COMPTE, PRÉSERVER ET RESTAURER LES ZONES HUMIDES

■ Améliorer la connaissance et faire connaître les zones humides

6B-1

Poursuivre l'effort d'information et de sensibilisation des acteurs

6B-2

Assurer un accompagnement des acteurs

■ Préserver et gérer les zones humides

6B-3

Assurer la cohérence des financements publics avec l'objectif de préservation des zones humides

6B-4

Utiliser avec ambition les outils "ZHIEP" et "ZSGE"

6B-5

Mobiliser les outils financiers, fonciers, et agri environnementaux en faveur des zones humides

6B-6

Préserver les zones humides en les prenant en compte à l'amont des projets

6B-7

Mettre en place des plans de gestion des zones humides

6B-8

Reconquérir les zones humides

OBJECTIFS VISÉS – RÉSULTATS ATTENDUS

Au terme de l'application du schéma directeur, il est visé :

- de disposer d'une évaluation actualisée des zones humides du bassin qui permette un suivi du patrimoine du bassin ;
- d'avoir engagé des opérations de restauration visant à une reconquête hydraulique et biologique de zones humides ;
- d'inverser la tendance à la disparition et à la dégradation des zones humides.

LES DISPOSITIONS – LIBELLÉ DÉTAILLÉ

1. Améliorer la connaissance et faire connaître les zones humides

Disposition 6B-1

Poursuivre l'effort d'information et de sensibilisation des acteurs

Les inventaires réalisés dans le bassin Rhône-Méditerranée (cf liste ci-après) constituent une base pour l'identification des zones humides du bassin.

Afin d'améliorer la connaissance et de répondre aux exigences légales vis-à-vis des zones humides, le SDAGE préconise que les nouveaux inventaires et ceux qui seront mis à jour adoptent les critères posés par les articles L211-1 et R211.108 du code de l'environnement.

Les données sur les zones humides collectées dans le cadre des inventaires initiaux et des actualisations, sur financements publics, sont mises à disposition par leurs détenteurs et notamment incluses dans les "porter à connaissance" effectués dans le cadre des projets soumis à la police des eaux et au régime des zones soumises à contraintes environnementales.

Territoire ou/et type de zones humides recensées ou en cours de recensement

| | |
|--|--|
| Champagne-Ardenne | Zones humides (étangs) de l'Isle Crémieu |
| 52 (Haute-Marne) | Vercors |
| Lorraine | Drac |
| 88 (Vosges) | Parc National des Ecrins |
| Bourgogne | Inventaire de Zones humides départemental complet |
| 21 (Côte-d'Or) | 42 (Loire) |
| Inventaire des petites Zones humides de débordement de la Saône | Pilat |
| Inventaire Bourgogne | Inventaire complet frange méditerranéenne de la Loire |
| 71 (Saône-et-Loire) | 69 (Rhône) |
| Inventaire Bourgogne | Azergues |
| Inventaire complémentaire des petites Zones humides de débordement de la Saône | Inventaire de Zones humides départemental |
| Franche-Comté | Rhins-Trambouze |
| 25 (Doubs) | Inventaire des petites Zones humides de débordement de la Saône |
| Inventaire DIREN de Franche-Comté | 73 (Savoie) |
| Inventaire des petites Zones humides de débordement de la Saône | Guiers ; Chartreuse |
| 39 (Jura) | Maurienne |
| Inventaire DIREN de Franche-Comté | bassin versant Lac du Bourget |
| Inventaire des petites Zones humides de débordement de la Saône | Beaufortin |
| Inventaire de Zones humides départemental du Jura | Chéran |
| 70 (Haute-Saône) | Combe de Savoie |
| Inventaire DIREN de Franche-Comté | Parc National de la Vanoise |
| Inventaire des petites Zones humides de débordement de la Saône | Inventaire de Zones humides départemental complet |
| 90 (Territoire de Belfort) | 74 (Haute-Savoie) |
| Inventaire DIREN de Franche-Comté | Plateau du Gavot |
| Inventaires des mares de Franche-Comté | Inventaire de Zones humides départemental |
| Rhône-Alpes | Languedoc-Roussillon |
| 01 (Ain) | 11 (Aude) |
| Mares du pays de Gex | Salses Leucate |
| Inventaire des petites Zones humides de débordement de la Saône | Inventaire départemental préliminaire |
| Valsérine | 30 (Gard) |
| Zones humides du Pays de Gex | Inventaire de Zones humides départemental |
| Reyssouze | 34 (Hérault) |
| Veyle | Etangs Palavasiens |
| Inventaire de Zones humides départemental complet | Mares temporaires méditerranéennes |
| 07 (Ardèche) | Inventaire de Zones humides départemental |
| Inventaire sur l'Heyrieux | 48 (Lozère) |
| Inventaire de Zones humides départemental FDP07 | Mont Lozère |
| Inventaire de Zones humides départemental CREN | Margeride |
| 26 (Drôme) | 66 (Pyrénées-Orientales) |
| Ouvèze | Tourbières des Pyrénées |
| Drôme | Inventaire préliminaire des Zones humides du département des Pyrénées Orientales |
| Vercors | Provence-Alpes-Cotes d'Azur |
| Galaure | 04 (Alpes de Haute-Provence) |
| Zones humides alluviales du Rhône | Verdon |
| Garde Adhémar, Clansayes, Solérieux, Saint Restitut, Rochegeude | Alpes de Haute-Provence |
| rive gauche de l'Isère | 05 (Hautes-Alpes) |
| Herbasse | Inventaire de Zones humides départemental |
| Jabion | PNR du Queyras (Contrat de rivière du Guil) |
| Roubion | Parc National des Ecrins |
| Lez | 06 (Alpes Maritimes) |
| Valloire | Zones inondables du Loup |
| Barberole | 13 (Bouches du Rhône) |
| Véore | Mares temporaires méditerranéennes |
| Eygues | Inventaire de Zones humides départemental |
| Méouge | Les Stes Maries de La Mer |
| Territoire de Luce la Croix Haute | 83 (Var) |
| Inventaire de Zones humides départemental complet | Mares temporaires méditerranéennes |
| 38 (Isère) | Inventaire de Zones humides départemental |
| Zones humides bassin versant de la Fure et lac de Paladru | 84 (Vaucluse) |
| Guiers | Durance |
| Trièves | Sorgues |
| Forêt de Bonnevaux | Meyne et annexes du Rhône |
| Bourbre | Lez |
| | bassin S-O Mt Ventoux |
| | Calavon |
| | Inventaire "INVOD" (odonates) départemental |
| | Inventaire de Zones humides départemental |

Nota : Les inventaires cités couvrent un bassin versant, un territoire, un département ou une région.

Disposition 6B-2 Assurer un accompagnement des acteurs

La commission du milieu naturel aquatique du Comité de bassin, créée en application du décret du 15 mai 2007, ayant compétence pour contribuer à la définition de la politique du bassin en faveur des zones humides, propose des orientations en matière d'accompagnement des acteurs, notamment pour les adhérents à la charte pour les zones humides : mise à disposition d'outils et de références techniques, échanges d'expérience,...

Au niveau local, les acteurs sont invités à s'appuyer sur des opérateurs spécialisés dans la gestion des zones humides (structures associatives dont les Conservatoires Régionaux d'Espaces Naturels CREN, ...) pour aider à la mise en œuvre concrète des dispositions ci-dessous.

■ 2. Préserver et gérer les zones humides

Disposition 6B-3 assurer la cohérence des financements publics avec l'objectif de préservation des zones humides

Afin de contribuer à la cohérence des politiques publiques et en référence à l'article L211-1-1 du code de l'environnement, les financeurs publics sont invités à ne plus financer les projets portant atteinte directement ou indirectement à des zones humides, notamment le drainage, le remblaiement ou l'envoyage, à l'exception des projets déclarés d'utilité publique et en l'absence de meilleure option pour l'environnement.

Les projets qui portent atteinte à des zones humides sont en particulier ceux qui conduisent :

- à leur disparition ;
 - à une réduction de leur étendue préjudiciable aux objectifs de maintien de la biodiversité ;
- ou ceux qui nuisent :
- à leur fonctionnement naturel ;
 - à leur fonctionnement sur les plans quantitatif et qualitatif au sein du réseau hydrographique.

Disposition 6B-4 Utiliser avec ambition les outils "zones stratégiques pour la gestion de l'eau" (ZSGE) et "zones humides présentant un intérêt environnemental particulier" (ZHIEP)

Les articles L211-3 du code de l'environnement et R114-1 à R114-10 du code rural prévoient que les préfets délimitent des ZHIEP selon une procédure associant les acteurs locaux. Ces ZHIEP font l'objet d'un programme d'actions défini par le préfet en vue de protéger, gérer et restaurer les zones humides.

L'article L212-5-1 de Code de l'environnement prévoit que, dans les bassins versants où l'atteinte ou le maintien du bon état des eaux implique un état de conservation durable des zones humides, les SAGE peuvent délimiter parmi les ZHIEP des ZSGE. Celles-ci peuvent faire l'objet, outre du programme d'actions, de servitudes propres à garantir leur intégrité. Ces servitudes sont prescrites par arrêté préfectoral. Le SDAGE préconise d'utiliser ces outils de façon ambitieuse et en particulier pour ce qui concerne les ZHIEP, de :

- s'appuyer sur les inventaires disponibles pour les identifier ;
- identifier en tant que ZHIEP un ensemble de zones humides formant un réseau cohérent ;
- mettre à jour la liste des ZHIEP en tenant compte notamment des zones humides qui auront été reconquises (cf disposition 6B-8).

Disposition 6B-5 Mobiliser les outils financiers, fonciers et agri-environnementaux en faveur des zones humides

Le SDAGE préconise que les stratégies d'intervention foncière ou d'acquisition des établissements publics fonciers, des SAFER, des CREN, des Départements dans le cadre de l'application de la taxe départementale sur les espaces naturels sensibles, et collectivités locales prennent en compte les enjeux de préservation, de restauration, et de gestion des zones humides.

Le SDAGE préconise que les baux ruraux portant sur les terrains acquis par des personnes publiques ou par des associations de protection de l'environnement, ou bien portant sur des ZHIEP et ZSGE, prescrivent lors de leur établissement ou de leur renouvellement, des modes d'utilisation du sol permettant de préserver ou restaurer les zones humides (articles L211-13 du code de l'environnement et L411-27 du code rural).

Dans le cadre de la mise en application du plan de développement rural (axe 2 : mesures agri environnementales, et axe 3 : diversification des activités non agricoles,

conservation du patrimoine, ...), le SDAGE préconise que :

- le document régional de développement rural intègre les enjeux de préservation des zones humides parmi les priorités d'action ;
- des stratégies permettant un développement économique s'appuyant sur la mise en valeur des zones humides soient recherchées ;
- les contrats conclus pour la mise en œuvre de mesures agri environnementales dans le cadre de ce dispositif comprennent une ou plusieurs actions clés qui permettent de préserver ou d'améliorer le fonctionnement des milieux humides : préservation et gestion de la surface toujours en herbe, restauration ou entretien de haies et de bosquets, diminution des intrants, préservation du niveau hydrique des sols, diversification des activités en zone rurale (emploi) ;
- les mesures agri-environnementales soient concentrées sur des espaces circonscrits dans lesquels il est visé d'atteindre une bonne qualité des milieux aquatiques à une échéance rapprochée ;
- les aides aux investissements matériels qui concourent à l'amélioration de pratiques soient préférentiellement utilisées pour réduire les pressions sur des territoires à enjeux.

Disposition 6B-6

Préserver les zones humides en les prenant en compte à l'amont des projets

En vertu de l'obligation générale de respect de l'environnement prévue par le code de l'environnement et le code de l'urbanisme, et en particulier des obligations résultant de la reconnaissance de l'intérêt général attaché à la préservation et à la gestion durable des zones humides de l'article L211-1-1 du code de l'environnement :

- le règlement des SAGE peut définir des règles nécessaires au maintien des zones humides présentes sur son territoire ;
- les services de l'Etat s'assurent que les enjeux de préservation des zones humides sont pris en compte lors de l'élaboration des projets soumis à autorisation ou à déclaration ;
- les documents d'urbanisme définissent des affectations des sols qui respectent l'objectif de non dégradation des zones humides présentes sur leurs territoires.

Après étude des impacts environnementaux, lorsque la réalisation d'un projet conduit à la disparition d'une surface de zones humides ou à l'altération de leur biodiversité, le SDAGE préconise que les mesures compensatoires prévoient dans le même bassin versant, soit la création de zones humides équivalentes sur le plan fonctionnel et de la biodiversité, soit la remise en état d'une surface de zones humides existantes, et ce à hauteur d'une valeur guide de l'ordre de 200 % de la surface perdue.

Disposition 6B-7

Mettre en place des plans de gestion des zones humides

Outre les ZHIEP et ZSGE pour lesquelles la mise en œuvre de plan de gestion est de fait prévue par les textes (cf dispositions 6B-4, 6B-5), le SDAGE préconise que les autres zones humides répondant aux critères définis par la loi puissent faire l'objet de plans de gestion permettant leur préservation, leur restauration, leur entretien et mise en valeur.

A cet effet, le SDAGE encourage les SAGE, les contrats de milieux, et les structures compétentes (associations dont les CREN, organismes professionnels, ...) à définir et à mettre en œuvre des plans de gestion pour les zones humides.

Disposition 6B-8

Reconquérir les zones humides

Dans les territoires où les zones humides ont été asséchées de façon importante au cours des dernières décennies, et afin de contribuer à la reconstitution de la continuité écologique promue par le Grenelle de l'environnement pour la trame verte et bleue, le SDAGE préconise :

- que les SAGE, dans leur plan d'aménagement et de gestion durable visé à l'art.R212-46 3° du code de l'environnement, et les contrats de milieux concernés comportent un plan de reconquête d'une partie des surfaces et/ou fonctionnalités perdues. Ce plan peut comprendre des mesures de reconquête de zones humides, de mise en place de zones tampon, de mesures d'aménagement et de gestion de l'espace adaptées ;
- de profiter lorsque c'est possible de la mise en œuvre d'autres politiques (par exemple concernant la restauration de champs d'expansion de crues, de reconquête d'espaces de liberté, de protection des bassins d'alimentation de captage, ...) pour reconquérir les zones humides ;
- que les zones humides ainsi reconquises puissent faire l'objet d'une préservation et gestion pérenne.

Ces plans privilégient des techniques de restauration qui font appel aux processus hydrauliques et biologiques naturels. Les infrastructures humides artificielles conçues selon des principes écologiques peuvent dans certains cas contribuer à ces plans de reconquête.

On entend notamment par territoire où les zones humides ont été asséchées de façon importante, les communes dont le dernier recensement agricole fait état d'une superficie de zones drainées significative par rapport à la surface agricole utile. La valeur guide de l'ordre de 20 %, ou plus de 100 ha de surface drainée en prenant en référence l'état des lieux le plus proche possible de 1992, peut être retenue pour aider les acteurs à cibler les territoires pertinents.



ORIENTATION FONDAMENTALE N°6C

**INTÉGRER LA GESTION
DES ESPÈCES FAUNISTIQUES
ET FLORISTIQUES
DANS LES POLITIQUES
DE GESTION DE L'EAU**

Orientation fondamentale N°6C

INTÉGRER LA GESTION DES ESPÈCES FAUNISTIQUES ET FLORISTIQUES DANS LES POLITIQUES DE GESTION DE L'EAU



ENJEUX ET PRINCIPES POUR L'ACTION

Les milieux aquatiques (cours d'eau, mares, rivages,...) sont, avec les espaces boisés et les prairies, les principaux milieux permettant la vie et les déplacements des espèces, particulièrement dans les espaces très aménagés par l'urbanisation, la présence d'infrastructures ... En France, 30% des espèces végétales de grand intérêt et menacées résident dans les zones humides. A l'échelle planétaire, 50% des espèces d'oiseaux dépendent directement des zones humides. La mer Méditerranée, qui représente 1% seulement de la surface des océans, tient la deuxième place mondiale pour sa richesse en espèces endémiques, en cétacés (18, dont le Dauphin commun) et en espèces de grande valeur commerciale comme le Thon rouge ou l'Espadon.

Ce patrimoine naturel est menacé. La pollution, la fragmentation, la banalisation et l'artificialisation des paysages et des milieux entraînent une érosion rapide de la biodiversité. Elles diminuent les capacités de dispersion et d'échanges entre les populations et mettent en danger la diversité génétique, la capacité de réponse aux perturbations et la pérennité des écosystèmes. Par ailleurs, les évolutions climatiques ne sont pas sans impacts sur les populations végétales et animales.

La France a adopté en 2004 une stratégie nationale en faveur de la biodiversité afin de mobiliser les acteurs, faire prendre conscience que "la biodiversité, c'est l'affaire de tous" et engager des actions concrètes. Elle s'inscrit dans la lignée de plusieurs textes nationaux et internationaux, dont notamment :

- la loi du 76-629 du 10 juillet 1976 relative à la protection de la nature qui déclare d'intérêt général la préservation des espèces et le maintien des équilibres biologiques ;
- la loi sur l'eau 92-3 du 3 janvier 1992 qui rappelle que la protection des espèces est indissociable de celle de leur espace de vie et introduit la notion de gestion équilibrée de la ressource en eau pour préserver les "écosystèmes aquatiques", désormais complétée par la loi sur l'eau et les milieux aquatiques 2006-1772 du 30 décembre 2006 ;
- les différentes conventions internationales (Berne, Ramsar, Barcelone ...) et les directives européennes (directive "habitats faune-flore" 92/43/CEE du 21 mai 1992, directive "oiseaux" 79/409/CEE du 2 avril 1979).

Plus récemment, la loi 2005-157 du 23 février 2005 relative au développement des territoires ruraux renforce la dynamique de prise en compte de la biodiversité dans la politique de l'eau. Le Grenelle de l'environnement donne une nouvelle impulsion à cette politique à travers ses objectifs concernant la constitution d'une trame verte et bleue, la maîtrise foncière de 20 000 ha de zones humides, la création d'aires marines protégées, ou bien encore la mise en œuvre de plans d'actions contre les espèces envahissantes.

Le SDAGE de 1996 préconisait la préservation des espèces et de leurs habitats, la reconquête d'axes de vie, la lutte contre la prolifération et la surveillance des espèces exotiques envahissantes. Tout en proposant de poursuivre ces objectifs, le présent schéma directeur vise en particulier à mettre l'accent sur les actions en faveur des espèces, patrimoniales ou banales, liées aux milieux humides et aquatiques. En cela, il est complémentaire aux objectifs du réseau Natura 2000.

Le bon état (ou le bon potentiel) écologique visé par la directive cadre sur l'eau et la gestion des espèces sont indissociables. En effet le bon état implique que soient de facto satisfaits les besoins des organismes aquatiques. Si les organismes vivants et leurs habitats bénéficieront des mesures mises en place au titre de la directive cadre sur l'eau, la gestion des espèces indicatrices du bon fonctionnement écologique et de leurs habitats peut être un outil efficace d'atteinte du bon état (ou du bon potentiel).

A l'inverse, l'atteinte du bon état est parfois compromise par la présence d'espèces exotiques envahissantes qui empêchent les peuplements autochtones de se développer. Tous les milieux peuvent être concernés : mer (algue *Caulerpa taxifolia* et *Caulerpa racemosa*), lagunes (Cascaill, ...), plans d'eau (ex : Moule zébrée dans le Léman, ...), cours d'eau (Ecrevisse américaine, Renouée du Japon, ...), zones humides (Tortue de Floride, Jussie, ...).

Aussi, la contribution du SDAGE à la préservation et la restauration de la bio diversité, outre les actions menées en terme de restauration physique des milieux (cf Orientation fondamentale 6A) et outre la production du registre des zones protégées, consiste à :

- développer les actions de préservation ou de restauration des populations d'espèces prioritaires du bassin ou d'espèces plus courantes mais indicatrices de la qualité du milieu, en régression ou menacées, particulièrement celles les plus sensibles aux activités humaines ;
- lutter contre les espèces envahissantes.

LES DISPOSITIONS – ORGANISATION GÉNÉRALE

INTEGRER LA GESTION DES ESPECES FAUNISTIQUES ET FLORISTIQUES DANS LES POLITIQUES DE GESTION DE L'EAU

■ 1/ Développer la mise en œuvre d'actions locales de gestion des espèces

6C-01

Assurer un accompagnement des acteurs

■ 2/ Agir pour la préservation et la valorisation des espèces autochtones

6C-02

Mettre en œuvre une gestion des espèces autochtones cohérente avec l'objectif de bon état des milieux

6C-03

Contribuer à la constitution de la trame verte et bleue

6C-04

Préserver et poursuivre l'identification des réservoirs biologiques

6C-05

Mettre en œuvre une gestion planifiée du patrimoine piscicole d'eau douce

■ 3/ Lutter contre les espèces exotiques envahissantes

6C-06

Favoriser les interventions préventives pour lutter contre les espèces exotiques envahissantes

6C-07

Mettre en œuvre des interventions curatives adaptées aux caractéristiques des différents milieux

OBJECTIFS VISÉS – RÉSULTATS ATTENDUS

Au terme de l'application du schéma directeur, il est visé :

- de mettre en œuvre un état des lieux des connaissances et du suivi des espèces intégrant la pression anthropique ;
- d'établir un réseau écologique cohérent reposant sur les différentes catégories de milieux ;
- d'intégrer la gestion des espèces aquatiques autochtones et/ou emblématiques dans les démarches de type SAGE ou contrat de milieu et, s'il y a lieu, la gestion des espèces exotiques envahissantes.

LES DISPOSITIONS – LIBELLÉ DÉTAILLÉ

1. Développer la mise en œuvre d'actions locales de gestion des espèces

Disposition 6C-01

Assurer un accompagnement des acteurs

En cohérence avec la stratégie nationale en faveur de la biodiversité, les dispositions du code de l'environnement, et les engagements internationaux de la France en faveur de l'eau, des espèces et de leurs habitats, la commission du milieu naturel aquatique du Comité de bassin, créée en application du décret du 15 mai 2007, ayant compétence pour contribuer à la définition de la politique du bassin en faveur des espèces, propose des orientations en matière :

- d'amélioration des connaissances ;
- de suivi et d'évaluation ;
- de mise à disposition d'outils et de références techniques ;
- d'appui aux acteurs et d'échanges d'expérience.

2. Agir pour la préservation et la valorisation des espèces autochtones

Disposition 6C-02

Mettre en œuvre une gestion des espèces autochtones cohérente avec l'objectif de bon état des milieux

Lorsque les masses d'eau sont perturbées par un déséquilibre des populations d'espèces, des actions sont mises en œuvre pour retrouver un état de conservation favorable et durable des milieux concernés. Le cas échéant, ces actions sont définies et mises en œuvre dans le cadre des SAGE et contrats de milieux.

La définition des actions à mener doit reposer sur deux principes essentiels pour rechercher le meilleur rapport coût/efficacité : un diagnostic robuste des secteurs dégradés (liste d'espèces autochtones susceptibles de proliférer, dysfonctionnements du milieu et des usages à l'origine du processus de prolifération) ; un dispositif de contrôle des proliférations.

Ces actions intervenant directement ou indirectement sur des espèces inféodées aux milieux aquatiques prennent en compte, sauf raisons particulières justifiées, les principes suivants dans leur conception et leur mise en œuvre :

- gérer ou restaurer les milieux naturels en visant la préservation des espèces autochtones présentes ou

réintroduisant des individus issus de sites au fonctionnement comparable appartenant au même bassin versant ou à des bassins voisins ;

- privilégier les techniques légères de restauration en recherchant une reconstitution spontanée des stades de végétation naturels.

Disposition 6C-03

Contribuer à la constitution de la trame verte et bleue

La mise en place du réseau écologique nommé "trame verte et bleue" constitue un objectif national. Elle est motivée par le constat de la fragmentation importante du territoire induisant un fractionnement et une fragilisation des populations d'espèces animales et végétales, y compris des espèces ordinaires.

La trame verte et bleue vise à les reconnecter tout en facilitant leur redistribution géographique dans la perspective du changement climatique. Elle constitue ainsi un atout important pour la restauration et le maintien du bon état des milieux.

Dans l'optique de la constitution de cette trame, le SDAGE préconise l'identification et la préservation de secteurs d'intérêt patrimonial ainsi que des corridors écologiques qui concourent à la connexion entre ces secteurs.

Les secteurs d'intérêt patrimonial sont des milieux continentaux (cours d'eau, plans d'eau, lacs, ...) ou littoraux (lagunes, petits fonds marins, ...) à valeur environnementale reconnue notamment parce qu'ils correspondent à l'un des critères suivants :

- ils sont de bonne à très bonne qualité biologique et assurent un fonctionnement écologique durable des milieux aquatiques au sens de la directive cadre sur l'eau, comme par exemple les réservoirs biologiques du SDAGE ou les cours d'eau en très bon état écologique ;
- ils sont intégrés, par leur composante aquatique, dans des zones protégées définies en application des directives Natura 2000 ;
- ils abritent des espèces végétales ou animales ou les habitats de ces espèces faisant l'objet d'un statut de protection réglementaire, ou bien des espèces menacées ;
- ils sont intégrés pour tout ou partie dans des zones naturelles d'intérêt écologique floristique ou faunistique (ZNIEFF) ;
- ils sont listés dans les inventaires de zones humides tel que précisé dans la disposition 6B-1 du présent SDAGE.

Ces secteurs d'intérêt patrimonial, ainsi que les corridors écologiques, sont identifiés au plus tard en décembre 2012. Ce sont des milieux dont la préservation ou le renforcement de la qualité et du fonctionnement écologique sont importants pour atteindre les objectifs communautaires et nationaux en matière d'environnement notamment aquatique. Ils doivent être pris en compte lors de l'élaboration des documents régionaux concernant la trame verte et bleue.

Disposition 6C-04

Préserver et poursuivre l'identification des réservoirs biologiques

En référence aux articles L214-17 I et R214-108 du code de l'environnement, la carte 6C-A et la liste correspondante ci-après identifient les réservoirs biologiques du bassin Rhône-Méditerranée. L'acquisition de connaissances complémentaires et la restauration progressive des milieux actuellement dégradés conduiront à proposer un ajustement de cette liste lors de la prochaine révision du SDAGE.

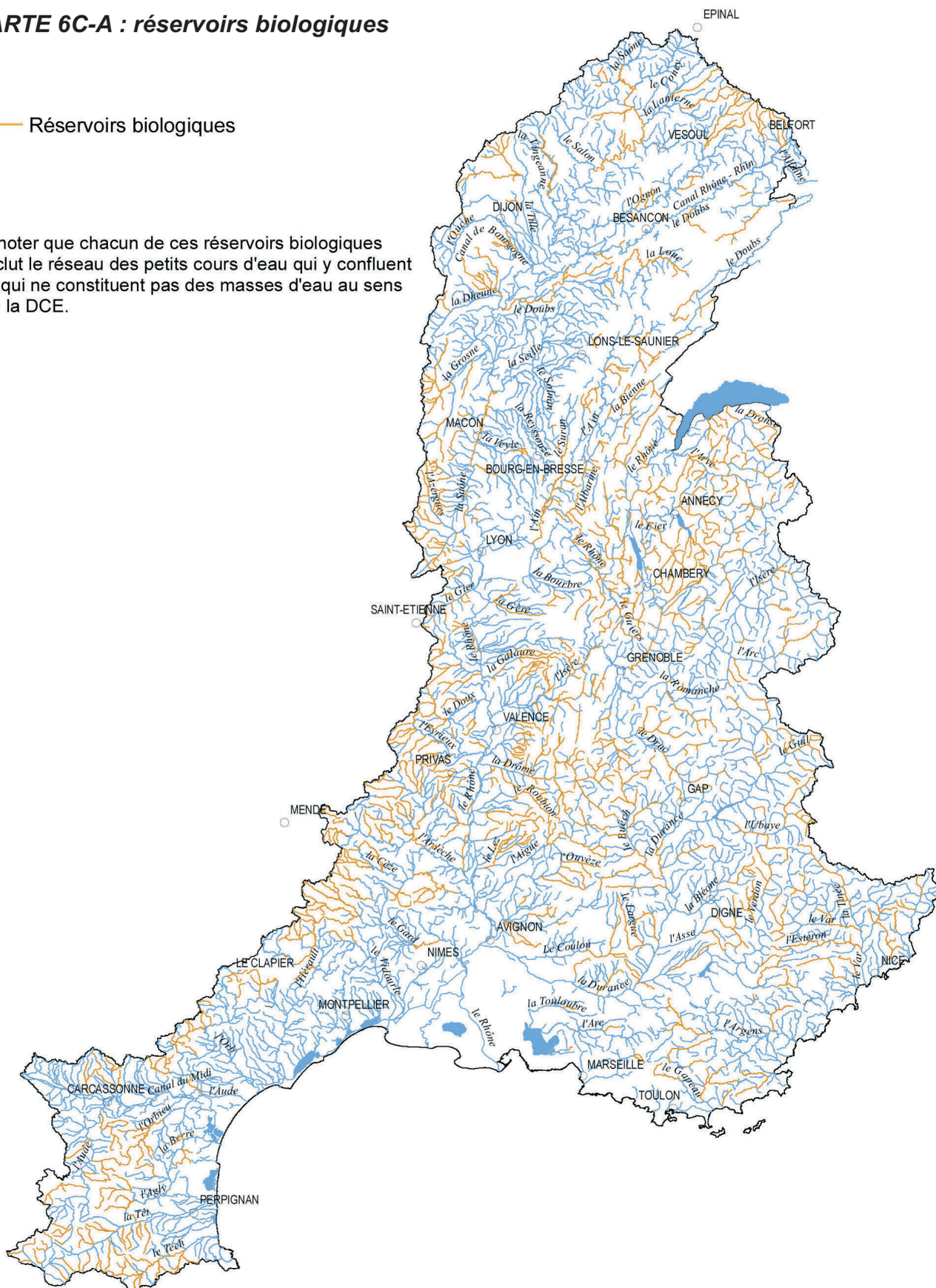
La qualité et la fonctionnalité de ces milieux, qui sont nécessaires au maintien ou qui contribuent à l'atteinte du bon état écologique des eaux à l'échelle des bassins versants, sont à maintenir.

En cohérence avec l'orientation fondamentale 2 relative à la non dégradation, le SDAGE préconise que les services en charge de la police de l'eau s'assurent que les documents prévus dans le cadre de la procédure "eau" évaluent tous les impacts directs ou indirects sur ces réservoirs biologiques et leurs fonctionnalités. Toutes les mesures nécessaires au maintien de leurs fonctionnalités, et donc de leur rôle de réservoirs à l'échelle des bassins versants doivent être envisagées et mises en oeuvre.

CARTE 6C-A : réservoirs biologiques

— Réservoirs biologiques

A noter que chacun de ces réservoirs biologiques inclut le réseau des petits cours d'eau qui y confluent et qui ne constituent pas des masses d'eau au sens de la DCE.



Liste des cours d'eau ou tronçons de cours d'eau retenus comme réservoir biologique

A défaut de classement futur en application de l'article L.214-17 II 1° du code de l'environnement, l'identification des réservoirs biologiques dans la liste qui suit a un caractère informatif sur leur valeur écologique particulière, n'ayant pour seule conséquence, hormis disposition particulière du SDAGE les concernant, que d'imposer la prise en compte de cette information dans l'évaluation des incidences et des mesures de correction ou de compensation à mettre en place dans le cadre de projets susceptibles de les impacter.

A noter que chacun de ces réservoirs biologiques inclut le réseau des petits cours d'eau qui y confluent et qui ne constituent pas des masses d'eau au sens de la directive cadre sur l'eau (DCE)

| Territoire SDAGE | | Sous-bassin versant | | Délimitation du réservoir biologique |
|------------------|-----------------------------------|---|---|---|
| Code | Nom | Code | Nom | |
| 1 | Saône amont | SA_01_02 | Saône amont | La Saône du ruisseau de la Sâle à la confluence avec le Coney |
| | | SA_01_03 | Apace | Ruisseau du Vaulis* Ruisseau de Clan Ru de Médet |
| | | SA_01_07 | Lanterne | La Combeauté Le Breuchin Rivière le Beuletin |
| | | SA_01_09 | Ognon | Ruisseau d'Auxon Ruisseau la Vannoise Ruisseau le Rhien Ruisseau de Tallans Rivière la Buthiers La Doue de l'eau Ruisseau le Raddon L'Ognon de sa source au Fourchon L'Ognon du Fourchon au Rahin Ruisseau de Gouhelans Ruisseau la Tounolle Le Rahin Ruisseau de Malgérard |
| | | SA_01_10 | Ouche | Ruisseau la Douix Ruisseau de la Gironde |
| | | SA_01_13 | Tille | La Tille de sa source au pont Rion et l'Ignon La Norges à l'amont d'Orgeux Ruisseau la Tille de Bussières |
| | | SA_01_14 | Vingeanne | La Vingeanne de l'Etivau à Oisilly Badin inclus |
| | | SA_01_22 | Petits affluents de la Saône entre Amance et Gourgeonne | Ruisseau le Ravin La Saône du Coney à la confluence avec le Salon Rivière l'Ougeotte |
| | | DO_02_02 | Basse vallée du Doubs | Le Doubs du Barrage de Crissey à la confluence avec la Saône |
| | | DO_02_03 | Bourbeuse | Le Saint Nicolas La Madeleine |
| | | DO_02_04 | Clauge | La Clauge |
| | | DO_02_05 | Cusancin | Ruisseau le Sesserant |
| | | DO_02_06 | Dessoubre | Rivière la Reverotte Le Dessoubre |
| | | DO_02_07 | Doubs Franco-Suisse | Doubs entre Vaufrey et frontière Suisse |
| DO_02_08 | Doubs médian | Ruisseau la Ranceuse | | |
| DO_02_09 | Doubs moyen | Ruisseau de Sobant Ruisseau des Longeaux La morte Ruisseau du bief | | |
| DO_02_10 | Drugeon | Le Drugeon | | |
| DO_02_12 | Haut Doubs | Ruisseau de Fontaine ronde Le Doubs de sa source au Bief Rouge | | |
| DO_02_14 | Loue | Ruisseau de Raffenot Ruisseau le Froideau (ruisseau de la biche) Ruisseau du Grand Mont La Loue de l'usine électrique de Mouthier-Haute-Pierre à Arc-et-Senans | | |
| DO_02_16 | Savoureuse | Rivière le Rhône La Savoureuse de sa source jusqu'au rejet de l'Etang des Forges La Rosemontoise | | |
| 3 | Affluents rive droite de la Saône | SA_03_07 | Dheune | Ruisseau la Cosanne Rivière la Bouzaise Le Meuzin |
| | | SA_03_08 | Grosne | Ruisseau la Gande Ruisseau la petite Guye Ruisseau de la Baize* La Grosne de sa source à la confluence avec le Valouzin inclus Le Grison Ruisseau la Feuillouse La Guye |
| | | SA_03_09 | Mouge | Ruisseau la Petite Mouge |
| | | SA_03_10 | Petite Grosne | La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil |
| | | SA_03_11 | Vouge | Ruisseau la Varaude |

| Territoire SDAGE | | Sous-bassin versant | | Délimitation du réservoir biologique |
|------------------|---|--|-----------------------|---|
| Code | Nom | Code | Nom | |
| 4 | Dombes, Saône et affluents rive gauche | SA_04_03 | Chalaronne | La Chalaronne de sa confluence avec le Relevant à sa confluence avec le bief de Poncharat |
| | | | | Bief de la Glenne |
| | | SA_04_04 | Reyssouze | La Reyssouze en aval du barrage des Aiguilles, y compris le méandre du Rivon |
| | | | | Le bief des Nieuses |
| | | | | Bief de la Jutane de l'Etang des Frettes à la Saône |
| | | | | Ruisseau le Pisseur |
| | | SA_04_05 | Seille | Le Loèse en aval du pont du CD68 à Vésines |
| | | | | La seille de sa source à la confluence avec le Dard |
| | | | | Le Sevron en amont du lieu-dit "les Rochettes" (Meillonas) |
| | | SA_04_06 | Veyle | Le Solnan en amont du bief d'Ausson |
| | | | | Rivière la Seille |
| | | | | La vieille Seille |
| TS_00_02 | Saone aval de Pagny | La Veyle du plan d'eau de St Denis lès Bourg à l'Etre inclus | | |
| | | L'Etre | | |
| | | Irançe à l'aval de la confluence avec le Vieux Jonc | | |
| 5 | Haut Rhône et vallée de l'Ain | HR_05_01 | Albarine | L'Irragnon |
| | | | | La Saône de la pointe amont de l'île de la Pradelle au pont de l'autoroute A46 |
| | | | | La Saône du lieu-dit Riottier au pont de la D6 |
| | | | | La Saône de la Mâtre au Marverand |
| | | | | La Gorge |
| | | | | Le Buizin en aval de la fontaine noire (vaux-en-bugey) |
| | | | | Le Merdaret |
| | | | | Bief des Vuires |
| | | HR_05_02 | Basse vallée de l'Ain | L'Albarine du bief des Vuires à Torcieu |
| | | | | Le Ravinet |
| | | HR_05_03 | Bienne | La Câlène |
| | | | | L'Albarine du Ravinet à la Caline |
| HR_05_04 | Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain | Bief de Malaval | | |
| | | L'Ain du Suran à la confluence du Rhône | | |
| HR_05_05 | Haute vallée de l'Ain | Le Neyrieux | | |
| | | Le Seymard | | |
| HR_05_06 | Lange - Oignin | Le Pollon | | |
| | | L'Ain du seuil d'Oussiat à la confluence avec le Suran | | |
| HR_05_07 | Affluents RD du Rhône entre Séran et Valserine | Le Veyron | | |
| | | Ruisseau d'Héria | | |
| HR_05_08 | Séran | Rivière le Lison | | |
| | | La Bienne de sa source jusqu'à la confluence avec le Tacon, Tacon inclus | | |
| | | SA_04_03 | Chalaronne | Bief de la Chaille |
| | | | | Le Furans de sa source à l'Arène incluse |
| | | SA_04_04 | Reyssouze | Le Gland |
| | | | | La Brive |
| | | | | La Perna |
| | | | | L'Arène |
| | | SA_04_05 | Seille | Le Furans de l'Arène au Rhône |
| | | | | Ruisseau du lac |
| | | | | La Sirène et le Ronay |
| | | SA_04_06 | Veyle | La Saine, la Lemme, l'Ain jusqu'à la confluence avec l'Angillon |
| | | | | Le Drouvenant |
| | | | | Ruisseau la Sainette |
| TS_00_02 | Saone aval de Pagny | Le bief de Dessous-Roche | | |
| | | Ruisseau le Vau | | |
| | | Le Borrey du bief du sappel au ruisseau de la Doye | | |
| HR_05_01 | Albarine | Le Landéron | | |
| | | L'Ange de sa source à sa confluence avec la Sarsouille | | |
| HR_05_02 | Basse vallée de l'Ain | La Sarsouille | | |
| | | Le Merloz de sa source à l'entrée du lac de Nantua | | |
| HR_05_03 | Bienne | L'Oignin du Merloz ou Doye à la cote 485 à St-Martin du Frêne | | |
| | | La Vézéronce | | |
| HR_05_04 | Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain | Rivière la Dorches ou Bief de la Frache | | |
| | | Les Rousses | | |
| HR_05_05 | Haute vallée de l'Ain | Le Séran de sa source à la confluence avec la Faverge | | |
| | | Ruisseau le Laval | | |
| HR_05_06 | Lange - Oignin | Le Séran du Groin à l'amont du ruisseau des Roches | | |
| | | | | |

| Territoire SDAGE | | Sous-bassin versant | | Délimitation du réservoir biologique | | |
|--|---------------------|--|---------------|---|------|--|
| Code | Nom | Code | Nom | | | |
| | | HR_05_09 | Suran | Le Sérán de sa confluence avec le ruisseau des Rochers au Rhône | | |
| | | | | Le Suran du barrage du moulin de Moinans à sa confluence avec l'Ain | | |
| | | | | Suran du bief du Petit Suran (amont de Chavannes-sur-Suran) au barrage du moulin de Moinans | | |
| | | HR_05_10 | Valouse | Le ruisseau de Merlue en aval du pont de la D3 | | |
| | | | | Ruisseau de Valcombe et de Valzin | | |
| | | | | Ruisseau de Merlue et Bief d'Enfer | | |
| | | HR_05_11 | Valserine | La Valouse amont | | |
| | | | | Le Valouson | | |
| | | | | La Valserine de sa source jusqu'à ses pertes | | |
| | | 6 | Alpes du nord | HR_06_01 | Arve | La Semine du bief brun à sa confluence avec la Valserine |
| | | | | | | Ruisseau de Malaval |
| | | | | | | Le Brevon (torrent) |
| Le Petit Foron (torrent) | | | | | | |
| Le Bronze de la source au ruisseau de Mânant | | | | | | |
| Le Bronze sur la partie aval dans la plaine alluviale de l'Arve (à partir de l'amont de Thuet) | | | | | | |
| L'Arve du pont d'Oëx à sa confluence avec les Rots | | | | | | |
| Le Souay (torrent) | | | | | | |
| L'Overan | | | | | | |
| Torrent d'Arbon | | | | | | |
| Le Nant rouge | | | | | | |
| La Menoge aval de sa confluence avec le Foron | | | | | | |
| La Sallanche du pont de la Flée à sa confluence avec l'Arve | | | | | | |
| Le Borne du lieu-dit "le Villaret"(le Grand-Bornand) au barrage de Beffay | | | | | | |
| Le Borne du pont de Rumilly (St Pierre en Faucigny) à sa confluence avec l'Arve | | | | | | |
| Ruisseau du Dard ou torrent de la croix de sa confluence avec le ruisseau du Vernon jusqu'à sa confluence avec la Sallanches | | | | | | |
| Le Foron (torrent) et ses affluents en aval du pont de la route de Boex (Bonne) | | | | | | |
| L'Arve du pont de Bellecombe à l'entrée d'Annemasse | | | | | | |
| L'Arve du pont des Valignons au début du tronçon rectifié | | | | | | |
| L'Ugine (torrent) | | | | | | |
| Ruisseau de Thiozard | | | | | | |
| La Menoge amont de sa confluence avec le Brevon | | | | | | |
| Le Foron (torrent) | | | | | | |
| Le Viaison | | | | | | |
| HR_06_02 | Avant pays savoyard | Les Bruyères | | | | |
| | | Saint-Pierre | | | | |
| | | Le Flon | | | | |
| | | La Méline | | | | |
| HR_06_03 | Chéran | Truison ou ruisseau de Côte-Envers de sa source à l'usine lieu-dit "les Mollasses" | | | | |
| | | Ruisseau de Saint-François | | | | |
| | | Ruisseau des Grands Prés | | | | |
| | | Nant d'Aillon, ruisseau le Lindar | | | | |
| | | Le Chéran du Barrage de Banges à la confluence avec le Fier | | | | |
| | | Le Chéran de sa source au barrage de Banges | | | | |
| HR_06_04 | Dranses | Ruisseau de Bellecombe | | | | |
| | | Le Grand Nant | | | | |
| | | La Dranse de Montriond de la cascade d'Ardent (lieu-dit le Choseau) à la Dranse de Morzine | | | | |
| | | La Dranse du pont de la Douceur au Léman | | | | |
| | | L'Eau Noire | | | | |
| | | La Dranse d'Abondance de sa source à la prise d'eau de Sous le Pas | | | | |
| | | L'Eau Noire | | | | |
| | | La Dranse de sa confluence avec le Brevon au pont de la Douceur | | | | |
| Les Dranses en amont de leur confluence jusqu'au ruisseau de Melon | | | | | | |
| L'Eau de Bérard | | | | | | |
| La Dranse de Morzine de sa source au ruisseau des Favels | | | | | | |

| Territoire SDAGE | | Sous-bassin versant | | Délimitation du réservoir biologique |
|------------------|-----|---------------------|----------------------|--|
| Code | Nom | Code | Nom | |
| | | | | L'Ugine (torrent) de sa source à la limite de communes St Paul en Chablais / Vinzier |
| | | HR_06_05 | Fier et Lac d'Annecy | Ruisseau de l'Ire |
| | | | | Le Fier du Nom à la confluence de la Fillière |
| | | | | L'Eau Morte |
| | | | | Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Pont de Brogny |
| | | | | Le Nom du pont de Carouges à la confluence avec le Fier |
| | | | | Le Fier de la source au Nom |
| | | | | Le Parmand (torrent) |
| | | | | La Petite Morge |
| | | | | Ruisseau des Crottes |
| | | | | Ruisseau de Bornette |
| | | | | Ruisseau du Mélèze |
| | | | | Le Flan (torrent) |
| | | | | Ruisseau de Montmin |
| | | | | La Fillière en amont du Flan |
| | | | | Le Laudon |
| | | | | Ruisseau de Champfroid |
| | | | | Ruisseau des Ravages |
| | | | | Torrent de Saint-Ruph |
| | | | | La Filière du Daudens au Crottes (ou Crénant) |
| | | HR_06_06 | Giffre | Torrent le Foron |
| | | | | Le Giffre de l'aval du pont SNCF de Marignier à l'Arve |
| | | | | Le Risse |
| | | | | Ruisseau d'Hisson |
| | | | | Le Giffre du pont de l'eau rouge jusqu'à l'amont de la STEP de Samoën-Morillon |
| | | | | Foron de Taninges |
| | | HR_06_07 | Guiers Aiguebelette | La Michalière |
| | | | | Ruisseau de Grenant |
| | | | | La Leysse |
| | | | | Le Tier de la Perronière (Domessin) à sa confluence avec le Guiers |
| | | | | Ruisseau le Paluel |
| | | | | Guiers mort amont |
| | | | | Guiers mort de l'entrée du tunnel de Fourvoirie jusqu'au barrage amont de St Laurent du Pont |
| | | | | Canal de l'Herrétang du ruisseau de Chorolant au Guiers |
| | | | | Guiers vif amont, ruisseau de Cozon, l'Herbetan |
| | | | | Les Quinze Sous |
| | | | | Le Guiers du Guiers vif jusqu'à l'entrée des gorges de Challas |
| | | | | L'Ainan |
| | | | | Guiers vif aval du pas du Frou jusqu'au 1er pont amont les Echelles |
| | | | | Ruisseau de Morges |
| | | HR_06_08 | lac du Bourget | Les Favre |
| | | | | La Doriaz |
| | | | | Le Nant Bonnet |
| | | | | La Leysse de la Doriaz au pont N504 amont université |
| | | | | Le Sierroz de la source à la confluence avec la Deisse |
| | | | | Le Charbonnière |
| | | | | Le Banérieux |
| | | | | L'Hyère de sa source au pont de la route des Brilles (Vimines) |
| | | | | Le Molière |
| | | | | La Roche |
| | | | | Le Serarges |
| | | | | Le Gollet |
| | | | | La Leysse de la source à la Doriaz |
| | | | | Les Gorges |
| | | | | Le Nant de la Forêt |
| | | | | Le Savigny |
| | | | | Le Pouilly |
| | | | | L'Albanne de sa confluence avec la torne au pont de la D9 |
| | | | | Les Combes |
| | | | | Ruisseau de Ternèze |
| | | HR_06_09 | Les Usses | Le Nant Trouble |
| | | | | Ruisseau de la Bathie |
| | | | | Les Usses de leur source au Fornant inclus |

| Territoire SDAGE | | Sous-bassin versant | | Délimitation du réservoir biologique |
|------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------------|---|
| Code | Nom | Code | Nom | |
| | | | | Les Ussets du Fornant au Rhône |
| | | HR_06_11 | Pays de Gex, Leman | L'Annaz ou Ruisseau des Perrailles |
| | | | | L'Allemogne |
| | | | | La Versoix |
| | | | | Fesnières de sa source à la borne frontière 143 |
| | | HR_06_12 | Sud Ouest Lémanique | Ruisseau de la Gorge |
| | | | | Le Foron de Sciez |
| | | | | Le Redon |
| | | | | Le Pamphiot |
| 7 | Vallée du Rhône | TR_00_01 | Haut Rhône | Le Rhône de la frontière suisse à Pougny jusqu'au pont Carnot |
| | | | | Aménagement de Chautagne en amont du lieu-dit "le collerieu" |
| | | | | Aménagement de Brégnier-Cordon |
| | | | | Le Rhône du pont d'Evieu au défilé de St Alban Malarage |
| | | | | Le Vieux Rhône de Belley |
| | | TR_00_02 | Rhone moyen | Rhône court-circuité de Roussillon |
| | | TR_00_03 | Rhone aval | TCC de Montélimar du barrage au ruisseau de Lorobouire |
| | | | | TCC de Donzère-Mondragon en amont de la confluence avec l'Ardèche |
| 8 | Zone d'activité Lyon Bas Dauphiné | RM_08_01 | 4 vallées Bas Dauphiné | La Véga |
| | | | | Gère à l'amont de sa confluence avec la Vesonne |
| | | | | Gère de l'aval de sa confluence avec la Vesonne à sa confluence avec la Véga |
| | | RM_08_02 | Azergues | L'Azergues du barrage de Morancé à sa confluence avec la Saône |
| | | | | L'Azergues de sa source à la Grande Combe |
| | | | | Le Soanan |
| | | | | Ruisseau de Gondras |
| | | | | l'Azergues |
| | | | | Ruisseau d'Avray |
| | | | | Ruisseau de Vervuis |
| | | | | Ruisseau de Dième |
| | | | | Le Rebaisselet |
| | | | | Le Badier |
| | | RM_08_03 | Bièvre Liers Valloire | Ruisseau de Regrimay |
| | | | | La Raille de la source à sa confluence avec la Coule |
| | | | | La Vauverrière |
| | | RM_08_04 | Bourbre | Ruisseau de Vernécru et ruisseau l'Agny |
| | | | | Ruisseau de Clandon |
| | | | | La Bourbre de la source au "Pont de Cour" |
| | | | | La Bourbre du Pont de Cour au pont lieu-dit Martinet |
| | | RM_08_05 | Brévenne | Le Lafay |
| | | | | La Randonnière |
| | | | | Le Torranchin |
| | | | | Le Caban |
| | | | | Le Penon |
| | | | | Le Conan |
| | | | | Le Trésoncle |
| | | | | La Goutte du Soupa |
| | | | | Le Buvet de Montepy (Fleurieux sur l'Arbresle) à sa confluence avec la Brévenne |
| | | | | Ruisseau des Côtes |
| | | | | Le Rossand |
| | | | | Le Boussuivre |
| | | | | L'Orjolle |
| | | | | La Brévenne de la cote 394 à l'aval du ruisseau Coquard à sa confluence avec la Goutte du Soupa |
| | | | | Le Mouillatoux |
| | | | | La Turdine à l'amont de la retenue de Joux |
| | | RM_08_06 | Galaure | La Galaure du barrage de Chevillardière au ruisseau l'Avenon |
| | | | | La Galaure de sa source au Galaveyson |
| | | | | Le Galaveyson |
| | | | | L'Emeil |
| | | | | Le Gerbert |
| | | | | Le Bonne Combe |
| | | | | Ruisseau de l'Aigue noire |
| | | RM_08_07 | Garon | Le Furon |
| | | | | L'Artilla |
| | | | | Le Garon du barrage d'Yzeron à sa confluence avec l'Artilla |
| | | | | Le Cartelier |

| Territoire SDAGE | | Sous-bassin versant | | Délimitation du réservoir biologique |
|--|-----------------|--|-----------------------------------|--|
| Code | Nom | Code | Nom | |
| | | RM_08_08 | Gier | La Combe d'Enfer |
| | | | | Le Dorlay du barrage de Dorlay à la confluence avec le Gier |
| | | | | Le Gier du barrage de Soulages au lieu-dit "le Bachat"(St Chamont) |
| | | | | Le Mézerin |
| | | | | Le Couzon du barrage de Couzon au Gier |
| | | | | Le Bozançon du barrage amont du Grand Bozançon à sa confluence avec le Gier |
| | | | | Le Janon de sa source à la cote 515 Crêt Coupet (St Etienne) |
| | | | | Ruisseau le Langonand |
| | | | | La Valencize |
| | | | | Le Girondan |
| | | La Bièvre | | |
| | | RM_08_09 | Isle Crémieu Pays des couleurs | La Pierre ou le morbier du pont de Fourvières (Toussieux) à sa confluence avec le Formans |
| | | RM_08_10 | Morbier - Formans | Les Gots |
| | | RM_08_12 | Rivières du Beaujolais | Ruisseau de la Ponsonnière |
| Le Vernay | | | | |
| Rivière la Mauvaise de sa source à la confluence avec le ruisseau de Changy | | | | |
| La Vauxonne en amont de sa confluence avec le ruisseau de la Ponsonnière | | | | |
| Le Changy | | | | |
| Nizerand de sa source à la confluence avec le ruisseau du Vernay | | | | |
| Les Andilleys | | | | |
| Le Rochefort | | | | |
| Ruisseau de Saint-Didier | | | | |
| L'Ardière en amont de sa confluence avec le ruisseau de Vernay | | | | |
| La Poye | | | | |
| RM_08_14 | Yzeron | Le Morgon de sa source au pont de la D76 (lieu-dit Morgon) | | |
| | | Ruisseau de Samsons | | |
| | | L'Yzeron de sa source à la confluence avec le Dronau | | |
| | | Les Aduts | | |
| 9 | Isère amont | ID_09_01 | Arc | Le Poirier |
| | | | | La Milonière |
| | | | | Le Pomaray |
| | | | | Le Bugeon de sa confluence avec le Merderel à sa confluence avec l'Arc |
| | | | | Ruisseau des Glaires |
| | | | | Ruisseau de Saint-Benoît de la cascade niveau Chapelle St Benoît à sa confluence avec l'Arc |
| | | | | Torrent de la Leisse en aval du barrage du Plan des Nettes |
| | | | | Torrent de la Lescherette ou ruisseau des blachères de "la Girard" (St Rémy de Maurienne) à sa confluence avec l'Arc |
| | | | | Ruisseau de Saint-Bernard du GR5 à la confluence avec l'Arc |
| | | | | Le Pontet |
| | | La Neuvalche (torrent) | | |
| | | L'Arc de sa confluence avec la Lenta au barrage de Bramans | | |
| | | La Valloirette du pont de la D902 au torrent de la Lauzette | | |
| | | La Chapelle | | |
| La Neuvalchette (torrent) | | | | |
| Torrent du Tépey | | | | |
| Torrent des roches | | | | |
| Torrent le Glandon de la source au torrent de Bellard | | | | |
| ID_09_02 | Combe de Savoie | Glandon de sa confluence avec le ruisseau du Boudeloge à l'Isère | | |
| La Bialle | | | | |
| Le Montailleu à l'aval du plan d'eau | | | | |
| Le Gelon en amont du barrage du Gelon lieu-dit "la Martinette" | | | | |
| Le Coisin du pont de la route de St Pierre de Soucy au pont de la D928 (les Mollettes) | | | | |

| Territoire SDAGE | | Sous-bassin versant | | Délimitation du réservoir biologique |
|------------------|-----|---------------------|---------------------|--|
| Code | Nom | Code | Nom | |
| | | | | Gargot Le Nant des Ayes L'Isère de la confluence avec le Gelon au pont de l'échangeur autoroutier de Montmélian Le Cernon en aval du pont du CD1090 Nant Bruyant du pont de la D925 à sa confluence avec l'Isère Aitelène Ruisseau de Fontaine Claire du pont de la D925 à la confluence avec l'Isère Ruisseau de Verrrens |
| | | ID_09_03 | Drac aval | La Gresse à l'amont des Saillants du Gua L'Ebron en aval de Tréminis (pont D216c), la Vanne en aval de l'Amourette, l'Orbannes Le Riffol ou ruisseau de Grosse Eau La Bonne de la confluence du ruisseau d'Ayot au barrage de Pont-Haut, la Roizonne, la Malsanne Le Tourot (torrent) Ruisseau de Faurie Ruisseau d'Agnès ou Amourette + tronçon du ruisseau de Chantemerle jusqu'au ruisseau la Vanne Ruisseau de la Croix-Haute |
| | | ID_09_04 | Grésivaudan | L'Isère de la confluence avec le Bréda au pont de la D166 Les Granges Le Bens (torrent) Ruisseau de Laval amont Ruisseau de Laval confluence Isère Ruisseau de la Combe de Lancey du pont de la D523 à sa confluence avec l'Isère Le Bréda du barrage d'Allevard à l'Isère Ruisseau de Vorz du pont de la D290 à sa confluence avec l'Isère L'Isère depuis le pont de la Terrasse (D30) jusqu'au pont de l'autoroute à Gières (lieu-dit Les Sables) Ruisseau de la Coche ou Battiards du pont du château de Monteynard à sa confluence avec l'Isère Salin du barrage du Cheylas à la confluence avec l'Isère Ruisseau des Adrets du pont de la D250 à sa confluence avec l'Isère Ruisseau d'Alloix du pont de la route de la combe (Montalieu) à sa confluence avec l'Isère |
| | | ID_09_05 | Haut Drac | Torrent de Prentiq La Séveraisse du torrent du Bourg au torrent de Villard Loubière et ses adoux, et le torrent de navette Torrent la Ribière Le Drac de l'aval de St Bonnet à la confluence de la Séveraisse Torrent d'Ancelle des sources de la Rouane au pont la Saulce (Ancelle) Torrent de la Séveraissette du torrent de la Valette à la prise d'eau de la Motte-en-Champsaur Le Drac du camping "les six stations" (St Jean St Nicolas) au pont de la D215 (Forest St Julien) La Souloise du défilé de la Souloise au lac du Sautet Le Drac du torrent de Pisse Bernard au ruisseau la Combe Noire |
| | | ID_09_06 | Isère en tarentaise | Le Nant des Moulins en aval du pont de la RN90 Torrent de Glaize du pont de la RN90 à sa confluence avec l'Isère Torrent de bënëtant du pont de la N90 à sa confluence avec l'Isère L'Isère du ravin du Baptieu (Ste Foy Tarentaise) à la confluence avec le Versoyen, incluant torrent de Saint-Claude jusqu'au pont de la D902, torrent du Reclus jusqu'au pont de la route de St Germain L'Ormente (torrent) de la route du gymnase d'Ayme à sa confluence avec l'Isère Torrent du Lou Torrent d'Eau Rousse Les sources de Champet Le Doron de Champagny de sa source jusqu'à l'entrée des gorges de la Pontille Le Versoyen depuis le pont de la RN90 à sa confluence avec l'Isère |

| Territoire SDAGE | | Sous-bassin versant | | Délimitation du réservoir biologique |
|---|---------------------|--|-------------------------------|---|
| Code | Nom | Code | Nom | |
| | | | | Le Pré Envers |
| | | | | Ruisseau de Bonnegarde du barrage de Bonnegarde à sa confluence avec l'Isère |
| | | | | Ruisseau du lac de Tignes au lac du Chevril |
| | | | | Le Sagellan en aval du pont de la RN90 |
| | | | | Le Doron de Prémou |
| | | | | Les Bettières |
| | | | | Les Ecludets |
| | | | | L'Eglise |
| | | | | Torrent des Moulins de sa divergence en 2 branches en amont de Viclaire à l'Isère |
| | | | | Le Nant des Combes en aval du pont de la RN90 |
| | | | | Les Iles d'Aime |
| | | | | Le Sagot en aval du premier seuil |
| Le Pussy en aval des cascades | | | | |
| La Chenalette | | | | |
| Torrent de Bayet sur 414m en amont de sa confluence avec l'Isère | | | | |
| Le Doron de Belleville depuis 250 ml en amont de sa confluence avec le torrent du Lou jusqu'à sa confluence avec le ruisseau des Bruyères | | | | |
| L'Isère de la confluence de l'Eau Rousse jusqu'au torrent de Benettant (restitution de l'usine de la Bati) | | | | |
| ID_09_07 | Romanche | Le Vénéon en aval du ravin de la Temple | | |
| | | Ruisseau de la Muande en aval du ruisseau des Sellettes | | |
| | | L'Eau d'Olle à l'aval de la retenue du Verney | | |
| | | Les Moulins | | |
| | | Ruisseau la rive | | |
| | | La Sarenne de la source au télésiège de l'Alpauris | | |
| | | Ruisseau du Vallon des Etages | | |
| ID_09_08 | Val d'Arly | L'Arly du Doron de Beaufort à l'Isère | | |
| | | Les Aravis | | |
| | | Torrent Nant Rouge | | |
| | | Le Doron de Beaufort de sa confluence avec le Nant des Lotharets à l'Arly et le torrent de l'Argentine de sa confluence avec le torrent de Poncellamont au Doron | | |
| | | L'Arly du ruisseau du Jorax au pont de la RN212 | | |
| | | Zone des sources Manant | | |
| | | La Chaise (torrent) | | |
| | | Le Manant en aval du pont du CD212, zones de sources | | |
| 10 | Isère aval et Drôme | ID_10_01 | Drôme | La Drôme de l'amont de Die à la Gervanne |
| | | | | La Motte |
| | | | | Les Brandins |
| | | | | La Gardette |
| | | | | La Drôme de l'amont de Die, Bès et Gourzine inclus |
| | | | | La Gervanne |
| | | | | La Sépie |
| | | | | La Roanne |
| | | | | Ruisseau de l'Archiane |
| | | | | Rivière la sure ou le Colombet |
| | | | | La Comane |
| | | | | Ruisseau d'Aucelon |
| | | | | La Sye |
| | | | | Ruisseau de Riaille |
| | | | | Ruisseau de Meyrosse |
| | | | | Ruisseau de Grimone |
| | | | | Ruisseau de Grenette |
| | | | | Ruisseau de Champanin |
| | | | | Les Houlettes |
| | | ID_10_02 | Drôme des collines | La Verne |
| | | | | Le Merdalon |
| | | | | Le Chaix |
| | | | | Le Valéré |
| | | | | l'Herbasse de sa source au Valéré inclus et la Limone incluse |
| | | | | Le Chénard |
| | | ID_10_03 | Isère aval et Bas Grésivaudan | La Salacine |
| | | | | Le Versoud du pont de la RN532 à sa confluence avec l'Isère |
| | | | | Le Merdaret de la confluence avec le Furand au lieu dit la Garenne cote 269 |
| | | | | Le Tréry |
| | | | | Le Frison |

| Territoire SDAGE | | Sous-bassin versant | | Délimitation du réservoir biologique | | | | | | |
|---|---------------------------|---|----------------|---|---------|---|------------------|--|-------|---|
| Code | Nom | Code | Nom | | | | | | | |
| | | | | La Gerlette | | | | | | |
| | | | | Le Vézy du pont de la RN92 lieu dit "le Gua" jusqu'à la confluence avec l'Isère | | | | | | |
| | | | | Le Furand | | | | | | |
| | | | | La Drevenne du pont de la cascade (D35) à sa confluence avec l'Isère | | | | | | |
| | | | | La Lèze de sa source à l'Albenc niveau château | | | | | | |
| | | | | Ruisseau de serne ou ruisseau du Loup | | | | | | |
| | | | | L'Isère de 500m à l'aval seuil de l'Echallon au pont de St Gervais | | | | | | |
| | | ID_10_04 | Paladru - Fure | Ruisseau de Saint Nicolas de Macherin | | | | | | |
| | | | | | | Courbon | | | | |
| | | | | | | La Morge de sa source à Voiron | | | | |
| | | | | | | La Morge du Pontet à Voiron | | | | |
| | | | | | | ID_10_05 | Roubion - Jabron | La Bine | | |
| | | | | | | | | | | Le Jabron de sa source à Souspierre |
| | | | | | | | | | | Le Liouroux |
| | | | | | | | | | | Le Fau |
| | | La Vèbre | | | | | | | | |
| | | Ruisseau de Citelles | | | | | | | | |
| | | Le Roubion de sa source à la Rimandoule | | | | | | | | |
| | | | | | | La Tessonne | | | | |
| | | | | | | Le Jabron de Souspierre à sa confluence avec le ruisseau de Citelles | | | | |
| | | | | | | ID_10_06 | Véore Barberolle | Ruisseau de Tisserand | | |
| | | | | | | | | | | Le Riousset de Riousset |
| | | | | | | | | | | Ruisseau la Barberolle en amont du canal de la Bourne |
| | | | | | | | | | | La Lierne |
| | | | | | | | | | | Le Guimand en amont du canal de la Bourne |
| | | | | | | | | | | Ruisseau d'ourches |
| | | | | | | | | | | La Marette |
| | | | | | | | | | | La Véore de sa source au pont de Chabeuil |
| L'Ecoutay et la Bionne jusqu'à leur confluence | | | | | | | | | | |
| La Cursayes | | | | | | | | | | |
| Ruisseau le Pétochin de sa source au pont de la D125 à Montmeyran | | | | | | | | | | |
| | | | | ID_10_07 | Vercors | Ruisseau de la Prune | | | | |
| | | | | | | | | La Vernaison de la source au pont des Barraques-en-Vercors | | |
| | | | | | | | | Ruisseau des platis | | |
| | | | | | | | | La Vernaison de sa confluence avec la Chalanche à sa confluence avec la Bourne | | |
| | | | | | | | | Rivière de Léoncel | | |
| | | | | | | | | La Bourne de sa source au Méaudret | | |
| | | | | | | | | La Doulouche | | |
| | | | | | | | | Ruisseau le Tarze | | |
| | | | | | | | | Le Bruyant | | |
| | | | | | | | | La Lyonne | | |
| | | | | | | | | Le Furon de sa source au barrage d'Engins-Pierrelat | | |
| | | | | | | | | La Bourne du barrage de Choranche à l'amont de la retenue de l'Isère (St Hilaire) excepté du ruisseau le Rognon au barrage d'Auberives | | |
| | | | | | | | | Le Méaudret de la confluence avec le ruisseau de la Pépinière à la confluence avec le ruisseau des Platis | | |
| | | | | | | | | Ruisseau de la Fauge et l'aval du ruisseau de Corrençon à partir de la confluence | | |
| | | | | | | | | La Bourne de la résurgence de le Goule Blanche au barrage d'Arbois | | |
| | | | | | | | | Ruisseau de la Périnière | | |
| | | | | | | | | ID_10_08 | Berre | La Vence |
| | | | | Les Seynières | | | | | | |
| | | | | Le Lauzon de sa source au pont de la RD48 | | | | | | |
| | | | | L'Aleyrac | | | | | | |
| 11 | Rive gauche du Rhône aval | DU_11_02 | Eygues | L'Eygues de sa confluence avec l'Oule à sa confluence avec le Bentrix | | | | | | |
| | | | | L'Eygue de sa source à l'Oule et l'Armalausse | | | | | | |
| | | | | Ruisseau d'Establet | | | | | | |
| | | | | Ruisseau de Trente-Pas | | | | | | |
| | | | | | | L'Oule de sa source au ruisseau d'Aiguebelle | | | | |
| | | | | | | Le Bentrix | | | | |
| | | | | | | DU_11_03 | La Sorgue | La Sorgue de Velleron et la Sorgue d'Entraigues | | |
| | | | | La Sorgue Amont | | | | | | |
| | | | | DU_11_04 | Lez | La Coronne, l'Aulière et le ruisseau du Pègue de sa source à la Blaconnne (le Rieussec et le Grand Vallat exclus) | | | | |

| Territoire SDAGE | | Sous-bassin versant | | Délimitation du réservoir biologique |
|--|---------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Code | Nom | Code | Nom | |
| | | | | Le Lez du ruisseau des Jaillets à la Coronne |
| | | | | Ruisseau la Courbellière |
| | | | | La Gorge d'Ane |
| | | | | La Veyssanne |
| | | | | Le Lez de sa source au ruisseau des Jaillets |
| | | | | Le Lez de la Coronne au ruisseau de St Blaise |
| | | | | Les Combettes |
| | | | | Le Donjon |
| | | | | Combe Dembarde |
| | | DU_11_06 | Nesque | Le Charuis |
| | | DU_11_08 | Ouvèze vauclusienne | L'Ouvèze de sa source jusqu'à 1.6km des gorges d'Ubrieux |
| | | | | Ruisseau de Derboux du ravin du raïs à l'Ouvèze |
| Le Menon | | | | |
| DU_11_09 | Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux | Le Toulourenc | | |
| | | Ruisseau de Saint-Laurent | | |
| | | L'Auzon de sa source au seuil du pont de la RD 974 | | |
| 12 | Haute Durance | DU_12_01 | Affluents Haute Durance | Ruisseau de Salette |
| | | | | Le torrent des Vachères de la cote 1885 (amont torrent du petit vallon) à la confluence du torrent de l'Eyssallette |
| | | DU_12_02 | Guil | Le Réallon du ravin de Coueymians au torrent de la Sauche |
| | | | | Le Guil du torrent du Pisset au torrent de l'Aigue Agnelle |
| | | | | Torrent l'Aigue Blanche |
| | | | | Torrent du Mélezet |
| | | DU_12_03 | Haute Durance | Torrent de Souliers |
| | | | | Torrent de Bouchet |
| | | | | La Durance de la confluence avec la Gyronde au pont de la D104 |
| | | | | La Clarée en aval de la cascade de Fontcouverte |
| | | | | Le torrent des Ayes |
| | | | | L'Onde |
| La Cerveyrette en amont du village de Cervières | | | | |
| DU_12_04 | Ubaye | La Guysane en amont du pont des Granges (le Monétier) | | |
| | | Torrent de l'Orceyrette | | |
| | | Torrent de Bouchouse | | |
| 13 | Durance, Crau et Camargue | DU_13_01 | Affluents moyenne Durance aval | Torrent de Pra Reboul de la cote 1022 à sa confluence avec la Durance (partie plaine) |
| | | | | Torrent l'Ubayette et ses affluents jusqu'à la prise de Meyronnes |
| | | | | L'Ubaye de la confluence du Bachelard au ravin du Pas de la Tour et le Bachelard |
| | | | | L'Ubaye de la source à Jausiers |
| | | DU_13_02 | Aigue brun | La Sasse de sa source au Riou d'Entraix |
| | | | | Le Jabron de sa source au ravin de Brison |
| | | | | Le Lauzon |
| | | DU_13_03 | Asse | Le Jabron du ravin de Biais à sa confluence avec la Durance |
| | | | | L'Aigue Brun de sa source aux Lointes Bastides (Lourmarin) |
| | | DU_13_05 | Bléone | L'Asse de la source au seuil de Norante |
| | | | | L'Estoublaise |
| | | DU_13_06 | Buëch | La Bléone de sa source au torrent l'Arigéol |
| Torrent le Riou | | | | |
| Torrent l'Aigüebelle | | | | |
| Le Lunel | | | | |
| Le Buëch du pont d'Eygians à la limite du département | | | | |
| Torrent de Blême | | | | |
| Le Buëch de sa source à la confluence avec le Petit Buëch inclus | | | | |
| Le Céans de la commune de l'Orpierre à la rivière le Buëch | | | | |
| DU_13_07 | Calavon | Ruisseau l'Enchrême | | |
| DU_13_10 | Eze | Le Coulon de sa source à Apt | | |
| | | L'Èze | | |
| DU_13_11 | Largue | Le Largue de sa source à la confluence avec la Lay | | |
| DU_13_12 | Moyenne Durance amont | La Durance entre le pont de Monetier-Allemont et la retenue de Sisteron | | |
| DU_13_13 | Moyenne Durance aval | Torrent l'Aillade | | |
| DU_13_15 | Verdon | Torrent la Chasse | | |
| | | L'Issole de l'Encure à la confluence avec le Verdon | | |
| | | Le Jabron de sa source au vallon du Bourguet | | |
| | | | | Le Colostre de sa source à St Martin de Brômes |

| Territoire SDAGE | | Sous-bassin versant | | Délimitation du réservoir biologique |
|------------------|---------------------------|---------------------|---|--|
| Code | Nom | Code | Nom | |
| | | | | Torrent l'Estelle L'Issole de sa source à l'Encure Torrent l'Encure L'Artuby de sa source à la confluence avec la rivière la Bruyère Le Verdon de sa source au Riou du Trou Ruisseau de Boutre Le Riou Tort |
| | | DU_13_16 | Affluents moyenne Durance Gapeçais | Torrent de Bonne |
| | | DU_13_17 | Méouge | La Méouge |
| 14 | Rive droite du Rhône aval | AG_14_01 | Ardèche | La Volane La Lande, le Roubreau et la Ligne de sa source à sa confluence avec le ruisseau de Loubie La Bourges en amont du pont de Chastagnas La Fontaulière jusqu'à la confluence avec le ruisseau de Pourseille Le Lignon Ruisseau du Tiourne Ruisseau de Moulet La Claduègne L'Ardèche de l'amont de Vogüé à la confluence avec l'Ibie Ruisseau de Vauclare L'Ardèche de sa source à la confluence avec la Fontolière Ruisseau de Bourdary La Bézorgues |
| | | AG_14_02 | Cance Ay | Cance en amont de la confluence avec la Deume Ruisseau l'Argental La Bétonnière Ruisseau la Parenne Ruisseau de Mau Buisson Déome en amont de Bourg Argental (Rejet de Bourg Argental) Le Nant L'Ay |
| | | AG_14_03 | Cèze | Rivière la Connes Le Luech Ruisseau de Gourdouse La Cèze du ruisseau de Malaygue à l'Aiguillon Ruisseau d'Abeau du ruisseau du Têrond à la rivière la Ganière Ruisseau l'Alauzène Ruisseau l'Homol Ruisseau le Rieutort La Ganière Ruisseau l'Aiguillon Rivière de Bournaves La Cèze de l'Aiguillon à l'amont de Bagnols |
| | | AG_14_04 | Chassezac | L'Altier Le Chassezac de sa source à la retenue de Puylaurent Rivière de Sure Rivière de Thines Rivière de Salindres Ruisseau de Cubières Ruisseau de Malaval Ruisseau de la Pigeire Ruisseau de Pomaret |
| | | AG_14_05 | Doux | La Daronne Le Doux de la carrière de Dessaignes à la rivière la Sumène Le Duzon et le ruisseau de Morge jusqu'à leur confluence L'Aygueneyre Le Doux de la limite communale St Bonnet le froid / St Pierre-sur Doux à la carrière de Dessaignes Le Douzet La Sumène |
| | | AG_14_06 | Affluents rive droite du Rhône entre Lavezon et Ardèche | Le Vernet L'Escoutay de sa source au Rhône, la Nègue |
| | | AG_14_07 | Eyrieux | La Glueyre et la Veyruègne de leurs sources à leur confluence L'Azette |

| Territoire SDAGE | | Sous-bassin versant | | Délimitation du réservoir biologique | | |
|--|---|---------------------|-----------------------------------|--|--|---|
| Code | Nom | Code | Nom | | | |
| | | | | Ruisseau le Sérouant | | |
| | | | | Ruisseau le Talaron | | |
| | | | | La Dorne | | |
| | | | | L'Eysse | | |
| | | AG_14_08 | Gardons | | | L'Eyrieux du barrage de Devesset à la Rimande |
| | | | | | | L'Auzène |
| | | | | | | La Rimande de 150 m en amont de la D410 à la confluence avec l'Eyrieux |
| | | | | | | Le Turzon |
| | | | | | | Ruisseau le Dourdon |
| | | | | | | Rivière le Galeizon |
| | | | | | | Rivière la Salindrenque |
| | | | | | | Ruisseau le Gardon |
| AG_14_09 | Ouvèze Payre Lavézon | | | Le Gardon d'Alès à l'amont des barrages de Ste Cécile | | |
| | | | | Valat de Roumégous | | |
| | | | | Ruisseau de Borgne | | |
| | | | | Le Gard de sa source au Gardon de Saint Jean inclus et le Gardon de Sainte Croix | | |
| AG_14_11 | Beaume-Drobie | | | Le Gardon de Saint Germain | | |
| | | | | Le Gard du Bourdic à Collias | | |
| | | | | Ouvèze en amont de la confluence avec le Mezayon | | |
| 15 | Côtiers est et littoral | LP_15_01 | Argens | Mezayon | | |
| | | | | la Vendèze | | |
| | | | | La Payre de sa source à l'amont de sa confluence | | |
| | | | | La Baume de la confluence avec l'Alune à l'Ardèche | | |
| | | | | La Baume de sa source à la confluence avec l'Alune | | |
| | | LP_15_02 | Cagne | | | La Drobie |
| | | | | | | Rivière de Salindres |
| | | | | | | Le Caramy |
| | | | | | | La Nartuby de sa source à la confluence avec le Beaudron |
| | | | | | | Rivière l'issole du Pas de Gaou au pont de la D15 (Sainte Anastasie sur Issole) |
| | | | | | | L'Argens de sa source au Caramy, l'Eau Salée inclus |
| | | | | | | Vallon du Pont* |
| | | | | | | L'Endre |
| | | | | | | La Cagne amont |
| | | | | | | L'Esteron |
| | | LP_15_03 | Esteron | | | La Môle de sa source à la confluence avec la Giscle |
| | | | | | | La Môle de sa source à la confluence avec la Giscle |
| | | LP_15_04 | Giscle et Côtiers Golfe St Tropez | | | La Tinée du vallon de Bramafam au pont de la D2206 amont barrage Bancairon |
| Le Cians du ruisseau de Cianavelle à la confluence avec le Var | | | | | | |
| Le Coulomp, la Bernade, la Galange, la Vaire, la Combe excepté le ravin de Grave Plane | | | | | | |
| La Vésubie de Roquebilière vieux au ruisseau de la Planchette | | | | | | |
| Vallon d'Abéliéra | | | | | | |
| Ruisseau de Cianavelle | | | | | | |
| Ruisseau de la Planchette | | | | | | |
| Le Var entre la confluence du Cians et la confluence de la Tinée | | | | | | |
| La Vésubie entre le Suquet d'Utelle et Roquebilière | | | | | | |
| La Tinée de sa source au vallon de Bramafam | | | | | | |
| Le Riou du Figaret | | | | | | |
| Le Var du ravin de Mounard à la Barlatte y compris la Barlatte | | | | | | |
| LP_15_05 | Haut Var et affluents | | | Riou d'Eaux | | |
| | | | | Riou d'Eaux | | |
| LP_15_10 | Loup | | | Le Loup amont | | |
| LP_15_11 | Paillons et Côtiers Est | | | Le Paillons de l'Escarène (de la source au Paillon de Contes) | | |
| | | | | Ruisseau de l'Erbossiera | | |
| | | | | Ruisseau de Redebraus | | |
| LP_15_12 | Roya Bévéra | | | La Bévéra | | |
| | | | | Le Caïros | | |
| | | | | La Roya de sa source à la Bieugne | | |
| LP_15_13 | Siagne et affluents | | | Rivière la Siagnole | | |
| LP_16_01 | Arc provençal | | | Rivière le Bayeux | | |
| | | | | La Cadière de sa source à la confluence avec le ruisseau de la Marthe | | |
| | | | | Ruisseau le Merlançon | | |
| 16 | Zone d'activité de Marseille - Toulon et littoral | LP_16_03 | Etang de Berre | Ruisseau du Latay | | |
| | | LP_16_04 | Gapeau | | | |

| Territoire SDAGE | | Sous-bassin versant | | Délimitation du réservoir biologique |
|------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|--|
| Code | Nom | Code | Nom | |
| 17 | Côtiers ouest, lagunes et littoral | | | Le Réal Martin et le Réal Collobrier |
| | | | | Le Gapeau de la source au barrage Lantier 350m en aval du ruisseau le Naï |
| | | LP_16_05 | Huveaune | Ruisseau de Peyruis |
| | | | | L'Huveaune de sa source à la limite de communes Auriol/St-Zacharie |
| | | LP_16_08 | Maravenne | Le Maravenne |
| | | LP_16_10 | Touloubre | Ruisseau de Budéou |
| | | CO_17_01 | Affluents Aude médiane | L'Orbieu du ruisseau de Buet à la Nielle |
| | | | | Ruisseau le Rieutort |
| | | | | Rivière le Briant |
| | | | | Le Rieu sec |
| | | | | Ruisseau de Madourneille |
| | | | | Ruisseau de Saint-Pancrasse |
| | | | | Ruisseau de la Valette |
| | | | | Ruisseau le Libre |
| | | | | L'Orbieu de sa source au ruisseau du Buet |
| | | | | La Cesse en amont de la confluence avec le Briant |
| | | | | La Cesse en aval de la confluence avec le ruisseau d'Aymes |
| | | Ruisseau de la Grave | | |
| | | L'Alsou | | |
| | | Ruisseau de la Ceize | | |
| | | Ruisseau le Sou | | |
| | | CO_17_02 | Agly | La Desix |
| | | | | Rivière la Matassa |
| | | | | Le Torgan |
| | | | | La Boulzane |
| | | | | Ruisseau de Saint-Jaume |
| | | | | L'Agly de sa source à la Boulzane |
| | | CO_17_03 | Aude amont | El Galba de sa source au pont de Galba (sentier du GR de pays menant à la grotte de Fontrabieuse) |
| | | | | Le Rebenty de sa source à l'embranchement de la D107 vers Cailla |
| | | | | Le Lauquet |
| | | | | Ruisseau la Lauquette |
| | | | | Ruisseau de Guinet |
| | | | | Ruisseau la Riالسسه |
| | | | | Ruisseau la Corneilla |
| | | | | La Sals |
| | | | | Ruisseau la Blanque |
| | | | | La Lladura |
| | | | | L'Aude de sa source au pont de la D32 |
| | | | | Le Saint-bertrand et le Saint-Ferriol des sources au pont de la D118 |
| | | | | Ruisseau de Laval |
| | | | | Ruisseau de Romanis |
| | | CO_17_04 | Aude aval | Rivière le Barrou |
| | | | | Ruisseau de Ripaud |
| | | CO_17_07 | Fresquel | La Rougeanne, L'Alzeau, La Dure excepté de la cote 782 amont lac de Laprade basse jusqu'au lieu-dit "les Forges" aval du lac |
| | | CO_17_08 | Hérault | La Vis des moulins de la Foux au barrage de Navacelles |
| | | | | La Vis de l'usine hydro-electrique de Madières à sa confluence avec l'Hérault |
| | | | | La Lergue de sa source au Roubieu |
| | | | | Valat de Reynus |
| | | | | Ruisseau du Pontel |
| | | | | La Buège |
| | | | | Ruisseau le Clarou |
| | | | | Rivière le Coudoulous |
| | | | | Rivière le Bavezon |
| | | | | Rivière le Laurounet |
| | | | | Rivière la Brèze |
| | | | | L'Hérault de sa source à la confluence avec la Vis |
| | | | | Ruisseau la Valniérette |
| | | CO_17_12 | Orb | Ruisseau de Fonclare |
| | | | | Ruisseau le Bouissou |
| | | | | Ruisseau d'Ilouvre |
| | | | | Ruisseau de Lamalou |
| | | | | L'Orb de sa source au ruisseau de Lamalou |
| | | | | Le Jaur |
| | | | | Ruisseau de Cassillac |

| Territoire SDAGE | | Sous-bassin versant | | Délimitation du réservoir biologique |
|------------------|-----|---------------------|----------------------------------|--|
| Code | Nom | Code | Nom | |
| | | | | Ruisseau le Graveson |
| | | | | Ruisseau du Saut |
| | | | | Ruisseau de l'Esparaso |
| | | | | Ruisseau du Cros |
| | | | | Ruisseau d'Arles |
| | | | | Ruisseau d'Héric |
| | | | | Ruisseau de Mauroul |
| | | | | Rivière la Tès |
| | | CO_17_16 | Sègre | Le ruisseau de Querol jusqu'à sa confluence avec le Rec des ombres |
| | | | | Rec del Mesclan d'Aigues |
| | | | | Rieral dels Estanyets |
| | | | | L'Ebre |
| | | | | Ribeira d'Err de sa source au Rec de Font Sabadella (Err) |
| | | | | Ribera de Campcardos |
| | | | | Riu de Tarterès |
| | | | | Riu de Brangoli |
| | | CO_17_17 | Tech et affluents Côte vermeille | Rivière de Maureillas |
| | | | | Rivière de la Coumelade exclu de la prise d'eau à l'usine EDF de la Llau |
| | | | | Torrent la Parcigoule |
| | | | | Rivière le Mondony et rivière d'el terme de leurs sources à l'amont des thermes d'Amélie-Les-Bains |
| | | | | Rivière de Lamanère |
| | | | | Le Tech de sa source à la rivière de Lamanère |
| | | | | Le Tech de la rivière de Lamanère au Correc del Maillol |
| | | | | Le Riuferrer |
| | | CO_17_18 | Têt | Rivière de Caillan |
| | | | | Rivière de Mantet et de l'Allemany en amont du barrage lieu dit "Resclause" |
| | | | | Rivière de Rotja |
| | | | | Rivière de Tarérach de sa source à 1 km du barrage de Vinça |
| | | | | Rivière de Llech |
| | | | | Rivière de Cady de sa source au ruisseau de la cascade Dietrich en aval de Casteil |
| | | | | Torrent la Carança de sa source à la prise d'eau cote 1004 |
| | | | | Bolès amont de Bouleternère |
| | | | | Rivière de Cabrils |
| | | | | La Têt de sa source au pont du GR de pays du tour du Capcir |
| | | | | Evol |
| | | | | Ruisseau le Lliscou |
| | | | | La Riberola de sa source à la prise d'eau bord de piste cote 1640 |
| | | | | Rivière des Crozès |
| | | | | Ruisseau la Llitèra de sa source à la cote 622 (sentier du col deJual) |
| | | CO_17_20 | Vidourle | Le Vidourle de la source à St Hippolyte |
| | | | | Rivière Crespenou |

Disposition 6C-05**Mettre en œuvre une gestion planifiée du patrimoine piscicole d'eau douce**

Les organismes en charge de la gestion de la pêche en eau douce favorisent une gestion patrimoniale du cheptel piscicole qui s'exprime au travers des Plans Départementaux de Protection des milieux aquatiques et de Gestion des ressources piscicoles établis conformément à l'article R434-30 du code de l'environnement et selon les principes essentiels suivants :

- les souches génétiques autochtones et les réservoirs biologiques doivent être préservés ;
- Les masses d'eau en très bon état ne doivent pas être soumises à des campagnes de repeuplement, sauf cas particuliers limités aux situations où il est démontré que la demande halieutique n'entraîne pas de dégradation de leur très bon état ;
- les masses d'eau dont l'objectif est le bon état en 2015 pourront être soumises à des campagnes de repeuplement sous condition que l'état de la masse d'eau ne soit pas dégradé et que l'objectif d'atteinte du bon état ne soit pas altéré ;
- les repeuplements à des fins halieutiques seront orientés en priorité vers les contextes piscicoles perturbés ;
- la gestion des populations ne remet pas en cause à terme les peuplements caractéristiques des différents types de masse d'eau ;
- les espèces patrimoniales (Ecrevisse à pattes blanches, Barbeau méridional, Apron, Chabot du Lez,...) doivent faire l'objet d'une gestion spécifique ;
- l'état des stocks d'espèces d'intérêt halieutique et indicatrices de l'état des milieux telles que la Truite fario, l'Ombre commun, le Brochet, l'Ombre chevalier ou le Corégone doit faire l'objet d'un suivi régulier.

Les services de l'Etat évaluent la pertinence de la prise en compte du schéma départemental de vocation piscicole et de sa mise à jour.

D'une manière plus générale, le SDAGE préconise une gestion équilibrée des plans d'eau à vocation halieutique ou de production piscicole qui soit compatible avec le respect des objectifs environnementaux fixés pour ces milieux et avec les objectifs environnementaux des autres milieux en connexion directe ou indirecte.

L'ensemble de ces principes doit être intégré dans les SAGE et contrats de milieux.

3. Lutter contre les espèces exotiques envahissantes**Disposition 6C-06****Favoriser les interventions préventives pour lutter contre les espèces exotiques envahissantes**

Au niveau des masses d'eau en bon état et des milieux dans un état de conservation favorable, un dispositif de surveillance et d'alerte est mis en place pour intervenir préventivement dès lors qu'est déclarée l'apparition d'une nouvelle espèce exotique susceptible de devenir envahissante et de remettre en cause l'état actuel du milieu.

Le dispositif de surveillance s'appuie sur un réseau des différents acteurs qui mènent des actions sur les espèces exotiques envahissantes ou bien dans le domaine de la préservation du patrimoine naturel. Il prévoit la mise en commun d'informations actualisées.

Disposition 6C-07**Mettre en œuvre des interventions curatives adaptées aux caractéristiques des différents milieux**

Dans les secteurs ayant subi des dégradations résultant de la prolifération d'espèces envahissantes, le SDAGE préconise d'engager des plans d'actions, notamment dans le cadre des SAGE et des contrats de milieux, afin de contrôler les espèces exotiques invasives. Afin de rechercher le meilleur rapport coût/efficacité, la stratégie d'intervention peut être définie selon les principes suivants :

- dans et à proximité immédiate des milieux naturels d'intérêt écologique majeur, privilégier des interventions rapides pour opérer des éradications ponctuelles devant apporter des résultats à court terme, en limitant les moyens techniques lourds ;
- sur d'autres secteurs fortement colonisés, rechercher une stabilisation des peuplements en évitant l'émergence de nouveaux foyers périphériques ;
- éliminer systématiquement les nouveaux foyers émergents.

Le SDAGE préconise d'éviter, à proximité des milieux humides, cours d'eau et plans d'eau, d'utiliser des méthodes faisant appel à des herbicides ou à des débroussaillants chimiques.



ORIENTATION FONDAMENTALE N°7

**ATTEINDRE
L'EQUILIBRE QUANTITATIF
EN AMELIORANT LE PARTAGE
DE LA RESSOURCE EN EAU
ET EN ANTICIPANT L'AVENIR**

Orientation fondamentale N°7

ATTEINDRE L'EQUILIBRE QUANTITATIF EN AMELIORANT LE PARTAGE DE LA RESSOURCE EN EAU ET EN ANTICIPANT L'AVENIR



ENJEUX ET PRINCIPES POUR L'ACTION

Au même titre que les flux de sédiments et la morphologie des cours d'eau, traités par ailleurs, les régimes hydrologiques jouent un rôle fondamental dans les processus écologiques et dynamiques qui interviennent dans le fonctionnement des habitats. Cinq grands types de régimes hydrologiques existent dans le bassin Rhône-Méditerranée parmi lesquels le régime méditerranéen qui possède des caractéristiques particulières quant à la répartition des débits dans le temps et dans l'espace. Les actions en faveur de la protection ou de la restauration des régimes hydrologiques dans le temps et dans l'espace constituent un levier central dans les stratégies de restauration fonctionnelle des milieux.

Au plan des usages, mis à part les dérivations pour le refroidissement des centrales nucléaires et thermiques, les prélèvements en eau superficielle sont réalisés à 70 % pour l'irrigation agricole (dont la part qui retourne au milieu), 15 % environ respectivement pour les prélèvements industriels et pour l'alimentation en eau potable. Les prélèvements en eau souterraine le sont à 65 % pour l'alimentation en eau potable, 25 % pour l'industrie, et 10% pour l'irrigation agricole.

Le bassin bénéficie d'une ressource en eau globalement abondante mais inégalement répartie. Dans certains bassins, le partage de la ressource, parfois confortée par des infrastructures de mobilisation de la ressource, permet de répondre aux besoins des usages. Dans d'autres secteurs par contre, la situation est d'ores et déjà beaucoup plus tendue et les éléments de prévision laissent entrevoir clairement une aggravation du déficit.

Le constat actuel montre ainsi qu'un peu plus de 70 territoires (couvrant environ 40 % de la superficie du bassin Rhône-Méditerranée) sont dans une situation d'inadéquation entre la disponibilité de la ressource et les prélèvements : environ 55% d'entre eux concernent des eaux superficielles, 15 % concernent les eaux souterraines et 30% concernent à la fois des eaux superficielles et souterraines. Sur ces territoires, l'atteinte de l'équilibre quantitatif est nécessaire pour assurer le respect des objectifs d'état des masses d'eau superficielle et souterraine tout en recherchant la pérennité des principaux usages.

Ce constat met aussi en exergue deux éléments de contexte cruciaux pour la gestion quantitative de la ressource. Premièrement, l'intensité des prélèvements

dans certains territoires du bassin et les pressions croissantes sur la ressource, tant au niveau des eaux superficielles que des eaux souterraines, sont telles qu'actuellement elles exigent une stratégie à court terme adaptée aux périodes de pénurie.

Deuxièmement, à un horizon de 20 ans, sont pressenties à l'échelle du bassin des évolutions liées principalement aux changements climatiques, à l'accroissement constant de la population, au développement des activités de loisirs et à une incertitude sur les besoins futurs pour l'agriculture (réforme de la PAC, développement des agrocarburants). Pour anticiper des évolutions, le SDAGE promeut le développement de la prospective.

Parallèlement, il est aujourd'hui essentiel que dans la recherche continue de l'équilibre entre la disponibilité de la ressource et la demande en eau, prioritairement axée sur la responsabilisation de tous, et dans un esprit d'anticipation, de porter l'effort sur la maîtrise de la demande notamment par les économies d'eau, la maîtrise de la multiplication des prélèvements, et l'optimisation de l'exploitation des infrastructures existantes. L'investissement dans de nouveaux transferts inter-bassins ou la création de nouvelles ressources est admis lorsque des mesures de meilleure gestion de la ressource ne s'avèreront pas suffisantes pour l'atteinte de l'objectif de bon état de toutes les masses d'eau concernées.

Enfin, la gestion des débits du Rhône doit faire l'objet d'une attention particulière et d'une approche globale compte tenu des enjeux liés à l'atteinte des objectifs environnementaux, à la pérennisation nécessaire de certains usages ainsi qu'aux exigences particulières liées à la sécurité des ouvrages nucléaires.

Concernant le point nodal sur le Rhône à son entrée en France, l'Etat engagera une réflexion avec les autorités helvétiques à partir d'une valeur objectif. Cette réflexion pourra aboutir à une formalisation via un accord approprié.

OF.7
Mesures
à mettre
en oeuvre
Voir PDM p.103

Compte tenu des éléments de contexte précédents et en cohérence avec les orientations nationales (loi sur l'eau 2006-1772 du 30 décembre 2006 et plan national de gestion de la rareté de l'eau de 2005), le présent schéma directeur propose une stratégie en deux volets :

- Assurer la non dégradation des milieux aquatiques, notamment pour ce qui concerne les bassins versants qui sont aujourd'hui en équilibre fragile du point de vue de la gestion de la ressource, en menant en synergie des actions réglementaires, des démarches de gestion concertée, des actions d'économie d'eau et plus largement de gestion de la demande en eau, etc. ;
- Intervenir dans des secteurs en déséquilibre avec :
 - priorité à l'organisation et la concertation locale pour aboutir à une véritable gestion patrimoniale et partagée des ressources, notamment en période de sécheresse,
 - priorité aux économies d'eau et à la mise en place d'une stratégie de gestion de la demande ;
 - développement de la connaissance des ressources, prélèvements et besoins, et d'une vision prospective actualisée,
 - priorité à l'alimentation en eau potable (usages actuels et futurs) notamment au niveau des eaux souterraines,
 - valorisation et optimisation des équipements existants (infrastructures de stockage, transport et distribution présentes notamment en zone méditerranéenne) avec mobilisation de nouvelles ressources de substitution, lorsque cela constitue un complément indispensable pour l'atteinte de l'objectif de bon état de toutes les masses d'eau concernées et dans le respect de l'objectif de non dégradation tel qu'exposé dans l'orientation fondamentale n° 2.

Enfin, en terme de gouvernance, cette stratégie et les dispositions s'appliquent à deux grands types d'organisation qui caractérisent le bassin :

- des sous-bassins et aquifères qui font l'objet de prélèvements directs sur le milieu, nécessitant un mode de gestion localisé ;
- des zones où l'approvisionnement est assuré par de grands aménagements hydrauliques réalisés à partir de transferts depuis des ressources importantes, en particulier en zone méditerranéenne, nécessitant un mode de gestion adapté.

LES DISPOSITIONS – ORGANISATION GÉNÉRALE

ATTEINDRE L'EQUILIBRE QUANTITATIF EN AMELIORANT LE PARTAGE DE LA RESSOURCE EN EAU ET EN ANTICIPANT L'AVENIR

| | | |
|---|--|---|
| <p>Mieux connaître l'état de la ressource</p> <p>7-01 Améliorer la connaissance de l'état de la ressource et des besoins</p> <p>7-02 Définir des régimes hydrauliques biologiquement fonctionnels aux points stratégiques de référence des cours d'eau</p> <p>7-03 Définir des niveaux piézométriques de référence et de volumes prélevables globaux pour les eaux souterraines</p> | <p>Mettre en œuvre les actions de résorption des déséquilibres qui s'opposent à l'atteinte du bon état</p> <p>7-04 Organiser une cohérence entre la gestion quantitative en période de pénurie et les objectifs quantitatifs des masses d'eau</p> <p>7-05 Bâtir des programmes d'actions pour l'atteinte des objectifs de bon état quantitatif en privilégiant la gestion de la demande en eau</p> <p>7-06 Recenser et contrôler les forages publics et privés de prélèvements d'eau</p> <p>7-07 Maîtriser les impacts cumulés des prélèvements d'eau soumis à déclaration dans les zones à enjeux quantitatifs</p> | <p>Prévoir pour assurer une gestion durable de la ressource</p> <p>7-08 Mieux cerner les incidences du changement climatique</p> <p>7-09 Promouvoir une véritable adéquation entre aménagement du territoire et la gestion des ressources en eau</p> |
|---|--|---|

OBJECTIFS VISÉS – RÉSULTATS ATTENDUS

A l'horizon 2015, l'objectif est :

- d'atteindre le bon état quantitatif dans les secteurs ou sous-bassins en déséquilibre quantitatif pour lesquels des connaissances suffisantes sont acquises et les acteurs organisés ;
- de disposer des connaissances nécessaires et de faire émerger des instances de gestion pérennes sur les autres secteurs dégradés en vue d'un retour au bon état quantitatif à partir du prochain SDAGE 2016-2021 ;
- de respecter l'objectif de non dégradation des ressources actuellement en équilibre.

LES DISPOSITIONS – LIBELLÉ DÉTAILLÉ

1. Mieux connaître l'état de la ressource

Disposition 7-01 Améliorer la connaissance de l'état de la ressource et des besoins

La mise en œuvre d'une politique de gestion quantitative des ressources en eau, nécessite au préalable une connaissance de l'état des ressources, des prélèvements et des besoins, en particulier dans les territoires (sous-bassins et/ou secteurs de masses d'eau souterraine) présentant des déséquilibres quantitatifs.

Toutefois, les secteurs qui ne présentent pas de déséquilibre avéré, mais pour lesquels les tendances laissent prévoir une évolution défavorable, notamment par le développement rapide de prélèvements soumis à seule déclaration, doivent faire l'objet d'une attention particulière.

Pour l'ensemble de ces territoires, les services et organismes en charge de la gestion de l'eau au niveau local évaluent :

- les volumes prélevés et les besoins pour les différents usages et le fonctionnement des milieux. Pour cela, tous les prélèvements en eaux superficielles ou souterraines, sont régulièrement recensés et équipés d'appareils de mesure. La mise en place de zones de répartition des eaux (ZRE), (cf. articles R 211-71 et suivants du code de l'environnement), peut contribuer à une meilleure connaissance et contrôle des prélèvements ;
- la situation quantitative des ressources en eau superficielle et souterraine (suivi hydrométrique ou piézométrique, volumes maximaux prélevables, relations entre milieux superficiels et souterrains, évaluation des situations non influencées) ;
- la disponibilité future de la ressource en réalisant des prévisions basées :
 - d'une part, sur les tendances connues actuellement ;
 - d'autre part, en intégrant le changement climatique dans des scénarios à moyen et long terme.

Dans le cas d'ouvrages de prélèvements soumis à autorisation, les services peuvent dans l'arrêté d'autorisation inclure les éléments nécessaires à la connaissance de l'impact de ces prélèvements en référence à l'article R214-16 du code de l'environnement.

Disposition 7-02 Définir des régimes hydrauliques biologiquement fonctionnels aux points stratégiques de référence des cours d'eau

Conformément à l'arrêté du 17 mars 2006 modifié relatif au contenu des SDAGE, des régimes hydrauliques biologiquement fonctionnels sont définis sur un cycle annuel complet, en précisant les objectifs de quantité dans le temps et dans l'espace, en des points repères, appelés également "points nodaux". Ils regroupent les "principaux points de confluence" et les autres "points stratégiques de référence".

Pour la définition des objectifs de quantité, sont prises en compte les contraintes liées :

- aux exigences de santé et de salubrité publiques ;
- à la pratique des différents usages, en s'attachant à définir les conditions de satisfaction des plus exigeants, dont notamment l'eau potable et les installations dont la sécurité doit être assurée en période de crise ;
- à la préservation des espèces et de leur habitat, de la faune aquatique (macro invertébrés et poissons), et de la flore (ripisylve et flore aquatique) ;
- à la préservation de la capacité auto-épuratoire du cours d'eau ;
- aux relations entre eaux superficielles et eaux souterraines ;
- à la maîtrise des intrusions de biseaux salés en zones littorales.

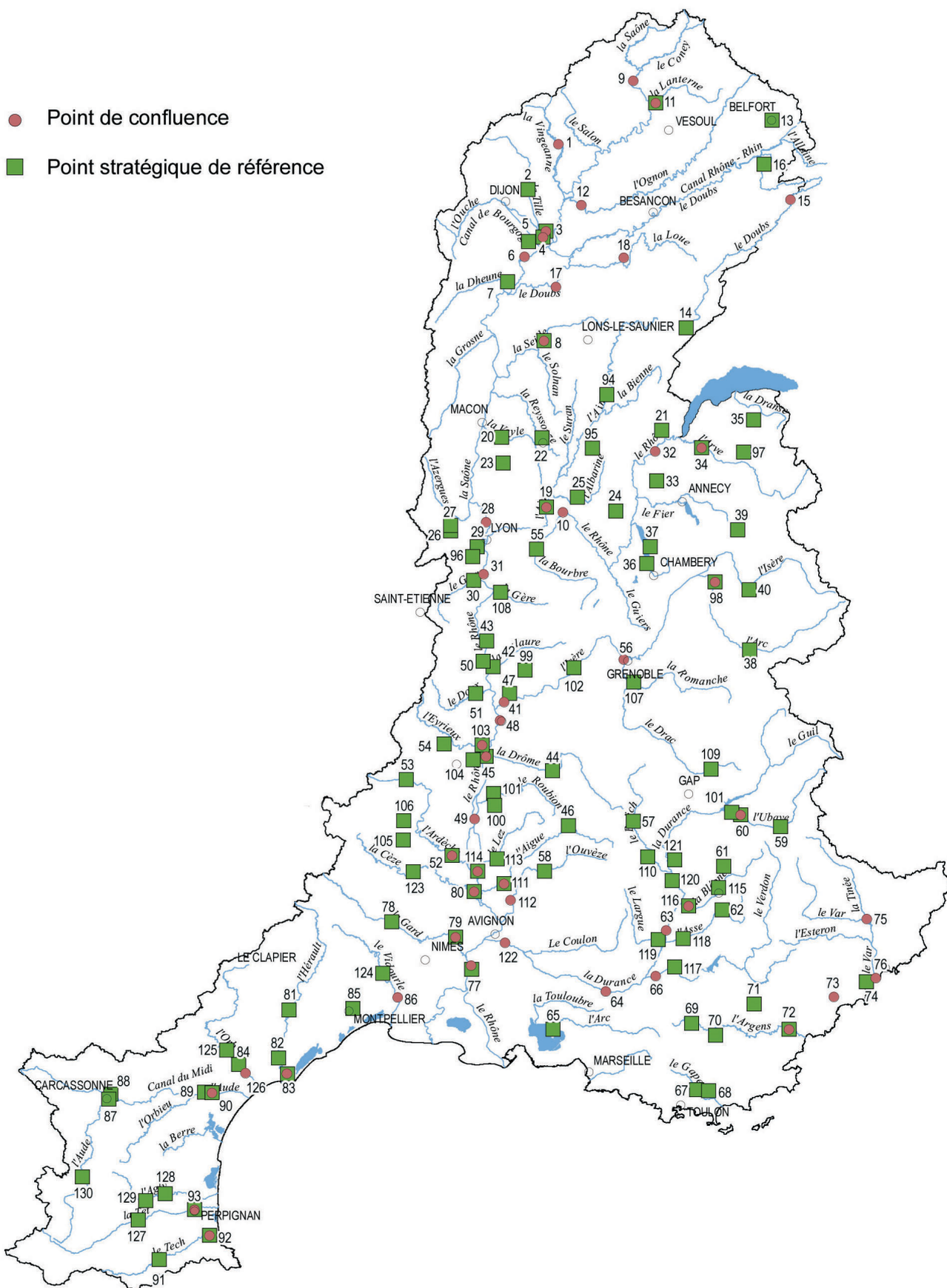
Les points nodaux (cf carte 7-A) sont situés :

- aux principaux points de confluence du bassin Rhône-Méditerranée :
 - sur les fleuves aux points de confluence avec leurs affluents principaux et aux estuaires,
 - sur les principaux affluents des fleuves ou sur d'autres cours d'eau jugés pertinents, en amont de leur confluence avec les cours d'eau qu'ils alimentent.

Ils ont pour fonction de caractériser les régimes finaux des cours d'eaux sur lequel ils sont implantés, établissant ainsi la résultante globale de l'ensemble des politiques de gestion mise en œuvre sur leur bassin versant ;

- sur les autres points stratégiques implantés dans les bassins présentant un déficit chronique constaté. Ces points sont choisis en cohérence avec :
 - les points de suivi des structures de gestion locale dans le cadre des SAGE et contrats de milieu,

CARTE 7-A : Points nodaux



- les points utilisés par les services de l'Etat pour l'établissement des seuils de gestion en situations de sécheresse,
- le programme de surveillance.

Ils ont alors un rôle de pilotage des actions de restauration de l'équilibre quantitatif sur les sous-bassins.

Des objectifs de quantité sont fixés dans le SDAGE (cf carte 7-A et liste suivante) et constitués :

- de débits objectifs d'étiage (DOE - établis sur la base de moyennes mensuelles) pour lesquels sont simultanément satisfaits le bon état des eaux et, en moyenne huit années sur dix, l'ensemble des usages. Les DOE peuvent être définis à partir des débits de référence. La détermination des valeurs de DOE aux points de confluence sera réalisée si cela est pertinent pour la gestion de la ressource alors qu'elle est obligatoire aux points stratégiques de référence ;
- de débits de crise renforcée (DCR) en dessous desquels seules les exigences relatives à la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile, de l'alimentation en eau potable, et les besoins des milieux naturels peuvent être satisfaits. Les DCR sont des valeurs établies sur la base de débits caractéristiques ou d'un débit biologique minimum lorsque celui-ci peut être établi.

Dans le cas de sections de cours d'eau à l'aval d'un ouvrage relevant de l'article L 214-18 du code de l'environnement, le DCR ne peut être que supérieur ou égal au débit minimal arrêté pour cet ouvrage. En outre, les DCR établis sur la base d'un débit minimum biologique seront à prendre en compte lors de la définition des débits relatifs à l'application de cet article L214-18.

Des investigations locales complémentaires seront réalisées, notamment dans le cadre des études d'évaluation des volumes prélevables globaux, afin de :

- de déterminer des objectifs de débit aux points nodaux pour lesquels le SDAGE ne fixe pas de valeur d'objectif ;
- d'ajuster si nécessaire les valeurs d'objectifs fixées par le SDAGE.

Ces nouveaux objectifs de quantité seront pris en compte dans le plan d'aménagement et de gestion durable (PAGD) et le règlement des SAGE, dans les arrêtés préfectoraux relatifs aux situations de pénurie, et dans les documents issus des actions de concertation locale.

L'ensemble de ces objectifs de débit sera ultérieurement repris à l'occasion de la révision du SDAGE pour être intégré dans le SDAGE 2016-2021.

Liste et objectifs quantitatifs aux points de confluence et points stratégiques de référence de suivi des sous-bassins nécessitant des actions relatives à l'équilibre quantitatif

* Remarques concernant cette liste :

1. Les valeurs de débit figurant dans ce tableau sont celles issues des documents de planification ou réglementaires locaux. Elles seront amenées à être précisées et complétées pour celles qui manquent, notamment au travers des études qui seront conduites sur chaque sous-bassin ou secteur de masse d'eau souterraine associé nécessitant des actions relatives à l'équilibre quantitatif (cf. cartes 7-C, 7-D et 7-E).
2. La valeur indiquée pour le DOE et le DCR peut être, soit unique pour l'ensemble de l'année, soit représenter la valeur la plus basse parmi différentes valeurs chacune affectées à des périodes de l'année définies.

| Identifiant cartographique du point | Territoire SDAGE | Région | Département de localisation du point | Nom de la station hydrométrique | Cours d'eau | Point stratégique de référence | Point confluence | Code du sous-bassin versant DCE | Nom du sous-bassin versant | Débit d'Objectif d'Etiage (DOE) en m3/s* | Débit de crise renforcée (DCR) en m3/s* |
|-------------------------------------|------------------|--------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|---|
| 1 | 1 | BO | 21 | Saint-Maurice-sur-Vingeanne | Vingeanne | | 1 | SA 01_14 | Vingeanne | 0,6 | 0,35 |
| 2 | 1 | BO | 21 | Arcelet | Tille | 1 | 1 | SA 01_13 | Tille | 1 | 0,35 |
| 3 | 1 | BO | 21 | Champdôtre | Tille | 1 | 1 | SA 01_13 | Tille | 2,2 | 1,1 |
| 4 | 1 | BO | 21 | Trouhans | Ouche aval | 1 | 1 | SA 01_10 | Ouche | 1,82 | 0,91 |
| 5 | 3 | BO | 21 | Aubigny-en-Plaine | Vouge | 1 | 1 | SA 03_11 | Vouge | 0,4 | 0,25 |
| 6 | 4 | BO | 21 | Pagny-la-ville (Lechatelet) | Saône | 1 | 1 | TS 00_02 | Saône aval de Pagny | 24 | 16 |
| 7 | 3 | BO | 71 | Palleau | Dheune | 1 | 1 | SA 03_07 | Dheune | 1,4 | 0,46 |
| 8 | 4 | BO | 71 | Saint-Usuge | Seille/Seyle | 1 | 1 | SA 04_05 | Seille | 2,84 | 1,10 |
| 9 | 1 | FC | 70 | Cendrecourt | Saône amont | 1 | 1 | TS 00_01 | Saône amont de Pagny | | |
| 10 | 7 | RA | 01 | Lagnieu | Rhône | 1 | 1 | SA 01_05 | Haut-Rhône | | |
| 11 | 1 | FC | 70 | Fleurey les Faverney | Lanterne | 1 | 1 | SA 01_07 | Lanterne | 4,44 | 2,22 |
| 12 | 1 | FC | 70 | Pesmes | Ognon | 1 | 1 | SA 01_09 | Ognon | 6,82 | 3,41 |
| 13 | 2 | FC | 90 | Belfort | Savoireuse | 1 | 1 | DO 02_16 | Savoireuse | 0,88 | 0,44 |
| 14 | 2 | FC | 25 | Mouthé | Doubs | 1 | 1 | DO 02_12 | Haut Doubs | 0,36 | 0,18 |
| 15 | 2 | FC | 25 | Goumois | Doubs | 1 | 1 | DO 02_07 | Doubs Franco-Suisse | 5,84 | 2,92 |
| 16 | 2 | FC | 25 | Mathay | Doubs | 1 | 1 | DO 02_08 | Doubs médian | 10,56 | 5,28 |
| 17 | 2 | FC | 39 | Neublans | Doubs | 1 | 1 | DO 02_02 | Basse vallée du Doubs | 35,20 | 17,60 |
| 18 | 2 | FC | 39 | Champagne / Loue | Loue | 1 | 1 | DO 02_14 | Loue | 10,54 | 5,27 |
| 19 | 5 | RA | 01 | Chazey-sur-Ain | Ain | 1 | 1 | HR 05_02 | Basse vallée de l'Ain | | |
| 20 | 4 | RA | 01 | Biziat | Veyle | 1 | 1 | SA 04_06 | Veyle | 1,20 | 0,80 |
| 21 | 6 | RA | 01 | Saint-Genis-Pouilly | Allondon | 1 | 1 | HR 06_011 | Pays de Gex, Léman | 0,135 | 0,090 |
| 22 | 4 | RA | 01 | Bourg-en-Bresse (Majornas) | Reyssouze | 1 | 1 | SA 04_04 | Reyssouze | 0,24 | 0,16 |
| 23 | 4 | RA | 01 | Châtillon-sur-Chalaronne | Chalaronne | 1 | 1 | SA 04_03 | Chalaronne | 0,165 | 0,11 |
| 24 | 5 | RA | 01 | Artemare | Groin | 1 | 1 | HR 05_08 | Séran | 0,44 | 0,34 |
| 25 | 5 | RA | 01 | Saint-Rambert-en-Bugey | Albarine | 1 | 1 | HR 05_01 | Albarine | 0,84 | 0,64 |
| 26 | 8 | RA | 69 | Sain Bel | Brévenne | 1 | 1 | RM 08_05 | Brévenne | | |
| 27 | 8 | RA | 69 | L'Arbresles (Gobelette) | Turdine | 1 | 1 | RM 08_05 | Brévenne | | |
| 28 | 4 | RA | 69 | Couzon-au-Mont-d'Or (2) | Saône | 1 | 1 | TS 00_02 | Saône aval de Pagny | | |
| 29 | 8 | RA | 69 | Francheville (Taffignon) | Yzeron | 1 | 1 | RM 08_14 | Yzeron | | |
| 30 | 8 | RA | 69 | Givors | Gier | 1 | 1 | RM 08_08 | Gier | 0,795 | 0,318 |
| 31 | 7 | RA | 69 | Ternay (1) | Rhône | 1 | 1 | TR 00_02 | Rhône moyen | | |
| 32 | 7 | RA | 74 | Pougy | Rhône | 1 | 1 | TR 00_01 | Haut Rhône | | |
| 33 | 6 | RA | 74 | Musièges (pont des Douattes) | Les Ussets | 1 | 1 | HR 06_09 | Les Ussets | | |
| 34 | 6 | RA | 74 | Arthaz-pont-notre-dame | Arve | 1 | 1 | HR 06_01 | Arve | | |
| 35 | 6 | RA | 74 | Sevroux (pont couvaloup) | Dranse de Moirzine | 1 | 1 | HR 06_04 | Dranses | | |
| 36 | 6 | RA | 73 | La Motte-Servolex (pt du Tremblay) | Leyse | 1 | 1 | HR 06_08 | Leyse-lac du Bourget | 1,65 | 0,65 |
| 37 | 6 | RA | 73 | Aix-les-bains | Sierroz | 1 | 1 | HR 06_08 | Leyse-lac du Bourget | | |
| 38 | 9 | RA | 73 | Saint-Michel-de-Maurienne | Arc | 1 | 1 | ID 09_01 | Arc | | |
| 39 | 9 | RA | 73 | Ugine | Arly | 1 | 1 | ID 09_08 | Val d'Arly | 0,65 | 0,25 |
| 40 | 9 | RA | 73 | Moutiers | Isère | 1 | 1 | ID 09_06 | Isère en Tarentaise | | |
| 41 | 10 | RA | 26 | Beaumont-Monteux | Isère | 1 | 1 | ID 10_03 | Isère aval et Bas Grésivaudan | | |
| 42 | 8 | RA | 26 | Saint-Uze | Galaure | 1 | 1 | RM 08_06 | Galaure | 0,426 | 0,218 |
| 43 | 8 | RA | 26 | Saint-Rambert-d'Albon | Collières | 1 | 1 | RM 08_03 | Bièvre Liens Valloire | | |

| Identifiant cartographique du point | Territoire SDAGE | Région | Département de localisation du point | Nom de la station hydrométrique | Cours d'eau | Point stratégique de référence | Point confluence | Code du sous-bassin versant DCE | Nom du sous-bassin versant | Débit d'Objectif d'Etiage (DOE) en m3/s* | Débit de crise renforcée (DCR) en m3/s* |
|-------------------------------------|------------------|--------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|---|
| 44 | 10 | RA | 26 | Saillans | Drôme | 1 | 1 | ID_10_01 | Drôme | | |
| 45 | 10 | RA | 26 | Loriol | Drôme | 1 | 1 | ID_10_01 | Drôme | | |
| 46 | 11 | RA | 26 | Saint-May (Pont de la Tune) | Aygues | 1 | | DU_11_02 | Eygues | | |
| 47 | 10 | RA | 26 | Clerieux (Pont d'Herbasse) | Herbasse aval | 1 | | ID_10_02 | Drôme des collines | | |
| 48 | 7 | RA | 26 | Valence | Rhône | 1 | 1 | TR_00_03 | Rhône aval | | |
| 49 | 7 | RA | 26 | Viviers | Rhône aval | 1 | 1 | TR_00_03 | Rhône aval | | |
| 50 | 14 | RA | 07 | Sarras | Cance | 1 | 1 | AG_14_02 | Cance Ay | 0,926 | 0,116 |
| 51 | 14 | RA | 07 | Colombier le vieux | Doux | 1 | 1 | AG_14_05 | Doux | 1,014 | 0,127 |
| 52 | 14 | RA | 07 | Saint-Martin d'Ardèche-Sauze | Ardèche | 1 | 1 | AG_14_01 | Ardèche | | |
| 53 | 14 | RA | 07 | Meyras | Ardèche | 1 | 1 | AG_14_01 | Ardèche | 0,756 | 0,095 |
| 54 | 14 | RA | 07 | Gluiras | Glueyre | 1 | 1 | AG_14_07 | Eyrieux | 0,426 | 0,053 |
| 55 | 8 | RA | 38 | Tignieu-Jamezieu | Bourbre | 1 | 1 | RM_08_04 | Bourbre | | 0,77 |
| 56 | 9 | RA | 38 | Fontaine | Drac | 1 | 1 | ID_09_03 | Drac aval | | |
| 57 | 13 | PACA | 05 | Serres (les Chambons) | Buëch | 1 | 1 | DU_13_06 | Buëch | 2,5 | 1,2 |
| 58 | 11 | PACA | 84 | Entrechaux | Ouvèze vauclusienne | 1 | 1 | DU_11_08 | Ouvèze Vauclusienne | | |
| 59 | 13 | PACA | 04 | Barcelonnette (abattoir) | Ubaye | 1 | 1 | DU_12_04 | Ubaye | 1,08 | 0,54 |
| 60 | 13 | PACA | 04 | Le lauzet (Roche rousse) | Ubaye | 1 | 1 | DU_12_04 | Ubaye | | |
| 61 | 13 | PACA | 04 | La Javie (Clue du Peroure) | Bès | 1 | 1 | DU_13_05 | Bléone | | |
| 62 | 13 | PACA | 04 | Byrnes (Chabrières) | Asse | 1 | 1 | DU_13_03 | Asse | | |
| 63 | 13 | PACA | 04 | La Brillanne (Ancienne prise) | Durance | 1 | 1 | DU_13_13 | Moyenne Durance aval | | |
| 64 | 13 | PACA | 13 | Meyriargues (pont de Pertuis) | Durance | 1 | 1 | DU_13_04 | Basse Durance | 6,9 | 6,7 |
| 65 | 16 | PACA | 13 | Berre (saint-Esteve) | Arc | 1 | 1 | LP_16_01 | Arc provençal | 0,35 | 0,09 |
| 66 | 13 | PACA | 83 | Vinon-sur-Verdon | Verdon | 1 | 1 | DU_13_15 | Verdon | | |
| 67 | 16 | PACA | 83 | Sollies-pont (autoroute) | Gapeau | 1 | 1 | LP_16_04 | Gapeau | 0,065 | 0,048 |
| 68 | 16 | PACA | 83 | La Crau (Decapris) | Real martin | 1 | 1 | LP_16_04 | Gapeau | 0,135 | 0,10 |
| 69 | 15 | PACA | 83 | Chateaufort (CD554) | Argens | 1 | 1 | LP_15_01 | Argens | 0,86 | 0,75 |
| 70 | 15 | PACA | 83 | Vins sur Caramy (les Marcounious) | Caramy | 1 | 1 | LP_15_01 | Argens | 0,53 | 0,44 |
| 71 | 15 | PACA | 83 | Château double (Rebouillon) | Nartuby | 1 | 1 | LP_15_01 | Argens | | |
| 72 | 15 | PACA | 83 | Roquebrune (Pt D7) | Argens | 1 | 1 | LP_15_01 | Argens | 4,26 | 3,40 |
| 73 | 15 | PACA | 06 | Pegomas | Siagne | 1 | 1 | LP_15_13 | Siagne et affluents | | |
| 74 | 15 | PACA | 06 | Villeneuve Loubet (moulin du Loup) | Loup | 1 | 1 | LP_15_10 | Loup | 0,20 | 0,15 |
| 75 | 15 | PACA | 06 | La Tour (pt de la lune) | Tinee | 1 | 1 | LP_15_05 | Haut Var et affluents | | |
| 76 | 15 | PACA | 06 | Nice (pt de Napoléon III) | Var | 1 | 1 | LP_15_06 | Basse vallée du Var | | |
| 77 | 7 | LR | 30 | Beaucaire | Rhône aval | 1 | 1 | TR_00_04 | Rhône maritime | | |
| 78 | 14 | LR | 30 | Pont ds Ners | Gard | 1 | 1 | AG_14_08 | Gardons | | |
| 79 | 14 | LR | 30 | Remoulin amont canal Beaucaire | Gard | 1 | 1 | AG_14_10 | Gardons | | |
| 80 | 14 | LR | 30 | Chuscians | Cèze | 1 | 1 | AG_14_03 | Cèze | | |
| 81 | 17 | LR | 34 | Hérault amont Lergue | Hérault | 1 | 1 | CO_17_08 | Hérault | | |
| 82 | 17 | LR | 34 | Hérault aval Thongue | Hérault | 1 | 1 | CO_17_08 | Hérault | | |
| 83 | 17 | LR | 34 | Agde (Bassin rond) | Hérault | 1 | 1 | CO_17_08 | Hérault | | |
| 84 | 17 | LR | 34 | Tabarka | Orb | 1 | 1 | CO_17_12 | Orb | | |
| 85 | 17 | LR | 34 | Montpellier pont Garigliano | Lez | 1 | 1 | CO_17_10 | Lez Mosson Etangs Palavasiens | | |
| 86 | 17 | LR | 34 | Marsillargues | Vidourle | 1 | 1 | CO_17_20 | Vidourle | | |

| Identifiant cartographique du point | Territoire SDAGE | Région | Département de localisation du point | Nom de la station hydrométrique | Cours d'eau | Point stratégique de référence | Point confluence | Code du sous-bassin versant DCE | Nom du sous-bassin versant | Débit d'Objectif d'Etiage (DOE) en m3/s* | Débit de crise renforcée (DCR) en m3/s* |
|-------------------------------------|------------------|--------|--------------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|
| 87 | 11 | LR | 11 | Carcassonne Pont rouge | Fresquel | 1 | | CO 17 07 | Fresquel | | |
| 88 | 11 | LR | 11 | Carcassonne pont neuf | Aude | 1 | | CO 17 03 | Aude amont | 5 | 4 |
| 89 | 17 | LR | 11 | Moussoulens écluse | Aude | 1 | | CO 17 04 | Aude aval | 2 | 1.2 |
| 90 | 17 | LR | 11 | Coursan | Aude aval | 1 | 1 | CO 17 04 | Aude | 0,8 | 0,5 |
| 91 | 17 | LR | 66 | Amélie-les-bains | Tech | 1 | | CO 17 17 | Tech et affluents Côte vermeille | | |
| 92 | 17 | LR | 66 | Argeles (Elne) | Tech | 1 | 1 | CO 17 17 | Tech et affluents Côte vermeille | | |
| 93 | 17 | LR | 66 | Perpignan pont Joffre | Tét | 1 | 1 | CO 17 18 | Tét | | |
| 94 | 5 | RA/FC | 01/38 | Station à créer | Ain amont | 1 | | HR 05 05 | Haute Vallée de l'Ain | | |
| 95 | 5 | RA | 01 | Station à créer | Lange/Oignin | 1 | | HR 05 06 | Lange Oignin | | |
| 96 | 8 | RA | 69 | Station à créer | Garon | 1 | | RM 08 07 | Garon | | |
| 97 | 6 | RA | | Station à créer | Giffre | 1 | 1 | HR 06 06 | Giffre | | |
| 98 | 9 | RA | 74 | Station à créer | Arc | 1 | | ID 09 01 | Arc | | |
| 99 | 10 | RA | 73 | Station à créer | Herbasse/Veaune/Bouteime/Chalon | 1 | | ID 10 02 | Drôme des collines | | |
| 100 | 10 | RA | 26 | Station à créer | Jabron aval | 1 | | ID 10 05 | Roubion-Jabron | | |
| 101 | 10 | RA | 26 | Station à créer | Roubion aval | 1 | | ID 10 05 | Roubion-Jabron | | |
| 102 | 10 | RA | 26 | Station à créer sur un affluent de l'Isère | Isère Bas Grésivaudan | 1 | 1 | ID 10 03 | Isère Bas Grésivaudan | | |
| 103 | 14 | RA | 26/38 | Station à créer | Eyrieux soutenu | 1 | | AG 14 07 | Eyrieux | | |
| 104 | 14 | RA | 07 | Station à créer | Ouvèze | 1 | | AG 14 09 | Ouvèze Payre Lavézon | | |
| 105 | 14 | RA | 07 | Station à créer | Chassezac soutenu | 1 | | AG 14 04 | Chassezac | | |
| 106 | 14 | RA | 07 | Station à créer | Beaume | 1 | | AG 14 11 | Beaume-Drobie | | |
| 107 | 9 | RA | 07 | Station à créer au niveau du seuil de Vizille | Romanche | 1 | | ID 09 07 | Romanche | | |
| 108 | 8 | RA | 38 | Station à créer | Gère | 1 | | RM 08 01 | 4 vallées du bas Dauphiné | | |
| 109 | 9 | PACA | 38 | Saint-Jean-Saint-Nicolas (pont du Fossé) | Drac amont | 1 | 1 | ID 09 05 | Haut Drac | | |
| 110 | 13 | PACA | 05 | Station à remettre en service ou à créer pour les mesures d'étiage | Méouge | 1 | 1 | DU 13_17 | Méouge | | |
| 111 | 11 | PACA | 05 | Station à créer à l'aval du Canal de Carpentras | Aigues | | | DU 11_02 | Aigues | | |
| 112 | 11 | PACA | 84 | Station à créer en amont de la confluence avec la Sorgue | Ouvèze vauclusienne | 1 | 1 | DU 11_08 | Ouvèze Vauclusienne | | |
| 113 | 11 | PACA | 84 | Station à créer à Suze la Rousse en amont de Bollène | Lez | 1 | 1 | DU 11_04 | Lez | | |
| 114 | 11 | PACA | 84 | Station à créer | aval Lez | 1 | | DU 11 04 | Lez | | |
| 115 | 13 | PACA | 84 | Station à équiper sur la Biéone à Digne-les-bains | Biéone | 1 | | DU 13_05 | Biéone | 0,81 | 0,405 |
| 116 | 13 | PACA | 04 | Station à créer sur la Biéone aval | Biéone aval | 1 | | DU 13 05 | Biéone | | |
| 117 | 13 | PACA | 04 | Station à équiper sur le Colostre à Saint-Martin-de-Brômes | Colostre | 1 | 1 | DU 13_15 | Verdon | 0,125 | 0,062 |
| 118 | 13 | PACA | 04 | Station à équiper sur l'Asse à Brunet | Asse | 1 | | DU 13 03 | Asse | 0,375 | 0,187 |
| 119 | 13 | PACA | 04 | Station à équiper sur la Largue à Volk | Largue | 1 | | DU 13_11 | Largue | 0,1 | 0,05 |
| 120 | 13 | PACA | 04 | Station à équiper sur le Jabron à Peipin | Jabron | 1 | 1 | DU 13_01 | Affluents moyenne Durance aval | 0,13 | 0,065 |

| Identifiant cartographique du point | Territoire SDAGE | Région | Département de localisation du point | Nom de la station hydrométrique | Cours d'eau | Point stratégique de référence | Point confluence | Code du sous-bassin versant DCE | Nom du sous-bassin versant | Débit d'Objectif d'Etiage (DOE) en m3/s* | Débit de crise renforcée (DCR) en m3/s* |
|-------------------------------------|------------------|--------|--------------------------------------|--|------------------------|--------------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|---|
| 121 | 13 | PACA | 04 04 | Station à équiper sur la Sasse à Valernes | Sasse | 1 | | DU_13_01 | Affluents moyenne Durance aval | 0,314 | 0,16 |
| 122 | 13 | PACA | 13 | Station à créer sur la Durance aval | Durance aval | 1 | | DU_13_04 | Basse Durance | | |
| 123 | 14 | LR | 30 30 | Station à créer sur la Cèze au Pont de Tharaux | Cèze | 1 | | AG_14_03 | Cèze | | |
| 124 | 17 | LR | 34 | Station à créer sur la Sommières | Vidourle | 1 | | CO_17_20 | Vidourle | | |
| 125 | 17 | LR | 34 | BRL Restitution aval prise réels | Orb | | | CO_17_12 | Orb | | |
| 126 | 17 | LR | 66 66 | Station à créer sur l'Orb aval Pont Rouge | Orb aval | 1 | | CO_17_12 | Orb | | |
| 127 | 17 | LR | 66 11 | Station à créer sur le Têt au Barrage Vinça (restitution) | Têt | 1 | | CO_17_18 | Têt | | |
| 128 | 17 | LR | | Station à créer sur l'Agly à Estagel (amont pertes) | Agly | 1 | | CO_17_02 | Agly | | |
| 129 | 17 | LR | | Station à créer sur l'Agly au Barrage Caramany (restitution) | Agly | 1 | | CO_17_02 | Agly | | |
| 130 | 17 | LR | | Belviane | Haute vallée de l'Aude | | | CO_17_03 | Aude amont | | |

La notion de déficit chronique constaté est entendue, quelle que soit l'échelle d'analyse, lorsque les prélèvements d'eau dans le milieu naturel ou les volumes d'eau stockés sont supérieurs à la recharge naturelle de la ressource en eau.

Les zones sujettes à déficit chronique ont été identifiées en cohérence avec les sous-bassins pour lesquels le programme de mesures a défini des actions en relation avec un problème quantitatif.

Sur les cours d'eau, le déficit chronique est caractérisé par l'analyse des chroniques de débit.

Pour les eaux souterraines, il apparaît lorsque les volumes extraits de l'aquifère pour satisfaire les différents usages dépassent le volume de recharge interannuelle. Cet état se traduit par une tendance interannuelle à la baisse de la chronique piézométrique. Le constat du déficit chronique est basé sur une analyse des tendances inter annuelles sur un ou plusieurs piézomètres représentatifs du secteur de la masse d'eau.

Pour les cours d'eau à assecs naturels, l'estimation du déficit chronique doit permettre de faire la part du phénomène naturel et des prélèvements dans le cours d'eau et sa nappe d'accompagnement. Elle fera intervenir, en période d'étiage, le suivi des assecs (répartition, durée, ...).

Disposition 7-03

Définir des niveaux piézométriques de référence et de volumes prélevables globaux pour les eaux souterraines

Conformément à l'arrêté du 17 mars 2006 modifié, des niveaux piézométriques ou des volumes prélevables globaux, sont définis sur un cycle annuel complet, en précisant les objectifs de quantité, dans le temps et dans l'espace, en des points stratégiques de référence.

Pour la définition des objectifs de quantité, sont prises en compte les contraintes liées :

- aux relations entre eaux superficielles et eaux souterraines. Une attention particulière sera apportée au rôle des eaux souterraines en tant qu'alimentation ou soutien d'étiage des cours d'eaux ;
- aux relations entre couches aquifères superposées ;
- à la maîtrise des intrusions de biseaux salés en zones littorales ;
- à la pratique des différents usages, en s'attachant à définir les conditions de satisfaction des plus exigeants, dont notamment l'eau potable en période de crise.

Dans les zones en déficit quantitatif avéré, le suivi quantitatif des eaux souterraines est assuré par la mise en place de points stratégiques de référence pour lesquels sont définis :

- des niveaux piézométriques de référence :
 - un niveau piézométrique d'alerte (NPA), début de conflits d'usages et de premières limitations de pompage,
 - un niveau piézométrique de crise renforcée (NPCR) : niveau à ne jamais dépasser et donc d'interdiction des pompages à l'exception de l'alimentation en eau potable, qui peut faire l'objet de restrictions ;
- ou des volumes prélevables globaux.

Afin d'assurer une nécessaire cohérence avec la gestion des eaux de surface, ainsi qu'avec les politiques de gestion des situations de sécheresse, ces principes sont étendus à l'ensemble des zones présentant des déséquilibres qui compromettent l'atteinte du bon état, ou s'avérant particulièrement importantes pour l'approvisionnement en eau potable actuel ou futur.

Les points stratégiques de référence et les objectifs de niveaux associés déjà définis sont identifiés dans la carte 7-B et la liste ci-après.

Des investigations locales complémentaires seront réalisées, notamment dans le cadre des études d'évaluation des volumes prélevables globaux, afin :

- de déterminer des objectifs de niveau piézométrique pour les points stratégiques de référence pour lesquels le SDAGE ne fixe pas de valeur d'objectif ;
- d'ajuster si nécessaire les valeurs d'objectifs fixées par le SDAGE.

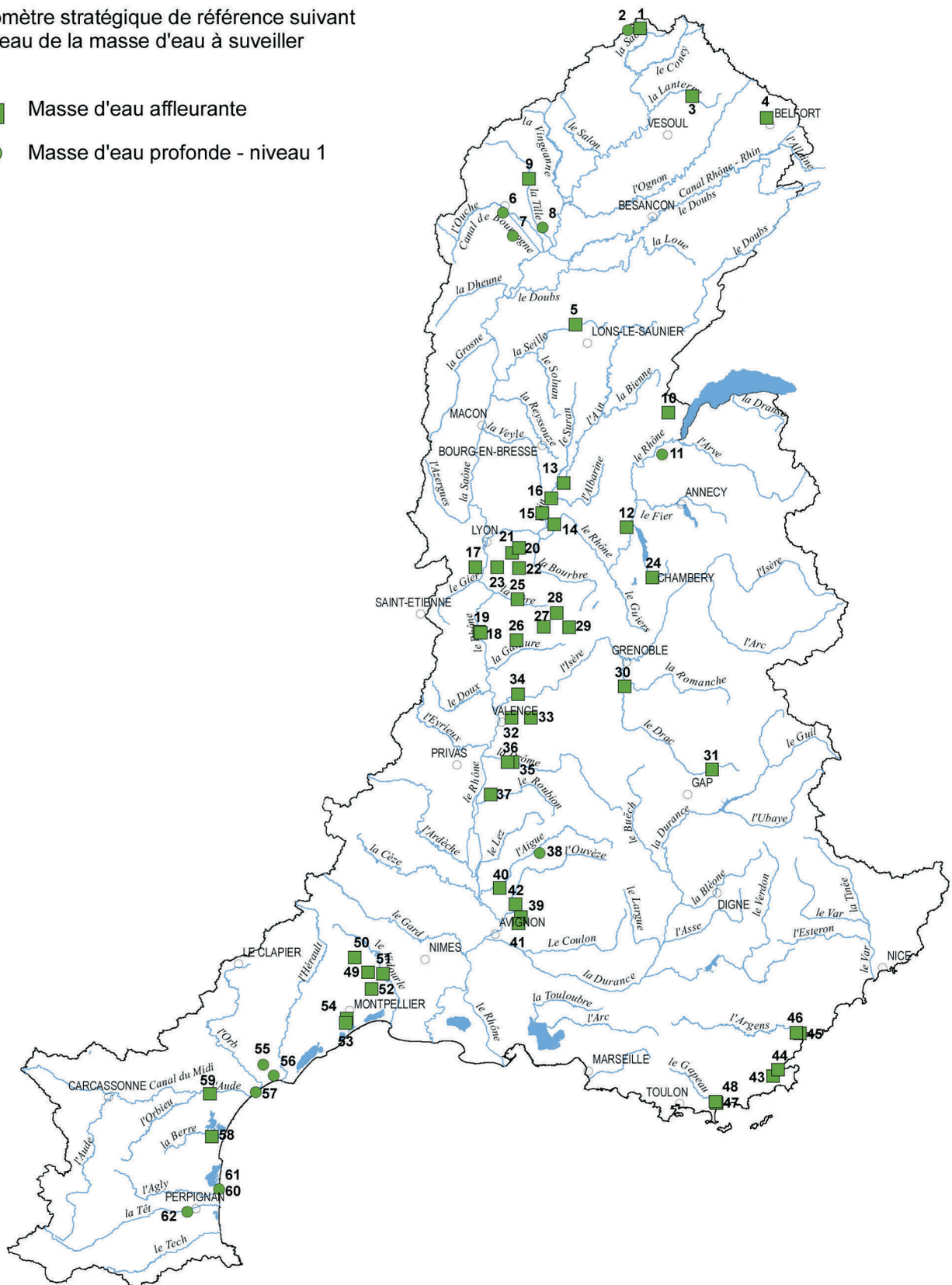
Ces nouveaux objectifs de quantité seront pris en compte dans le plan d'aménagement et de gestion durable (PAGD) et le règlement des SAGE, dans les arrêtés préfectoraux relatifs aux situations de pénurie, et dans les documents issus des actions de concertation locale.

L'ensemble de ces objectifs de débit sera ultérieurement repris à l'occasion de la révision du SDAGE pour être intégré dans le SDAGE 2016-2021.

CARTE 7-B : Piézomètres stratégiques de référence

Piézomètre stratégique de référence suivant le niveau de la masse d'eau à surveiller

- Masse d'eau affleurante
- Masse d'eau profonde - niveau 1



Liste et objectifs quantitatifs aux points stratégiques de référence pour le suivi des masses d'eau souterraine nécessitant des actions relatives à l'équilibre quantitatif

* Remarques concernant cette liste :

1. Les valeurs de niveaux piézométriques figurant dans ce tableau sont ceux issus des documents de planification ou réglementaires locaux. Elles seront amenées à être précisées et complétées pour celles qui manquent notamment au travers des études qui seront conduites sur chaque secteur de masse d'eau souterraine nécessitant des actions relatives à l'équilibre quantitatif (Cf. carte 7-C).
2. La valeur indiquée peut être, soit unique pour l'ensemble de l'année, soit représenter la valeur la plus basse parmi différentes valeurs chacune affectées à des périodes de l'année définies.

**Liste et objectifs quantitatifs aux points stratégiques de référence pour le suivi
des masses d'eau souterraine nécessitant des actions relatives à l'équilibre quantitatif**

| Identifiant cartographique du point | Territoire SDAGE | Région | Département de localisation du point | Nom de la station hydrométrique | Commune d'implantation du point | Code européen de la masse d'eau | Désignation de la masse d'eau souterraine ou du secteur concernés | Niveau Piezométrique d'Alerte (NPA) cote NGF en Lambert II étendu* | Niveau Piezométrique de Crise Renforcée (NPCR) Cote NGF en Lambert II étendu* |
|-------------------------------------|------------------|--------|--------------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|--|--|---|
| 1 | 1 | LOR | 88 | Piezomètre Srael de Relanges | Relanges | FR_D0_217 | Grès Trias inférieur BV Saône | | |
| 2 | 1 | LOR | 88 | Piezomètre des vieilles villes | Gigneville | FR_C0_005 | Grès Trias inférieur captif non minéralisé | | |
| 3 | 1 | FRC | 70 | Breuches | Breuches | FR_D0_345 | Alluvions du Breuchin et de la Lanterne | | |
| 4 | 2 | FRC | 90 | Valdoie | Valdoie | FR_D0_307b | Alluvions du bassin de l'Allan (dont Savoureuse) | | |
| 5 | 4 | FRC | 39 | Desnes | Desnes | FR_D0_346 | Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans | | |
| 6 | 1 et 3 | BOU | 21 | Chenove | Chenove | FR_D0_329a | Alluvions plaine des Tilles, nappe de Dijon Sud + nappes profondes | | |
| 7 | 1 et 3 | BOU | 21 | Noiron sous Gevrey | Noiron sous Gevrey | FR_D0_329a | Alluvions plaine des Tilles, nappe de Dijon Sud + nappes profondes | | |
| 8 | 1 et 3 | BOU | 21 | Collonges -les-Premières | Collonges -les-Premières | FR_D0_329b | Alluvions plaine des Tilles, nappe de Dijon Sud + nappes profondes | | |
| 9 | 3 | BOU | 21 | Spoy | Spoy | FR_D0_119 | Calcaires jurassique du seuil et des Côtes et arrière-côtes de Bourgogne dans BV Saône en RD | | |
| 10 | 6 | RHA | 1 | Piezomètre de Belle Ferme | Gex | FR_D0_231 | Formations fluvioglaciers du Pays de Gex | 520,49 | 517,95 |
| 11 | 6 | RHA | 74 | Forage de Veigy | Saint-Julien-en-Genève | FR_D0_235 | Formations fluvioglaciers nappe profonde du Genevois | 366,92 | 366,77 |
| 12 | 5 | RHA | 01 | Piezomètre de Lavours P72 | Lavours | FR_D0_330b | Alluvions du marais de Chautagne et Lavours - Marais de Lavours | | |
| 13 | 5 | RHA | 01 | Piezomètre des Colombières | Saint-Jean-le-Vieux | FR_D0_339a | Alluvions plaine de l'Ain - Plaine de l'Ain amont | | |
| 14 | 5 | RHA | 01 | Meximieux 2 | Meximieux | FR_D0_339b | Alluvions plaine de l'Ain - Plaine de l'Ain Sud-Ouest | | |
| 15 | 5 | RHA | 01 | Saint-Vulbas | Saint-Vulbas | FR_D0_339c | Alluvions plaine de l'Ain - Plaine de l'Ain Sud-Est | | |
| 16 | 5 | RHA | 01 | Piezomètre à créer | Saint-Maurice-de Remens | FR_D0_339d | Alluvions plaine de l'Ain - Alluvions lit majeur et sanctuaire Albarine | | |
| 17 | 8 | RHA | 69 | Piezomètre de Millery | Vourles | FR_D0_325b | Alluvions du Rhône entre le confluent de la Saône et de l'Isère + alluvions du Garon - Vallée du Garon | 177,62 | 176,44 |
| 18 | 8 | RHA | 07 | Piezomètre à déterminer | Limony | FR_D0_325c | Alluvions du Rhône entre le confluent de la Saône et de l'Isère + alluvions du Garon - Plaine du Péage-du-Roussillon et île de la Platière | | |
| 19 | 8 | RHA | 38 | Piezomètre à déterminer | Salaise-sur-Sanne | FR_D0_325c | Alluvions du Rhône entre le confluent de la Saône et de l'Isère + alluvions du Garon - Plaine du Péage-du-Roussillon et île de la Platière | | |
| 20 | 8 | RHA | 69 | Piezomètre de Genas Z1 | Genas | FR_D0_334a | Couloirs de l'Est lyonnais (Décines) | | |
| 21 | 8 | RHA | 69 | Piezomètre de Bouvarets | Genas | FR_D0_334b | Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu) | 189,08 | 188,38 |
| 22 | 8 | RHA | 38 | Piezomètre de Buclay | Heyrieux | FR_D0_334c | Couloirs de l'Est lyonnais (Moins-Heyrieux) | 228,62 | 228,13 |
| 23 | 8 | RHA | 69 | Piezomètre de Corbas (Pillon) | Corbas | FR_D0_334c | Couloirs de l'Est lyonnais (Moins-Heyrieux) | 184,08 | 183,71 |
| 24 | 6 | RHA | 73 | Forage du Parc du Vernay P6 | Champéry | FR_D0_304 | Alluvions de la Plaine de Chambéry | 263,49 | 263,10 |
| 25 | 8 | RHA | 38 | Forage de Moidieu-Détourbe | Moidieu-Détourbe | FR_D0_319a | Alluvions des vallées de Vienne (Véga, Gère, Vesonne) | 255,54 | 254,27 |
| 26 | 8 | RHA | 26 | Piezomètre de la Source de Manthes (Lapaillanche) | Manthes | FR_D0_303a | Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire | 230,04 | 229,68 |
| 27 | 8 | RHA | 38 | Piezomètre de Nantoin | Nantoin | FR_D0_303b | Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire | 420,44 | 417,66 |
| 28 | 8 | RHA | 38 | Piezomètre Bois des Burettes | Penol | FR_D0_303c | Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire | 297,00 | 295,77 |
| 29 | 8 | RHA | 38 | Piezomètre de St Etienne St Geoirs | Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs | FR_D0_303c | Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire | 362,19 | 361,27 |
| 30 | 9 | RHA | 38 | Piezomètre de Vif - Reymure | Vif | FR_D0_317 | Alluvions de l'Y grenoblois Isère/Drac/Romanche | | |
| 31 | 12 | PACA | 05 | Piézo S3 CLEDA | Saint-Jean-Saint-Nicolas | FR_D0_321a | Alluvions du Haut Drac | | |
| 32 | 8 | RHA | 26 | Valence 2 | Valence | FR_D0_103a | Alluvions anciennes de la plaine de Valence et terrasses de l'Isère - Alluvions anciennes de l'Isère | | |

| Identifiant cartographique du point | Territoire SDAGE | Région | Département de localisation du point | Nom de la station hydrométrique | Commune d'implantation du point | Code européen de la masse d'eau | Désignation de la masse d'eau souterraine ou du secteur concernés | Niveau Piezométrique d'Alerte (NPA) cote NGF en Lambert II étendu* | Niveau Piezométrique de Crise Renforcée (NPCR) Cote NGF en Lambert II étendu* |
|-------------------------------------|------------------|--------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|--|---|
| 33 | 8 | RHA | 26 | Piezomètre de l'hôtel à Charpey | Charpey | FR_D0_103b | Alluvions anciennes de la plaine de Valence et terrasses de l'Isère - Calloulis d'Alixan | | |
| 34 | 8 | RHA | 26 | Piezomètre de Romans | Romans-sur-Isère | FR_D0_103c | Alluvions anciennes de la plaine de Valence et terrasses de l'Isère - Alluvions terrasses nord-Isère et Romans | | |
| 35 | 9 | RHA | 26 | Piezomètre de Eurre | Eurre | FR_D0_337 | Alluvions de la Drôme à l'aval de Crest | 151,73 | 151,53 |
| 36 | 9 | RHA | 26 | Piezomètre de Grâne | Grâne | FR_D0_337 | Alluvions de la Drôme à l'aval de Crest | 139,99 | 139,58 |
| 37 | 10 | RHA | 26 | Puits de Saint-Marcel | Saint-Marcel-les-Sauzet | FR_D0_327 | Alluvions du Roubion et Jabron - plaine de la Valdaine | | |
| 38 | 10 et 11 | PACA | 26 | Mirabel-aux-Baronnies / le Calvaire | Mirabel-aux-Baronnies | FR_D0_218a | Molasses miocènes du Comtat | | |
| 39 | 13 | PACA | 84 | Monteux / La Sorguette | Monteux | FR_D0_218b | Molasses miocènes du Comtat | | |
| 40 | 11 | PACA | 84 | Qu. Jonquier - Morelle | Camaret sur Aigues | FR_D0_301a | Alluvions des plaines du Comtat et des Sorgues - Valréas Eygues Lez | 28,75 | 28,5 |
| 41 | 11 | PACA | 84 | Entraigues-sur-la-Sorgue | Entraigues-sur-la-Sorgue | FR_D0_301c | Alluvions des plaines du Comtat et des Sorgues - Sorgues | | |
| 42 | 11 | PACA | 84 | Piezomètre à créer | Sarrians | FR_D0_301b | Alluvions des plaines du Comtat et des Sorgues - Carpentras Ouvèze | | |
| 43 | 15 | PACA | 83 | Les Faïsses | Cogolin | FR_D0_318a | Alluvions des fleuves cotiers Giscle et Môle, Argens et Siagne | | |
| 44 | 15 | PACA | 83 | Le Grand Pont | Grimaud | FR_D0_318a | Alluvions des fleuves cotiers Giscle et Môle, Argens et Siagne | | |
| 45 | 15 | PACA | 83 | Pont de la Pierre | Fréjus | FR_D0_318b | Alluvions des fleuves cotiers Giscle et Môle, Argens et Siagne | | |
| 46 | 15 | PACA | 83 | L'Argens | Fréjus | FR_D0_318b | Alluvions des fleuves cotiers Giscle et Môle, Argens et Siagne | | |
| 47 | 16 | PACA | 83 | Notre Dame du Plan | Hyères | FR_D0_343 | Alluvions du Gapeau | | |
| 48 | 16 | PACA | 83 | Le Moulin Premier | Hyères | FR_D0_343 | Alluvions du Gapeau | | |
| 49 | 17 | LRO | 34 | Fontbonne | Buzignargues | FR_D0_113 | Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpelliéraines - système du Lez | | |
| 50 | 17 | LRO | 34 | Claret Lez 9 | Claret | FR_D0_113 | Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpelliéraines - système du Lez | | |
| 51 | 17 | LRO | 30 | Sommières/STEP | Sommières | FR_D0_223a | Calcaires, marnes et molasses oligo-miocènes du bassin de Castrie-Sommières et extension calcaires crétacé sous couverture | | |
| 52 | 17 | LRO | 34 | Berange Nord | Saint-Genies-des-Mourgues | FR_D0_223a | Calcaires, marnes et molasses oligo-miocènes du bassin de Castrie-Sommières et extension calcaires crétacé sous couverture | | |
| 53 | 17 | LRO | 34 | Saint Jean de Vedas/ Midi libre | Saint-Jean-de-Vedas | FR_D0_124 | Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier | | |
| 54 | 17 | LRO | 34 | Flès | Villeneuve les Maguelonne | FR_D0_124 | Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier | | |
| 55 | 17 | LRO | 34 | Clairac / 14 | Béziers | FR_D0_224 | Sables astiens de Valras-Agde | | |
| 56 | 17 | LRO | 34 | Vias | Vias | FR_D0_224 | Sables astiens de Valras-Agde | | |
| 57 | 17 | LRO | 34 | Valras / 11 | Valras | FR_D0_224 | Sables astiens de Valras-Agde | | |
| 58 | 17 | LRO | 34 | La Prades-la Deves | Sigean | FR_D0_509a | Formations tertiaires du bassin-versant Aude et alluvions de la Berre | | |
| 59 | 17 | LRO | 34 | Védillan | Moussan | FR_D0_310 | Alluvions de l'Aude | | |
| 60 | 17 | LRO | 66 | Barcarès / Plage N4 | Barcarès (Le) | FR_D0_221b | Multicouche pliocène et alluvions quaternaires du Roussillon | | |
| 61 | 17 | LRO | 66 | Barcarès / Plage N3 | Barcarès (Le) | FR_D0_221b | Multicouche pliocène et alluvions quaternaires du Roussillon | | |
| 62 | 17 | LRO | 66 | Perpignan/Figuere | Perpignan | FR_D0_221b | Multicouche pliocène et alluvions quaternaires du Roussillon | | |

2. Mettre en œuvre les actions nécessaires à la résorption des déséquilibres qui s'opposent à l'atteinte du bon état

Disposition 7-04

Organiser une cohérence entre la gestion quantitative en période de pénurie et les objectifs quantitatifs des masses d'eau.

La gestion des prélèvements en période de tensions importantes que constituent les périodes de pénurie s'appuie sur la qualification de la gravité de la situation hydrologique constatée sur les milieux aquatiques : vigilance, alerte, crise et crise renforcée.

Ces paliers de gravité déterminent les niveaux des restrictions ou interdictions d'usage définis dans les arrêtés cadres départementaux de suivi des effets de la sécheresse, en concertation avec l'ensemble des acteurs de l'eau concernés : usagers, collectivités, administration. Le dépassement de seuils particuliers (débits de cours d'eau, niveau de nappe) constitue le signal d'entrée dans l'un de ces paliers de gravité de situation.

Il est indispensable qu'une cohérence soit établie entre :

- les objectifs quantitatifs affectés aux masses d'eau pour la préservation du bon état et de la satisfaction des usages majeurs (débit d'objectif d'étiage (DOE) et débit de crise renforcée (DCR) pour les cours d'eau, niveau piézométrique d'alerte (NPA) et niveau piézométrique de crise renforcée (NPCR) pour les eaux souterraines) ;
- les valeurs de suivi en période de pénurie qui qualifient la gravité de la situation.

Le tableau ci-dessous établit cette correspondance.

| Gravité de la situation de sécheresse | Etat de la situation hydrologique | Mesures de gestion | Règle de passage dans le niveau |
|---------------------------------------|---|---|--|
| VIGILANCE | La tendance hydrologique montre, un risque d'insuffisance pour le bon fonctionnement des milieux et la satisfaction des usages. | Mesures de communication et de sensibilisation du grand public et des professionnels. | L'entrée en VIGILANCE se fait soit d'après l'évaluation de la situation générale par la cellule sécheresse, soit par dépassement de seuils éventuellement prédéfinis par les arrêtés cadres - débits de vigilance (DV) ou niveaux piézométriques de vigilance (NPV). |
| ALERTE | Deux conditions ne sont plus réunies simultanément : le bon état du milieu et la satisfaction des usages 8 années sur 10. | Mise en place de mesures de plafonnement des prélèvements en amont des points de référence et par l'exploitation des ressources de soutien d'étiage ou de substitution existantes, notamment dans les zones déficitaires. | Le débit objectif d'étiage (DOE) ou le niveau piézométrique d'alerte (NPA) est le seuil de passage en ALERTE. Le DOE peut également être dénommé DA (débit d'alerte). |
| CRISE | Aggravation de la situation précédente. | Limitation progressive des prélèvements. Si nécessaire, renforcement des mesures de limitation ou de suspension des usages afin de ne pas atteindre le DCR. | L'entrée en CRISE se fait soit d'après l'évaluation de la situation générale par la cellule sécheresse, soit par dépassement de seuils éventuellement prédéfinis par les arrêtés cadres - débit de crise (DC) ou niveau piézométrique de crise (NPC). |
| CRISE RENFORCEE | L'alimentation en eau potable et la survie des espèces présentes dans le milieu sont mises en péril. | Le passage en dessous du DCR induit l'interdiction de tous les usages significatifs non prioritaires. Sont seuls maintenus au minimum les prélèvements pour l'alimentation en eau potable et les prélèvements assurant la sécurité d'installations sensibles | Le débit de crise renforcée (DCR) ou le niveau piézométrique de crise renforcée (NPCR) est le seuil de passage en CRISE RENFORCEE. |

En période de crise, et pour les ressources ou milieux aquatiques d'extension pluri-départementale ou pluri-régionale, le préfet coordonnateur de bassin peut-être conduit à exercer un arbitrage pour les usages stratégiques.

Disposition 7-05

Bâtir des programmes d'actions pour l'atteinte des objectifs de bon état quantitatif et privilégiant la gestion de la demande en eau

D'une manière générale, les acteurs gestionnaires de l'eau (collectivités, structures locales de gestion, Agence de l'Eau, ...) promeuvent, encouragent ou soutiennent les démarches d'économie d'eau dans tous les secteurs d'activité. Une attention particulière pourra être portée aux projets innovants ou exemplaires, en terme d'aménagements urbains, d'espaces verts ou d'équipement publics. De même, seront valorisées les pratiques, modes de consommation et technologies économes en eau, auprès de tous les usagers et secteurs d'activités, en incitant plus particulièrement la mise en place d'équipements et pratiques agricoles économes.

Plus particulièrement :

- dans chaque secteur du bassin en situation de déséquilibre (cartes 7-C et 7-D) ;
- dans les sous bassins au sein desquels la gestion hydraulique des ouvrages est à rechercher sur une partie des masses d'eau (carte 7-E) ;
- ainsi que sur la base de connaissances actualisées et d'éléments de prévisions ;

est élaboré un plan de gestion quantitative de la ressource en eau.

Lorsqu'un SAGE existe ou est projeté, le plan d'aménagement et de gestion durable de la ressource, prévu à l'article L212.5-1 du code de l'environnement, comprend nécessairement les éléments visés ci-dessous.

Défini sur la base d'une large concertation et en coordination avec les services de l'Etat, ce plan :

- établit des règles de répartition de l'eau en fonction des ressources connues, des priorités d'usage et définit les volumes de prélèvement par usage, à partir des points de référence sur lesquels auront été précisés différents seuils de débit ou de niveau piézométrique (cf. dispositions 7-02 à 7-04). Les autorisations de prélèvement doivent être compatibles avec ces règles. En particulier et conformément à l'article L211-3-II du code de l'environnement, il peut-être procédé à la création d'un organisme regroupant un ensemble d'irrigants sur un périmètre donné et auquel sera fixée une autorisation unique ;
- privilégie les actions d'économie d'eau et le développement de techniques innovantes, conformément au Plan national de gestion de la rareté de l'eau (meilleure gestion de l'irrigation, choix de systèmes de cultures adaptés, réduction des fuites sur réseaux d'eau potable, maîtrise des arrosages publics notamment en milieu méditerranéen, recyclage, réutilisation d'eau épurée, campagnes de communication, ...)

- précise les actions en cas de crise et favorise le développement d'une "culture sécheresse" au niveau des populations locales (agriculteurs, élus, particuliers, industriels, ...) en s'appuyant sur la mise en œuvre des arrêtés cadre sécheresse ;
- prévoit la mobilisation, et si nécessaire, la création de ressources de substitution dans le respect de l'objectif de non dégradation de l'état des milieux tel qu'exposé dans l'orientation fondamentale n°2 ;
- précise les actions de gestion des ouvrages et des aménagements existants en vue de l'atteinte des objectifs environnementaux et dans le cadre de la réglementation en particulier en application des articles L214-9 à L214-18 du code de l'environnement relatifs aux débits affectés et minimaux, ou dans le cadre des dispositions des cahiers des charges correspondants lorsqu'il s'agit d'ouvrages ou d'aménagements concédés.

Dans le cas particulier des transferts de ressource inter-bassin, le plan de gestion quantitative de la ressource en eau s'appuie également sur :

- un dispositif de coordination des structures et instances de gestion locale ;
- une analyse des conséquences positives en terme de sécurisation des usages et de moindre pression sur les ressources des secteurs desservis, mais aussi les impacts négatifs sur les milieux naturels sollicités par ces transferts (prélèvements et discontinuité créés par les ouvrages) ;
- un choix argumenté de la ressource à exploiter (ressource locale ou de transfert) ou de la combinaison optimale entre recours à la ressource locale ou de transfert.

L'existence d'un plan de gestion quantitative de la ressource en eau comprenant à la fois des règles de gestion pour le partage de l'eau et des actions d'économies d'eau est une condition d'accès aux financements de l'Agence de l'eau pour une opération de mobilisation de ressource de substitution.

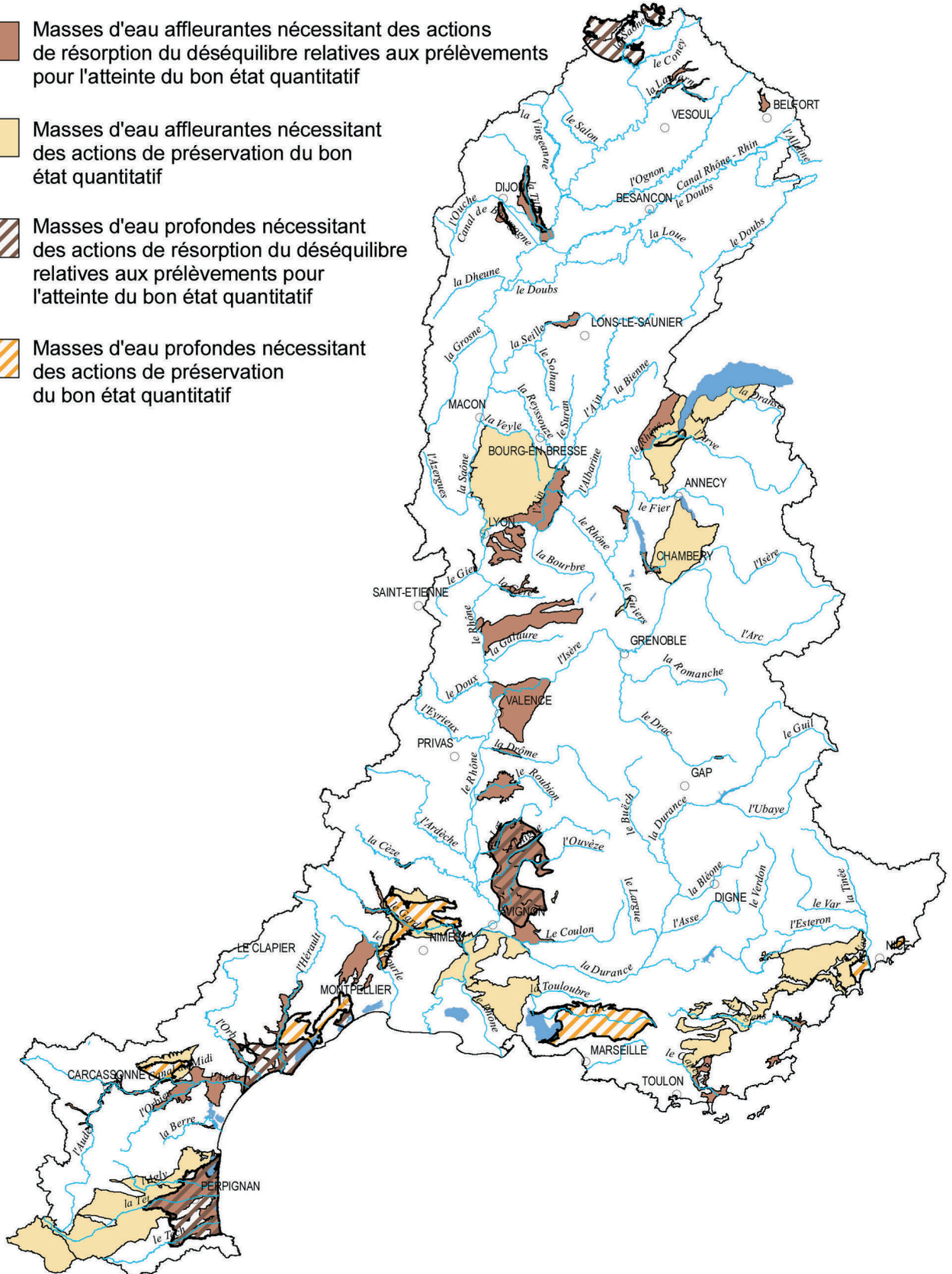
Lors de l'élaboration d'un plan de gestion quantitative de la ressource en eau comportant un projet de ressource de substitution (transfert inter-bassin ou la création d'une nouvelle ressource), il convient, dans le but d'optimiser les infrastructures existantes, de mener au préalable les études portant sur :

- les marges de manœuvre et économies d'eau qui peuvent être dégagées des pratiques actuelles (optimisation de la gestion des ouvrages de stockage multi usages existants, réutilisation des eaux usées, ...)
- l'analyse économique des projets envisagés et la capacité des porteurs de projets et des bénéficiaires à les financer ;

- les impacts environnementaux et la plus value attendue sur le milieu aquatique ;
- la pérennité des infrastructures nouvelles au regard de scénarios probables de changement climatique ;
- les mesures prises pour s'assurer du maintien de la gestion équilibrée et économe des ressources locales comme des ressources de substitution.

CARTE 7-C : Actions relatives au bon état quantitatif

-  Masses d'eau affleurantes nécessitant des actions de résorption du déséquilibre relatives aux prélèvements pour l'atteinte du bon état quantitatif
-  Masses d'eau affleurantes nécessitant des actions de préservation du bon état quantitatif
-  Masses d'eau profondes nécessitant des actions de résorption du déséquilibre relatives aux prélèvements pour l'atteinte du bon état quantitatif
-  Masses d'eau profondes nécessitant des actions de préservation du bon état quantitatif



CARTE 7-D : Equilibre quantitatif relatif aux prélèvements

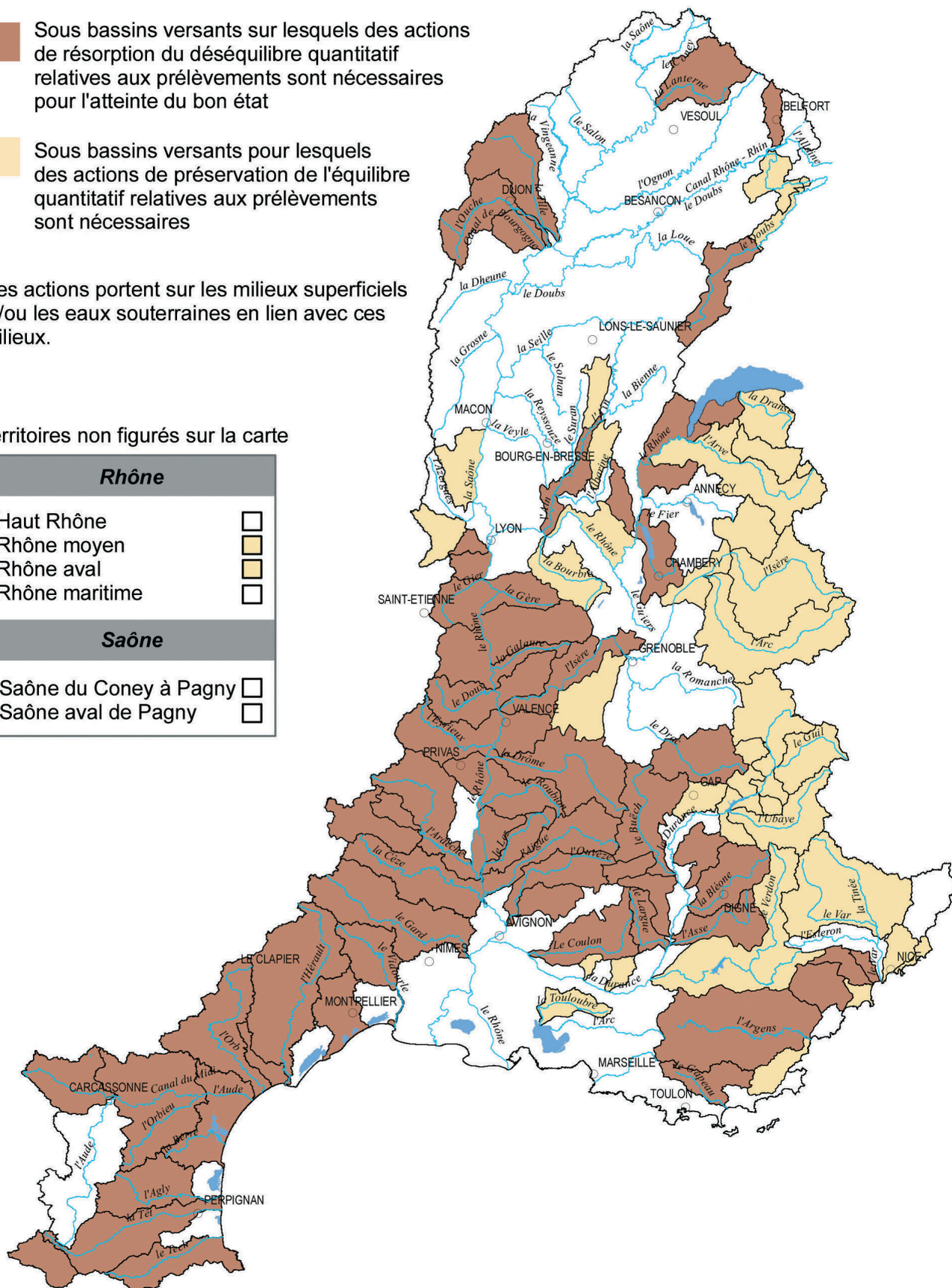
 Sous bassins versants sur lesquels des actions de résorption du déséquilibre quantitatif relatives aux prélèvements sont nécessaires pour l'atteinte du bon état

 Sous bassins versants pour lesquels des actions de préservation de l'équilibre quantitatif relatives aux prélèvements sont nécessaires

Ces actions portent sur les milieux superficiels et/ou les eaux souterraines en lien avec ces milieux.

Territoires non figurés sur la carte

| Rhône | |
|------------------------|---|
| Haut Rhône |  |
| Rhône moyen |  |
| Rhône aval |  |
| Rhône maritime |  |
| Saône | |
| Saône du Coney à Pagny |  |
| Saône aval de Pagny |  |

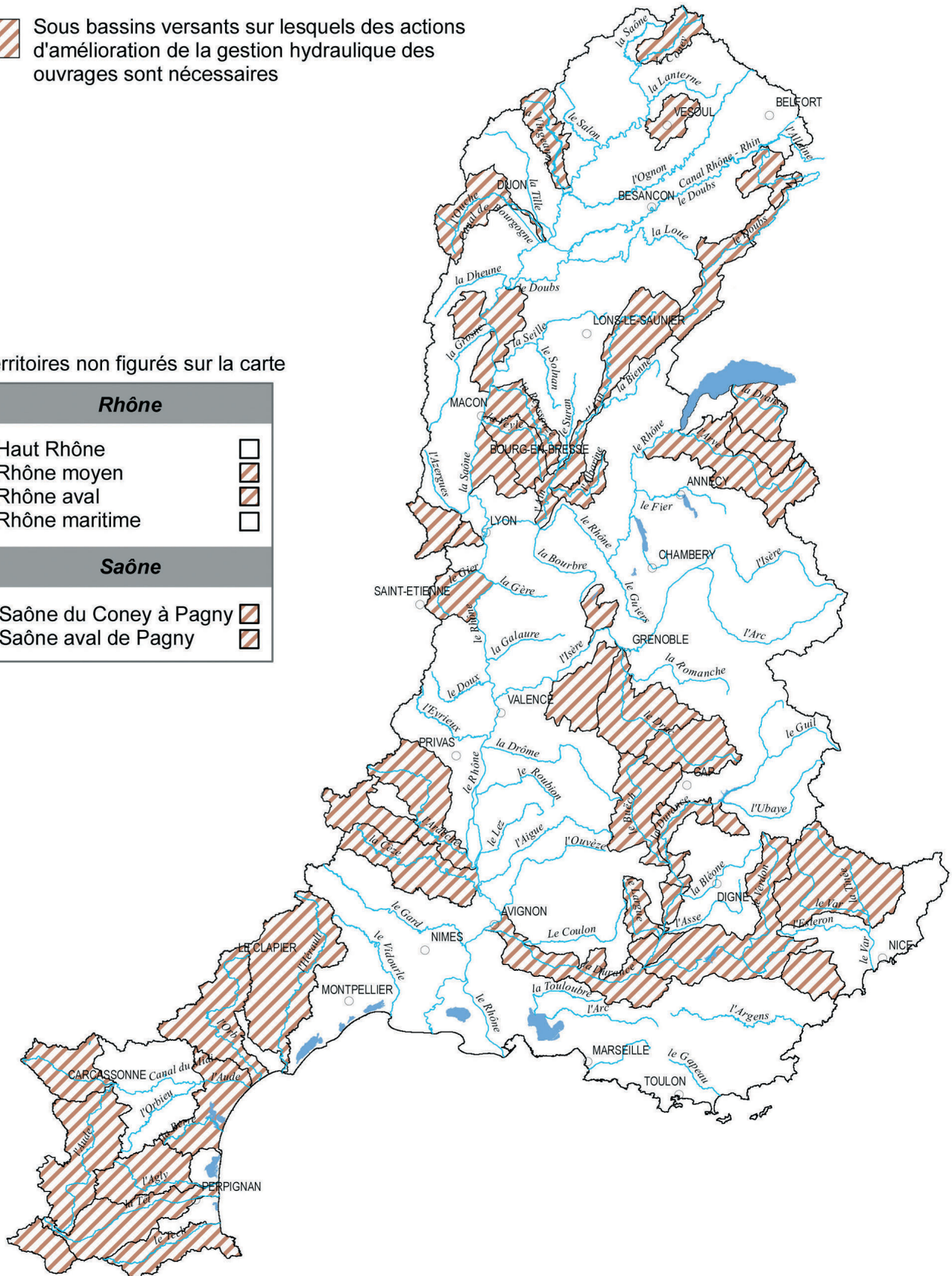


CARTE 7-E : Equilibre quantitatif relatif à la gestion hydraulique des ouvrages

 Sous bassins versants sur lesquels des actions d'amélioration de la gestion hydraulique des ouvrages sont nécessaires

Territoires non figurés sur la carte

| Rhône | |
|------------------------|---|
| Haut Rhône |  |
| Rhône moyen |  |
| Rhône aval |  |
| Rhône maritime |  |
| Saône | |
| Saône du Coney à Pagny |  |
| Saône aval de Pagny |  |



Disposition 7-06

Recenser et contrôler les forages publics et privés de prélèvements d'eau

Sur leur territoire d'intervention, et sur les zones présentant des déséquilibres quantitatifs importants ou s'avérant particulièrement importants pour l'approvisionnement en eau potable actuel ou futur, les services chargés de la police des eaux, les structures porteuses de démarches locales de gestion de l'eau, les collectivités locales et l'Agence de l'Eau, s'organisent pour effectuer et actualiser régulièrement, à partir des informations recueillies en application des articles L214-1 à L214-8 du code de l'environnement (forages et prélèvements soumis à la nomenclature Loi sur l'eau), de l'article L2224-9 du code des collectivités territoriales (forages " à des fins d'usages domestiques ") et de l'article L213-10-9 du code de l'environnement (comptage pour redevance), un recensement des forages publics et privés, leur localisation, et le débit prélevé (cf. également disposition 7.01).

Ils incluent dans ce bilan les difficultés ou obstacles rencontrés dans ce recensement et le contrôle.

Les bilans actualisés sont exploités :

- au niveau des démarches locales de gestion de l'eau, pour établir ou ajuster les préconisations en matière de gestion de la ressource ;
- au niveau du département par les services de police de l'eau, pour déterminer les moyens et priorités d'actions dans le domaine du contrôle et de l'application de la réglementation.

Disposition 7-07

Maîtriser les impacts cumulés des prélèvements d'eau soumis à déclaration dans les zones à enjeux quantitatifs

Les préfets prennent les prescriptions nécessaires à la maîtrise des prélèvements d'eau dans les bassins versants ou aquifères présentant des enjeux quantitatifs forts, en particulier sur les zones définies au titre de l'article L211-3-5 et plus généralement dans les secteurs où les effets cumulés de nombreux ouvrages relevant du régime déclaratif compromettent ou risquent de compromettre à court et moyen terme les équilibres quantitatifs et l'atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau concernées.

Cette politique de maîtrise des prélèvements peut également être mise en œuvre dans les schémas de cohérence territoriale (SCOT) et plans locaux d'urbanisme (PLU) (cf. disposition 7-09).

3. Prévoir et anticiper pour assurer une préservation durable de la ressource

Disposition 7-08

Mieux cerner les incidences du changement climatique

Des indicateurs sont mis en place afin de suivre, tant en terme de bilan qu'en terme d'analyse prospective, les incidences du changement climatique sur les milieux aquatiques aux plans quantitatif et qualitatif.

L'exploitation de ces indicateurs permet d'analyser les incidences sur les usages et sur les états de référence des masses d'eau en lien avec les actions de connaissance menées dans le cadre des travaux relatifs à la prévention et conduit ainsi à ajuster les modalités et priorités d'actions au cours de l'application du schéma directeur.

Disposition 7-09

Promouvoir une véritable adéquation entre l'aménagement du territoire et la gestion des ressources en eau

Cette disposition s'entend à différentes échelles territoriales. En effet, si la mise en œuvre opérationnelle consiste essentiellement en des actions locales, l'identification des secteurs à enjeux et des perspectives d'approvisionnement en eau doit être faite à une échelle dépassant les enjeux locaux afin de dégager des solutions cohérentes à une échelle inter-bassin. A cet égard les politiques de gestion mises en place aux échelles régionales et départementales ont toute leur valeur.

Aux échelles infra-départementales, les projets de schéma de cohérence territoriale (SCOT) ou de plan local d'urbanisme (PLU) s'appuient sur :

- une analyse de l'adéquation entre les aménagements envisagés, les équipements existants et la prévision de besoins futurs en matière de ressource en eau ;
- une analyse des impacts sur l'eau et les milieux aquatiques dans le respect de l'objectif de non dégradation des masses d'eau et des milieux naturels concernés ;

et par ailleurs, pour les PLU sur :

- un schéma directeur d'alimentation en eau potable ;
- en contexte urbain et périurbain, dans le cas de pressions trop importantes sur les eaux souterraines, ayant déjà conduit ou pouvant à terme conduire à des désordres (surexploitation conduisant à des désordres géotechniques, obstacles à l'écoulement provoquant des inondations d'ouvrages souterrains, déséquilibre dans les exploitations géothermiques, ...), les collectivités élaborent un " plan urbain de gestion des

eaux souterraines " qui identifie les zones où des contraintes d'exploitation sont définies. Ce plan peut constituer une annexe du PLU.

Plus spécifiquement, les dossiers relatifs aux projets d'installation ou d'extension d'équipements pour l'enneigement artificiel ou relatifs aux modifications ou création d'unité touristiques s'appuient sur :

- une analyse de leur opportunité au regard notamment de l'évolution climatique et de la pérennité de l'enneigement en moyenne altitude ;
- un bilan des ressources sollicitées et volumes d'eau utilisés, notamment au regard des volumes sollicités sur les mêmes périodes pour la satisfaction des usages d'alimentation en eau potable des populations accueillies en haute saison touristique ;
- une simulation du fonctionnement en période de pénurie hivernale avec établissement d'un zonage de priorité d'enneigement du domaine skiable.

Les maîtres d'ouvrage dimensionnent le projet et analysent ses impacts sur l'eau et les milieux aquatiques dans le respect de l'objectif de non dégradation des masses d'eau et des milieux naturels concernés, avec :

- le maintien d'un débit minimum hivernal n'aggravant pas l'état des rivières (quantité et qualité) ;
- la préservation des zones humides.

Ces préconisations sont également appliquées lors de l'élaboration de demande de modification ou de création d'une unité touristique nouvelle.



ORIENTATION FONDAMENTALE N°8

**GERER LES RISQUES
D'INONDATIONS
EN TENANT COMPTE
DU FONCTIONNEMENT NATUREL
DES COURS D'EAU**

Orientation fondamentale N°8

GERER LES RISQUES D'INONDATIONS EN TENANT COMPTE DU FONCTIONNEMENT NATUREL DES COURS D'EAU



ENJEUX ET PRINCIPES POUR L'ACTION

La lutte contre les risques d'inondations relève d'enjeux humains et financiers importants, comme en témoignent les conséquences de quelques crues majeures subies dans le bassin :

- Nîmes (1988) : 9 victimes, 625 millions d'euros de dégâts ;
- Vaison la Romaine (1992) : 46 victimes, 460 millions d'euros de dégâts ;
- Aude (1999) : 35 victimes, 530 millions d'euros de dégâts ;
- Gard (2002) : 23 victimes, 1.2 milliard d'euros de dégâts ;
- Bas Rhône (2003) : 7 victimes, 1 milliard d'euros de dégâts.

47% des communes du bassin sont concernées par le risque d'inondation dont 7% à enjeux forts (risque humain + enjeux économiques exposés).

Différents types de crues sont observés dans le bassin : crues méditerranéennes (violentes et subites), océaniques (bassin de la Saône), de montagne (régime pluvio-nival). L'axe Rhône, susceptible de cumuler les effets des crues de ses affluents, fait l'objet d'un plan d'action spécifique, le Plan Rhône.

Il convient de rappeler tout particulièrement la dangerosité des crues violentes qu'elles soient méditerranéennes ou issues de torrents de montagne ; dans ce dernier cas elles s'accompagnent de laves torrentielles pouvant générer de gros dégâts à proximité de ces torrents parfois endigués dans des secteurs qui accueillent une partie de l'urbanisation souvent récente.

Par ailleurs, la vulnérabilité en zone littorale est particulièrement importante lorsque se conjuguent une forte pression humaine (urbanisation, développement touristique...) et un niveau des terres proche de celui de la mer. Les secteurs concernés par les phénomènes d'érosion du trait de côte ou de submersion marine sont tout particulièrement concernés.

Dans ce contexte, la stratégie de lutte contre les risques d'inondations doit tenir compte des conséquences du changement climatique, notamment l'augmentation de la fréquence et de l'intensité des crues, l'augmentation du

nombre et de la violence des tempêtes ainsi que l'élévation statique probable de plusieurs dizaines de centimètres du niveau de la mer.

Si une forte demande sociale existe pour lutter contre les inondations, on rencontre aussi à l'inverse des réticences du fait des contraintes induites pour l'urbanisme et le développement local, notamment celles inhérentes à la préservation des zones inondables.

L'analyse des catastrophes récentes montre que les risques ont été largement aggravés par l'installation au cours des dernières décennies d'habitations et d'activités dans les zones exposées aux inondations. Dans la mesure où le risque zéro n'existe pas malgré toutes les mesures prises pour gérer l'aléa, il convient de réduire la vulnérabilité des personnes et des biens exposés pour préserver les vies et réduire les dommages prévisibles.

Depuis les années 80, l'Etat a pris de nombreuses dispositions pour la prévention du risque d'inondation. La loi "risques" 2003-699 du 30 juillet 2003 a renforcé les dispositifs de prévention des risques naturels en s'appuyant sur trois objectifs :

- réduire le danger en donnant aux pouvoirs publics les moyens de travailler en amont des zones urbanisées, tout en respectant le fonctionnement des milieux naturels ;
- développer la conscience du risque auprès des populations exposées afin de susciter des comportements préventifs ;
- réduire la vulnérabilité des personnes et des biens.

Les actions de prévention des risques d'inondations prennent donc en compte les activités économiques, dont l'agriculture, qui s'exercent dans les zones concernées.

Ces objectifs constituent les fondements des principes d'une gestion globale mise en œuvre dans le cadre des Programmes d'Action de Prévention des Inondations (PAPI). Ces programmes, qui sont coordonnés du niveau national au niveau des grands bassins hydrographiques et jusqu'à l'échelle locale,

visent des approches globales de prévention des inondations, et répondent à un objectif de réduction efficace et durable du risque.

Il en est ainsi par exemple du PAPI Saône qui porte sur l'ensemble du Val de Saône, du PAPI Gardons qui couvre également tout le bassin hydrographique, ou encore du PAPI sur les bassins côtiers de la région d'Antibes.

Ces objectifs sont également intégrés au Plan Rhône qui constitue un projet global de développement durable sur le fleuve et sa vallée.

La politique publique de prévention du risque d'inondation repose ainsi sur les principes suivants :

- 1. Agir sur la réduction des risques à la source ;
- 2. Réduire l'exposition des populations aux risques ;
- 3. Engager les démarches de planification spatiale et réglementaire des actions de prévention ;
- 4. Développer la culture du risque (connaissance et mise à disposition de l'information).

La mise en œuvre de ces principes, en particulier la réduction des risques à la source, nécessite d'intégrer autant que possible le respect du bon fonctionnement des milieux aquatiques. En effet, la gestion du risque d'inondation ne doit pas être déconnectée des objectifs environnementaux de la directive cadre sur l'eau repris par le présent SDAGE. On recherchera ainsi à chaque fois que possible, lors des actions de prévention des inondations (par exemple la préservation et la reconquête des zones d'expansion de crue), des bénéfices multiples : au plan hydraulique bien sûr, objet premier de ce type d'opération, mais aussi au plan écologique. La reconquête de zones humides, de corridors biologiques, d'espace de mobilité des cours d'eau, etc. peut s'opérer via des actions de prévention des inondations et contribuer ainsi à l'atteinte de l'objectif de bon état et à la mise en œuvre de la stratégie nationale sur la biodiversité.

Pour développer cette synergie, il est important que lors de l'élaboration des projets de prévention des inondations, des méthodes coûts/avantages soient utilisées comme outil d'aide à la décision, et en particulier que l'on prenne en compte les bénéfices environnementaux apportés par des scénarios alternatifs conciliant prévention des inondations et bon fonctionnement des milieux.

LES DISPOSITIONS – ORGANISATION GÉNÉRALE

GERER LES RISQUES D'INONDATIONS EN TENANT COMPTE DU FONCTIONNEMENT NATUREL DES COURS D'EAU

| ■ Réduire l'aléa | ■ Réduire la vulnérabilité | ■ Savoir mieux vivre avec le risque | ■ Connaître et planifier |
|--|---|--|--|
| <p>8-01 Préserver les zones d'expansion des crues (ZEC) voire en recréer</p> <p>8-02 Contrôler les remblais en zone inondable</p> <p>8-03 Limiter les ruissellements à la source</p> <p>8-04 Favoriser la rétention dynamique des crues</p> <p>8-05 Améliorer la gestion des ouvrages de protection</p> <p>8-06 Favoriser le transit des crues en redonnant aux cours d'eau leur espace de mobilité et fiabiliser la gestion de l'équilibre sédimentaire ainsi que de la ripisylve</p> | <p>8-07 Eviter d'aggraver la vulnérabilité en orientant l'urbanisation en dehors des zones à risque</p> <p>8-08 Réduire la vulnérabilité des activités existantes</p> | <p>8-09 Développer la conscience du risque des populations par la sensibilisation, le développement de la mémoire du risque et la diffusion de l'information</p> <p>8-10 Améliorer la gestion de crise en agissant le plus en amont possible et apprendre à mieux vivre la crise</p> | <p>8-11 Réaliser une évaluation des risques d'inondations pour le bassin, y compris en zone littorale, établir une cartographie des risques d'inondations, et élaborer les plans de gestion</p> |

OBJECTIFS VISÉS – RÉSULTATS ATTENDUS

Dans la continuité du SDAGE de 1996 et en cohérence avec les orientations définies dans le Plan Rhône et les principes posés par les PAPI, la stratégie du SDAGE reprend les quatre objectifs de la politique publique actuelle de prévention :

- Réduire les aléas à l'origine des risques en tenant compte des objectifs environnementaux du SDAGE
- Réduire la vulnérabilité
- Savoir mieux vivre avec le risque
- Développer la connaissance et la planification dans le domaine du risque inondation en cohérence avec la directive 2007/60/CE relative à l'évaluation et à la gestion des risques d'inondations

1. Réduire les aléas à l'origine des risques, dans le respect du bon fonctionnement des milieux aquatiques

Disposition 8-01

Préserver les zones d'expansion des crues (ZEC) voire en recréer

D'une manière générale, les zones d'expansion de crues* (ZEC) doivent être préservées sur l'ensemble des cours d'eau du bassin, les structures locales de gestion ou les collectivités territoriales peuvent élaborer une cartographie précise des zones d'expansion de crues. Sur la base de cette cartographie, une évaluation de l'intérêt hydraulique de ces zones est à conduire et les mesures de préservation et de gestion nécessaires sont mises en œuvre : convention de gestion, servitudes, achat du foncier, etc.

Les structures en charge de la gestion des crues à l'échelle des bassins versants étudient et mettent en œuvre, dans les zones possédant une capacité d'écrêtement des crues, toutes les mesures nécessaires au maintien de cette capacité et à l'optimisation de leur gestion (améliorer la capacité d'écrêtement et l'évacuation des eaux).

De la même manière, ces structures étudient systématiquement les possibilités de mobilisation de nouvelles ZEC, notamment celles correspondant à la reconquête de zones soustraites à l'inondation par des digues. Elles mettent en œuvre cette mobilisation en recherchant une synergie entre les intérêts hydrauliques et un meilleur fonctionnement écologique des tronçons concernés.

Sur la Saône, la vaste zone d'expansion de crue que constitue la plaine alluviale doit être préservée au titre de sa fonction dans la régulation des crues et de l'intérêt patrimonial de ses prairies humides.

Sur l'axe Rhône, l'étude globale du Rhône a établi une liste des ZEC non exhaustive mais ayant un rôle important dans l'écrêtement des crues majeures et qu'il est impératif de préserver : Plaine de Chautagne et lac du Bourget, Marais de Lavours, Plaine de Branges-Le Bouchage, Confluent de l'Ain, Plaine de Miribel-Jonage, Ile de la Platière, Plaine de Livron et d'Etoile, Plaine de Montélimar, Plaine de Donzère-Mondragon, Plaine de Codolet-Caderousse, secteurs de Roquemaure, Sauveterre, Ile de l'Oiselet, Barthelasse, secteurs d'Aramon, Monfrin, Vallabrègues, Boulbon, et la Camargue.

Dans la mesure où des travaux d'optimisation de Zones d'Expansion de Crues appartiennent à un projet global qui présente un bénéfice d'ensemble avéré sur la capacité de stockage et d'écrêtement en crue majeure, les impacts hydrauliques individuels des travaux sur chaque ZEC ne nécessiteront pas de compensation hydraulique localisée du fait de ce bénéfice d'ensemble.

Pour cela les conditions simultanées suivantes doivent être réunies pour ces travaux :

- 1) ils doivent être clairement identifiés dans une liste limitative constituant le projet global ;
- 2) une description de l'état initial du fonctionnement hydraulique avant la mise en œuvre du projet global doit être réalisée ;
- 3) le projet global doit être assorti d'une chronologie de réalisation précise au regard des effets induits dans les phases transitoires successives au fur et à mesure de la réalisation des travaux sur chaque ZEC ;
- 4) le projet global doit être reconnu d'intérêt général par l'Etat.

L'élaboration des documents d'urbanisme (SCOT, PLU et carte communale) doit tenir compte de la nécessité de préservation des zones d'expansion de crue.

Pour le Rhône et ses affluents à crue lente, les conditions générales** de préservation des zones d'expansion des crues sont les suivantes :

| Enjeux | Zones non urbanisées (ZEC) | Espaces urbanisés | |
|-------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| | | Autres secteurs | Centres urbains |
| Aléas | | | |
| Aléa le plus fort | Zone rouge | Zone rouge | Zone bleue ou rouge |
| Autres aléas | Zone rouge | Zone bleue ou rouge | Zone bleue |

| | |
|---------------|--|
| rouge | Interdit |
| bleu | Possible avec prescriptions |
| bleu ou rouge | Éventuellement possible avec prescriptions |

Les cours d'eau à montée rapide ou à régime torrentiel relèvent d'un fonctionnement différent, et des approches différentes et/ou plus contraignantes peuvent être adoptées.

Conformément à la réglementation, les zones d'expansion des crues sont affichées dans les documents cartographiques des PPRI relatifs aux enjeux et à l'occupation des sols.

* Cf. circulaire interministérielle du 24 janvier 1994 relative à la prévention des inondations et à la gestion des zones inondables : "... des secteurs non urbanisés ou peu urbanisés et peu aménagés, et où la crue peut stocker un volume d'eau important, comme les zones naturelles, les terres agricoles, les espaces verts urbains et périurbains, les terrains de sports, les parcs de stationnement,..."

** Ces conditions générales sont précisées dans le règlement des plans de prévention des risques d'inondations (PPRI) pour les prescriptions ou les conditions particulières (relatives aux constructions agricoles, aux reconstructions, aux établissements de secours, ...)

Disposition 8-02

Contrôler les remblais en zone inondable

En application du décret du 17 juillet 2006 et de l'arrêté du 27 juillet 2006, tout projet de remblais en zone inondable nécessitant une étude d'impact au titre de l'article R 122-3 doit étudier différentes alternatives limitant les impacts sur l'écoulement des crues, en terme de ligne d'eau et en terme de débit.

Tout projet de remblai en lit majeur doit être examiné au regard de ses impacts propres mais également du risque de cumul des impacts de projets successifs, même indépendants.

Ainsi tout projet de cette nature présente une analyse des impacts jusqu'à la crue de référence :

- vis à vis de la ligne d'eau ;
- en considérant le volume soustrait aux capacités d'expansion des crues.

Lorsque le remblai se situe en zone d'expansion de crues, la compensation doit être totale sur les deux points ci-dessus. La compensation en volume correspond à 100 % du volume prélevé sur la ZEC pour la crue de référence et doit être conçue de façon à être progressive et également répartie pour les événements d'occurrence croissante : compensation "cote pour cote". Dans certains cas, et sur la base de la démonstration de l'impossibilité d'effectuer cette compensation de façon stricte, il peut être accepté une surcompensation des événements d'occurrence plus faible (vingtennale ou moins) mais en tout état de cause le volume total compensé correspond à 100 % du volume soustrait à la ZEC.

Lorsque le remblai se situe en zone inondable hors zone d'expansion de crues (zones urbanisées par exemple), l'objectif à rechercher est la transparence et l'absence d'impact de la ligne d'eau, et une non aggravation de l'aléa. La compensation des volumes est à considérer comme un des moyens permettant d'atteindre cet objectif.

La mise en place de nouveaux ouvrages de protection doit être exceptionnelle et réservée à la protection de zones densément urbanisées ou d'infrastructures majeures, au plus près de celles-ci, et ne doit entraîner en aucun cas une extension de l'urbanisation ou une augmentation de la vulnérabilité. De même, à l'exception des projets listés dans le SDAGE en application de l'article R-212-11 du code de l'environnement, la mise en place de tels ouvrages ne doit pas compromettre l'atteinte des objectifs environnementaux des masses d'eau concernées ainsi que celles qui en dépendent (cf. orientation fondamentale 2). Il est impératif que les nouveaux projets d'endiguements ne soient autorisés que s'ils précisent le mode de mise en place et de fonctionnement pérenne de la structure de gestion et d'entretien des ouvrages concernés.

Disposition 8-03

Limiter les ruissellements à la source

En milieu urbain comme en milieu rural, toutes les mesures doivent être prises, notamment par les collectivités locales par le biais des documents et décisions d'urbanisme, pour limiter les ruissellements à la source, y compris dans des secteurs hors risques mais dont toute modification du fonctionnement pourrait aggraver le risque en amont ou en aval. Ces mesures doivent s'inscrire dans une démarche d'ensemble assise sur un diagnostic du fonctionnement des hydrosystèmes prenant en compte la totalité du bassin générateur du ruissellement, dont le territoire urbain vulnérable ("révélateur" car souvent situé en point bas) ne représente couramment qu'une petite partie.

Il s'agit, notamment au travers des documents d'urbanisme, de :

- limiter l'imperméabilisation des sols, favoriser l'infiltration des eaux dans les voiries et le recyclage des eaux de toiture ;
- maîtriser le débit et l'écoulement des eaux pluviales, notamment en limitant l'apport direct des eaux pluviales au réseau ;
- maintenir une couverture végétale suffisante et des zones tampons pour éviter l'érosion et l'aggravation des débits en période de crue ;
- privilégier des systèmes cultureux limitant le ruissellement ;
- préserver les réseaux de fossés agricoles lorsqu'ils n'ont pas de vocation d'assèchement de milieux aquatiques et de zones humides, inscrire dans les documents d'urbanisme les éléments du paysage déterminants dans la maîtrise des écoulements, proscrire les opérations de drainage de part et d'autre des rivières...

Disposition 8-04

Favoriser la rétention dynamique des crues

Dans le cadre de plans d'actions à l'échelle du bassin versant, les structures locales de gestion favorisent les mesures permettant de réguler les débits lors des épisodes de crues, ainsi que les mesures de rétention dynamique afin de favoriser les inondations dans les secteurs à faibles enjeux socio-économiques tout en écrêtant les pointes de crues à l'aval, en prenant en compte les risques de concomitance de crue des cours d'eau. Parmi les mesures de rétention dynamique, celles ayant le moins d'impacts sur le milieu naturel seront privilégiées. Ainsi, la construction d'ouvrages transversaux dont l'objectif principal est la rétention dynamique et qui créeraient des points durs dans le lit mineur ne peut être envisagée que dans des cas où aucune alternative n'est possible.

Disposition 8-05

Améliorer la gestion des ouvrages de protection

La gestion des ouvrages de protection doit permettre d'assurer au mieux la sécurité des riverains. Elle s'appuie avant tout sur le contrôle et l'entretien par les gestionnaires des digues existantes.

Sur la base de diagnostics préalable, des programmes de mise en sécurité et de gestion des ouvrages de protection sont à engager avec les maîtres d'ouvrage concernés. Ces programmes doivent garantir de façon pérenne la sécurité des ouvrages dans toutes les hypothèses (non déversement pour la crue de projet et absence de rupture au-delà).

Pour ce faire, il est nécessaire de rechercher le bon niveau de gestion, et d'inciter au regroupement et au renforcement des maîtres d'ouvrage de digues pour aboutir à une capacité technique et financière suffisante, tout en veillant à une implication forte des collectivités locales, notamment pour la gestion des ouvrages en temps de crise.

Disposition 8-06

Favoriser le transit des crues en redonnant aux cours d'eau leur espace de mobilité, et fiabiliser la gestion de l'équilibre sédimentaire ainsi que de la ripisylve

Les interventions sur le lit des cours d'eau doivent permettre de mobiliser plus efficacement le lit majeur, sans aggravation des lignes d'eau, en redonnant aux cours d'eau leur espace de mobilité.

Pour cela, à l'occasion de tous travaux de réfection ou de confortement de grande ampleur sur les ouvrages de protection, l'alternative du recul des digues au large (ou de leur effacement) est à étudier en particulier, les bénéfices suivants sont évalués :

- la diminution des contraintes hydrauliques sur les digues ;
- la recréation d'un fuseau de mobilité du cours d'eau favorable au maintien de la capacité d'écoulement du lit et aux fonctionnalités des milieux (capacités autoépurations, équilibre sédimentaire, ...).

La gestion équilibrée des sédiments participe aussi à la meilleure gestion des crues et de l'espace de mobilité.

Les travaux de recalibrage ou de "restauration capacitaire" sont à éviter du fait de leurs impacts négatifs sur la déconnexion du lit mineur et du lit majeur du cours d'eau, sur l'accélération des crues et sur l'équilibre sédimentaire.

La gestion des atterrissements doit respecter l'équilibre sédimentaire du cours d'eau, en se basant sur les plans de gestion des profils en long. A ce titre, la mobilisation des atterrissements par le cours d'eau doit toujours être favorisée par rapport aux opérations d'enlèvement des sédiments, sauf opérations nécessaires pour le rétablissement du mouillage garanti dans le chenal de navigation.

Dans le même objectif d'avoir une bonne gestion de l'écoulement des crues, les plans de gestion de la ripisylve doivent prendre en compte des objectifs spécifiques aux crues : limiter les embâcles, renforcer la stabilité des berges, favoriser les écoulements dans les zones à enjeux et les freiner dans les secteurs à moindre enjeu.

2. Réduire la vulnérabilité

Disposition 8-07

Eviter d'aggraver la vulnérabilité en orientant l'urbanisation en dehors des zones à risque

La première priorité reste la maîtrise de l'urbanisation en zone inondable aujourd'hui et demain, tout d'abord par une bonne prise en compte du risque d'inondation dans l'aménagement du territoire, au travers des documents d'urbanisme à une échelle compatible avec celles des bassins, notamment les schémas de cohérence territoriale (SCOT), avec un objectif fondamental de non aggravation du risque. Dans l'établissement des SCOT et des plans locaux d'urbanisme (PLU), le SDAGE préconise de privilégier la recherche de zones de développement urbain hors zone inondable à une échelle intercommunale. Ainsi, l'objectif central à poursuivre dans l'élaboration et la mise en œuvre des documents d'urbanisme est le maintien en l'état des secteurs non urbanisés situés en zone inondable.

La mise en œuvre des PPRI institués par la loi 95-101 du 2 février 1995 doit se poursuivre en priorité sur les secteurs non couverts et à forts enjeux, dans un souci de cohérence par bassins versants. A l'image des démarches déjà initiées pour le couloir rhodanien ou pour la région Languedoc-Roussillon, des règles communes aux différents bassins versants présentant des typologies similaires sont ainsi à formaliser. Ainsi la doctrine Rhône définit les principes à appliquer sur le Rhône et ses affluents à crue lente, la doctrine "Languedoc-Roussillon" (hors Rhône) porte sur la spécificité des cours d'eau à montée rapide... Elles servent de base à l'établissement des PPRI dans ces zones.

Enfin, tous les PPRI doivent prescrire des mesures de réduction de la vulnérabilité.

Disposition 8-08 **Réduire la vulnérabilité** **des activités existantes**

Au-delà des prescriptions applicables au développement de nouvelles activités, des actions sont à entreprendre en exploitant tous les dispositifs disponibles pour réduire la vulnérabilité des installations et équipements qui resteront inondables : habitat, activités économiques, agriculture, services et réseaux publics, infrastructures de transport.

3. Savoir mieux vivre avec le risque

Disposition 8-09 **Développer la conscience du risque** **des populations par la sensibilisation,** **le développement de la mémoire du risque** **et la diffusion de l'information**

Mieux vivre avec le risque passe en premier lieu par le développement d'une véritable culture du risque et une information préventive des populations. L'objectif global est que chacun puisse s'approprier le risque et se positionner comme véritable acteur face au risque plutôt que d'en être seulement victime. Cette culture du risque sera d'autant plus probante que sera mise en œuvre, de façon plus large, une culture du cours d'eau permettant une appropriation par les riverains.

Il est nécessaire de donner aux maires et aux habitants, des moyens efficaces de connaître les risques et de s'informer. Pour ce faire :

- les services de l'Etat et les structures porteuses d'un plan de gestion poursuivent la production et la synthèse des connaissances sur le risque, et en assurent la diffusion au plus près des populations concernées ;
- les acteurs de l'eau développent la sensibilisation de cibles particulières, notamment les scolaires ;
- les communes, structures locales de gestion..., développent la pose de repères de crues et mettent en œuvre un plan de communication autour des plans communaux de sauvegarde.

Disposition 8-10 **Améliorer la gestion de crise en agissant** **le plus en amont possible, et apprendre** **à mieux vivre la crise**

Au-delà de l'appropriation par les populations d'une réelle culture du risque, la gestion de crise doit également être améliorée, en particulier :

- la diffusion des informations pertinentes et en temps réel concernant les crues non seulement aux acteurs de la chaîne d'alerte, mais au plus près des populations concernées - la réforme des services de prévision des crues y a déjà contribué ;
- le développement des systèmes d'alerte de submersion marine en lien avec les fortes tempêtes pouvant affecter les zones littorales ;
- la mise en œuvre des plans communaux de sauvegarde définis par la loi de modernisation de la sécurité civile n°2004-811 du 13 août 2004 ;
- la diffusion à la population de l'information sur la conduite à tenir avant, pendant et après la crise ;
- l'organisation d'exercices de secours.

Pour mieux vivre la crise, il est également nécessaire :

- d'accompagner les personnes touchées dans leurs démarches et initier des réflexions sur la mise en place d'un soutien des populations sinistrées pendant et après l'épisode de crise ;
- de systématiser les recueils de témoignages et les retours d'expérience suite aux crues, afin d'évaluer, de faire évoluer les plans de gestion et de maintenir la culture du risque.

4. Développer la connaissance **et la planification** **dans le domaine** **du risque inondation**

Disposition 8-11 **Réaliser une évaluation** **des risques d'inondations pour le bassin,** **y compris en zone littorale,** **établir une cartographie** **des risques d'inondations,** **et élaborer les plans de gestion**

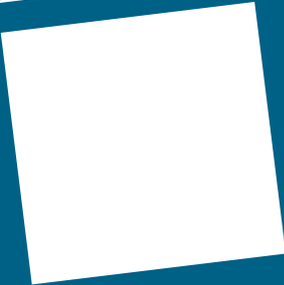
La directive 2007/60/CE du 23 octobre 2007 relative à l'évaluation et à la gestion des risques d'inondations est en vigueur depuis le 26 novembre 2007. Elle sera transposée en droit français avant le 26 novembre 2009.

Elle sera mise en œuvre en coordination avec la directive cadre sur l'eau. Les SDAGE seront les outils porteurs de la réalisation des différentes composantes de la directive.

L'articulation des documents dans les SDAGE et programmes de mesures sera la suivante :

- l'évaluation préliminaire des risques, en cas de nécessité ; en France, celle-ci n'étant pas nécessaire, elle ne sera pas réalisée pour le premier cycle de mise en oeuvre. Une mise à jour pourra intervenir autant que de besoin en 2018 ;
- la cartographie des inondations comprenant des cartes des zones inondables et des cartes des risques d'inondation. Cette cartographie sera annexée au SDAGE ;
- les objectifs de gestion des risques liés aux inondations, accompagnés de la synthèse des mesures prévues pour atteindre ces objectifs et leurs priorités, seront présentés dans un chapitre obligatoire du SDAGE ;
- le détail des mesures à mettre en oeuvre sera présenté pour partie dans le SDAGE et pour partie dans le programme de mesures, selon leur nature.

Pour les zones littorales, cette évaluation tient compte de l'érosion du trait de côte en s'appuyant sur la connaissance hydromorphologique acquise ou à développer au niveau de la bathymétrie, du fonctionnement sédimentaire et des caractéristiques de la houle.



DES STRATEGIES D' ACTIONS A ADAPTER POUR PRENDRE EN COMPTE LES SPECIFICITES DES DIFFERENTS MILIEUX

Les 8 orientations fondamentales du SDAGE et leurs dispositions concernent l'ensemble des diverses masses d'eau du bassin. Leur bonne application doit permettre de contribuer à l'atteinte des objectifs environnementaux du SDAGE.

En complément à ces 8 orientations fondamentales organisées de façon thématique, les préconisations qui suivent ont pour objectif de guider les acteurs et les gestionnaires pour la meilleure prise en compte possible de certaines spécificités des différents types de milieu. A ce titre, ce chapitre du SDAGE se focalise sur quelques éléments clefs qui devront être utilisés dans les démarches locales de reconquête ou de préservation des milieux.

Le bassin Rhône-Méditerranée compte plus de 2600 masses d'eau cours d'eau qui représentent 50 % de la diversité recensée au niveau national. Traduisant cette diversité, 16 hydroécorégions ont été identifiées avec des conditions de référence adaptées, pour les milieux aquatiques concernés par chacune.

Trois facteurs essentiels interviennent dans le fonctionnement des cours d'eau : les flux d'eau, les flux de sédiments et les flux de matières organiques. Les pressions et dégradations essentielles qui affectent ces flux sont liées à l'artificialisation des milieux (rectifications, enrochements, seuils, ouvrages transversaux, urbanisation), aux prélèvements d'eau et aux rejets, et ceci à l'échelle de l'ensemble du bassin versant.

Ainsi, deux principes de travail apparaissent essentiels :

- aborder les problèmes avec une vision globale du bassin versant de façon à retenir des solutions techniques et durables du meilleur rapport coût/efficacité ;
- mieux identifier les bénéfices apportés par les différentes composantes du bassin versant pour faire jouer au maximum les synergies d'actions entre les différentes problématiques : bon fonctionnement des cours d'eau et des eaux souterraines, épandage des crues, préservation des zones humides et des têtes de bassin...

Points clefs pour l'atteinte des objectifs du SDAGE :

- pour les masses d'eau qui sont aujourd'hui en bon état, une vigilance particulière est à porter à l'objectif de non dégradation, notamment au niveau des très petits cours d'eau qui jouent souvent un rôle déterminant dans le bon fonctionnement biologique du bassin versant ;
- la restauration physique des cours d'eau (transit sédimentaire, continuité biologique, communication avec les milieux du lit majeur) et la lutte contre la pollution domestique (eutrophisation), industrielle et agricole (substances dangereuses et pesticides) constituent deux axes de travail majeurs pour l'atteinte des objectifs des cours d'eau ;
- l'amélioration de la connaissance reste un objectif important, afin de combler les lacunes actuelles dans le diagnostic que ce soit pour les très petits cours ou les cours d'eau à régime très contrasté.

Pour les cours d'eau intermittents ou à faible débit, comme les fleuves côtiers et leurs affluents :

- les conditions de référence spécifiques aux cours d'eau des quatre hydroécorégions méditerranéennes et les critères de qualification du bon état écologique doivent constituer des éléments de référence communs à tous les acteurs ;
- l'amélioration des pratiques de rejets est à accentuer en recherchant une meilleure adéquation du positionnement des points de rejets avec la capacité autoépuration du milieu récepteur.

En milieu urbain, le cours d'eau doit être considéré comme un milieu dynamique et vivant afin d'enrayer l'artificialisation et la banalisation qui se poursuit et gagne désormais l'amont des bassins versants. Des approches spécifiques sur ces cours d'eau urbains, mettant en avant la plus value sociale liée à leur reconquête environnementale, sont à développer tout particulièrement.

Le fonctionnement des canaux de navigation, éléments très présents dans le réseau hydrographique du bassin, n'est pas sans conséquence sur la qualité biologique et chimique des cours d'eau qui sont concernés par ces aménagements. La gestion sédimentaire de ces infrastructures, nécessaire au maintien de la navigabilité, se heurte notamment au problème de la pollution stockée dans les sédiments et aux risques de contamination des cours d'eau connexes en cas de remise en suspension liée aux opérations d'entretien. Toutefois, la navigation fluviale constitue un mode de transport qui contribue à l'atteinte des objectifs de réduction d'émission des gaz à effet de serre.

Pour les cours d'eau des massifs montagneux, marqués plus particulièrement par un régime nival, la préservation de flux d'eau biologiquement fonctionnels lors des périodes d'étiage (automne et hiver) et le maintien du transport sédimentaire constituent deux facteurs essentiels pour conserver les fonctionnalités du milieu. Par ailleurs, il faut mesurer à sa juste valeur la fragilité des équilibres naturels de ces milieux. Ils sont en particulier et plus que d'autres concernés par les aménagements hydroélectriques dont les effets cumulés contraignent souvent le bon fonctionnement écologique. Certains cours d'eau de montagne nécessitent en outre une gestion sédimentaire spécifique pouvant conduire à des opérations d'entretien souvent lourdes en lien avec la maîtrise des risques naturels (inondations, laves torrentielles).

Le littoral méditerranéen et la bande côtière

Les eaux côtières



Le littoral méditerranéen de la France continentale compte environ 800 km de côte. Au total, 32 masses d'eau côtières ont été identifiées, dont 25 pour la région Provence-Alpes-Côte d'azur, où le littoral est le plus morcelé, et 7 pour la région Languedoc-Roussillon du fait d'une plus grande homogénéité des milieux et des usages littoraux.

Les plus grandes infrastructures portuaires et les plus grosses agglomérations ont donné lieu à la désignation de six masses d'eau fortement modifiées tandis que celles de taille plus modeste sont incluses dans des masses d'eau à caractère naturel.

Généralement de bonne qualité (un objectif de bon état est fixé par le SDAGE pour plus de 80% de ces masses d'eau), les eaux côtières sont affectées par différentes pressions et dégradations :

- des atteintes à la morphologie du trait de côte dues à l'urbanisation, aux infrastructures, aux ports et aux terrains gagnés sur la mer ;
- une altération de la qualité chimique des eaux au droit des grandes agglomérations et des zones portuaires résultant d'apports polluants toxiques ou non, directs ou diffus ;
- des pressions liées aux activités humaines en mer en augmentation constante ;
- des populations d'espèces invasives dynamiques, comme l'espèce marine *Caulerpa taxifolia*, pouvant à terme affecter l'état écologique actuel des masses d'eau côtières.

S'ajoutant à ces pressions, les évolutions climatiques ne sont pas sans impact sur le littoral. Le réchauffement et la montée des eaux sont particulièrement sensibles sur les côtes sableuses basses, du delta du Rhône au littoral languedocien. Les phénomènes d'érosion s'accroissent également du fait de tempêtes de plus en plus fréquentes et intenses et des aménagements des fleuves qui réduisent les apports solides au milieu marin. Ces phénomènes seront à prendre en compte dans le suivi de l'évolution future des milieux.

Compte tenu des évolutions prévisibles (croissance de la population, réchauffement climatique, ...) et des enjeux socio-économiques liés au littoral (6.5 millions d'habitants sur la façade méditerranéenne du bassin, poids économique de la pêche et du tourisme lié à l'eau, ...), il est essentiel de développer une politique ambitieuse, volontariste et dédiée au littoral à l'échelle du bassin. Cette politique devra s'appuyer sur le principe de prévention pour anticiper et autant que possible éviter les dégradations de l'état des milieux. L'utilisation des outils réglementaires constituera à ce titre un levier essentiel. Il importe en particulier :

- de respecter la dynamique naturelle et le fonctionnement morphologique des milieux côtiers en maîtrisant le développement des usages et l'occupation de l'espace

littoral sur sa double frange terrestre et maritime, en limitant la fragmentation du littoral par la multiplication de petits ouvrages de protection du rivage ou d'aménagement de plages et de ports, et en préservant le trait de côte et les fonds marins ;

- d'engager des actions ambitieuses de lutte contre la pollution, notamment pour prévenir les effets des rejets dus aux augmentations de population et la contamination de la mer par les substances dangereuses. Aussi, au-delà des enjeux liés aux objectifs assignés aux masses d'eau stricto sensu, il s'agit de prendre en compte les cumuls d'apports (y compris fluviaux) sur les écosystèmes marins et les organismes qui y vivent (ressource pour la pêche) ;
- d'organiser la gestion des usages en mer pour diminuer leurs impacts sur le milieu et éviter les conflits d'usages ;
- de prendre en compte les risques de dérive écologique des milieux liés aux espèces invasives.

En complément, des actions de gestion et de restauration doivent également être engagées telles que :

- des actions de restauration physique des fonds marins et des lagunes ;
- la mise en place de démarches locales de gestion des masses d'eau côtières "orphelines" ;
- la réalisation d'actions particulières pour certaines masses d'eau côtières en bon état, qui comprennent des secteurs très dégradés (urbanisation, installations portuaires, ...), mais dont la taille réduite n'a pas justifié une désignation comme masses d'eau fortement modifiée, afin de se prémunir de toute dégradation nouvelle ;
- l'amélioration des pratiques de loisirs et usages en mer par une sensibilisation et une information accrue des différents publics.

Ce faisant, le SDAGE contribue aux objectifs visés par les réglementations nationales ou internationales portant sur la protection de la mer Méditerranée, dont notamment :

- la convention de Barcelone et plus particulièrement le protocole « tellurique » et le protocole « gestion intégrée de la zone côtière » ;
- l'Union pour la Méditerranée dont le contenu se précisera au cours des prochaines années ;
- la directive européenne « stratégie marine » qui complète les objectifs écologiques visés par la directive cadre sur l'eau (des objectifs au-delà des 12 miles marins). Un effort de mise en cohérence et d'optimisation des moyens à mobiliser pour la mise en œuvre des deux directives sera à rechercher ;
- les objectifs du Grenelle de la mer qui devrait reprendre à son compte les notions de trame verte et bleue en milieu marin et de continuité terre - mer.

Le littoral méditerranéen et la bande côtière

Les eaux de transition



Milieux d'une grande richesse écologique et pôles d'attraction pour l'homme, les lagunes sont aussi le support de nombreuses activités (pêche, conchyliculture, sports nautiques, ornithologie, ...). Ces milieux subissent différentes pressions d'origine anthropique qui ont généré des dégradations de leur fonctionnement :

- apports polluants (azote et phosphore) provenant des activités et usages riverains, et du bassin versant d'alimentation ;
- contamination de l'écosystème par des substances dangereuses (métaux lourds, pesticides, hydrocarbures, résidus médicamenteux) ;
- cloisonnement des milieux et altération des échanges biologiques et hydrauliques entre la lagune et les milieux auxquels elle est connectée (mer, cours d'eau, zones humides) ;
- destruction, particulièrement préjudiciable, des zones humides périphériques essentielles à leur bon fonctionnement.

Compte tenu de l'augmentation très forte de la pression démographique et touristique sur le littoral méditerranéen, la préservation et la reconquête des milieux lagunaires constitue un enjeu capital du SDAGE.

Points clefs pour l'atteinte des objectifs du SDAGE :

- l'intégration des enjeux spécifiques aux milieux lagunaires dans les projets d'aménagement du territoire représente un enjeu essentiel pour leur préservation ainsi que celles des zones humides connexes ;
- l'amélioration de la qualité des milieux lagunaires ne peut réussir sans la mise en œuvre d'actions de dépollution concomitantes au niveau du bassin versant d'alimentation, l'inertie de réponse des milieux lagunaires devant par ailleurs être intégrée dans le dimensionnement des projets de restauration ;
- une veille active vis-à-vis du développement de certaines espèces envahissantes (Cascaïl, Carassin, Perche soleil, Ecrevisse américaine, ...) est indispensable pour maîtriser des phénomènes de compétition qui pourraient remettre en cause certains objectifs ;
- enfin, l'amélioration de la connaissance sur le fonctionnement des lagunes constitue un axe important pour affiner les conditions de référence de ces milieux et mettre en place un suivi adapté aux besoins des plans de gestion futurs.

Le bassin Rhône-Méditerranée compte de nombreux plans d'eau. Certains sont naturels et comptent parmi les plus grands d'Europe (Bourget, Annecy, Léman). Milieux très attractifs, les lacs naturels sont le support de nombreuses activités touristiques et halieutiques. La préservation ou la restauration du bon état représente un enjeu essentiel non seulement pour le milieu mais aussi pour les usages locaux. Caractérisés par une eau stagnante et un temps de renouvellement des eaux assez long (jusqu'à plusieurs années pour le lac Léman), ils subissent un effet de rétention et d'accumulation des pollutions qui leur confère une inertie importante. Ainsi la restauration de ces milieux peut demander de quelques années à plusieurs dizaines d'années, ce qui peut nécessiter des programmes très coûteux.

Les autres plans d'eau sont d'origine artificielle. Ils ont été soit créés directement sur les cours d'eau, et sont désignés comme masses d'eau fortement modifiées, ou bien installés en marge du réseau hydrographique au niveau du lit majeur ou hors de celui-ci, et sont identifiés comme masses d'eau artificielles. Créés pour des usages comme la production d'hydroélectricité, l'irrigation, l'alimentation en eau potable ou l'extraction de granulats, ces milieux sont fortement dépendants des pratiques de gestion liées aux activités pour lesquelles ils ont été construits. L'enjeu essentiel consiste à concilier un bon fonctionnement écologique du plan d'eau et des cours d'eau tributaires avec les usages qui leur sont liés.

Points clefs pour l'atteinte des objectifs du SDAGE :

- "prévenir plutôt que guérir", principe qui prévaut tout particulièrement pour les plans d'eau, exige une attention particulière à l'objectif de non dégradation pour les plans d'eau en bon état compte tenu du coût de la restauration de ces milieux ;
- une restauration durable de ces milieux récepteurs passe inévitablement par un renforcement des actions de dépollution sur les cours d'eau affluents, la préservation ou la reconquête des berges et des milieux périphériques comme les zones humides annexes ;
- l'organisation d'une gestion cohérente des usages en s'appuyant sur les outils et actions de concertation constitue une voie à privilégier pour aboutir à une priorisation viable des usages ;
- l'amélioration de la connaissance tant pour la qualification de l'état que la définition de conditions de référence adaptées est indispensable.

Le bassin Rhône-Méditerranée est caractérisé par une grande diversité des eaux souterraines avec environ 410 systèmes aquifères répertoriés (aquifères alluviaux, karst, aquifères en domaine sédimentaire, ...) regroupés en 180 masses d'eau.

La préservation de ces eaux revêt un caractère stratégique :

- du point de vue du fonctionnement des autres milieux aquatiques (alimentation des zones humides et des cours d'eau par exemple) ;
- du point de vue des usages qui nécessitent des prélèvements pour l'alimentation en eau potable et les besoins des processus industriels.

Si les eaux souterraines du bassin sont en général plutôt de bonne qualité, des problèmes existent toutefois et sont principalement liés à la dégradation de la qualité des eaux et dans une moindre mesure aux déséquilibres quantitatifs :

- des pollutions diffuses d'origine agricole, plus particulièrement par les pesticides et en second lieu par les nitrates dans les régions viticoles et céréalières notamment ;
- des pollutions toxiques en particulier par les solvants chlorés et hydrocarbures d'origine urbaine ou industrielle qui affectent des secteurs plus localisés, mais peuvent poser des problèmes aigus de contamination au droit ou en périphérie des agglomérations et des zones industrielles ou artisanales ;
- des prélèvements excédant la capacité de réalimentation qui provoquent des abaissements du niveau de nappes, entraînent des risques d'intrusions salines dans les aquifères littoraux et des conflits d'usages ;
- des pressions grandissantes liées à l'urbanisation de nouveaux territoires en particulier en périphérie des grandes agglomérations et sur les plaines littorales s'accompagnant de sollicitations de plus en plus fortes et non coordonnées (forages privés) ; le développement récent de la géothermie doit également être aujourd'hui pris en compte pour prévenir toute dégradation induite en terme de pollution et/ou de risque pour la santé (introduction d'eau de mauvaise qualité / forages mal réalisés, réchauffement des eaux, ...), ou de perturbation des écoulements).

Points clefs pour l'atteinte des objectifs du SDAGE :

- à court terme des actions efficaces sont à mener contre les pollutions par les pesticides, les nitrates et les substances dangereuses ainsi que pour la résorption de pollutions ponctuelles comme les sites et sols pollués, les forages et les puits mal gérés ou abandonnés ;
- pour une restauration efficace de la qualité de la ressource, ces actions doivent être concentrées sur les ressources stratégiques à préserver pour des captages destinés dans le futur à la consommation humaine et les aires d'alimentation des captages dégradés. Ces aquifères, souvent soumis à une forte pression foncière, doivent par ailleurs faire l'objet d'une gestion de l'occupation des sols permettant leur préservation durable ;
- il est nécessaire de poursuivre l'amélioration de la connaissance en priorité sur la compréhension du fonctionnement des aquifères, l'état des nappes au droit et à l'aval des zones industrielles, les potentialités de certains aquifères peu connus (aquifères multicouches, karsts), la connaissance des prélèvements ;
- un suivi des effets des changements climatiques est tout aussi indispensable pour cerner les incertitudes quant aux capacités de recharge des nappes à long terme ;
- il est impératif que se développe la prise en charge d'une gestion collective et coordonnée des eaux souterraines, notamment sur des milieux très sollicités sur le plan quantitatif ou soumis à de fortes pressions de pollution (cela vaut également pour les aquifères de taille réduite non identifiés pour cette raison en tant que masses d'eau) ; une attention particulière doit être portée à ce titre sur certains aquifères en milieu urbain ou péri-urbain impactés ou potentiellement impactés par le développement non coordonné de nombreux usages et activités (prélèvements, géothermie, installations souterraines...).

Chapitre 3

OBJECTIFS D'ÉTAT QUALITATIF ET QUANTITATIF DES MASSES D'EAU DU BASSIN



| | |
|---|-----|
| RAPPEL SUR LES OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX DU SDAGE | 216 |
| TABLEAUX DES OBJECTIFS DES MASSES D'EAU SUPERFICIELLE | 220 |
| TABLEAUX DES OBJECTIFS DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE | 303 |



OBJECTIFS D'ÉTAT QUALITATIF ET QUANTITATIF DES MASSES D'EAU DU BASSIN

Rappel sur les objectifs environnementaux du SDAGE

La directive cadre sur l'eau fixe comme objectif le bon état de toutes les masses d'eau en 2015. Le bon état est atteint lorsque :

- pour une masse d'eau superficielle, l'état ou le potentiel écologique et l'état chimique sont bons ou très bons ;
- pour une masse d'eau souterraine, l'état quantitatif et l'état chimique sont bons ou très bons.

Les objectifs d'état écologique, quantitatif et chimique à atteindre pour les différentes masses d'eau du bassin sont présentés sous forme d'un tableau de synthèse conforme aux arrêtés ministériels du 17 mars 2006 et du 27 janvier 2009 relatifs au contenu des schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux.

Toutefois, la réglementation prévoit que, si pour des raisons techniques, financières ou tenant aux conditions naturelles, les objectifs de bon état pour 2015 ne peuvent être atteints dans ce délai, le SDAGE peut fixer des échéances plus lointaines, en les motivant, sans que les reports puissent excéder la période correspondant à 2 mises à jour du SDAGE (art L212-1 V du code de l'environnement), soit 2021 ou 2027.

Ces échéances plus lointaines peuvent être justifiées par (art R212-15 du code de l'environnement) :

- 1. les délais prévisibles pour la réalisation des travaux et la réception des ouvrages, y compris les délais des procédures administratives d'enquête préalable, de financement et de dévolution des travaux ; ce motif d'exemption est nommé faisabilité technique (FT) dans le tableau des objectifs ;
- 2. les incidences du coût des travaux sur le prix de l'eau et sur les activités économiques, comparées à la valeur économique des bénéfices environnementaux et autres avantages escomptés ; ce motif d'exemption est nommé coût disproportionné (CD) dans le tableau des objectifs ;

- 3. les délais de transfert des pollutions dans les sols et les masses d'eau et le temps nécessaire au renouvellement de l'eau ; ce motif d'exemption est nommé conditions naturelles (CN) dans le tableau.

Le motif d'exemption "faisabilité technique" est attribué principalement lorsque la mise en œuvre d'actions avant 2015 est un préalable indispensable pour atteindre l'objectif de bon état. Il a plus précisément été invoqué :

- pour des altérations qui exigent la mise en œuvre d'actions demandant un délai pour la maîtrise foncière et/ou l'émergence d'une maîtrise d'ouvrage (altérations de l'hydromorphologie ou du transit sédimentaire, actions sur les masses d'eau souterraine...);
- lorsque l'origine des pollutions n'est pas connue et nécessite une démarche préliminaire de diagnostic sur le territoire concerné (cas de pollutions par les substances dangereuses d'origine diffuse par exemple) ;
- lorsque des perturbations du milieu ont effectivement été observées mais pour lesquelles le manque de données précises et sur une chronique suffisamment longue ne permet pas de cerner la qualité de la masse d'eau de façon fiable ;
- pour les masses d'eau de transition (lagunes méditerranéennes) ou les plans d'eau dont l'atteinte du bon état dépend en partie d'actions mises en œuvre à l'échelle du bassin versant.

Le motif d'exemption "conditions naturelles" a été retenu dans les 3 types de situations suivants :

- pour les masses d'eau présentant une altération quasi-exclusivement liée à des substances dangereuses ou à une perturbation importante du transport sédimentaire qui nécessite un temps assez long pour se résorber ;
- pour les eaux souterraines, faisant l'objet d'actions en cours ou prévues avant 2012, mais pour lesquelles le temps de renouvellement des eaux ne permettra pas l'atteinte du bon état en 2015 ;
- pour les masses d'eau de transition (lagunes méditerranéennes) ou les plans d'eau qui se caractérisent par un délai de renouvellement des eaux (ou un temps du séjour) important (plans d'eau notamment), une dynamique de flux eau douce/eau salée altérée (lagunes), le cas échéant des phénomènes de relargage.

Le motif "coût disproportionné" est mis en évidence d'après une analyse du rapport entre les coûts de la mise en oeuvre des mesures et les bénéfices engendrés par l'atteinte du bon état. Lorsque les coûts sont importants et d'un montant disproportionné par rapport aux bénéfices attendus, la directive cadre sur l'eau permet d'étaler la mise en oeuvre des mesures et donc le coût afférent à celles-ci. Le caractère "disproportionné" des coûts ne signifie donc pas que les mesures ne peuvent pas être mises en oeuvre mais simplement qu'elles peuvent être étalées entre 2010 et 2021 (ou 2027 selon les cas) pour atteindre le bon état. Ce motif a été mis en évidence notamment dans les sous bassins qui comportent des masses d'eau affectées par des dégradations morphologiques ou des pollutions diffuses importantes, souvent situées dans des secteurs géographiques très actifs au plan économique, et pour lesquels les bénéfices restaient significativement en deçà des impacts économiques.

Par ailleurs, lorsque la réalisation des objectifs environnementaux est impossible ou d'un coût disproportionné au regard des bénéfices que l'on peut en attendre, des objectifs moins stricts peuvent être fixés par le SDAGE en les motivant (art L212-1 VI du code de l'environnement).

Le recours à ces objectifs moins stricts n'est admis qu'à la condition (art R212-16 du code de l'environnement) :

- 1. que les besoins auxquels répond l'activité humaine affectant l'état des masses d'eau ne puissent être assurés par d'autres moyens ayant de meilleurs effets environnementaux ou susceptibles d'être mis en oeuvre pour un coût non disproportionné ;
- 2. que les dérogations aux objectifs soient strictement limitées à ce qui est rendu nécessaire par la nature des activités humaines ou de la pollution ;
- 3. que ces dérogations ne produisent aucune autre détérioration de l'état des masses d'eau.

Ces objectifs moins stricts dans le tableau des objectifs. Ils comportent un paramètre ou un indicateur de qualité (biologie, physico-chimie, polluants spécifiques de l'état écologique ou de l'état chimique) pour lequel le seuil de qualification du bon état ne peut être atteint. Ils ne portent alors que sur ce paramètre ou indicateur. Ils font l'objet d'un réexamen lors de chaque mise à jour du SDAGE.

Par ailleurs, pour chacun des reports d'échéance ou des objectifs moins stricts, sont précisés dans le tableau le ou les paramètre(s) qui en est (sont) à l'origine, suivant la classification présentée dans le tableau ci-après.

| | Catégorie | Paramètres identifiés et précisions |
|---------------------|---|---|
| Eaux superficielles | Biologie | eutrophisation (flore aquatique : macrophytes, phytoplancton) benthos (invertébrés) ichtyofaune (faune piscicole) autres espèces (ex. espèces invasives) |
| | Hydromorphologie | hydrologie continuité morphologie |
| | Chimie et physico-chimie pour l'état écologique, sont citées les substances connues dégradant la masse d'eau | substances dangereuses pesticides micropolluants organiques métaux nitrates matières azotées matières phosphorées matières organiques et oxydables |
| | pour l'état chimique | substances prioritaires (au titre de la circulaire 2007/23 définissant les "normes de qualité environnementale (NQE)" des 41 substances prioritaires considérées dans l'évaluation de l'état chimique des masses d'eau ainsi que des substances pertinentes du programme national de réduction des substances dangereuses dans l'eau) |
| | Manque de données | |
| Eaux souterraines | quantité | déséquilibre quantitatif |
| | qualité | nitrates pesticides solvants chlorés hydrocarbures pollutions historiques d'origine industrielle pollutions urbaines |

Masses d'eau fortement modifiées

Les masses d'eau fortement modifiées, au sens de la directive cadre sur l'eau, sont les masses d'eau sur lesquelles s'exercent une ou plusieurs activités dites spécifiées, qui modifient substantiellement les caractéristiques hydromorphologiques originelles de la masse d'eau, de telle sorte qu'il serait impossible d'atteindre le bon état écologique sans induire des incidences négatives importantes sur cette activité. Ces activités visées à l'article 4.3 de la DCE, reprises dans la circulaire DE 2003/04 du 29/07/2003, sont portées sous forme de mots clés dans le tableau des objectifs.

| Activités visées à l'art. 4.3 de la directive | Usages spécifiés |
|---|---|
| Navigation | Navigation commerciale ou de plaisance Zones et installations portuaires |
| Stockage et mise en retenue | Hydroélectricité Irrigation Eau potable |
| Protection contre les crues (ouvrages et régularisation des débits) | Urbanisation Industrie Agriculture |
| Autres activités de développement durable | Infrastructures Loisirs et activités récréatives |

Les objectifs relatifs à la réduction des émissions de substances dangereuses

Conformément aux engagements communautaires relatifs à la réduction des émissions de substances dangereuses le SDAGE contient, dans ces orientations fondamentales 5C, 5D et 5E, un ensemble de préconisations pour l'atteinte des objectifs concernant les différentes catégories de substances concernées. Lorsque cela est pertinent, en fonction de la situation de dégradation, ces objectifs généraux sont traduits dans les objectifs d'état des masses d'eau.

Pour les eaux souterraines, l'article 6 de la directive 2006/118/CE du 12 décembre 2006 sur la protection des eaux souterraines est transposé par l'article 2 du décret 2008-1306 du 11 décembre 2008 relatif aux SDAGE et

l'arrêté du 17 juillet 2009 relatif aux mesures de prévention ou de limitation des introductions de polluants dans les eaux souterraines. Ce dernier dispose que l'introduction de polluants dans les eaux souterraines doit être prévenue ou limitée.

L'application de ces dispositions doit se traduire par une meilleure caractérisation des rejets existants ou à venir et la définition de mesures appropriées, destinées à prévenir l'introduction de substances dangereuses et limiter l'introduction des polluants non dangereux dans les eaux souterraines. Des préconisations sont incluses dans les orientations fondamentales 5C, 5D et 5E. Les listes des substances dangereuses et des polluants non dangereux sont respectivement fixées aux annexes I et II de l'arrêté du 17 juillet 2009 précité.

Liste des objectifs des masses d'eau du bassin

Pour les eaux superficielles, la liste des masses d'eau est organisée par commission territoriale de bassin selon l'ordre alphabétique, puis par territoire SDAGE et sous-bassin versant.

Pour les eaux souterraines, la liste des masses d'eau est classée par ordre de code croissant.

Avertissements

- 3 masses d'eau sont identifiées comme masses d'eau naturelles mais doivent faire l'objet d'acquisition de données supplémentaires, pour confirmer ou non ce statut lors du plan de gestion suivant. Les masses d'eau concernées sont identifiées par un "*" dans le tableau des objectifs et sont :
 - FRDR372 - L'Isère du barrage de Tignes à la confluence avec le Versoyen,
 - FRDR337 - Le Drac de l'aval de ND de Commiers à la Romanche,
 - FRDR413b - Borne & Altier aval, Chassezac jusqu'à l'usine de Salelles.

- L'étang de Berre - grand étang (FRDT15a) est identifié comme masse d'eau naturelle avec un objectif d'atteinte du bon état en 2021 du fait de la dégradation actuelle de l'état écologique au niveau du benthos et des macrophytes (communautés biologiques fixées ou vivant sur les fonds à faible profondeur), de l'absence d'observation de phénomènes de recolonisation naturelle significatif et du manque de recul sur les expérimentations en cours. Pour le plan de gestion 2016-2021, le délai et/ou l'objectif pourront être reconsidérés à la lueur des données recueillies (expérimentation et surveillance). Une confirmation de l'irréversibilité de l'état actuel du benthos et des macrophytes pourrait conduire à déterminer un objectif moins strict pour ce paramètre.

Tableaux des objectifs des masses d'eau superficielle

Commission territoriale Saône 222

1/ Saône amont 222

| | |
|----------|---|
| SA_01_01 | Amance |
| SA_01_02 | Saône Amont |
| SA_01_03 | Apance |
| SA_01_04 | Coney |
| SA_01_05 | Durgeon |
| SA_01_06 | Gourgeonne |
| SA_01_07 | Lanterne |
| SA_01_08 | Morthe |
| SA_01_09 | Ognon |
| SA_01_10 | Ouche |
| SA_01_11 | Romaine |
| SA_01_12 | Salon |
| SA_01_13 | Tille |
| SA_01_14 | Vingeanne |
| SA_01_15 | Bèze |
| SA_01_20 | Petits affluents de la saône (rive droite) entre Coney et Amance |
| SA_01_21 | Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanterne |
| SA_01_22 | Petits affluents de la Saône entre Amance et Gourgeonne |
| SA_01_23 | Petits affluents de la Saône entre Lanterne et Durgeon |
| SA_01_24 | Petits affluents rive gauche de la Saône entre Durgeon et Ognon |
| SA_01_26 | Petits affluents de la Saône entre Salon et Vingeanne |
| SA_01_28 | Petits affluents rive droite de la Saône entre Vingeanne et Vouge |
| SA_01_32 | Brizotte et petits affluents rive gauche de la saône entre Ognon et Doubs |
| SA_01_35 | Vannon |

3/ Affluents rive droite de la Saône 228

| | |
|----------|---|
| SA_03_01 | Petits affluents de la Saône entre Dheune et Corne |
| SA_03_02 | Petits affluents de la Saône entre Grosne et Mouge |
| SA_03_03 | Petits affluents de la Saône entre Mouge et Petite Grosne |
| SA_03_05 | Petits affluents de la Saône entre Vouge et Dheune |
| SA_03_06 | Corne |
| SA_03_07 | Dheune |
| SA_03_08 | Grosne |
| SA_03_09 | Mouge |
| SA_03_10 | Petite Grosne |
| SA_03_11 | Vouge |

4/ Dombes, Saône et affluents rive gauche 230

| | |
|----------|--|
| SA_04_02 | Petits affluents de la Saône entre Doubs et Seille |
| SA_04_03 | Chalaronne |
| SA_04_04 | Reyssouze |
| SA_04_05 | Seille |
| SA_04_06 | Veyle |

Axe Saône 233

| | |
|----------|------------------------|
| SA_01_02 | Saône Amont |
| TS_00_01 | Saône du Coney à Pagny |
| TS_00_02 | Saône aval de Pagny |

Commission territoriale Doubs 234

2/Doubs 234

| | |
|----------|-----------------------|
| DO_02_01 | Allaine - Allan |
| DO_02_01 | Allaine Allan |
| DO_02_02 | Basse vallée du Doubs |
| DO_02_03 | Bourbeuse |
| DO_02_04 | Clauge |
| DO_02_05 | Cusancin |
| DO_02_06 | Dessoubre |
| DO_02_07 | Doubs Franco-Suisse |
| DO_02_08 | Doubs médian |
| DO_02_09 | Doubs moyen |
| DO_02_10 | Dugeon |
| DO_02_11 | Guyotte |
| DO_02_12 | Haut Doubs |
| DO_02_13 | Lizaine |
| DO_02_14 | Loue |
| DO_02_15 | Orain |
| DO_02_16 | Savoireuse |

Commission territoriale Haut Rhône 238

5/ Haut Rhône et vallée de l'Ain 238

| | |
|----------|---|
| HR_05_01 | Albarine |
| HR_05_02 | Basse vallée de l'Ain |
| HR_05_03 | Bienne |
| HR_05_04 | Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain |
| HR_05_05 | Haute vallée de l'Ain |
| HR_05_06 | Lange - Oignin |
| HR_05_07 | Affluents RD du Rhône entre Séran et Valserine |
| HR_05_08 | Séran |
| HR_05_09 | Suran |
| HR_05_10 | Valouse |
| HR_05_11 | Valserine |

6/ Alpes du nord 241

| | |
|----------|----------------------|
| HR_06_01 | Arve |
| HR_06_02 | Avant pays savoyard |
| HR_06_03 | Chéran |
| HR_06_04 | Dranses |
| HR_06_05 | Fier et Lac d'Annecy |
| HR_06_06 | Giffre |
| HR_06_07 | Guiers Aiguebelette |
| HR_06_08 | lac du Bourget |
| HR_06_09 | Les Usses |
| HR_06_11 | Pays de Gex, Leman |
| HR_06_12 | Sud Ouest Lémanique |

Vallée du Rhône 246

| | |
|----------|-------------------|
| TR_00_01 | Haut Rhône |
| TR_00_02 | Rhône Moyen |
| TR_00_03 | Rhône Aval |
| TR_00_04 | Rhône Maritime |
| TR_00_05 | Estuaire du Rhône |

Commission territoriale Rhône moyen 248

8/ Zone d'activité de Lyon – bas Dauphiné 248

| | |
|----------|-----------------------------------|
| RM_08_01 | 4 vallées Bas Dauphiné |
| RM_08_02 | Azergues |
| RM_08_03 | Bièvre Liers Valloire |
| RM_08_04 | Bourbre |
| RM_08_05 | Brévenne |
| RM_08_06 | Galaure |
| RM_08_07 | Garon |
| RM_08_08 | Gier |
| RM_08_09 | Isle Crémieux - Pays des couleurs |
| RM_08_10 | Morbier - Formans |
| RM_08_11 | Nappe Est Lyonnais |
| RM_08_12 | Rivières du Beaujolais |
| RM_08_13 | Sereine - Cotey |
| RM_08_14 | Yzeron |

Commission territoriale Isère Drôme 254

9/ Isère amont 254

| | |
|----------|---------------------|
| ID_09_01 | Arc |
| ID_09_02 | Combe de Savoie |
| ID_09_03 | Drac aval |
| ID_09_04 | Grésivaudan |
| ID_09_05 | Haut Drac |
| ID_09_06 | Isère en tarentaise |
| ID_09_07 | Romanche |
| ID_09_08 | Val d'Arly |

10/ Isère aval et Drôme 259

| | |
|----------|-------------------------------|
| ID_10_01 | Drôme |
| ID_10_02 | Drôme des collines |
| ID_10_03 | Isère aval et Bas Grésivaudan |
| ID_10_04 | Paladru - Fure |
| ID_10_05 | Roubion - Jabron |
| ID_10_06 | Véore Barberolle |
| ID_10_07 | Vercors |
| ID_10_08 | Berre |

| | |
|--|-----|
| Commission territoriale Durance | 264 |
| 11/ Rive gauche du Rhône aval | 264 |
| DU_11_02 Eygues | |
| DU_11_03 La Sorgue | |
| DU_11_04 Lez | |
| DU_11_05 Meyne | |
| DU_11_06 Nesque | |
| DU_11_08 Ouvèze vauclusienne | |
| DU_11_09 Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux | |

| | |
|----------------------------------|-----|
| 12/ Haute Durance | 265 |
| DU_12_01 Affluents Haute Durance | |
| DU_12_02 Guil | |
| DU_12_03 Haute Durance | |
| DU_12_04 Ubaye | |
| DU_12_05 La Blanche | |

| | |
|--|-----|
| 13/ Durance, Crau et Camargue | 268 |
| DU_13_01 Affluents moyenne Durance aval | |
| DU_13_02 Aigue brun | |
| DU_13_03 Asse | |
| DU_13_04 Basse Durance | |
| DU_13_05 Bléone | |
| DU_13_06 Buëch | |
| DU_13_07 Calavon | |
| DU_13_08 Camargue | |
| DU_13_09 Crau - Vigueirat | |
| DU_13_10 Eze | |
| DU_13_11 Largue | |
| DU_13_12 Moyenne Durance amont | |
| DU_13_13 Moyenne Durance aval | |
| DU_13_14 Rhône de la Durance à Arles | |
| DU_13_15 Verdon | |
| DU_13_16 Affluents moyenne Durance Gapeuçais | |
| DU_13_17 Méouge | |

| | |
|---|-----|
| Commission territoriale Littoral PACA | 280 |
| 15/ Côtiers est et littoral | 280 |
| LP_15_01 Argens | |
| LP_15_02 Cagne | |
| LP_15_03 Esteron | |
| LP_15_04 Gisle et Côtiers Golfe St Tropez | |
| LP_15_05 Haut Var et affluents | |
| LP_15_06 La Basse vallée du Var | |
| LP_15_07 Côtiers du littoral Alpes - Maritimes | |
| Frontière Italienne | |
| LP_15_08 Côtiers du littoral de Fréjus | |
| LP_15_09 Côtiers du littoral des Maures | |
| LP_15_10 Loup | |
| LP_15_11 Paillons et Côtiers Est | |
| LP_15_12 Roya Bévéra | |
| LP_15_13 Siagne et affluents | |
| LP_15_14 Brague | |
| LP_15_89 Golfe de Saint Tropez | |
| LP_15_90 Littoral des Maures | |
| LP_15_91 Littoral de Fréjus | |
| LP_15_92 Golfe des Lérins | |
| LP_15_93 Baie des Anges | |
| LP_15_94 Littoral Alpes-Maritimes - Frontière italienne | |

| | |
|---|-----|
| 16/ Zone d'activité de Marseille – Toulon et littoral | 285 |
| LP_16_01 Arc provençal | |
| LP_16_02 Côtiers Ouest Toulonnais | |
| LP_16_03 Etang de Berre | |
| LP_16_04 Gapeau | |
| LP_16_05 Huveaune | |
| LP_16_06 Côtiers du littoral La Ciotat Le Brusç | |
| LP_16_07 Côtiers du littoral Marseille Cassis | |
| LP_16_08 Maravanne | |
| LP_16_09 Reppe | |
| LP_16_10 Touloubre | |
| LP_16_90 Golfe de Fos | |
| LP_16_91 Côte bleue | |
| LP_16_92 Littoral Marseille - Cassis | |
| LP_16_93 Littoral La Ciotat - Le Brusç | |
| LP_16_94 Rade de Toulon | |
| LP_16_95 Rade de Hyères - Iles du Soleil | |

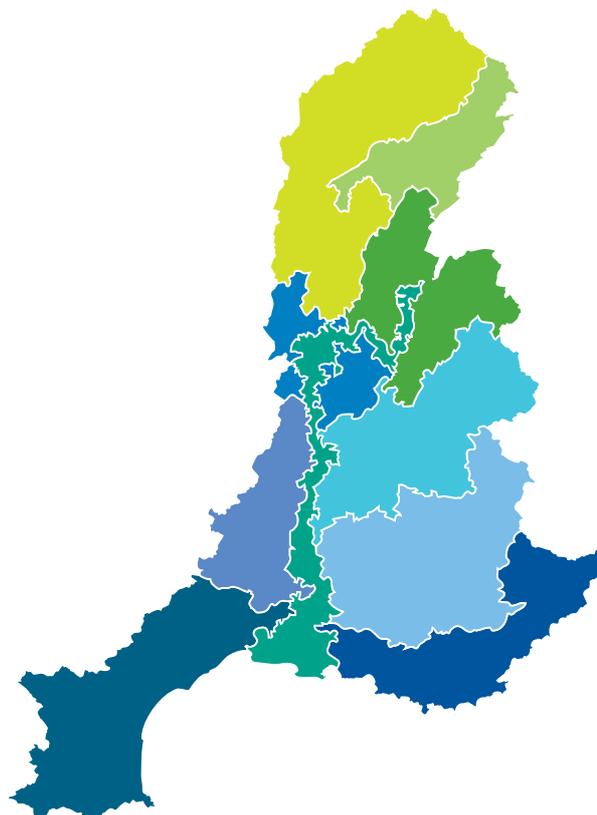
| | |
|--|-----|
| Commission territoriale Ardèche Gard | 274 |
| 14/ Rive droite du Rhône aval | 274 |
| AG_14_01 Ardèche | |
| AG_14_02 Cance Ay | |
| AG_14_03 Cèze | |
| AG_14_04 Chassezac | |
| AG_14_05 Doux | |
| AG_14_06 Affluents rive droite du Rhône entre Lavézon et Ardèche | |

| | |
|--|--|
| AG_14_07 Eyrieux | |
| AG_14_08 Gardons | |
| AG_14_09 Ouvèze Payre Lavézon | |
| AG_14_10 Affluents du Rhône entre la Cèze et le Gard | |
| AG_14_11 Beaume-Drobie | |

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Commission territoriale Côtiers Ouest | 288 |
|---------------------------------------|-----|

| | |
|---|-----|
| 17/ Côtiers ouest, lagunes et littoral | 288 |
| CO_17_01 Affluents Aude médiane | |
| CO_17_02 Agly | |
| CO_17_03 Aude amont | |
| CO_17_04 Aude aval | |
| CO_17_05 Bagnas | |
| CO_17_06 Canet | |
| CO_17_07 Fresquel | |
| CO_17_08 Hérault | |
| CO_17_09 Lez Mosson Etangs Palavasiens | |
| CO_17_10 Libron | |
| CO_17_11 Or | |
| CO_17_12 Orb | |
| CO_17_14 Camargue Gardoise | |
| CO_17_15 Salse Leucate | |
| CO_17_16 Sègre | |
| CO_17_17 Tech et affluents Côte vermeille | |
| CO_17_18 Têt | |
| CO_17_19 Thau | |
| CO_17_20 Vidourle | |
| CO_17_21 Vistre Costière | |
| CO_17_90 Côte Vermeille | |
| CO_17_91 Littoral sableux | |
| CO_17_92 Cap d'Agde | |
| CO_17_93 Littoral cordon lagunaire | |

| | |
|--------|-----|
| Canaux | 301 |
|--------|-----|



SAÔNE

DOUBS

HAUT RHÔNE

RHÔNE

RHÔNE MOYEN

ISÈRE DRÔME

DURANCE

ARDÈCHE GARD

LITTORAL PACA

CÔTIERS OUEST

EAUX SOUTER-RAINES

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique état | Etat chimique | Etat biologique | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|---|---|-------------|----------------------|---------------|-----------------|----------------------|-------------------|---|--|
| Sous bassin versant : SA 01 01 - Amance | | | | | | | | | |
| FRDR10022 | ruisseau de boillivau | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10035 | ruisseau du vau | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10116 | ruisseau de malpertuis | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10238 | ruisseau de la duys | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10440 | ruisseau du gravier | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10549 | ruisseau de la jacqueline | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10856 | ruisseau de maljoie | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11301 | ruisseau des prés rougets | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11468 | ruisseau des bruyères | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11583 | ruisseau du val de presle | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11735 | ruisseau de la gueuse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11962 | ruisseau du moreux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR691 | L'Amance de la petite Amance au ruisseau de la Gueuse à sa confluence avec la Saône | Cours d'eau | BE | 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | |
| FRDR692 | L'Amance de sa source à la Confluence avec la Petite Amance incluse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2021 | FT | substances prioritaires | |
| Sous bassin versant : SA 01 02 - Saône Amont | | | | | | | | | |
| FRDR10263 | ruisseau des aulnées | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10574 | ruisseau les ailles | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10797 | ruisseau du moulin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11127 | ruisseau haut fer | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11169 | ruisseau mariongoutte | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11391 | ruisseau de thuilrières | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11530 | ruisseau du bois brûlé | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12007 | ruisseau du pré jolot | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12103 | ruisseau l'ourche | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR695 | La Saône du ruisseau de la Sâle à la confluence avec le Coney | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR697 | Rau de la Sâle | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR698 | La Saône de la Mause au ruisseau de la Sâle | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR699 | La Saône de sa source à la confluence avec la Mause, la Mause incluse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2027 | FT | substances prioritaires (HAP seuls) | |
| Sous bassin versant : SA 01 03 - Apance | | | | | | | | | |
| FRDR10203 | ruisseau du vaulis | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10207 | ruisseau de ferrière | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10290 | ruisseau de clan | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11130 | ru de médet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11715 | ruisseau de borne | Cours d'eau | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR11802 | ruisseau du roteux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR696 | L'Apance | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2021 | FT | substances prioritaires | |
| Sous bassin versant : SA 01 04 - Coney | | | | | | | | | |
| FRDR10073 | ruisseau du morillon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10117 | ruisseau de falvinfoing | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10136 | ruisseau le bagnerot | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10170 | ruisseau d'hautmougey | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10362 | ruisseau des sept pêcheurs | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune, hydrologie | |
| FRDR10463 | ruisseau des auriers | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10722 | ruisseau des cailloux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11025 | ruisseau de la prairie | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifique(s) |
|--|--------------------------------------|-------------|-----------------|----------|---------------|----------------------|-------------------|---|---------------------------|
| | | | état | échéance | | | | | |
| FRDR690 | La Lanterne de sa source au Breuchin | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | CD | hydrologie, benthos, ichtyofaune | |
| Sous bassin versant : SA 01 08 - Morthé | | | | | | | | | |
| FRDR10218 | ruisseau la petite morte | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, continuité | |
| FRDR10837 | rivière la dhuys | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11540 | ruisseau des étangs | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11832 | ruisseau le teuilot | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR11890 | ruisseau la colombine | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR11980 | ruisseau arfond | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR670 | La Morte, Le Cabri | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, ichtyofaune, substances prioritaires | |
| Sous bassin versant : SA 01 09 - Ognon | | | | | | | | | |
| FRDR10017 | ruisseau de courmont | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10118 | ruisseau la beune | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10143 | ruisseau la résie | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR10198 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10354 | ruisseau la vannoise | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10468 | ruisseau de montagny | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR10550 | ruisseau le gravellon | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune, pesticides et/ou nutriments | |
| FRDR10551 | ruisseau la corcelle | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR10560 | ruisseau de la douain | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10566 | ruisseau de la mer | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10596 | ruisseau le fau | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10671 | ruisseau le raddon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10699 | ruisseau de crenus | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10825 | ruisseau de malgerard | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10847 | ruisseau des pontcey | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10854 | ruisseau le razou | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR10929 | ruisseau du ballon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10962 | ruisseau de recologne | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune, substances prioritaires | |
| FRDR11121 | ruisseau d'autah | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11150 | ruisseau de la vèze | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR11160 | ruisseau d'auxon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11165 | ruisseau le beuveroux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11171 | ruisseau de mansevillers | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11187 | rivière le lauzin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11195 | ruisseau de la fontaine de douis | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11205 | ruisseau la clairgoutte | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11244 | ruisseau de poussot | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11402 | bief de nilleu | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11491 | ruisseau le picot | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides | |
| FRDR11520 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------------------------|----|------|------|------|----|--|-----------------------------------|
| FRDR11561 | ruisseau la lanterne | | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR11648 | ruisseau le rhien | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11698 | ruisseau de petite-vue | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11743 | ruisseau du moulin au maire | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11747 | rivière la buithiers | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11854 | La doue de l'eau | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11857 | ruisseau de la fontaine de magney | | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR11888 | rivière la linotte | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11922 | ruisseau de la prairie | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11952 | ruisseau de goulhelans | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12067 | ruisseau de la vèze | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12068 | ruisseau la chazelle | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12082 | ruisseau la tounolle | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12110 | Le bief rouge | | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR2025 | L'Ognon du Lauzin à la Linotte | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2027 | 2027 | CN | substances prioritaires (HAP seuls) | |
| FRDR656 | L'Ognon basse vallée | | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | 2021 | CN | morphologie, ichtyofaune, substances prioritaires | |
| FRDR659 | L'Ognon du Rahin au Lauzin | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR660 | Le Scay | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR661 | Le Rahin | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR662 | L'Ognon du Fourchon au Rahin | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2027 | 2027 | FT | substances prioritaires (HAP seuls) | |
| FRDR663 | La Reigne | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR664 | L'Ognon de sa source au Fourchon | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2027 | 2027 | FT | substances prioritaires (HAP seuls) | |
| Sous bassin versant : SA 01 10 - Ouche | | | | | | | | | | |
| FRDL6 | réservoir de panthier | | Plans d'eau anthropique | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | manque de données | stockage d'eau pour la navigation |
| FRDL7 | réservoir de chazilly | | Plans d'eau anthropique | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | manque de données | stockage d'eau pour la navigation |
| FRDR10417 | ruisseau de l'avo | | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, continuité, hydrologie, pesticides | |
| FRDR10572 | ruisseau le suzon | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10660 | ruisseau la doux | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10783 | ruisseau le chamban | | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11604 | ruisseau la sirène | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11650 | rivière la vanderresse | | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11938 | ruisseau de la gironde | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR646 | L'Ouche de l'amont du lac Kir à la confluence avec la Saône | | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | 2021 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune, continuité, hydrologie, pesticides, substances dangereuses, substances prioritaires | |
| FRDR647 | L'Ouche du ruisseau du Pralon jusqu'à l'amont du lac Kir | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2027 | 2027 | FT | substances prioritaires (HAP seuls) | |
| FRDR648 | L'Ouche jusqu'au ruisseau du Pralon | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2027 | 2027 | FT | substances prioritaires (HAP seuls) | |
| Sous bassin versant : SA 01 11 - Romaine | | | | | | | | | | |
| FRDR10650 | ruisseau la jouanne | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11201 | ruisseau de la fontaine des duits | | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune, nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11353 | ruisseau des contances | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR677 | La Romaine | | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, ichtyofaune, substances prioritaires | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique état | Etat chimique | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|---|---|-------------------------|----------------------|---------------|----------------------|-------------------|---|---|
| Sous bassin versant : SA 01 12 - Salon | | | | | | | | |
| FRDR10483 | ruisseau la flasse | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10857 | ruisseau du fayl | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10933 | ruisseau de champ sévèraine | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR672 | Le Salon de la Resaigne à la confluence avec la Saône | Cours d'eau | BE 2015 | 2027 | 2027 | FT | substances prioritaires (HAP seuls) | |
| FRDR673 | Le Resaigne | Cours d'eau | BE 2027 | 2021 | 2027 | FT | morphologie, ichtyofaune, benthos, substances prioritaires | |
| FRDR674 | Le Salon de sa source à la Resaigne | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie, ichtyofaune, benthos | |
| Sous bassin versant : SA 01 13 - Tille | | | | | | | | |
| FRDR10082 | ruisseau le riot | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10090 | ruisseau de flacey | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10127 | ruisseau la creuse | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, hydrologie | |
| FRDR10159 | ruisseau le volgrain | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10281 | ruisseau de léry | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10686 | ruisseau la tille de bussières | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10821 | ruisseau le crône | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT | pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune, hydrologie | |
| FRDR11057 | ruisseau du bas-mont | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune, hydrologie | |
| FRDR11305 | ruisseau l'amison | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT | pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR11457 | rivière l'ougne | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR649 | La Tille de la Norges à sa confluence avec la Saône | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, hydrologie, benthos, ichtyofaune, pesticides | |
| FRDR650a | La Norges à l'amont d'Orgeux | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR650b | La Norges à l'aval d'Orgeux | Cours d'eau | BP 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, benthos, ichtyofaune, pesticides | Protection contre les crues : zones agricoles |
| FRDR651 | La Tille du pont Rion à la Norges | Cours d'eau | BE 2021 | 2021 | 2021 | FT | morphologie, hydrologie, benthos, ichtyofaune, pesticides, substances prioritaires | |
| FRDR652 | La Tille de sa source au pont Rion et l'ignon | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR655 | La Venelle | Cours d'eau | BE 2027 | 2027 | 2027 | CN | ichtyofaune, morphologie, substances prioritaires (HAP seuls) | |
| Sous bassin versant : SA 01 14 - Vingeanne | | | | | | | | |
| FRDL1 | réservoir de la vingeanne | Plans d'eau anthropique | | | | | | |
| FRDR10167 | ru de chassigny | Cours d'eau | BP 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour la navigation |
| FRDR10410 | ruisseau le badin | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10522 | ruisseau le soisan | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10751 | ruisseau d'orain | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11001 | ruisseau la foreuse | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11115 | ruisseau le vallinot | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11188 | ruisseau le ru | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11293 | ruisseau la torcelle | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11335 | ruisseau d'anjourres | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11365 | ruisseau de létang | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune, continuité | |
| FRDR11775 | ruisseau la vévre | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, hydrologie, morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR11908 | ruisseau de flagey | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR665 | La Vingeanne d'Oisilly à sa confluence avec la Saône | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|----|------|------|------|------|------|------|----|--|
| FRDR666 | La Vingeanne de l'Eivau à Oisilly Badin Inclus | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | CN | substances prioritaires (HAP seuls) |
| FRDR667 | La Vingeanne du lac de Villegusien à l'Eivau | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR668 | La Vingeanne de sa source au lac de Villegusien | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| Sous bassin versant : SA 01 15 - Bèze | | | | | | | | | | | |
| FRDR10471 | pannecul | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | pesticides, morphologie |
| FRDR11087 | ruisseau le chiron | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11667 | rivière l'albane | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | pesticides, morphologie |
| FRDR654 | La Bèze | Cours d'eau | BE | 2015 | 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | 2027 | CN | substances prioritaires (HAP seuls) |
| Sous bassin versant : SA 01 20 - Petits affluents de la Saône (rive droite) entre Coney et Amance | | | | | | | | | | | |
| FRDR12001 | ruisseau la bazeuille | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune, nutriments et/ou pesticides |
| Sous bassin versant : SA 01 21 - Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanterne | | | | | | | | | | | |
| FRDR10002 | ruisseau de révilion | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10496 | ruisseau de la sacquelle | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11074 | rivière la superbe | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune, nutriments et/ou pesticides |
| Sous bassin versant : SA 01 22 - Petits affluents de la Saône entre Amance et Gourgeonne | | | | | | | | | | | |
| FRDR10349 | ruisseau le ravin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10712 | ruisseau la bonde | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11427 | rivière Tougeotte | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| Sous bassin versant : SA 01 23 - Petits affluents de la Saône entre Lanterne et Durgeon | | | | | | | | | | | |
| FRDR11334 | ruisseau la scyotte | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| Sous bassin versant : SA 01 24 - Petits affluents de la Saône entre Durgeon et Ognon | | | | | | | | | | | |
| FRDR10023 | rivière la tenise | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR10122 | ruisseau des puits | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10456 | ruisseau la roye | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune, nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11186 | ruisseau de vy-le-ferroux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| Sous bassin versant : SA 01 26 - Petits affluents de la Saône entre Salon et Vingeanne | | | | | | | | | | | |
| FRDR10188 | ruisseau des écolottes | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10486 | ruisseau d'échalonge | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune |
| FRDR11114 | ruisseau la souffroide | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| Sous bassin versant : SA 01 28 - Petits affluents de la Saône entre Vingeanne et Vouge | | | | | | | | | | | |
| FRDR11631 | bief de ciel | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune, hydrologie |
| Sous bassin versant : SA 01 32 - Brizotte et petits affluents rive gauche de la Saône entre Ognon et Durgeon | | | | | | | | | | | |
| FRDR10104 | ruisseau la blaine | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, continuité, benthos, ichtyofaune |
| FRDR10185 | ruisseau de chevigny | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10429 | ruisseau de franne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10764 | bief de murey | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune, pesticides et/ou nutriments |
| FRDR11024 | bief du moulin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11102 | ruisseau la roye | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie |
| FRDR11113 | ruisseau le bief du vanais | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune, hydrologie, nutriments et/ou pesticides |

Territoire
Saône AmontTerritoire
Affluents Rive Droite de la Saône

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique état | Etat chimique | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|---|----------------------------------|------------------------|----------------------|---------------|----------------------|-------------------|---|--------------------------|
| FRDR11330 | rivière l'ausson | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11697 | bief de la vigne | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie, hydrologie, pesticides et/ou nutriments, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR653 | La Brizotte | Cours d'eau | BE 2027 | 2021 | 2027 | FT | pesticides et/ou nutriments, substances prioritaires | |
| Sous bassin versant : SA 01 35 - Yannon | | | | | | | | |
| FRDR10287 | rivière la rigotte | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR11310 | rivière le vannon | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11957 | ruisseau le vannon | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : SA 03 01 - Petits affluents de la Saône entre Dheune et Come | | | | | | | | |
| FRDR10097 | bief de saudon | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune, continuité | |
| FRDR11116 | ruisseau le grand margon | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune, continuité, hydrologie | |
| FRDR11618 | ruisseau la vandaine | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : SA 03 02 - Petits affluents de la Saône entre Grosne et Mouge | | | | | | | | |
| FRDR10161 | ruisseau la noue | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | morphologie, benthos, ichtyofaune, nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10735 | bief de merdery ruisseau | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune, nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11086 | ruisseau la natouze | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11206 | ruisseau la bourbonne | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11739 | ruisseau la dolive | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : SA 03 03 - Petits affluents de la Saône entre Mouge et Petite Grosne | | | | | | | | |
| FRDR11614 | ruisseau de l'abyrne | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | micropolluants organiques, métaux, morphologie, continuité, benthos, ichtyofaune | |
| Sous bassin versant : SA 03 05 - Petits affluents de la Saône entre Vouge et Dheune | | | | | | | | |
| FRDR11190 | ruisseau de la deuxième rate | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, morphologie, benthos, ichtyofaune, nutriments et/ou pesticides | |
| Sous bassin versant : SA 03 06 - Come | | | | | | | | |
| FRDR10083 | rivière des curles | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR10667 | ruisseau la ratte | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, métaux, morphologie, benthos, ichtyofaune hydrologie | |
| FRDR11339 | ruisseau de la fontaine couverte | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, métaux, morphologie, benthos, ichtyofaune continuité, ichtyofaune | |
| FRDR11935 | rivière la taille | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune continuité, ichtyofaune | |
| FRDR11968 | rivière l'orbise | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, continuité, ichtyofaune, benthos, pesticides, métaux | |
| FRDR607 | La Corne | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, continuité, ichtyofaune, benthos, pesticides, métaux | |
| Sous bassin versant : SA 03 07 - Dheune | | | | | | | | |
| FRDL15 | Etang de montaubry | Plans d'eau artificiel | BP 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10034 | ruisseau de verrière | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10041 | ruisseau la bèze | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune | |

Territoire
Affluents Rive Droite de la Saône

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|----|------|------|------|------|------|------|-------|--|
| FRDR10066 | rivière rhoin-bouzaise | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune, pesticides, métaux, substances prioritaires |
| FRDR10272 | ruisseau de meursault | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | FT | |
| FRDR10308 | ruisseau le musseau | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune, nutriments et/ou pesticides, métaux |
| FRDR10332 | ruisseau la louchte | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | FT | |
| FRDR10644 | ruisseau la seraine | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10884 | ruisseau le foulot | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11198 | rivière la vandéne | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune, hydrologie |
| FRDR11454 | ruisseau le raccordon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11490 | ruisseau de la moucherie | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune |
| FRDR11551 | ruisseau le reuil | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | FT | |
| FRDR11574 | ruisseau la courtavaux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | FT | pesticides, métaux, morphologie, benthos, ichtyofaune |
| FRDR11781 | ruisseau le monopoulain | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | FT | |
| FRDR11803 | ruisseau de la creuse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12102 | ruisseau la cosanne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR608 | La Dheune du ruisseau de Meursault à la Saône | Cours d'eau | BE | 2021 | 2027 | 2027 | 2027 | 2027 | 2027 | FT | pesticides, métaux, substances prioritaires (HAP seuls) |
| FRDR609 | Le Meuzin | Cours d'eau | BE | 2021 | 2027 | 2027 | 2027 | 2027 | 2027 | CN | hydrologie, morphologie, ichtyofaune, benthos, pesticides, métaux, substances prioritaires (HAP seuls) |
| FRDR610 | La Dheune du ruisseau de la Creuse au Ruisseau de Meursault | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | FT | pesticides, métaux |
| FRDR611 | La Dheune de sa source au ruisseau de la Creuse inclus | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | CN | substances prioritaires (HAP seuls) |
| Sous bassin versant : SA 03 08 - Grosne | | | | | | | | | | | |
| FRDR10018 | ruisseau la petite guye | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10249 | ruisseau la noue des moines | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie, continuité, benthos, ichtyofaune |
| FRDR10326 | ruisseau de la planche caillot | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10358 | ruisseau la gande | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10368 | ruisseau de brandon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10575 | ruisseau la malenne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10597 | ruisseau des rigoulots | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10653 | ruisseau de besançon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10709 | ruisseau le valouzin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10810 | ruisseau le petit grison | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, continuité |
| FRDR10902 | ruisseau le glandon | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | morphologie |
| FRDR10955 | ruisseau de lavau | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11508 | ruisseau la gouffeuse | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT/CD | pesticides, métaux, morphologie |
| FRDR11526 | ruisseau de taizé | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT/CD | pesticides, métaux, morphologie |
| FRDR11538 | ruisseau la feuillouse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11755 | ruisseau le brennon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11838 | ruisseau de mourue | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT/CD | pesticides, métaux, morphologie, ichtyofaune |
| FRDR11858 | ruisseau de la baize | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12099 | ruisseau du moulin de ronde | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR602 | La Grosne de la Guye à la confluence avec la Saône | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR603 | Le Grison | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR604 | La Guye | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR605 | La Grosne du Valouzin à la Guye | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR606 | La Grosne de sa source à la confluence avec le Valouzin inclus | Cours d'eau | BE | 2015 | 2027 | 2027 | 2027 | 2027 | 2027 | FT/CD | substances prioritaires (HAP seuls) |

**Territoire
Affluents Rive Droite de la Saône**

**Territoire
Dombes, Saône et Affluents Rive Gauche**

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique état | Etat chimique échéance | Objectif de bon état échéance | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|--|---|------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------|---|---|
| Sous bassin versant : SA 03 09 - Mouge | | | | | | | | |
| FRDR11471 | ruisseau l'isérable | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides, métaux | |
| FRDR12046 | rivière la salle | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides, métaux | |
| FRDR12105 | ruisseau la petite mouge | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR591 | La Mouge | Cours d'eau | BE 2021 | 2027 | 2027 | FT/CN | morphologie, ichtyofaune, benthos, pesticides, métaux, substances prioritaires (HAP seuls) | |
| Sous bassin versant : SA 03 10 - Petite Grosne | | | | | | | | |
| FRDR11311 | ruisseau denante | Cours d'eau | BE 2027 | 2021 | 2027 | FT/CD | pesticides, métaux, morphologie, substances prioritaires | |
| FRDR11892 | ruisseau le fil | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | pesticides, métaux, morphologie, continuité, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR579a | La Petite Grosne à l'amont de la confluence avec le Fil | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR579b | La Petite Grosne à l'aval de la confluence avec le Fil à la Saône | Cours d'eau | BP 2021 | 2021 | 2021 | FT/CD | substances dangereuses, pesticides, métaux, substances prioritaires | Protection contre les crues : agriculture, urbanisation |
| Sous bassin versant : SA 03 11 - Vouge | | | | | | | | |
| FRDR10142 | rivière la bière | Cours d'eau | BE 2015 | 2027 | 2027 | FT | substances prioritaires (HAP seuls) | |
| FRDR11071 | ruisseau la varaude | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11304 | ruisseau la sansfond | Cours d'eau Mea | BP 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11653 | ruisseau de la noire-potte | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR645 | La Vouge | Cours d'eau | BE 2015 | 2027 | 2027 | CN | | |
| Sous bassin versant : SA 04 02 - Petits affluents de la Saône entre Doubs et Seille | | | | | | | | |
| FRDR10139 | rivière la tenaïre | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune, continuité | |
| FRDR10651 | bief de la prare ruisseau | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR11358 | La cosne dépinossous | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune, continuité | |
| FRDR11556 | rivière la cosne | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune, continuité | |
| FRDR11946 | bief du moulin bernard | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune, continuité | |
| Sous bassin versant : SA 04 03 - Chalaronne | | | | | | | | |
| FRDL32 | Etang forêt | Plans d'eau artificiel | BP 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDL33 | petit étang de glareins | Plans d'eau artificiel | BP 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDL34 | grand étang de glareins | Plans d'eau artificiel | BP 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDL35 | grand étang de birieux | Plans d'eau artificiel | BP 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDL39 | Etang tunlet | Plans d'eau artificiel | BP 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10196 | bief de la glenne | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |

Territoire
Dombes, Saône et Affluents Rive Gauche

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique état | Etat chimique | Etat biologique | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifique(s) |
|---------------------------------------|---|------------------------|----------------------|---------------|-----------------|-----------------------|-------------------|---|---------------------------|
| FRDR10903 | bief du bois tharlet | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10907 | ruisseau le malan | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie, hydrologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR10910 | bief turin | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR10911 | ruisseau la boissine | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT/CD | morphologie, hydrologie, benthos, ichtyofaune, nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11029 | la seillette bras aval de la seille | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11070 | ruisseau de la serenne | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, hydrologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR11207 | ruisseau la boissine | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11226 | ruisseau de blaine | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11254 | bief d'ausson | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11255 | rivière la dorme | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11319 | rivière le dard | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11345 | ruisseau de l'étang de bouhans | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie, hydrologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR11435 | ruisseau bief d'ainson | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11496 | rivière la gizia | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11499 | bief de malaval | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11506 | ruisseau de bocarnoz | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11509 | ruisseau besançon | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11548 | rivière la sorne | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT/CD | morphologie, benthos, ichtyofaune, pesticides, métaux | |
| FRDR11681 | ruisseau la rondaine | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie, hydrologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR11768 | ruisseau de corgeat | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT/CD | morphologie, benthos, ichtyofaune, ichtyofaune, nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11836 | rivière la chaux | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11993 | ruisseau du moulin du roi | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie, hydrologie, benthos, ichtyofaune, continuité | |
| FRDR12012 | ruisseau la voye | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR12019 | ruisseau de prélot | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR12094 | ruisseau des armetières | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12097 | ruisseau de la madeleine | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments, morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR1803 | La Seille de la Brenne au Solnan | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR596 | La Seille du Solnan à sa confluence avec la Saône | Cours d'eau | BP 2015 | 2021 | 2021 | 2021 | FT/CD | substances prioritaires | Navigation |
| FRDR597 | Les Sanes | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | Objectif moins strict | OD | morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR598 | Solnan et Sevron | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR599 | La Vallière Sonette incluse | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR600 | La Brenne | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT/CD | morphologie, ichtyofaune, benthos, métaux | |
| FRDR601 | La Seille de sa source à la confluence avec la Brenne | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | CN | hydrologie, morphologie, ichtyofaune, benthos | |
| Sous bassin versant : SA 04 06- Veyle | | | | | | | | | |
| FRDL36 | le grand marais | Plans d'eau artificiel | BP 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDL38 | Etang moulin | Plans d'eau artificiel | BP 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDL41 | gravière de saint-denis-lès-bourg | Plans d'eau artificiel | BP 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10037 | ruisseau des poches | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique état | Etat chimique échéance | Objectif de bon état échéance | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|---|---|-------------|----------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------|--|---|
| Sous bassin versant : DO 02 01 - Allaine Allan | | | | | | | | |
| FRDR10948 | le rapt | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, ichtyofaune, benthos, pesticides | |
| FRDR11203 | ruisseau la batte | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11813 | ruisseau la feschotte | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | toxiques, micropolluants organiques, métaux, morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR12081 | ruisseau la coeuwatte | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR627 | L'Allan | Cours d'eau | BP 2027 | 2021 | 2027 | FT | substances dangereuses, substances prioritaires | Protection contre les crues : zones industrielles Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR630 | L'Allan de sa source à la confluence avec la Savoureuse | Cours d'eau | BE 2021 | 2027 | 2027 | ON | continuité, morphologie, ichtyofaune, benthos, substances dangereuses, pesticides, substances prioritaires (HAP seuls) | |
| Sous bassin versant : DO 02 02 - Basse vallée du Doubs | | | | | | | | |
| FRDR10237 | ruisseau la sablonné | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, hydrologie, morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR10669 | ruisseau la charreille | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | morphologie, benthos, ichtyofaune, nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10753 | rivière la sablonne | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10835 | ruisseau bief de baraitaine | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune, hydrologie | |
| FRDR11075 | bief de moussieres | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune, hydrologie | |
| FRDR1808 | Le Doubs du Barrage de Crissey à la confluence avec la Saône | Cours d'eau | BE 2021 | 2021 | 2021 | FT/CD | pesticides, substances prioritaires | |
| Sous bassin versant : DO 02 03 - Bourbeuse | | | | | | | | |
| FRDR10521 | ruisseau le margrabbant | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11128 | ruisseau le reppe | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11146 | rivière l'autruche | Cours d'eau | BE 2015 | 2027 | 2027 | FT/CN | substances prioritaires (HAP seuls) | |
| FRDR11199 | rivière la lutter | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR11432 | ruisseau l'écrevisse | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12049 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR20001 | ruisseau de la Suarcine | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR20002 | ruisseau de la Gruébatine | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, hydrologie | |
| FRDR631 | La Bourbeuse de la confluence avec la Madeleine jusqu'à l'Allan | Cours d'eau | BE 2015 | 2027 | 2027 | CN | substances prioritaires (HAP seuls) | |
| FRDR632a | Le Saint Nicolas | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR632b | La Madeleine | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : DO 02 04 - Clauge | | | | | | | | |
| FRDR10696 | ruisseau de la lanche | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10768 | bief le parfond | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR621 | La Clauge | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : DO 02 05 - Cusancin | | | | | | | | |
| FRDR10663 | torrent des alloz | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie | |
| FRDR11271 | l'audeaux | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11925 | ruisseau de baume | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR626 | Le Cusancin | Cours d'eau | BE 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | |

| Sous bassin versant : DO 02 06 - Dessoubre | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|----|------|------|-------|-------|--|--|--------------------------------------|
| FRDR10164 | bief de vaclusotte | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10425 | ruisseau le bief de vau | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR10873 | rivière la reverotte | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | | |
| FRDR11541 | ruisseau le pissoux | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | FT | | hydrologie | | |
| FRDR634 | Le Dessoubre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2021 | FT/CD | | substances prioritaires | | |
| Sous bassin versant : DO 02 07 - Doubs Franco Suisse | | | | | | | | | | |
| FRDL10 | lac de châtelet (ou Moron) | Plans d'eau anthropique | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | manque de données | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDL14 | lac de chailloux | Plans d'eau naturel | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | manque de données | | |
| FRDR10307 | ruisseau la rançonnière | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | manque de données | | |
| FRDR11483 | ruisseau de narbief | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | FT | manque de données | | |
| FRDR635 | Le Doubs de l'aval du bassin de Chailloux au pont de Glère | Cours d'eau | BE | 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | | |
| Sous bassin versant : DO 02 08 - Doubs médian | | | | | | | | | | |
| FRDR10823 | ruisseau le gland | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | 2021 | FT/CD | morphologie, ichtyofaune, continuité, substances dangereuses, micropolluants organiques, substances prioritaires, métaux | | |
| FRDR10858 | ruisseau la ranceuse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10906 | ruisseau la barbèche | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11798 | ruisseau le roide | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR633a | Le Doubs du pont de Glère à la Confluence avec le Dessoubre | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | continuité | | |
| FRDR633b | Le Doubs de la Confluence avec le Dessoubre à la Confluence avec l'Allan | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| Sous bassin versant : DO 02 09 - Doubs moyen | | | | | | | | | | |
| FRDR10303 | ruisseau du bief | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10524 | La grabusse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10702 | ruisseau l'arne | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune, substances dangereuses, métaux | | |
| FRDR10812 | ruisseau la sapole | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10862 | ruisseau des marais de Saône | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10959 | ruisseau de grandfontaine | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10985 | les doulonnes | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11306 | ruisseau de l'étang | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | continuité, morphologie, benthos, ichtyofaune | | |
| FRDR11328 | ruisseau le gour | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11360 | ruisseau de faletans | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune, pesticides | | |
| FRDR11422 | ruisseau de soye | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11528 | ruisseau de nanoray | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11536 | ruisseau vèze | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune, continuité, substances dangereuses, métaux | | |
| FRDR11674 | ruisseau de blussans | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11761 | ruisseau des longeaux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11936 | ruisseau de bennus | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR625 | Le Doubs de la confluence avec l'Allan jusqu'en amont du barrage de Crissey | Cours d'eau | BE | 2021 | 2027 | 2027 | FT | morphologie, continuité, ichtyofaune, pesticides, substances prioritaires (HAP seuls) | | |
| Sous bassin versant : DO 02 10 - Drugeon | | | | | | | | | | |
| FRDL8 | l'entonnir | Plans d'eau naturel | BE | 2021 | 2015 | 2021 | CN | manque de données | | |
| FRDL9 | Etang de frasne | Plans d'eau artificiel | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique état | Etat chimique échéance | Objectif de bon état échéance | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|--|--|-------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------|---|-----------------------------------|
| FRDR10098 | bief rouget | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11026 | ruisseau la raie du lolaud | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR2024 | Le Drugeon | Cours d'eau | BE 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | |
| Sous bassin versant : DO 02 11 - Guyotte | | | | | | | | |
| FRDR10213 | ruisseau de l'étang du moulin | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT | Nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10537 | ruisseau d'aloise | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR10540 | ruisseau briant | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR10558 | ruisseau de grange | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR11137 | ruisseau de mervins | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR12043 | ruisseau la florence | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR613 | La Guyotte | Cours d'eau | BE 2027 | 2021 | 2027 | FT | morphologie, continuité, ichtyofaune, benthos, substances prioritaires | |
| Sous bassin versant : DO 02 12 - Haut Doubs | | | | | | | | |
| FRDL12 | lac de saint-point | Plans d'eau naturel | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDL13 | lac de remoray | Plans d'eau naturel | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10180 | ruisseau de fontaine ronde | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10323 | ruisseau le théverot | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | morphologie, benthos, ichtyofaune, toxiques | |
| FRDR10978 | ruisseau des lavaux | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11507 | ruisseau de la tanche | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | morphologie, benthos, ichtyofaune, toxiques | |
| FRDR11873 | ruisseau de cornabey | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11884 | ruisseau le cébriot | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11898 | Le bief rouge | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12055 | ruisseau de la dresine | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR638 | Le Doubs de l'amont de Pontarlier à l'amont du bassin de Challexon | Cours d'eau | BE 2021 | 2021 | 2021 | FT/CD | métaux, micropolluants organiques, substances prioritaires | |
| FRDR639 | La Joughena | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR642 | Le Doubs de la sortie du lac de St Point jusqu'à l'amont de Pontarlier | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR643 | Le Doubs du Bief Rouge à l'entrée du lac de St Point | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR644 | Le Doubs de sa source au Bief Rouge | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : DO 02 13 - Lizaine | | | | | | | | |
| FRDL3 | bassin de champagney | Plans d'eau anthropique | BP 2021 | 2015 | 2021 | FT | manque de données | stockage d'eau pour la navigation |
| FRDR10366 | ruisseau de l'étang rechalle | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11546 | ruisseau de brevillers | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR1679 | La Lizaine | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : DO 02 14 - Loue | | | | | | | | |
| FRDR10067 | ruisseau de raffenet | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10145 | vieille rivière | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune, hydrologie | |
| FRDR10257 | ruisseau le glanon | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides, métaux | |
| FRDR10297 | ruisseau de la réverotte | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, benthos, ichtyofaune hydrologie, pesticides | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|----|------|------|------|--|--|----|
| FRDR10320 | ruisseau de bonneille | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10335 | ruisseau de la biche | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | | pesticides, métaux | FT |
| FRDR10372 | bief de caillé | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10487 | ruisseau du moulin vernerey | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | | morphologie, benthos, ichtyofaune, pesticides | FT |
| FRDR10602 | ruisseau de malans | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10649 | ruisseau de vau | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10706 | ruisseau de clairvent | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | | pesticides, métaux, hydrologie | FT |
| FRDR10926 | ruisseau de cornebouche | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11093 | ruisseau la laine | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | | hydrologie, pesticides, métaux | FT |
| FRDR11148 | ruisseau lison supérieur | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11178 | ruisseau d'athose | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11284 | ruisseau du grand mont | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11434 | ruisseau de gouaille | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11523 | ruisseau de l'eugney | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11535 | ruisseau de norvaux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11837 | ruisseau la brème | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11865 | rivière le lison | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12018 | ruisseau la vache | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12124 | Ruisseau de valbois | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR1663 | La Furtieuse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2027 | 2027 | | substances prioritaires (HAP seuls) | CN |
| FRDR617 | La Basse Loue d'Arc-et-Senans à la confluence avec le Doubs | Cours d'eau | BE | 2015 | 2021 | 2021 | | substances prioritaires | FT |
| FRDR618 | La Cuisance | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | 2021 | | morphologie, benthos, ichtyofaune, substances prioritaires | FT |
| FRDR619 | La Loue de sa source à Arc-et-Senans | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : DO 02 15 - Orain | | | | | | | | | |
| FRDR10229 | rivière la grozonne | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | | nutriments, continuité, morphologie, benthos, ichtyofaune | FT |
| FRDR10546 | rivière la veuge | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11067 | bief d'acle | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | Objectif moins strict | OD |
| FRDR11991 | rivière la glantine | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | | intrusion saline | FT |
| FRDR615 | L'Orain | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | nutriments, morphologie, ichtyofaune, benthos | |
| Sous bassin versant : DO 02 16 - Saoureuse | | | | | | | | | |
| FRDL5 | Etang du maisaucy | Plans d'eau artificiel | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10019 | rivière la douce | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11327 | rivière le rhôme | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11593 | ruisseau le verdoyeux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR628a | La Savoureuse de sa source jusqu'au rejet de l'Etang des Forges | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR628b | La Savoureuse du rejet étang des Forges à la confluence avec l'Allan | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | 2021 | | hydrologie, morphologie, continuité, ichtyofaune, benthos, substances prioritaires | FT |
| FRDR629 | La Rosemontoise | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique état | Etat chimique échéance | Objectif de bon état échéance | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|---|--|-------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------|---|--------------------------------------|
| Sous bassin versant : HR 05 01 - Albarine | | | | | | | | |
| FRDR10059 | bief des vuïres | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10607 | rivière la caline | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11552 | ruisseau la mandome | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12076 | ruisseau le buizih | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR485 | L'Albarine de Torcieu à l'Ain | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR486 | L'Albarine du bief des Vuïres à Torcieu | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | matières organiques et oxydables | |
| FRDR487 | L'Albarine de sa source au bief du Vuïres | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : HR 05 02 - Basse vallée de l'Ain | | | | | | | | |
| FRDL37 | Etang de chassagne | Plans d'eau artificiel | BP 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDL42 | Cize-Bolozon | Plans d'eau anthropique | BP 2021 | 2015 | 2021 | FT | eutrophisation | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDL44 | Allement | Plans d'eau anthropique | BP 2021 | 2015 | 2021 | CN | eutrophisation | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR10230 | bief de la fougère | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, substances prioritaires | |
| FRDR10585 | ruisseau le toison | Cours d'eau | BE 2021 | 2021 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, substances prioritaires | |
| FRDR10626 | ruisseau le riez | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10951 | ruisseau le veyron | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11410 | ruisseau la cozance | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11903 | ruisseau l'oiselon | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR12114 | ruisseau le seymard | Cours d'eau | BE 2015 | 2021 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, substances prioritaires | |
| FRDR484 | L'Ain du Suran à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR490 | L'Ain du barrage de l'Allement à la confluence avec le suran | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : HR 05 03 - Bienne | | | | | | | | |
| FRDL23 | lac de l'abbaye | Plans d'eau naturel | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDL24 | lac des rousses | Plans d'eau naturel | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10327 | bief de la chaïlle | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10395 | ruisseau le merdanson | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10639 | torrent le longviry | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10675 | rivière le lizon | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10890 | ruisseau le grosdar | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10899 | ruisseau de pissveille | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11220 | rivière flumen | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11504 | ruisseau l'évalude | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11733 | rivière l'orbe | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11790 | ruisseau de l'abime | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11905 | ruisseau d'héria | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11965 | ruisseau la douveraine | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR498 | La Bienne du Tacon à la confluence avec l'Ain | Cours d'eau | BE 2015 | 2027 | 2027 | FT | substances prioritaires (HAP seuls) | |
| FRDR499 | La Bienne de sa source jusqu'à la confluence avec le Tacon, Tacon inclus | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : HR 05 04 - Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain | | | | | | | | |
| FRDR10206 | ruisseau du moulin | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|----|------|------|------|--------|--|--|
| FRDR10452 | ruisseau le rioux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10461 | ruisseau l'agnin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10979 | ruisseau de la gorge | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11027 | rivière la brive | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11032 | ruisseau l'arodin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11105 | ruisseau le rhéby | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11326 | ruisseau la morte | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11409 | ruisseau le setrin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11415 | ruisseau l'ousson | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11748 | ruisseau d'armaille | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11806 | rivière l'arène | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR511 | La Pernaz | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR512 | Le Gland | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR519 | Le Furans de l'Arène au Rhône | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | métaux, pesticides, continuité, morphologie | |
| FRDR520 | Le Furans de sa source à la confluence avec l'Arène | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : HR 05 05 - Haute vallée de l'Ain | | | | | | | | | |
| FRDL16 | lac de vouglans | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDL17 | lac de coiselet | Plans d'eau - anthropique | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | eutrophisation | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDL19 | Le Grand lac (ou Etival) | Plans d'eau naturel | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDL22 | lac de chalain | Plans d'eau naturel | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDL25 | lac d'ilay | Plans d'eau naturel | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDL26 | Grand lac de Clairvaux | Plans d'eau naturel | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDL27 | lac du val | Plans d'eau naturel | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | manque de données | |
| FRDL30 | Lac le Grand Maclu | Plans d'eau naturel | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | manque de données | |
| FRDR10293 | ruisseau du buronnet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10363 | rivière la sirène | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie | |
| FRDR10426 | ruisseau la saineite | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10612 | rivière le dombief | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10719 | ruisseau la londaine | Cours d'eau | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR10798 | bief du murgin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10972 | bief d'andélet | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR11367 | bief brideau | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11481 | ruisseau le hérisson | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11651 | bief de la reculée | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11728 | ruisseau la lanterne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11822 | bief du moulin | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie | |
| FRDR11978 | ruisseau la serpentine | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12084 | ruisseau la cimante | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR500 | L'Ain de l'aval de Vouglans jusqu'à l'amont de Coiselet | Cours d'eau | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR501 | L'Ain de la retenue de Blye jusqu'à l'amont de Vouglans | Cours d'eau | BE | 2027 | 2027 | 2027 | FT/ICN | morphologie, continuité, benthos, ichtyofaune, substances prioritaires (HAP seuls) | |
| FRDR502 | Le Drouvenant | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR503 | L'Ain de l'Angillon jusqu'à la retenue de Blye | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique état | Etat chimique échéance | Objectif de bon état échéance | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|---|--|-------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------|---|--------------------------------------|
| FRDR504 | L'Angillon | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | Objectif moins strict | OD | morphologie, benthos, ichtyofaune | |
| FRDR505 | La Saine, la Lemme, l'Ain jusqu'à la confluence avec l'Angillon | Cours d'eau | BE 2015 | 2027 | | FT | substances prioritaires (HAP seuls) | |
| Sous bassin versant : HR 05 06 - Lange Oignin | | | | | | | | |
| FRDL43 | retenue de charmine-moux | Plans d'eau anthropique | | | | | | |
| FRDL47 | lac de nantua | Plans d'eau naturel | BE 2021 | 2015 | 2021 | CN | substances dangereuses, nutriments | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR10050 | bief de la prairie | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10387 | bras du lac | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10676 | ruisseau le vau | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10961 | bief d'anconnans | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11041 | ruisseau du merloz | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11322 | ruisseau la sarsouille | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR1414 | Lange | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, hydrologie, continuité | |
| FRDR494 | L'Oignin du barrage de Charmines à sa confluence avec l'Ain | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, continuité | |
| FRDR495a | L'Oignin du bief Dessous-Roche au barrage de Trablettes inclus | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, continuité | |
| FRDR495b | L'Oignin du barrage des Trablettes à l'amont de la retenue de Moux | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | continuité, hydrologie, morphologie, eutrophisation, phosphore | |
| FRDR496 | L'Oignin du Borrey au bief Dessous-Roche inclus | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, continuité | |
| FRDR497 | Le Borrey | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : HR 05 07 - Affluents RD du Rhône entre Sérans et Vaisefine | | | | | | | | |
| FRDR10894 | ruisseau des illettes | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11007 | rivière la dorches | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11030 | ruisseau la vézérone | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11869 | ruisseau le verdet | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| Sous bassin versant : HR 05 08 - Sérans | | | | | | | | |
| FRDL45 | Lac de Bartrand | Plans d'eau naturel | | | | | | |
| FRDR10493 | bief de sous ruffieu | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10542 | ruisseau de l'eau morte | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10648 | ruisseau les roussets | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11462 | ruisseau la béze | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11714 | ruisseau le chevrier | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12066 | ruisseau le laval | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR522a | La Sérans du Groin à l'amont du ruisseau des roches | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR522b | La Sérans du Groin à l'amont du ruisseau des roches | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | Objectif moins strict | OD | continuité | |
| FRDR523 | Le Groin et l'Arvières | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR524 | Le Sérans de sa source à sa confluence avec le Groin | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : HR 05 09 - Surans | | | | | | | | |
| FRDR10454 | ruisseau la doye de montagnat | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10949 | ruisseau de noëtant | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11406 | ruisseau le ponson | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11474 | ruisseau le durlet | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments | |
| FRDR11649 | ruisseau des sept fontaines | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11971 | ruisseau de boumey | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |

Territoire Haut Rhône et Vallée de l'Ain

| | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|----|------|------|------|--|--|
| FRDR2015 | Le Suran de Résignbel à sa confluence avec l'Ain | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2016 | Le Suran de l'amont de Chavannes-sur-Suran à Résignbel | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR489 | Le Suran de sa source à l'amont de Chavannes-sur-Suran | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| Sous bassin versant : HR 05 10 - Valouse | | | | | | | | |
| FRDR10573 | ruisseau de merlue | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10803 | ruisseau de valzin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR492 | La Valouse du Valouson à l'Ain | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR493a | La Valouse amont | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR493b | Le Valouson et la Thoreigne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| Sous bassin versant : HR 05 11 - Valsérine | | | | | | | | |
| FRDL48 | lac de sylans | Plans d'eau naturel | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10079 | ruisseau le combat | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11260 | ruisseau de vaucheny | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11844 | ruisseau le tacon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2023 | La Semine | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR545 | La Valsérine | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |

Territoire Alpes du Nord

| | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|-------------|----|------|------|------|-------|--|
| Sous bassin versant : HR 06 01 - Arve | | | | | | | | |
| FRDR10046 | ruisseau nant du talavé | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10149 | torrent le foron du reposoir | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10176 | rivière le foron de reignier | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10313 | torrent de miage | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10337 | torrent de tré la tête | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10430 | torrent l'anveyron | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10451 | la Laire | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie |
| FRDR10508 | torrent jalandre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10632 | torrent de la croix | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10741 | ruisseau des rots | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10743 | ruisseau la bialle | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10770 | torrent des allires | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10889 | torrent de biomassay | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11118 | torrent le bronze | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11189 | le Ternier | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11212 | torrent de laconnaz | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11357 | torrent de l'épine | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11375 | torrent de chinailon | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie |
| FRDR11394 | ruisseau de chênex | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie |
| FRDR11458 | ruisseau l'overan | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11664 | torrent le souay | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11710 | torrent l'ugine | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11750 | torrent le brevon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11960 | ruisseau le sion | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12031 | torrent le bourre | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie |
| FRDR12033 | torrent le viaison | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12073 | torrent le foron de filinges | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12112 | La drize | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie |
| FRDR555a | L'Arve du Bon Nant à Bonneville | Cours d'eau | BP | 2027 | 2027 | 2027 | FT/CN | métaux, morphologie, substances prioritaires (HAP seuls) stockage d'eau pour hydroélectricité Protection contre les crues : zones urbaines |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|---|--|---------------------|-----------------|----------|---------------|----------------------|-------------------|---|--|
| | | | état | échéance | | | | | |
| FRDR555b | L'Arve en aval de Bonneville | Cours d'eau | BP | 2027 | 2027 | 2027 | FT | métaux, morphologie, substances prioritaires (HAP seuls) | Protection contre les crues : zones urbaines stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR556a | Le Foron en amont de Ville la Grand | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR556b | Le Foron à l'aval de Ville la Grand | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, hydrologie | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR557 | L'Aire et la Folle | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR558 | La Menoge | Cours d'eau | BE | 2015 | 2027 | 2027 | CN | substances prioritaires (HAP seuls) | |
| FRDR559 | Le Foron de la Roche | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR560 | Le Bonne (Tr) | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR565 | La Sallanche | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR566a | L'Arve de la source au barrage des Houches | Cours d'eau | BP | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | stockage d'eau pour hydroélectricité Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR566b | La Diosaz en amont du barrage de Montvauthier | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR566c | Le Bon Nant en amont de Blonnay | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie | |
| FRDR566d | Arve du barr. Houches au Bon Nant, la Diosaz en aval du barr. Montvauthier, le Bon Nant aval Blonnay | Cours d'eau | BP | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | stockage d'eau pour hydroélectricité Protection contre les crues : zones urbaines |
| Sous bassin versant : HR 06 02 - Avant pays savoyard | | | | | | | | | |
| FRDR10147 | Le truison | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11155 | La Méline | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11746 | ruisseau la lône | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR521 | Le Flon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : HR 06 03 - Chéran | | | | | | | | | |
| FRDR10099 | rivière la néphaz | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10169 | ruisseau de saint-françois | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10412 | ruisseau des éparis | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10999 | le grand nant | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11294 | ruisseau des grands clos | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11619 | ruisseau de bellecombe | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11706 | ruisseau le dadon | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR532a | Le Chéran du Barrage de Banges à la confluence avec le Fier | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR532b | Le Chéran de sa source au Barrage de Banges | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR533 | Nant d'Allion | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : HR 06 04 - Dranses | | | | | | | | | |
| FRDL67 | Lac de Montriond | Plans d'eau naturel | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10030 | l'eau de béraud | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10251 | rivière la dranse de montriond | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10647 | torrent de seytoux | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10760 | torrent la morgé | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11222 | ruisseau l'eau noire | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11354 | ruisseau le bochard | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11464 | ruisseau le malève | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11805 | ruisseau la follaz | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR12086 | torrent l'ugine | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR548 | L'Eau Noire | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR552a | La Dranse du pont de la douceur au Léman | Cours d'eau | BP | 2027 | 2021 | 2027 | FT/CD | continuité, substances prioritaires | stockage d'eau pour hydroélectricité Protection contre les crues : zones urbaines |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|----|------|------|------|-------|-------------------------------------|--|
| FRDR552b | Les Dranses en amont de leur confluence jusqu'au pont de la douceur sur la Dranse | Cours d'eau | BP | 2027 | 2015 | 2027 | FT | hydrologie | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR552c | La Dranse de sa source à la prise d'eau de Sous le Pas | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR552d | La Dranse de la Morzine de sa source à l'amont du lac du barrage du Jotty | Cours d'eau | BE | 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | |
| FRDR553 | Le Brevon (Trt) de sa source au lac de Vallon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant - HR 06 05 - Fier et lac d'Anney | | | | | | | | | |
| FRDL66 | lac d'Anney | Plans d'eau naturel | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10024 | ruisseau de champfroid | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10025 | ruisseau le malinant | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10038 | ruisseau des ravages | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10093 | torrent le vieran | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10114 | torrent le fian | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10404 | ruisseau du marais de l'aile | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10678 | torrent le parmand | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10708 | rivière l'ire | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10745 | ruisseau le laudon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10750 | ruisseau de montmin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11290 | ruisseau la petite morgé | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11356 | torrent de saint-nuph | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11591 | nant de calvi | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11598 | nant de graz | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11607 | torrent le daudens | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11612 | ruisseau crenant | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11658 | ruisseau nant des brassels | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11823 | ruisseau du méléze | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11875 | ruisseau du var | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11928 | ruisseau des trois fontaines | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR530 | Le Fier de la confluence avec la Filière jusqu'au Rhône | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | hydrologie, morphologie | stockage d'eau pour hydroélectricité Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR531 | La Morge | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR535 | L'Eau Morte | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR536 | Le Thiou | Cours d'eau | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR537 | Le Fier du Nom à la Filière incluse | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, morphologie | |
| FRDR539a | Le Fier de la source au Nom | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, hydrologie | |
| FRDR539b | Le Nom | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, morphologie | |
| Sous bassin versant - HR 06 06 - Giffre | | | | | | | | | |
| FRDL62 | Lac d'Anterne | Plans d'eau naturel | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10011 | ruisseau d'anterne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10253 | torrent de saies | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11110 | torrent la valentine | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11315 | torrent le clévioux | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11351 | torrent l'arpeltaz | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11372 | torrent le foron de mieussy | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11616 | ruisseau d'hisson | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11981 | torrent du verney | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR2021 | Foron de Taninges | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR2022 | Le Giffre du Foron de Taninges au Risse | Cours d'eau | BP | 2027 | 2015 | 2027 | CN | hydrologie, continuité, morphologie | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR561 | Le Giffre du Risse à l'Arve | Cours d'eau | BP | 2027 | 2015 | 2027 | CN | hydrologie, continuité, morphologie | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR562 | Le Risse (Trt) | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR564a | Torrent des Fond et Giffre en amont de la step de Samoens-Morillon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état échéance | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|---|---|---------------------|-----------------|----------|---------------|-------------------------------|-------------------|--|--|
| | | | état | échéance | | | | | |
| FRDR564b | Le Giffre de l'aval de la step de Samoëns-Morillon au Foron de Taminages | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : HR 06 07 - Guiers Aiguebelette | | | | | | | | | |
| FRDL61 | lac d'aiguebelette | Plans d'eau naturel | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10166 | ruisseau de morge de saint franc | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10189 | ruisseau de saint-bruno | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10399 | ruisseau le paluel | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10450 | ruisseau de grenant | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10527 | ruisseau l'aigue-noire | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10740 | ruisseau de morge de miribel | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10744 | ruisseau de jeanjoux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10990 | ruisseau l'aigueblanche | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11055 | ruisseau le guindan | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11117 | Canal de l'herrétang | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11431 | ruisseau du bois des carmes | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11700 | ruisseau des corbeillers | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR1469 | L'Ainan | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, continuité | |
| FRDR514 | Le ruisseau de Pra Long et ruisseau des Bottières | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR515 | Le Guiers de la confluence du Guiers mort et du Guiers vif jusqu'au Rhône | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, continuité | |
| FRDR516 | Le Tier | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR517a | Guiers mort amont | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR517b | Guiers vif amont | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR517c | Guiers mort aval et Guiers vif aval jusqu'à la confluence avec le Guiers | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, continuité | Protection contre les crues : zones urbaines |
| Sous bassin versant : HR 06 08 - lac du Bourget | | | | | | | | | |
| FRDL60 | lac du bourget | Plans d'eau naturel | BE | 2021 | 2015 | 2021 | CN | pesticides, hydrologie | |
| FRDR10403 | ruisseau de drumetaz | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10682 | ruisseau l'albenche | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11021 | ruisseau de la mère | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11051 | ruisseau nant bruyant | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11387 | ruisseau le merderet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11646 | ruisseau la monderesse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11672 | rivière l'albanne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11972 | le nant de pechi | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11988 | ruisseau de ternèze | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR1484 | Canal de Chautagne | Cours d'eau | Mea | 2027 | 2015 | 2027 | FT | pesticides, morphologie | |
| FRDR1487 | L'Hyère | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | pesticides, morphologie, micropolluants organiques, métaux, substances dangereuses, gestion quantitative | |
| FRDR1491 | Le Tillet | Cours d'eau | BP | 2027 | 2015 | 2027 | FT | pesticides, morphologie, hydrologie, substances dangereuses, matières organiques et oxydables | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR525 | Canal de Savières | Cours d'eau | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | Navigation |
| FRDR526a | Le Sierroz de la source à la confluence avec la Deisse et la Deisse | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | substances dangereuses, pesticides, morphologie, gestion quantitative | |
| FRDR526b | Le Sierroz de la confluence avec la Deisse au lac du Bourget | Cours d'eau | BP | 2027 | 2015 | 2027 | FT | substances dangereuses, pesticides, morphologie, continuité, gestion quantitative | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR527a | La Laysse de la source à la Doriaz | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| FRDR | La Leysse de la Doriaz au lac | Cours d'eau | BP | 2027 | 2021 | 2027 | FT | pesticides, continuité, morphologie, matières organiques et oxydables, substances dangereuses, substances prioritaires, gestion quantitative | Protection contre les crues : zones urbaines |
|---|---|---------------------|----|------|------|------|----|--|--|
| FRDR528 | L'Albanne | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | substances dangereuses, substances prioritaires, gestion quantitative | |
| FRDR529 | Ruisseau de Belle Eau | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie, pesticides, gestion quantitative | |
| Sous bassin versant : HR 06 09 - Les Ussets | | | | | | | | | |
| FRDR10089 | ruisseau le pantant | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11558 | ruisseau le nant trouble | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11686 | ruisseau les petites ussets | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11895 | ruisseau de saint-pierre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR540 | Les Ussets du Formant au Rhône | Cours d'eau | BE | 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | |
| FRDR541 | Les Ussets de leur source au Formant inclus | Cours d'eau | BE | 2015 | 2027 | 2027 | CN | substances prioritaires (HAP seuls) | |
| Sous bassin versant : HR 06 11 - Pays de Gex, Léman | | | | | | | | | |
| FRDL65 | le léman | Plans d'eau naturel | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10075 | ruisseau l'amaz | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10222 | ruisseau de fon | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11286 | ruisseau l'oudar | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11408 | rivière grand jourmans | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11413 | ruisseau l'allenogne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11632 | ruisseau de fesnières | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR547a | Allondon de sa source au Lion | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR547b | Allondon et Lion de leur confluence à la Suisse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR549 | La Versoix | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : HR 06 12 - Sud Ouest Lémanique | | | | | | | | | |
| FRDR10616 | ruisseau le vion | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10677 | ruisseau le grand vire | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11129 | ruisseau de la gorge | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11140 | ruisseau le redon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11815 | rivière l'hermanche | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR550 | Le Foron | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR551 | Le Pamphiot | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique état | Etat chimique échéance | Objectif de bon état échéance | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spatiale(s) |
|---|---|--------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------|---|---|
| Sous bassin versant : TR 00 01 - Haut Rhône | | | | | | | | |
| FRDR2000 | Le Rhône de la frontière suisse au barrage de Seyssel | Cours d'eau | BP 2015 | 2015 | 2015 | | stockage d'eau pour hydroélectricité | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR2001 | Le Rhône du barrage de Seyssel au pont d'Evieu | Cours d'eau | BP 2015 | 2015 | 2015 | | stockage d'eau pour hydroélectricité | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR2001a | Vieux Rhône de Chautagne | Cours d'eau | BP 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR2001b | Vieux Rhône de Belley | Cours d'eau | BE 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | |
| FRDR2001c | Vieux Rhône de Bregnier-Cordon | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR2002 | Le Rhône du pont d'Evieu au défilé de St-Alban Malarage | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR2003 | Le Rhône du défilé de St-Alban à Sault-Brenaz | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR2004 | Le Rhône de Sault-Brenaz au Pont de Jons | Cours d'eau | BE 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | |
| Sous bassin versant : TR 00 02 - Rhône Moyen | | | | | | | | |
| FRDR2005 | Le Rhône du pont de Jons à la confluence Saône | Cours d'eau | BP 2015 | 2015 | 2015 | | | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR2006 | Le Rhône de la confluence Saône à la confluence Isère | Cours d'eau | BP 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR2006a | Vieux Rhône de Vernaison | Cours d'eau | BP 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | Navigation |
| FRDR2006b | Vieux Rhône de Roussillon | Cours d'eau | BE 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| Sous bassin versant : TR 00 03 - Rhône Aval | | | | | | | | |
| FRDR2007 | Le Rhône de la confluence Isère à Avignon | Cours d'eau | BP 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR2007a | Vieux Rhône de Bourg-Les-Valence | Cours d'eau | BP 2015 | 2015 | 2015 | | | Navigation |
| FRDR2007b | Vieux Rhône de Charmes-Beauchastel | Cours d'eau | BP 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR2007c | Vieux Rhône de Baix-Logis-Neuf | Cours d'eau | BP 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR2007d | Vieux Rhône de Montélimar | Cours d'eau | BP 2015 | 2027 | 2027 | CN | substances prioritaires (HAP seuls) | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR2007e | Vieux Rhône de Donzère | Cours d'eau | BE 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | |
| FRDR2007f | Lône de Caderousse et bras des Aménières | Cours d'eau | BP 2015 | 2015 | 2015 | | | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR2008 | Le Rhône d'Avignon à Beaucaire | Cours d'eau | BP 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR2008a | Bras d'Avignon et ses annexes | Cours d'eau | BP 2015 | 2015 | 2015 | | | Navigation |
| FRDR2008b | Vieux Rhône de Beaucaire | Cours d'eau | BP 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| Sous bassin versant : TR 00 04 - Rhône Maritime | | | | | | | | |
| FRDR2009 | Le Rhône de Beaucaire au seuil de Terrin et au pont de sylvéral | Cours d'eau | BP 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDT19 | Petit Rhône du pont de sylvéral à la Méditerranée | Eaux de transition | BP 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | Protection contre les crues : zones urbaines prot. z. agricole |
| FRDT20 | Grand Rhône du seuil de terrin à la méditerranée | Eaux de transition | BP 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | Protection contre les crues : zones urbaines prot. z. agricole |
| Sous bassin versant : TR 00 05 - Estuaire du Rhône | | | | | | | | |
| FRDT21 | Estuaire du Rhône | Eaux de transition | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |

Territoire
Zone d'activités de Lyon - Bas Dauphiné

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|--|---|-------------|-----------------|----------|---------------|----------------------|-------------------|---|--------------------------|
| | | | état | échéance | | | | | |
| Sous bassin versant - RM 08 01 - 4 Vallées Bas Dauphiné | | | | | | | | | |
| FRDR11202 | torrent de pétrier | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11606 | ruisseau le baraton | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11662 | ruisseau de Charantonge | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11685 | la Bielle, l'Ambalon et le Charavoux | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, matières organiques et oxydables | |
| FRDR11904 | ruisseau la valaise | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR11916 | ruisseau la suze | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11943 | ruisseau le saluant | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR2017 | La Sévenne | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | manque de données, hydrologie, morphologie, continuité | |
| FRDR472a | Gère à l'amont de la confluence Vesonne + Vessonne | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | manque de données, hydrologie, morphologie, continuité | |
| FRDR472b | Gère de l'aval de la confluence avec la Vessonne au Rhône | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | manque de données, hydrologie, morphologie, continuité | |
| FRDR472c | La Véga | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | manque de données, hydrologie, morphologie, continuité | |
| Sous bassin versant - RM 08 02 - Azergues | | | | | | | | | |
| FRDR10488 | ruisseau de combelmont | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10511 | rivière de saint cyr | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10785 | ruisseau d'alix | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10846 | ruisseau de vervuis | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11060 | ruisseau de dième | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11109 | ruisseau d'avray | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11385 | ruisseau le maligneux | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11437 | rivière de grandris | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR568a | L'Azergues de la Grande Combe à la Brévenne | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | pesticides, métaux, morphologie, continuité | |
| FRDR568b | L'Azergue à l'aval de la Brévenne | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | 2021 | FT/CD | pesticides, métaux, morphologie, continuité, substances prioritaires | |
| FRDR571 | Le Soanan | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR572 | L'Azergues de sa source à la Grande Combe | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant - RM 08 03 - Bièvre Liers Valloire | | | | | | | | | |
| FRDR10091 | ruisseau des eydoches | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10157 | ruisseau le suzon | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10183 | grande veuse | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10590 | rivière la baïse | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10732 | ruisseau le bège | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10774 | ruisseau de regrimay | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10860 | ruisseau le lambre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11224 | torrent de la pérouse | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11559 | ruisseau la coule | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11721 | rivière le bancel | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11792 | ruisseau le nivollon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11842 | ruisseau de saint-michel | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11941 | ruisseau le suzon | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR2013 | La Sanne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR2014 | Le Dolon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2027 | 2027 | CN | substances prioritaires (HAP seuls) | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|----|------|------|------|-------|---|---|
| FRDR466a | l'Oron + Raille de la source à St Barthémémy de Beaurepaire | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR466b | l'Oron de St barthélem de Beaurepaire jusqu'au Rhône | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR466c | Collière + Dolure | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR471 | La Varèze | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : RM 08 04 - Bourbre | | | | | | | | | |
| FRDR10336 | canal de chamont | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10380 | ruisseau de culét | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10408 | ruisseau le bion | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10704 | ruisseau de gonas | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10839 | ruisseau du galoubier | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10888 | ruisseau des moulins | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10922 | La seyne fossé | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10943 | ruisseau de clandon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10957 | ruisseau de sablonnière | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11231 | ruisseau l'ailat | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11524 | ruisseau de saint-savin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11627 | ruisseau l'agny | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11642 | ruisseau de bivet | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11758 | canal des marais | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11906 | ruisseau d'enfer | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR506a | La Bourbre de la confluence Hien/Bourbre à l'amont du canal de Cateilan | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides, matières azotées, substances dangereuses | Protection contre les crues : zones urbaines zones agricole |
| FRDR506b | La Bourbre du canal de Cateilan au seuil Goy (fin des "marais de Bourgoin") | Cours d'eau | BP | 2021 | 2027 | 2027 | FT/CN | pesticides, substances dangereuses, morphologie, substances prioritaires (HAP seuls) | Protection contre les crues : zones agricoles |
| FRDR506c | La Bourbre du seuil Goy au Rhône | Cours d'eau | BP | 2021 | 2021 | 2021 | FT | pesticides, substances dangereuses, substances prioritaires | Protection contre les crues : zones agricoles |
| FRDR507 | Canal de Cateilan | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides, morphologie | Protection contre les crues : zones agricoles |
| FRDR508a | L'Hien de sa source au Rau de Bourmand | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides, morphologie | Protection contre les crues : zones agricoles infrastructures (dvp durable) |
| FRDR508b | L'Hien du Rau de Bourmand à la confluence Hien/Bourbre | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides | Protection contre les crues : zones agricoles |
| FRDR509a | La Bourbre de la source au "Pont de Cour" | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides, morphologie | Protection contre les crues : zones agricoles |
| FRDR509b | La Bourbre du Pont de Cour à l'amont de l'agglomération de la Tour du Pin | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, substances dangereuses, pesticides | Protection contre les crues : zones agricoles |
| FRDR509c | La Bourbre de l'agglomération de la Tour du Pin à la confluence Hien/Bourbre | Cours d'eau | BP | 2021 | 2027 | 2027 | FT/CN | pesticides, substances dangereuses, matières azotées, substances prioritaires (HAP seuls) | Protection contre les crues : zones urbaines Infrastructures (dvp durable) |
| Sous bassin versant : RM 08 05 - Brèvenne | | | | | | | | | |
| FRDR10111 | ruisseau de contritrens | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10407 | ruisseau le trésoncle | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | morphologie | |
| FRDR10728 | ruisseau de cosine | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10734 | ruisseau le buvet | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10778 | ruisseau le torranchin | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR10818 | ruisseau le rossard | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11355 | ruisseau le tarat | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11636 | ruisseau le boussuivre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11801 | ruisseau le conan | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR569a | La Turdine à l'aval de la retenue de Joux et la Brèvenne à l'aval de la confluence avec la Turdine | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | 2021 | FT/CD | pesticides, substances dangereuses, hydrologie, morphologie, continuité, couleur, substances prioritaires | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique état | Etat chimique échéance | Etat biologique échéance | Objectif de bon état échéance | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|---|--|-------------|----------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|--|--|
| FRDR569b | La Brévenne à l'amont de la confluence avec la Turdine | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT/CD | pesticides, morphologie, continuité, hydrologie | |
| FRDR570 | La Turdine à l'amont de la retenue de Joux | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : RM 08 06 - Galaure | | | | | | | | | |
| FRDR11092 | ruisseau le bion | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11300 | ruisseau le galaveyson | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11611 | ruisseau le gerbert | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11766 | ruisseau de l'aigüe noire | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11786 | ruisseau de riverolles | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11913 | ruisseau la vermeille | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR457 | La Galaure du Galaveyson au Rhône | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR458 | La Galaure de sa source au Galaveyson | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : RM 08 07 - Garon | | | | | | | | | |
| FRDR10530 | ruisseau de fondagny | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10853 | ruisseau le merdanson | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11456 | ruisseau le merdanson | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11479 | ruisseau de carteller | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11709 | ruisseau le jonan | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11789 | ruisseau l'artilla | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR479a | Le Garon de la source à Brignais | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT/CD | hydrologie, pesticides, morphologie | |
| FRDR479b | Le Mornantet | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT/CD | hydrologie, pesticides, morphologie, continuité | |
| FRDR479c | Le Garon de Brignais au Rhône | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT/CD | hydrologie, pesticides, morphologie | |
| Sous bassin versant : RM 08 08 - Gier | | | | | | | | | |
| FRDR10244 | ruisseau du grand malval | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10254 | ruisseau le bozançon | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR10256 | ruisseau de bassemon | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10282 | ruisseau de janon | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10475 | ruisseau le verin | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10621 | ruisseau la valencize | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10859 | ruisseau le ban | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11167 | ruisseau le mézerin | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11442 | rivière le couzon | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, continuité | |
| FRDR11635 | ruisseau de l'épervier | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11765 | ruisseau de la durèze | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11864 | ruisseau d'onzion | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR12035 | ruisseau de mornante | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12106 | rivière le dorlay | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR2019 | Le Gier de sa source aux barrages de St Chamont | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR469 | Le Batalon | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | matières organiques et oxydables | infrastructures (dvp durable) Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR474 | Le Gier du ruisseau du Grand Malval au Rhône | Cours d'eau | BP 2021 | 2021 | 2021 | 2021 | FT | pesticides, substances dangereuses, hydrologie, morphologie, continuité, substances prioritaires | infrastructures (dvp durable) Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR475 | Le Gier de la retenue au ruisseau du Grand Malval | Cours d'eau | BP 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | pesticides, substances dangereuses, hydrologie, morphologie, continuité | infrastructures (dvp durable) Protection contre les crues : zones urbaines |
| Sous bassin versant : RM 08 09 - Isle Crémieux - Pays des Couleurs | | | | | | | | | |
| FRDR10431 | ruisseau la chogne | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |

Territoire
Zone d'activités de Lyon - Bas Dauphiné

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|---|--|-------------|-----------------|----------|---------------|----------------------|-------------------|---|--|
| | | | état | échéance | | | | | |
| FRDR11622 | ruisseau le marverand | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie, substances prioritaires | |
| FRDR11669 | ruisseau de presle | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR11920 | ruisseau le doubay | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie, substances prioritaires | |
| FRDR11996 | rivière la mauvaise | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie, substances prioritaires | |
| FRDR12089 | ruisseau de la ponsomnière | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR575 | La Vauxonne | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | pesticides, hydrologie, morphologie, continuité, substances prioritaires | |
| FRDR576 | L'Ardières | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | 2021 | FT/CD | pesticides, hydrologie, morphologie, continuité, substances prioritaires | |
| Sous bassin versant : RM 08 13 - Sereine Cotey | | | | | | | | | |
| FRDR10576 | rivière la sereine | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, substances prioritaires | |
| FRDR12109 | ruisseau le cotey | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR12115 | ruisseau le longevent | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| Sous bassin versant : RM 08 14 - Yzeron | | | | | | | | | |
| FRDR482a | Le Charbonnières, le Rau du Ratier et l'Yzeron de sa source à la confluence avec Charbonnières | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie | |
| FRDR482b | L'Yzeron de Charbonnières à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie | Protection contre les crues : zones urbaines |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifique(s) |
|--------------------------------------|---|-------------------------|-----------------|----------|---------------|----------------------|-------------------|---|--------------------------------------|
| | | | état | échéance | | | | | |
| Sous bassin versant : ID 09 01 - Arc | | | | | | | | | |
| FRDL53 | lac du mont-cenis | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDL56 | lac de bissoite | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR10064 | ruisseau de saint-bernard | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10138 | torrent du merderel | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10155 | torrent de la ravoire | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10191 | torrent de la lombarde | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10193 | torrent du tépey | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10227 | ruisseau de montartier | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10286 | ruisseau des glaires | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10398 | torrent l'arvette | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10447 | ruisseau de la roche | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10473 | ruisseau d'hermillon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10505 | ruisseau le merderel | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10539 | ruisseau savalin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10570 | ruisseau de la lenta | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10716 | torrent la neuvache | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10717 | ruisseau de la balme | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10718 | ruisseau de la cure | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10739 | ruisseau saint-bernard | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10769 | torrent du ribon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10787 | ruisseau de pradin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10866 | torrent du merlet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10968 | torrent de la lauzette | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11097 | torrent de la leisse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11213 | ruisseau de saint-benoît | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11273 | ruisseau du nart | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11336 | ruisseau de povaret | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11383 | nant bruant | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11396 | ruisseau de la chavière | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11566 | torrent des aiguilles | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11589 | ruisseau la cenise | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11596 | torrent la neuvachette | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11617 | ruisseau d'étache | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11647 | ruisseau de bissoite | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11652 | rivière l'arc | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11693 | torrent des roches | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11850 | ruisseau de savine | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11852 | ruisseau de la letta | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11893 | le rieu froid | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11910 | ruisseau du charmaix | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11915 | torrent bonrieu | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11959 | ruisseau de la reculaz | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11961 | ruisseau le merderel | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11974 | ruisseau du grand pyx | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12029 | torrent du bacheux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR358 | L'Arc de l'Arvan à la confluence avec l'isère | Cours d'eau | BP | 2027 | 2015 | 2027 | FT | substances dangereuses, morphologie | infrastructures (dvp durable) |
| FRDR359 | Le Glandon (Trt) | Cours d'eau | BE | 2015 | 2027 | 2027 | FT | substances prioritaires (HAP seuls) | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|----------------------------|----|------|------|------|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|
| FRDR360 | Le Bugeon (Trt) | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR361a | L'Arc de la source au Rau d'Ambin inclus et Doron de Termignon | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR361b | L'Arc du Rau d'Ambin à l'Anvan, La Valloirette et le ravin de Saint Julien | | Cours d'eau | BP | 2027 | 2015 | 2015 | 2015 | CN | | | | | | | | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité Infrastructures (dvp durable) | |
| FRDR361c | L'Anvan | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| Sous bassin versant : ID 09 02 - Combe de Savoie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10052 | ruisseau de fontaine claire | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10107 | ruisseau l'ancien lit du gelon | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10236 | torrent le Joudron | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10346 | ruisseau de verrens | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10509 | ruisseau gargot | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10964 | ruisseau nant bruyant | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11296 | ruisseau du glandon | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11629 | ruisseau le coisetan | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR1168a | Le Gelon et le Joudron en amont de leur confluence | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR1168b | Le Gelon en aval de sa confluence avec le Joudron | | Cours d'eau | BP | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | Protection contre les crues : zones agricoles Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR11819 | ruisseau le chiriac | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11831 | ruisseau du bondologe | | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | FT | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11887 | Aitéléne | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR12125 | La Biaille | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR354b | L'Isère de l'Atly au Breda | | Cours d'eau | BP | 2027 | 2015 | 2015 | 2015 | FT/CN | | | | | | | | | | | | Protection contre les crues : zones urbaines Infrastructures (dvp durable) |
| Sous bassin versant : ID 09 03 - Drac aval | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FRDL69 | lac de monteynard-avignonet | | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDL71 | lac de notre-dame de commiers | | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDL72 | retenue de saint-pierre-cognet | | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDL77 | Lac de Vallon (38) | | Plans d'eau naturel | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDL79 | lac de pierre-châtel | | Plans d'eau naturel | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10128 | ruisseau de goirand | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10150 | ruisseau de bénivent | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10208 | ruisseau de bourgeneuf | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10228 | ruisseau de jonier | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10507 | ruisseau de darne | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10559 | ruisseau des achards | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10828 | ruisseau de berrières | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10887 | ruisseau la mouche | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR10892 | ruisseau de la chapelle | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11036 | ruisseau de bonson | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11107 | torrent de riffol | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11173 | ruisseau de l'amourette | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11256 | ruisseau du fanjaret | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR11278 | ruisseau de mens | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |
| FRDR1141 | La Jonche | | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | CN | | | | | | | | | | | | substances dangereuses |
| FRDR11477 | torrent le tourot | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | | | | | | | | | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifique(s) |
|---|--|------------------------|-----------------|----------|---------------|----------------------|-------------------|---|--|
| | | | état | échéance | | | | | |
| FRDR11489 | ruisseau de la salle | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR11701 | ruisseau de chapotet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11814 | rif Perron | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11816 | ruisseau de claret anglot | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11929 | ruisseau de charbonnier | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12047 | ruisseau de vaux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12095 | ruisseau de la croix-haute | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR2018 | L' Ebron, la Vanne, le ruisseau d'Orbannes et le Riffol | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR3054 | Canal de la Romanche | Cours d'eau | | | | | | | |
| FRDR325 | Le Drac de la Romanche à l'Isère | Mea | BP | 2021 | 2015 | 2021 | CN | substances dangereuses | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR326 | Le Lavanchon | Cours d'eau | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR327 | La Gresse de l'aval des Saillants du Gua au Drac | Cours d'eau | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR328 | La Gresse à l'amont des Saillants du Gua | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR337* | Le Drac de l'aval de Notre Dame de Commiers à la Romanche | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR344 | Le Drac aval retenue St-Pierre de Cognet à retenue de Monteynard et la Bonne aval barr. de Pont-Haut | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR345 | La Bonne à l'amont du barrage de Pont-Haut, la Roizonne, la Malsanne et le ruisseau de Béranger | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR346 | Le Drac de l'aval de la retenue du Sautet à la retenue de Saint Pierre de Cognet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR347 | La Sézia | Cours d'eau | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | Protection contre les crues : zones urbaines |
| Sous bassin versant : ID 09 04 - Grésivaudan | | | | | | | | | |
| FRDL73 | Retenue du Cheylas | Plans d'eau artificiel | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10003 | ruisseau le sonnart d'uriage | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10045 | ruisseau de la combe madame | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10078 | ruisseau d'eybens | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR10302 | ruisseau de crolles | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10406 | ruisseau de la coche | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10477 | ruisseau le pleynet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10714 | torrent le gleyzin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10880 | ruisseau de laval | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10897 | ruisseau de vorz | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11035 | ruisseau salin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11368 | torrent le bens | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11492 | ruisseau de craponoz | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11585 | ruisseau de la combe de lancey | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11623 | ruisseau d'alloix | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11687 | torrent le veylon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11807 | ruisseau des adrets | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11874 | ruisseau du doméron | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11924 | ruisseau de la terrasse | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR354c | L'Isère du Breca au Drac | Cours d'eau | BP | 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR356 | La Bréda | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | Infrastructures (dvp durable) |

| Sous bassin versant : ID 09 05 - Haut Drac | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|----|------|------|------|-------|--|-------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | | | |
| FRDL70 | lac du saulet | | | | | | | | | |
| FRDR10006 | torrent du tourond | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR10012 | torrent de durmillouse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10087 | le riou | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10334 | torrent de la bonne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10390 | ruisseau des granges | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10773 | torrent d'archinard | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11156 | torrent du giberney | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11270 | torrent de bnudour | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11453 | torrent de prentiq | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11529 | torrent de méolion | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11866 | torrent de blaisil | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11930 | torrent la ribière | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR2027 | Le Drac de l'aval de St Bonnet à la retenue du Sautet + Rageoux/Chéville | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR348 | La Souloise | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR350 | La Séveraise | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR352 | Tri de la Séveraisette / Tri de la Muande | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR353a | Le Drac de sa source au Drac de Champoléone inclus | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR353b | Le Drac, du Drac de Champoléone à l'amont de St Bonnet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR353c | Torrent d'Ancelle | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | | hydrologie | |
| Sous bassin versant : ID 09 06 - Isère en Tarentaise | | | | | | | | | | |
| FRDL55 | lac du chevril | | | | | | | | | |
| FRDR10076 | ruisseau de la sassière | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR10144 | torrent l'ormente | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10194 | torrent des encombres | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10285 | torrent le charbonnet | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | | morphologie | |
| FRDR10392 | torrent du lou | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10413 | nant de tessens | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10414 | torrent d'eau rouisse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10438 | torrent l'arbonne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10498 | ruisseau de montgellaz | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | | morphologie | |
| FRDR10614 | torrent le bonnieu | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | | morphologie, nutriments | |
| FRDR10658 | torrent des moulins | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | | morphologie | |
| FRDR10772 | ruisseau du valion | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | | morphologie | |
| FRDR10788 | torrent le nant brun | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10946 | ruisseau des fours | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10970 | torrent de bënëtant | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10988 | torrent de glaize | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11005 | torrent le morel | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | | morphologie | |
| FRDR11081 | ruisseau de bonnegarde | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | | morphologie | |
| FRDR11084 | ruisseau le py | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11230 | torrent de merciel | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | | morphologie | |
| FRDR11233 | le nant cruet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11267 | torrent de pisseveille | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11275 | torrent le rélard | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | | morphologie | |
| FRDR11323 | le grand ruisseau | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | | morphologie | |
| FRDR11343 | torrent des glaciers | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11347 | torrent de bayet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11426 | ruisseau nant benin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état échéance | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|---|---|-------------------------|-----------------|----------|---------------|-------------------------------|-------------------|---|---|
| | | | état | échéance | | | | | |
| FRDR11597 | ruisseau du lac | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/OD | morphologie | |
| FRDR11670 | Le doron de prérou | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11678 | ruisseau la rosière | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11818 | ruisseau du clou | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11933 | grand nant de navés | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR354a | L'isère du Doron de Bozel à l'Arly | Cours d'eau | BP | 2027 | 2021 | 2027 | FT/OD | morphologie, continuité, hydrologie, substances prioritaires | Protection contre les crues : zones urbaines infrastructures (dvp durable) |
| FRDR367a | L'isère de la confluence avec le Versoyen au barrage EDF de Centron | Cours d'eau | BP | 2027 | 2015 | 2027 | FT/OD | morphologie, continuité, hydrologie | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR367b | L'isère du barrage EDF de Centron à la confluence avec le Doron de Bozel | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT/OD | hydrologie, morphologie, continuité | Protection contre les crues : zones urbaines stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR368a | Le Doron de Bozel et le doron de Champagny de leurs sources jusqu'à leur confluence | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/OD | hydrologie, continuité, morphologie | |
| FRDR368b | Le Doron de Bozel (aval de la confluence avec le Doron de Champagny) | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT/OD | hydrologie, continuité, morphologie | infrastructures (dvp durable) |
| FRDR368c | Le Doron des Allues | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT/OD | hydrologie, continuité, morphologie | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR368d | Le Doron de Belleville | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/OD | hydrologie, continuité, morphologie | |
| FRDR370 | Le Ponturin | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/OD | hydrologie, continuité | |
| FRDR371 | Le Versoyen | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/OD | hydrologie, continuité | |
| FRDR372* | L'isère du barrage de Tignes à la confluence avec le Versoyen (et ruisseau de Davie et de Sachette) | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR373 | L'isère en amont du remous du barrage de Tignes | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : ID 09 07 - Romanche | | | | | | | | | |
| FRDL68 | réservoir de grand-maison | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDL74 | lac du chambon | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDL75 | lac du verney | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDL76 | Lac de Lauvitel | Plans d'eau naturel | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDL82 | grand lac de laiffrey | Plans d'eau naturel | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDL83 | lac de pétichet | Plans d'eau naturel | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10060 | ruisseau le roubier | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10063 | ruisseau de la pisse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10151 | ruisseau la nve | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10209 | ruisseau du vernon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10276 | ruisseau de la pisse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10379 | ruisseau de tirequeue | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10544 | rif de la planche | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10645 | le rif tort | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10685 | ruisseau de la pisse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10960 | rivière de la saise | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10980 | torrent du ga | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10981 | ruisseau de la mariande | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11068 | torrent du diable | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11279 | rif garcin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11393 | le grand rif | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état échéance | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|--|--|-------------|-----------------|----------|---------------|-------------------------------|-------------------|---|--------------------------|
| | | | état | échéance | | | | | |
| FRDR10432 | torrent de la béous | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10434 | ruisseau des caux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10467 | ruisseau le maravel | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10499 | rivière la sure | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10514 | ruisseau corbière | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10515 | ruisseau de pémya | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10518 | ruisseau la romane | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments | |
| FRDR10535 | ruisseau de valcroissant | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10567 | ruisseau de lambres | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments | |
| FRDR10705 | ruisseau de saleine | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments, morphologie | |
| FRDR10801 | ruisseau de grimone | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10808 | ruisseau de borne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10809 | ruisseau la lance | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10824 | rivière la sye | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10998 | ruisseau le riuisset | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11112 | ruisseau la sépie | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11163 | ruisseau la courance | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11299 | ruisseau de marignac | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11331 | ruisseau de villeneuve | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments | |
| FRDR11342 | ruisseau de colombe | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11374 | rif ruiscon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11482 | ruisseau de lausens | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11495 | ruisseau de grenette | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments | |
| FRDR11592 | torrent de nière gourzine | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11601 | ruisseau le coticèle | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11702 | ruisseau la vaugelette | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11772 | ruisseau l'esconavette | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11773 | ruisseau de blanchon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11778 | ruisseau de riaille | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments | |
| FRDR11958 | ruisseau de l'archiane | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12024 | ruisseau de meyrrosse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12039 | ruisseau la comane | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR438a | La Drôme de Crest au Rhône | Cours d'eau | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR438b | La Drôme de la Gervanne à Crest | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, hydrologie, continuité | |
| FRDR439 | La Gervanne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR440 | La Drôme de l'amont de Die à la Gervanne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR441 | La Roanne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR442 | La Drôme de l'amont de Die, Bès et Gourzine inclus | Cours d'eau | BE | 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | |
| Sous bassin versant : ID 10 02 - Drôme des collines | | | | | | | | | |
| FRDR10646 | rivière la verne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10710 | ruisseau le valéré | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10713 | ruisseau le merdaret | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR1099 | Veauve | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides | |
| FRDR1107 | Châlon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR1108 | Savasse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11096 | ruisseau le bial rochas | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR1110 | Joyeuse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11436 | ruisseau le valley | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR1343 | Bouterne | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides | |
| FRDR313 | l'Herbasse de la Limone à l'Isère | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| | | | | | | | | Protection contre les crues : zones agricoles | |
| | | | | | | | | Protection contre les crues : zones urbaines | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifique(s) |
|--|---|-------------|-----------------|----------|---------------|----------------------|-------------------|---|---|
| | | | état | échéance | | | | | |
| FRDR323b | La Fure de Rives à Tullins | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | morphologie, continuité | Protection contre les crues : zones industrielles Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR323c | La Fure de Tullins à la confluence avec l'Isère | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | 2021 | FT | morphologie, continuité, substances prioritaires | |
| Sous bassin versant : ID 10 05 - Roubion Jabron | | | | | | | | | |
| FRDR10241 | ruisseau le manson | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10264 | ruisseau le fau | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10266 | ruisseau de citelles | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10328 | rivière la bine | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10850 | ruisseau le vermenon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11250 | rivière le soubiron | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11421 | ruisseau de l'olagnier | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11516 | rivière la vèbre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11544 | ruisseau le leyme | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11777 | ruisseau de lorette | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12061 | rivière la tessonne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12116 | rivière la rimandoule | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR428a | Le Roubion du Jabron au Rhône | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR428b | Le Roubion de l'Ancelle au Jabron | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides | Protection contre les crues : zones urbaines Infrastructures (dvp durable) |
| FRDR429a | Le Jabron de Souspierre à sa confluence avec le Roubion | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides | |
| FRDR429b | Le Jabron de sa source à Souspierre | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides | |
| FRDR430 | L'Ancelle | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides | |
| FRDR431 | Le Roubion de la Rimandoule à l'Ancelle | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides | |
| FRDR432 | Le Roubion de sa source à la Rimandoule | Cours d'eau | BE | 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | |
| Sous bassin versant : ID 10 06 - Véore Barberolle | | | | | | | | | |
| FRDR10081 | ruisseau le pétochin | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10394 | ruisseau la barberolle | Cours d'eau | BE | 2021 | 2027 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, substances prioritaires (HAP seuls) | |
| FRDR10618 | ruisseau de bost | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10666 | ruisseau d'ozon | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10975 | ruisseau l'écoutay | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11017 | ruisseau la vollonge | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11793 | ruisseau le guimand | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11877 | ruisseau la lieme | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR448a | La Véore de la D538 (Chabeuil) au Rhône | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR448b | La Véore de sa source à la D538 (Chabeuil) | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : ID 10 07 - Vercors | | | | | | | | | |
| FRDR10321 | rivière le cholet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10643 | rivière de léoncel | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10905 | ruisseau la doulouche | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR1115 | La Lyonne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11243 | ruisseau du val sainte marie | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11245 | ruisseau de la périmière | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11261 | ruisseau de corrençon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11756 | ruisseau l'adouin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11835 | ruisseau de la prune | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR2020 | Le Furon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|----|------|------|------|----|--|--|
| FRDR316 | La Bourne de la confluence avec le Méaudret jusqu'à l'Isère | Cours d'eau | BE | 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | |
| FRDR317 | La Vermaison | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR318 | La Bourne de sa source à la confluence avec le Méaudret et le Méaudret | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : ID 10 08 - Berre | | | | | | | | | |
| FRDR10156 | nuisseau les écharavailles | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10638 | nuisseau la raille | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR10971 | la petite berre | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR11061 | nuisseau de la roubine | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11080 | mayre girarde | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11949 | nuisseau le riolet | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR409 | La Robine et les Echaravailles /Le Lauzon rive dr. dériv. | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR410 | Donzère-Mondragon /Mayre Girarde /le Riolet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR422 | La Berre de sa source à la dérivation de Donzère-Mondragon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR423 | La Berre de la Vence au Rhône | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR424 | La Vence | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR424 | La Berre de sa source à la Vence | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

Territoire
Rive Gauche du Rhône Aval

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique état | Etat chimique échéance | Objectif de bon état échéance | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifique(s) |
|---|---|-----------------|----------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------|---|--|
| Sous bassin versant : DU 11 02 - Eygues | | | | | | | | |
| FRDR10250 | ruisseau de pommerol | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10470 | le rieu | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10478 | ruisseau le rieu | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10480 | ruisseau d'usage | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10516 | le rieu sec | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10565 | ruisseau de bordette | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10737 | ruisseau de la merderie | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10815 | ruisseau d'aguebelle | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10844 | le rieu frais | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11073 | ravin de mamas | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11077 | ruisseau de cénas | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11082 | ruisseau de pradine | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11455 | ruisseau la gaudie | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11663 | ruisseau de trente-pas | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11665 | ruisseau de léoux | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11675 | ruisseau la gayère | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11677 | ruisseau d'estabiet | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11740 | torrent d'arnavon | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11780 | ruisseau de baudon | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11899 | torrent des archettes | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12006 | rivière la sauve | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12025 | torrent de l'esodate | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR2011 | L'Ouille | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR2012 | L'Eygue | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR401b | L'Aigue de la limite du département de la Drôme au Rhône | Cours d'eau | BP 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR401c | L'Aigue de la Sauve (aval Nyons) à la limite du département de la Drôme | Cours d'eau | BP 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR402 | L'Eygues de l'Ouille à la Sauve (aval Nyons) | Cours d'eau | BE 2015 | 2021 | 2021 | FT/CD | substances prioritaires | |
| FRDR403 | Le Benfrix | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR404 | L'Ennyue | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : DU 11 03 - La Sorgue | | | | | | | | |
| FRDR10243 | rivière la sorguette | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR3045 | Canal de Vaucluse | Cours d'eau Mea | BP 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR384a | La Sorgue amont | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR384b | La Sorgue d'Entraigue et la Sorgue de Velleron | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : DU 11 04 - Lez | | | | | | | | |
| FRDR10274 | ruisseau le talobre | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10827 | rivière la veyssanne | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10852 | ruisseau l'herin | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11219 | ruisseau de massanes | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11776 | ruisseau le béal | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11833 | rivière la coronne | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR406 | Le Lez de la Coronne à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | BP 2015 | 2027 | 2027 | FT | substances prioritaires (HAP seuls) | Protection contre les crues : zones urbaines Protection contre les crues : zones agricole |
| FRDR407 | Le Lez du ruisseau des Jailleis à la Coronne | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR408 | Le Lez de sa source au ruisseau des Jailleis | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Sous bassin versant : DU 11 05 - Meyne | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
|---|---|-------------|----|------|------|------|------|------|----|---|
| FRDR12000 | mayre de raphelis | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR1251 | La Meyne / Mayre de Raphelis / Mayre de Merdetic | Cours d'eau | BP | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | infrastructures (dvp durable) |
| Sous bassin versant : DU 11 06 - Nesque | | | | | | | | | | |
| FRDR10265 | ravin de la greppe | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10513 | ruisseau de fontanille | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11191 | ruisseau de buan | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | FT | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11325 | ruisseau le rieu | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11376 | Combe dembarde | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR385 | La Nesque du vallat de Saume Morie à la confluence avec la Sorgue de Velleron | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR386 | La Nesque de sa source au vallat de Saume Morie | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, pesticides |
| Sous bassin versant : DU 11 08 - Ouvèze vauclusienne | | | | | | | | | | |
| FRDR10094 | ravin de briançon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10628 | ruisseau le groseau | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | morphologie |
| FRDR10731 | ruisseau le menon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10939 | ruisseau d'aygue marce | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11002 | le frignon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11318 | ruisseau de derboux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11419 | rivière la selle | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie |
| FRDR11613 | torrent d'anary | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11862 | ruisseau le lauzon | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie |
| FRDR11927 | ruisseau le charuis | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR2034a | L'Ouvèze de sa source au Menon | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, pesticides, nutriments |
| FRDR2034b | L'Ouvèze du Menon au Toulourenc | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | CN | hydrologie, continuité |
| FRDR383 | L'Ouvèze de la Sorgue de Velleron à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | morphologie |
| FRDR390 | L'Ouvèze du ruisseau de Toulourenc à la Sorgue | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, continuité |
| FRDR391 | Le Toulourenc | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| | | | | | | | | | | Protection contre les crues : zones urbaines Protection contre les crues : zones agricoles |
| Sous bassin versant : DU 11 09 - Rivières Sud-Ouest, Mont Ventoux | | | | | | | | | | |
| FRDR10491 | ruisseau des arnauds | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10804 | Combe de clare | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10997 | rivière le brégoux | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie |
| FRDR11124 | ruisseau des espérnelles | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11947 | ruisseau de saint-laurent | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12003 | ruisseau le retoi | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | Nutriments |
| FRDR12023 | mayre de malpass | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | pesticides |
| FRDR387a | L'Auzon de sa source au seuil du pont de la RD 974 | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | continuité, pesticides, nutriments |
| FRDR387b | L'Auzon du pont de la RD 974 à la confluence avec la Sorgue de Velleron | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, pesticides, nutriments, autres espèces, substances prioritaires |
| | | | | | | | | | | Protection contre les crues : zones urbaines prélèvement, chancres |
| FRDR388a | La Méde amont | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, pesticides, nutriments |
| FRDR388b | La Méde | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, continuité, pesticides, nutriments |
| FRDR389 | Le Grand Vallat et le Long Vallat | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, substances prioritaires |
| | | | | | | | | | | Protection contre les crues : zones urbaines stockage d'eau pour l'irrigation |
| Sous bassin versant : DU 12 01 - Affluents Haute Durance | | | | | | | | | | |
| FRDR10503 | torrent de leysalette | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10826 | torrent de reyssas | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10864 | torrent le ruffy | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11141 | torrent de chichin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état échéance | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifique(s) |
|---|---|-------------------------|-----------------|----------|---------------|-------------------------------|-------------------|---|----------------------------------|
| | | | état | échéance | | | | | |
| FRDR11998 | torrent de naval | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12010 | torrent de sainte-marthe | Cours d'eau | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | urbanisation | |
| FRDR301 | Le Réallon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR303 | Le torrent des Vachères | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR304 | Le Rabioux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR309 | La Blaysse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR310 | Le Fourmel | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : DU 12 02 - Guil | | | | | | | | | |
| FRDR10007 | torrent du lombard | Cours d'eau | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | urbanisation | |
| FRDR10008 | torrent du mélezet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10113 | torrent de souliers | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10378 | torrent de riou vert | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11020 | torrent de la rivière | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11040 | torrent des chalps | Cours d'eau | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | urbanisation | |
| FRDR11258 | torrent de chegnon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11285 | torrent l'aigue blanche | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11338 | torrent de rif bel | Cours d'eau | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | urbanisation | |
| FRDR11515 | torrent de ségure | Cours d'eau | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11531 | torrent le malrif | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11654 | torrent de peynin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11726 | torrent de bouchet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR305a | Le Guil de la confluence avec le torrent d'Aigue Agnelle à la confluence avec le Cristillan | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR305b | Le Guil de la confluence avec le Cristillan à la confluence avec la Durance | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | ichtyofaune, benthos, morphologie, hydrologie | |
| FRDR306 | Torrent Chagne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR307 | Le Cristillan | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR308 | Le Guil de sa source au torrent de l'Aigue Agnelle inclus | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : DU 12 03 - Haute Durance | | | | | | | | | |
| FRDL95 | lac de serre-ponçon | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | stockage d'eau pour hydroélectricité | stockage d'eau pour l'irrigation |
| FRDL96 | Lac de l'Eychaуда | Plans d'eau naturel | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10020 | ruisseau de la vallée étroite | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10132 | le gros riou | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10163 | torrent de l'eychaуда | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10181 | torrent du glacier noir | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10223 | torrent de sachas | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10232 | torrent le bramafan | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10248 | torrent de pra reboul | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10312 | torrent de barnafret | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10319 | torrent de pierre rouge | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10519 | ruisseau du blétonnet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10687 | torrent de palps | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10749 | torrent de l'orceyrette | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10920 | torrent de la combe de narreyroux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11015 | torrent de bouchouse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11048 | torrent de l'ascension | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifique(s) |
|--|--|-------------|-----------------|----------|---------------|----------------------|-------------------|---|---------------------------|
| | | | état | échéance | | | | | |
| Sous bassin versant : DU 13 01 - Affluents moyenne Durance aval | | | | | | | | | |
| FRDR10048 | torrent du vermeil | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10278 | torrent de reynier | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10306 | ruisseau le beillon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10541 | torrent de syriez | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | matières organiques et oxydables substances prioritaires | |
| FRDR1060 | Le Lauzon | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, continuité, ichtyofaune, pesticides | |
| FRDR10701 | torrent du grand vallat | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10755 | La diastre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10872 | ruisseau le beveron | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11043 | ravin de la bastié | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11103 | torrent de rouillon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11144 | ravin de biatise | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11145 | riou d'entraix | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11238 | ravin de verduigne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11450 | le riou de sisleron | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11680 | ruisseau des tines | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11729 | torrent du grand vallon | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11759 | torrent de barrière | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR279 | Le Vanson | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR280 | Le Jabron | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, continuité, ichtyofaune | |
| FRDR290 | La Sasse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : DU 13 02 - Aigue Brun | | | | | | | | | |
| FRDR247 | L'Aigue Brun | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : DU 13 03 - Asse | | | | | | | | | |
| FRDR10029 | ravin du riou d'ourgeas | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10055 | ravin du pas d'escale | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10190 | ravin de chaudanne | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10258 | torrent de saint-jeannet | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10568 | ravin de gion | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10729 | ravin du riou | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11407 | rivière l'asse de moriez | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11909 | ravin des sauzeries | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR2029 | L'Estoublaise | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR2030 | l'Asse de la source au seuil de Norante | Cours d'eau | BE | 2015 | 2027 | 2027 | FT | substances prioritaires (HAP seuls) | |
| FRDR271 | L'Asse du seuil de Norante à la confluence avec la Durance | Cours d'eau | BE | 2021 | 2027 | 2027 | FT/CN | hydrologie, substances prioritaires (HAP seuls) | |
| Sous bassin versant : DU 13 04 - Basse Durance | | | | | | | | | |
| FRDR10015 | vallat de galance | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables | |
| FRDR10039 | ruisseau de saint-christophe | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR10548 | ruisseau des carlats | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR10571 | vallat de la combe | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10610 | ruisseau roubine | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|----|------|------|------|----|--|--|
| FRDR10636 | torrent le grand vallat | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | matières organiques et oxydables | |
| FRDR10781 | ruisseau le réal de jouques | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | FT | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, substances prioritaires | |
| FRDR10916 | torrent de vauclair | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | FT | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR11276 | grand vallat de l'agoutadou | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | FT | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR11659 | ruisseau l'abéou | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | FT | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables | |
| FRDR11845 | torrent de laval | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | FT | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables | |
| FRDR11931 | torrent de saint-marcel | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | FT | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables | |
| FRDR11948 | torrent le marderic | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | FT | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables | |
| FRDR2032 | La Durance du canal EDF au vallon de la Campane | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | CN | CN | stockage d'eau pour hydroélectricité Protection contre les crues : zones agricole | |
| FRDR244 | La Durance du Coulon à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | CN | CN | stockage d'eau pour hydroélectricité Protection contre les crues : zones agricole | |
| FRDR246a | La Durance du vallon de la Campane à l'amont de Maillemort | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | CN | CN | stockage d'eau pour hydroélectricité Protection contre les crues : zones agricole | |
| FRDR246b | La Durance de l'aval de Maillemort au Coulon | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | CN | CN | stockage d'eau pour hydroélectricité Protection contre les crues : zones agricole | |
| Sous bassin versant : DU 13 05 - Bléone | | | | | | | | | |
| FRDR10168 | ravin du riu de l'aune | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10178 | ruisseau le mardaric | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | FT | FT | morphologie, substances prioritaires, matières organiques et oxydables | |
| FRDR10385 | torrent l'arigéou | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10495 | ravin de champiercier | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10606 | torrent de val-haut | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10629 | ravin du riu | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10681 | ravin de vaunaves | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10754 | ravin de gibassier | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10756 | torrent des eaux chaudes | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | FT | FT | morphologie, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR10796 | torrent le galabre | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | FT | FT | morphologie | |
| FRDR11058 | ravin de chevallet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11337 | torrent le riu | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11433 | torrent le mardaric | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11501 | torrent le bouinenc | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11609 | torrent la grave | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR12027 | ravin de rouveret | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR12083 | torrent chanolette | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR276a | La Bléone du Blés à la confluence avec la Durance | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | FT | FT | hydrologie, continuité, substances prioritaires, matières organiques et oxydables | |
| FRDR276b | L'amont du torrent des Duyes | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR277 | La Bléone de sa source au Bès inclus | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| Sous bassin versant : DU 13 0 | | | | | | | | | |
| FRDR10014 | torrent de blême | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10152 | torrent du moulin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10154 | ruisseau bouriane | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10339 | ruisseau le lunel | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10359 | le riu froid | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique état | Etat chimique | Objectif de bon état échéance | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|--|---|--------------------|----------------------|---------------|-------------------------------|-------------------|---|--------------------------|
| FRDR10428 | torrent le riu | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10442 | torrent saint-cyric | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10746 | torrent d'aiguebelle | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10871 | torrent des vaux | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10983 | torrent la sigouste | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11053 | ruisseau de chauranne | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11108 | ruisseau ruissan | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11200 | ruisseau le nacier | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11265 | torrent des crupies | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11537 | torrent de clarescombres | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11668 | torrent de la rivière | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11964 | torrent la véragne | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11970 | torrent l'aiguebelle | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12111 | torrent de chaume | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR281a | Le Buech de Serres au barrage de Saint-Sauveur | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR281b | Le Buech du barrage de Saint-Sauveur à Sisteron | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR283 | le Céans | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR284 | La Blaisance | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR288 | Le Buech de sa source à la confluence avec le Petit Buech inclus, le Beoux et le torrent de Maraise | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : DU 13 07 - Calavon | | | | | | | | |
| FRDR10054 | ruisseau la roubine | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10200 | torrent de la buye | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10472 | ruisseau l'encrême | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10738 | le grand vallat | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10836 | ravin de la préé | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10838 | ruisseau des viaux | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10900 | ruisseau de l'oux | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables | |
| FRDR11003 | rivière la riaille | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11232 | ruisseau le réal | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables | |
| FRDR11438 | rivière la riaille | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR11505 | rivière la riaille | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11785 | ruisseau l'urbane | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables | |
| FRDR11944 | ruisseau la sénancole | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables | |
| FRDR12054 | ruisseau le carlet | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables | |
| FRDR245a | Le Coulon de sa source à Apt et la Doa | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR245b | Le Coulon de Apt à la confluence avec la Durance et l'Imergue | Cours d'eau | BE 2021 | 2021 | 2021 | FT | nutriments, matières organiques et oxydables, pesticides, morphologie, substances prioritaires | |
| Sous bassin versant : DU 13 08 - Camargue | | | | | | | | |
| FRDT14a | Complexe Vaccarès | Eaux de transition | BE 2021 | 2021 | 2021 | CN | pesticides, benfios, eutrophisation, substances prioritaires | |
| FRDT14c | La Palissade | Eaux de transition | BE 2021 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | |

| Sous bassin versant : DU 13 09 - Crau Vigueirat | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------|----|------|------|------|----------|--|--|
| FRDL115 | Etang des aulnes | Plans d'eau naturel | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDL116 | Etang d'entressen | Plans d'eau naturel | BE | 2021 | 2015 | 2021 | CN | eutrophisation, substances dangereuses | |
| FRDR10693 | gandre d'aureille | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : DU 13 10 - Eze | | | | | | | | | |
| FRDR11133 | torrent de saint-pancrace | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11237 | torrent le riou | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables | |
| FRDR11582 | ruisseau l'ourgouse | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables | |
| FRDR248 | L'Eze | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| Sous bassin versant : DU 13 11 - Largue | | | | | | | | | |
| FRDR10383 | ravin du riou | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10481 | ravin de l'ausselet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11177 | ruisseau de la combe | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11274 | ravin de combe crue | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11346 | ruisseau le viou | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR2034 | Le Largue de sa source à la confluence avec la Laye incluse | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie | |
| FRDR268 | Le Largue de la Laye à la confluence avec la Durance | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, matières organiques et oxydables | |
| Sous bassin versant : DU 13 12 - Moyenne Durance amont | | | | | | | | | |
| FRDR10588 | torrent de clapouse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11168 | ruisseau le riou | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11628 | torrent le déoule | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11741 | ravin de la grave | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11749 | riou de jabron | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11763 | torrent le beynon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11810 | torrent le mouson | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR278 | La Durance du Jabron au canal EDF | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | hydrologie, morphologie | stockage d'eau pour hydroélectricité infrastructures (dvp durable) |
| FRDR289 | La Durance du torrent de St Pierre au Buech | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | hydrologie, morphologie | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR292 | La Durance du torrent de Trente Pas au torrent de St Pierre | Cours d'eau | BP | 2021 | 2027 | 2027 | FT/CD/CN | hydrologie, morphologie, substances prioritaires (HAP seuls) | Protection contre les crues : zones urbaines stockage d'eau pour hydroélectricité |
| Sous bassin versant : DU 13 13 - Moyenne Durance aval | | | | | | | | | |
| FRDR10598 | ravin de la combe | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10989 | la vaisette | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR11135 | ravin de drouye | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR11485 | torrent le chaifere | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR11588 | ravin de mardaric | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | matières organiques et oxydables | |
| FRDR11712 | ruisseau de ridau | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR11727 | torrent l'aillade | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|---|----------------------------------|---------------------------|-----------------|----------|---------------|----------------------|-------------------|---|--------------------------|
| | | | état | échéance | | | | | |
| FRDR267 | La Durance de l'Asse au Verdon | Cours d'eau | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | stockage d'eau pour hydroélectricité Protection contre les crues : zones agricole | |
| FRDR275 | La Durance du canal EDF à l'Asse | Cours d'eau | BP | 2027 | 2021 | 2027 | FT/CD | mercure, organochlorés, substances prioritaires stockage d'eau pour hydroélectricité Protection contre les crues : zones agricole | |
| Sous bassin versant : DU 13 15 - Rhône de la Durance à Aïtes | | | | | | | | | |
| FRDR11942 | La laune | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| Sous bassin versant : DU 13 15 - Verdon | | | | | | | | | |
| FRDL106 | lac de sainte-croix | Plans d'eau - anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | stockage d'eau pour hydroélectricité stockage d'eau pour l'AEP | |
| FRDL89 | lac d'esparron | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | stockage d'eau pour hydroélectricité stockage d'eau pour l'AEP | |
| FRDL90 | lac de castillon | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDL91 | retenue de chaudanne | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDL92 | retenue de quinson | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | stockage d'eau pour hydroélectricité | |
| FRDL93 | lac d'allos | Plans d'eau naturel | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | stockage d'eau pour hydroélectricité stockage d'eau pour l'AEP | |
| FRDR10042 | ravin du gros vallon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10174 | torrent d'éouix | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10186 | torrent l'estelle | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10267 | ravin de bellieux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10386 | ravin d'aigues bonnes | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10444 | torrent le chadoulin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10449 | torrent d'angles | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10502 | torrent la lance | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10533 | rivière la lane | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10624 | malvallon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10662 | riu d'ondres | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10668 | torrent l'ivoire | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10930 | torrent la chasse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10942 | ravin d'albiosc | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10954 | le riu tort | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11000 | torrent l'encure | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11052 | rivière le riu | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11064 | vallon du bourguet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11123 | rivière le bau | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11138 | ravin de destourbes | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11218 | ravin de pinet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11228 | ravin de la combe | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11240 | ruisseau notre-dame | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11263 | rivière l'auvestre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11297 | ruisseau le beau rivé | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifique(s) |
|--|---|-------------|-----------------|----------|---------------|----------------------|-------------------|---|---------------------------|
| | | | état | échéance | | | | | |
| Sous bassin versant : AG 14 01 - Ardèche | | | | | | | | | |
| FRDR10271 | ruisseau de vauclaire | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10338 | ruisseau de l'enfer | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10384 | ruisseau du moze | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie, nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10482 | ruisseau l'arnave | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10589 | ruisseau du fiourre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10595 | le rieu sec | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10620 | ruisseau le rounel | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10895 | ruisseau de remerquer | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10896 | valat d'aiguèze | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10914 | ruisseau de pourseille | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10963 | rivière la bourges | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11162 | rivière le luol | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11194 | rivière la ligne | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | matières organiques et oxydables | |
| FRDR11251 | ruisseau du moulin | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11401 | ruisseau de louby | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11447 | rivière l'auzon | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11472 | rivière la bézorques | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11534 | rivière le lignon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2027 | 2027 | FT | substances prioritaires (HAP seuls) | |
| FRDR11711 | ruisseau le salindre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11752 | rivière le sandron | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12050 | ruisseau de bise | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12071 | ruisseau de louyre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12078 | ruisseau de salastre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12093 | rivière auzon de saint semin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR1308 | Fontolière | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR411a | L'Ardèche de la confluence de l'auzon à la confluence avec l'ibie | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | continuité | |
| FRDR411b | L'Ardèche de la confluence de l'ibie au Rhône | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR412 | L'ibie | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR419 | L'Ardèche de la Fontolière à l'auzon | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | continuité | |
| FRDR420 | La Volane | Cours d'eau | BE | 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | |
| FRDR421 | L'Ardèche de sa source à la confluence avec la Fontolière | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : AG 14 02 - Cance Ay | | | | | | | | | |
| FRDR10103 | ruisseau d'embrun | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10175 | ruisseau le malbuisson | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10435 | ruisseau de lignon | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10494 | ruisseau le furon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10684 | ruisseau de la gouelle | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10697 | ruisseau de crémeux | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10766 | le nant | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11126 | ruisseau l'argental | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11316 | le riotet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11397 | ruisseau du moulin laure | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11554 | ruisseau de marifet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11560 | rivière le temay | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11880 | ruisseau du pontin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR1348 | Rau d'Ozon | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | manque de données | |
| FRDR1357 | Rau de Torrenson | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR459 | L'ay | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| FRDR | La Cance de la Deume au Rhône | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | FT | matières organiques et oxydables, nutriments |
|---|--|-------------------------|----|------|------|------|------|------|------|----|---|
| FRDR460 | La Cance de la Deume au Rhône | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | FT | matières organiques et oxydables, nutriments |
| FRDR461a | Cance en amont de la confluence avec la Deume | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR461b | Déome en amont de Bourg Argental (Rejet de Bourg Argental) | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR461c | Déome de l'amont de Bourg Argental à la confluence Cance Deume | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | FT | continuité |
| FRDR465 | Ecoulay | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | FT | matières organiques et oxydables |
| FRDR468 | Limony | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | FT | matières organiques et oxydables |
| Sous bassin versant : AG 14 03 - Cèze | | | | | | | | | | | |
| FRDR10262 | ruisseau l'homol | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10849 | ruisseau d'abeau | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10882 | valat de bouidouyre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10993 | rivière de bournaves | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10996 | rivière la clayse | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | FT | morphologie |
| FRDR11320 | rivière la connes | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11452 | ruisseau l'alauzène | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11522 | ruisseau de malaygue | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11718 | ruisseau de gourdouise | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11730 | ruisseau l'aiguillon | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | FT | morphologie |
| FRDR11868 | ruisseau la mayre | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | 2015 | 2027 | 2015 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie |
| FRDR11954 | rivière la tave | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | 2015 | 2027 | 2015 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie |
| FRDR11963 | ruisseau du rascas | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | 2015 | 2027 | 2015 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie |
| FRDR12016 | ruisseau de vionne | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | 2015 | 2027 | 2015 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie |
| FRDR12060 | ruisseau le rieurt | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR394a | La Cèze de l'Aiguillon à l'amont de Bagnols | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR394b | La Cèze à l'aval de Bagnols | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | FT | pesticides, continuité, morphologie |
| FRDR395 | La Cèze du ruisseau de Malaygue à l'Aiguillon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR396 | La Cèze de la Ganière au ruisseau de Malaygue | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR397 | L'Auzonnet | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | 2021 | 2021 | 2021 | 2021 | FT | substances dangereuses, substances prioritaires |
| FRDR398 | La Cèze du barrage de Sénéchas à la Ganière | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR399 | La Ganière | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR400a | La Cèze de sa source au barrage de Sénéchas | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR400c | Le Luech | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| Sous bassin versant : AG 14 04 - Chassezac | | | | | | | | | | | |
| FRDL87 | lac de vilfort | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDL88 | retenue de puylaurent | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR10329 | rivière de lichechaude | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10344 | ruisseau de cubières | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10474 | ruisseau le granzon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10506 | ruisseau de bourmet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10578 | ruisseau de pallière | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR10747 | ruisseau de bourbouillet | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | FT | morphologie |
| FRDR10995 | ruisseau de la pigeire | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11192 | rivière de sure | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11517 | ruisseau de pomaret | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11555 | rivière de chamier | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR11760 | rivière de thines | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12040 | rivière de salindres | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |
| FRDR12070 | ruisseau de mallaval | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique état | Etat chimique échéance | Objectif de bon état échéance | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|---|--|-------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------|---|-------------------------------|
| FRDR413a | La Borne de sa source au barrage du Roujanel | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR413b* | Borne aval barrage Roujanel. Altier aval retenue Villefort, Chassezac aval barrage Puyllaurent | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR413c | Le Chassezac de l'aval de l'usine des Sateilles à la confluence avec l'Ardèche | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR414 | Le Chassezac de sa source à la retenue de Puyllaurent | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR416 | L'Allier | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : AG 14 05 - Doux | | | | | | | | |
| FRDR10260 | rivière la sumène | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10268 | ruisseau l'éal | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10300 | ruisseau du perrier | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10848 | ruisseau le douzet | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10876 | ruisseau le taillarès | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11175 | ruisseau le grozon | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11247 | ruisseau de jointline | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11723 | l'aygueneyre | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11799 | rivière le duzon | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | matières organiques et oxydables | |
| FRDR11840 | ruisseau le condoie | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12014 | ruisseau de sielle | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12065 | ruisseau des effangeas | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12107 | rivière la vivance | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR452 | Le Doux de la Daronne au Rhône | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie | |
| FRDR453 | La Daronne | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR454 | Le Doux de la carrière de Dessaignes à la Daronne | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie | |
| FRDR455 | Le Doux de sa source à la carrière de Dessaignes | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : AG 14 06 - Affluents rive droite du Rhône entre Lavézon et Ardèche | | | | | | | | |
| FRDR10065 | rivière la conche | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments | |
| FRDR10072 | ruisseau de téoulemale | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10657 | ruisseau le vernet | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10875 | ruisseau de lorobouire | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10977 | ruisseau le salauzon | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments, morphologie | |
| FRDR11608 | ruisseau le dardailon | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments, morphologie | |
| FRDR11863 | ruisseau de souchas | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR427 | L'Escoutay de sa source au Rhône, la Nègue | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : AG 14 07 - Eyrieux | | | | | | | | |
| FRDL86 | lac de Devesses | Plans d'eau anthropique | BP 2015 | 2015 | 2015 | | | infrastructures (dvp durable) |
| FRDR10133 | ruisseau le boyon | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10280 | ruisseau des eygas | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10526 | ruisseau du glo | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10721 | rivière l'auzène | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10733 | rivière la glueyre | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10963 | ruisseau l'embroye | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11050 | ruisseau du pradal | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11193 | rivière la salouise | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11424 | ruisseau le sérouant | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11440 | ruisseau de rantoine | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11465 | ruisseau la rimande | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11562 | ruisseau le turzon | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|----|------|------|-----------------------|----|---|---------------|
| FRDR11707 | ruisseau l'escoutay | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11900 | ruisseau le talaron | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11966 | ruisseau de sardige | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11999 | ruisseau l'éve | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12041 | ruisseau d'aygueneyre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12062 | ruisseau le mialan | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie et oxydables, | |
| FRDR4444a | L'Eyrieux du ruisseau du Ranc Courbier inclus à l'amont de la confluence avec la Dunière | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | substances dangereuses | |
| FRDR4444b | L'Eyrieux de l'amont de la confluence avec la Dunière à sa confluence avec le Rhône | Cours d'eau | BE | 2021 | 2027 | 2027 | FT | matières organiques et oxydables, | |
| FRDR4445 | La Dunière | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | substances prioritaires (HAP seuls) | |
| FRDR4446 | L'Eysse, la Dome, et l'Eyrieux de sa source au Ranc de Courbier | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | matières organiques et oxydables, matières azotées, hydrologie | |
| Sous bassin versant : AG 14 08 - Gardons | | | | | | | | | |
| FRDR10026 | ruisseau de l'ourne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10205 | ruisseau le douardon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10224 | Alzon et Seynes | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10277 | ruisseau l'amous | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | Objectif moins strict | OD | substances dangereuses | |
| FRDR10301 | ruisseau le briançon | Cours d'eau | BE | 2027 | 2021 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie, substances prioritaires | |
| FRDR10316 | valat de roumégous | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10318 | ruisseau l'allarenque | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10448 | Le gardon de saint-germain | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10500 | ruisseau de liqueyrol | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10791 | rivière le galezon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10792 | rivière le bourdic | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10794 | ruisseau de carriol | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11122 | ruisseau de braune | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11132 | ruisseau le gardon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11390 | rivière l'avène | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, substances dangereuses | |
| FRDR11487 | ruisseau la valliguière | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11699 | ruisseau de l'auriol | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11713 | ruisseau grabieux | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11973 | ruisseau le grand vallat | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11977 | ruisseau l'alzon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12022 | rivière la droude | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR12042 | rivière la salinrenque | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12088 | ruisseau de borgne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12120 | Le Bourmiques | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR12131 | Le Boisseon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR377 | Le Gard de Collias à la confluence avec le Rhône | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR378 | Le Gard du Bourdic à Collias | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR379 | Le Gard du Gardon d'Alès au Bourdic | Cours d'eau | BP | 2015 | 2027 | 2027 | CN | substances prioritaires (HAP seuls) | Environnement |
| FRDR380a | Le Gardon d'Alès à l'amont des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | Protection contre les crues : zones urbaines | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifique(s) |
|---|--|-------------|-----------------|----------|---------------|----------------------|-------------------|---|---|
| | | | état | échéance | | | | | |
| FRDR380b | Le Gardon d'Alès à l'aval des barrages de Ste Cécile d'Andorge et des Cambous | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides; substances dangereuses, morphologie, hydrologie | Protection contre les crues : zones urbaines - stockage d'eau |
| FRDR381 | Le Gard du Gardon de Saint Jean au Gardon d'Alès | Cours d'eau | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | Environnement |
| FRDR382 | Le Gard de sa source au Gardon de Saint Jean inclus et le Gardon de Sainte Croix | Cours d'eau | BE | 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | Protection contre les crues : zones urbaines |
| Sous bassin versant : AG 14 09 - Ouvèze Payre Lavézon | | | | | | | | | |
| FRDR10641 | ruisseau d'ozon | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR10762 | La Ion | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11398 | rivière le rieutord | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12091 | ruisseau de véronne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR1319a | La Payre de sa source à l'amont de sa confluence avec la Véronne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR1319b | La Payre de la confluence avec la Véronne au Rhône et l'Ozon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR1320a | Mezayon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR1320b | Ouvéze en amont de la confluence avec le Mezayon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR1320c | Ouvéze du Mezayon au Rhône | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | substances dangereuses | |
| FRDR434 | Le Lavézon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : AG 14 10 - Affluents du Rhône entre la Cèze et le Gard | | | | | | | | | |
| FRDR10221 | ruisseau le nizon | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10600 | vallat de malaven | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR10877 | La brassière | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| Sous bassin versant : AG 14 11 - Beaume Drobie | | | | | | | | | |
| FRDR10715 | ruisseau de sueille | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11449 | ruisseau de blajoux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11676 | rivière d'Alune | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12037 | ruisseau de pourcharesse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12069 | rivière de salindres | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR417a | La Beaume de sa source à la confluence avec l'Alune | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR417b | La Beaume de la confluence avec l'Alune à l'Ardeche | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie | |
| FRDR418 | La Drobie | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|--|---|-------------------------|-----------------|----------|---------------|----------------------|-------------------|---|---------------------------|
| | | | état | échéance | | | | | |
| Sous bassin versant : LP 15 01 - Argens | | | | | | | | | |
| FRDL108 | lac de carcès | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour l'AEP |
| FRDR10080 | rivière le grand gaudin | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10084 | rivière le cauron | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10120 | ruisseau la cassole | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10126 | torrent le fournel | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10177 | ruisseau la meyronne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10215 | riu de claviers | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10246 | vallon de souate | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10325 | ruisseau de pontevés | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10476 | vallon de pelcourt | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10479 | ruisseau florière | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR105 | L'Endre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR106 | La Nartuby | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10637 | vallon des bertrands | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | matières organiques et oxydables, morphologie, hydrologie | |
| FRDR10659 | ruisseau de cologne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10691 | rivière la nartuby d'ampus | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR107 | L'Aille | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10726 | ruisseau de l'escarelle | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10736 | vallon de font taillade | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR108 | L'Argens du Caramy à la confluence avec la Nartuby | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10832 | rivière le val de camps | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR109 | La Bresque | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10945 | ruisseau le beaudron | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10966 | vallon du pont | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR110 | L'Argens de sa source au Caramy, l'Eau Salée incluse, l'aval du Caramy inclus | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11004 | vallon de saint-peyre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11008 | vallon des rocas | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11012 | le riautort | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11013 | rivière le reyan | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11014 | rivière le blavet | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11019 | ruisseau des rayères | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11046 | vallon de l'hôpital | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11049 | vallon de sarglès | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11065 | ruisseau le réal | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR111 | Le Caramy | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | FT | substances prioritaires (HAP seuls), pesticides | |
| FRDR11139 | ruisseau le couloubrier | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11289 | vallon des déguiers | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11364 | vallon de l'oure | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11486 | ruisseau le mourefrey | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11533 | vallon de robernier | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11563 | rivière la grande garonne | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | substances dangereuses, morphologie | |
| FRDR11569 | ravin de la maurette | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11578 | ruisseau la ribeirotte | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11800 | vallon de belleiman | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11879 | vallon de bivosque | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | hydrologie, continuité | |
| FRDR11979 | riu de méaulx | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11989 | vallon de la brague | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|------------------|---|-------------|-----------------|----------|---------------|----------------------|-------------------|---|--------------------------|
| | | | état | échéance | | | | | |
| FRDR10311 | vallon de roya | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10355 | le riu du figaret | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10405 | vallon d'espailart | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10441 | vallon de saint-colomban | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10501 | torrent le tuebi | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10554 | torrent le bourdous | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10583 | ravin du mounard | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10587 | torrent des gravières | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10633 | ravin de grave plane | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10634 | vallon de chaillandre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10723 | ruisseau de longon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10869 | ruisseau de la planchette | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10885 | vallon de rabuons | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10928 | torrent de mayola | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10958 | torrent la ribière | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10991 | vallon du riu | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11037 | le riu de lantosque | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11078 | riu d'auron | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11125 | vallon de cante | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11159 | vallon de mollières | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11416 | vallon de st-dalmas | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11428 | ruisseau de sanguinière | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11488 | ruisseau de raton | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11557 | ruisseau de chastelomette | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11605 | ruisseau la bartatette | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11621 | vallon de cramassouri | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11625 | ravin de duina | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11719 | riu d'enaux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11744 | vallon du monar | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11788 | le riu | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11820 | la gordblasque | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11841 | torrent de la guercha | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11871 | rivière la vionène | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11872 | torrent le boréon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11912 | vallon d'abéliéra | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11919 | ravin du riu | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12087 | ruisseau de cianavelle | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12092 | ruisseau de larsilane | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR2031 | Le Couliomp, la Bernade, la Galange, la Vaire, la Combe | Cours d'eau | BE | 2015 | 2027 | 2027 | CN | substances prioritaires (HAP seuls) | |
| FRDR80 | La Vésubie du ruisseau de la Planchette à la confluence avec le Var | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR81 | La Vésubie de sa source au ruisseau de la Planchette | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR82 | Le Var du Cians à la confluence avec la Vésubie | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR83 | La Tinée du vallon de Bramafam à la confluence avec le Var | Cours d'eau | BE | 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | |
| FRDR84 | La Tinée de sa source au vallon de Bramafam | Cours d'eau | BE | 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | |
| FRDR85 | Le Cians | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR86 | Le Var du Couliomp au Cians | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR87 | La Roudoule | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR88 | La Chalvagne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR91 | Le Var de sa source au Couliomp | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état échéance | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|---|---|-------------------------|-----------------|----------|---------------|-------------------------------|-------------------|--|--|
| | | | état | échéance | | | | | |
| FRDR73 | La Bévéra | Cours d'eau | BE | 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | |
| FRDR74 | La Roya de la frontière italienne et la vallon de Cairros à la mer | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : LP 15 13 - Siagne et affluents | | | | | | | | | |
| FRDL107 | lac de saint-cassien | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour l'AEP |
| FRDR10001 | ruisseau le riuu | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10085 | rivière la grande frayère | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10106 | le riuu blanc | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10615 | siagne de pare | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11248 | vallon gros de la verrette | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11268 | vallon des vaux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11549 | rivière la siagnole | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11997 | rivière la mourachonne | Cours d'eau | BE | 2027 | 2021 | 2027 | FT | matières organiques et oxydables, substances prioritaires | |
| FRDR95a | La Siagne du barrage de Taneron au parc d'activité de la Siagne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR95b | La Siagne du parc d'activité de la Siagne à la mer | Cours d'eau | BP | 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR96a | La Siagne de sa source au barrage de Montauroux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR96b | La Siagne du barrage de Montauroux au barrage de Taneron et le Biançon à l'aval de St Cassien | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | manque de données, hydrologie, continuité | |
| FRDR97 | Le Biançon à l'amont de St Cassien | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : LP 15 14 - Brague | | | | | | | | | |
| FRDR10531 | ruisseau la bouillide | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11545 | ruisseau la valmasque | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR94 | La Brague | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | 2021 | FT | hydrologie, morphologie, matières organiques et oxydables, matières azotées, matières phosphorées, substances prioritaires | |
| Sous bassin versant : LP 15 89 - Golfe de St Tropez | | | | | | | | | |
| FRDC08b | Golfe de Saint Tropez | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : LP 15 90 - Littoral des Maures | | | | | | | | | |
| FRDC07j | Cap Bénat - Pointe des Issambres | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : LP 15 91 - Littoral de Fréjus | | | | | | | | | |
| FRDC08a | Pointe des Issambres - Ouest Fréjus | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDC08c | Fréjus - Saint Raphaël - Ouest Sainte Maxime | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDC08d | Ouest Fréjus - Pointe de la Galère | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : LP 15 92 - Golfe des Lérins | | | | | | | | | |
| FRDC08e | Pointe de la Galère - Cap d'Antibes | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : LP 15 93 - Baie des Anges | | | | | | | | | |
| FRDC09a | Cap d'Antibes - Sud port Antibes | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDC09b | Port Antibes - Port de commerce de Nice | Eaux côtières | BP | 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | infrastructures (dvp durable) zones portuaires |
| FRDC09c | Port de commerce de Nice - Cap Ferrat | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDC09d | Cap d'Antibes - Cap Ferrat | Eaux côtières | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | infrastructures (dvp durable) zones portuaires |

| Sous bassin versant : LP 15 94 - Littoral Alpes Maritimes - Frontière italienne | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|----|------|------|------|----|--|--|
| | | | | | | | | | |
| FRDC10a | Cap Ferrat - Cap d'All | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDC10c | Monte Carlo - Frontière italienne | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : LP 16 01 - Arc provençal | | | | | | | | | |
| FRDL112 | lac du bimont | Plans d'eau artificiel | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDL113 | bassin de réallor | Plans d'eau artificiel | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10004 | Aubanedo | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10255 | ruisseau la cause | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10382 | ruisseau l'aigue vive | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | | nutriments et/ou pesticides, morphologie organiques et oxydables, matières organiques et oxydables, morphologie |
| FRDR10538 | ruisseau de saint-pancrace | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | | nutriments et/ou pesticides, morphologie organiques et oxydables, morphologie |
| FRDR10655 | vallat des eyssarettes | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | | morphologie |
| FRDR10700 | ruisseau de genouillet | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR10909 | vallat le grand | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | | morphologie, |
| FRDR11182 | vallat de cabries | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | | matières organiques et oxydables, morphologie, matières organiques et oxydables, |
| FRDR11753 | ruisseau de longarel | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | | nutriments et/ou pesticides, morphologie organiques et oxydables, morphologie, substances prioritaires |
| FRDR11804 | rivière la luynes | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | 2021 | FT | | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie, substances prioritaires |
| FRDR11894 | ruisseau la torse | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | | morphologie |
| FRDR11901 | rivière le bayeux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12052 | vallat marseillais | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | | morphologie, substances dangereuses |
| FRDR12063 | ruisseau le grand torrent | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | | matériaux, substances dangereuses |
| FRDR12113 | vallat des très cabrés | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | | nutriments et/ou pesticides, morphologie |
| FRDR129 | L'Arc de la Luynes à l'étang de Berre | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | 2021 | FT | | matières phosphorées, nitrates, métaux, substances dangereuses, substances prioritaires, continuité, nutriments et/ou pesticides, matières phosphorées, continuité, métaux, substances dangereuses |
| FRDR130 | L'Arc de la Cause à la Luynes | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | | matières phosphorées, continuité, métaux, substances dangereuses |
| FRDR131 | L'Arc de sa source à la Cause | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : LP 16 02 - Côtiers Ouest Toulonnais | | | | | | | | | |
| FRDR10661 | ruisseau des paluds | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | | morphologie |
| FRDR11445 | ruisseau le roubaud | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR115 | L'Eygoutier | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | | continuité, métaux, substances dangereuses |
| FRDR116a | Amont du Las | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR116b | Aval du Las | Cours d'eau | BP | 2015 | 2015 | 2015 | OD | | morphologie, continuité |
| | | | | | | | | | Protection contre les crues : zones urbaines |
| Sous bassin versant : LP 16 03 - Etang de Berre | | | | | | | | | |
| FRDR10775 | ruisseau la durançole | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | | nutriments et/ou pesticides, manque de données |
| FRDR10874 | ruisseau le raumartin | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | | manque de connaissances |
| FRDR10891 | ruisseau bondon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12129 | Vallat neuf | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, manque de données |
| FRDR12130 | Grand Vallat du Ceinturon | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, manque de données |
| FRDR126a | La Cadrière de sa source au pont de Glacière | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|--|--|--------------------|-----------------|----------|---------------|----------------------|-------------------|---|---|
| | | | état | échéance | | | | | |
| FRDR126b | La Cadière du pont de Glecière à l'étang de Berre | Cours d'eau | BP | 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDT15a | Étang de berre, Grand étang de Berre | Eaux de transition | BE | 2021 | 2021 | 2021 | CN | substances prioritaires, benthos | Protection contre les crues : zones industrielles |
| FRDT15b | Étang de vainé, Étang de Vaine | Eaux de transition | BP | 2021 | 2015 | 2021 | CN | benthos | infrastructures (dvp durable) |
| FRDT15c | Étang de Bolmon | Eaux de transition | BE | 2021 | 2021 | 2021 | CN | substances dangereuses, hydrologie, eutrophisation, benthos, substances prioritaires | |
| Sous bassin versant : LP 16 04 - Gapeau | | | | | | | | | |
| FRDR10365 | ruisseau de la mailière | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10523 | ruisseau le petit réal | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10586 | rivière le meige pan | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10593 | vallon des routes | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10831 | ruisseau le nai | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10934 | ruisseau le merlançon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10982 | réal rimauresq | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11009 | vallon des borrels | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR113 | Le Réal Martin et le Réal Collobrier | Cours d'eau | BE | 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | |
| FRDR11341 | ruisseau le fàrembert | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR114a | Le Gapeau de la source au rau de Vigne Fer | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR114b | Le Gapeau du rau de Vigne Fer à la mer | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides, nutriments | |
| FRDR11527 | ruisseau du latay | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11586 | ruisseau de carnoules | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : LP 16 05 - Huveaune | | | | | | | | | |
| FRDR10388 | ruisseau de véde | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10937 | vallat de fenouilloux | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | continuité | |
| FRDR11418 | ruisseau le jarret | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11521 | ruisseau de peyruiis | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11847 | rivière le merlançon | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11882 | torrent du fauge | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR121a | L'Huveaune du Merlançon au seuil du pont de l'Étoile | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | continuité | |
| FRDR121b | L'Huveaune du seuil du pont de l'Étoile à la mer | Cours d'eau | BP | 2021 | 2027 | 2027 | FT | morphologie, continuité, ichtyofaune, matières organiques et oxydables, métaux, substances prioritaires (HAP seuls) | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR122 | L'Huveaune de sa source au Merlançon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : LP 16 06 - Côtiers du littoral La Ciotat Le Brusç | | | | | | | | | |
| FRDR11157 | ruisseau le dégoutant | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | pesticides | |
| Sous bassin versant : LP 16 07 - Côtiers du littoral Marseille Cassis | | | | | | | | | |
| FRDR11034 | ruisseau des ayalades | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | matières organiques et oxydables, substances dangereuses | |
| Sous bassin versant : LP 16 08 - Maravenne | | | | | | | | | |
| FRDR10642 | torrent le pansard | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR112 | Le Maravenne | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | manque de connaissances | |
| FRDR11242 | vallon de tamary | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|----|------|------|------|-------|--|--|---|
| Sous bassin versant : LP 16 09 - Reppe | | | | | | | | | | |
| FRDR11539 | grand vallat | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR118 | La Reppe | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | | |
| Sous bassin versant : LP 16 10 - Touloubre | | | | | | | | | | |
| FRDR11016 | vallat de bouley | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11235 | ruisseau de budéou | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11264 | ruisseau de concernade | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR127 | La Touloubre du vallat de Bouley, à l'étang de Berre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR128 | La Touloubre de sa source au vallat de Bouley | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | | matières organiques et oxydables, matières azotées, nitrates, matières phosphorées | |
| Sous bassin versant : LP 16 90 - Golfe de Fos | | | | | | | | | | |
| FRDC04 | Golfe de Fos | Eaux côtières | BP | 2015 | 2021 | 2021 | FT | | substances prioritaires | zones portuaires Infrastructures (dvp durable) |
| Sous bassin versant : LP 16 91 - Côte Bleue | | | | | | | | | | |
| FRDC05 | Côte Bleue | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| Sous bassin versant : LP 16 92 - Littoral Marseille Cassis | | | | | | | | | | |
| FRDC06a | Petite Rade de Marseille | Eaux côtières | BP | 2015 | 2021 | 2021 | FT | | substances prioritaires | zones portuaires Infrastructures (dvp durable) |
| FRDC06b | Pointe d'Endoume - Cap Croisette et îles du Frioul | Eaux côtières | BE | 2021 | 2015 | 2021 | CN | | autres espèces, métaux, autres polluants organiques, pesticides | |
| FRDC07a | Îles de Marseille hors Frioul | Eaux côtières | BE | 2021 | 2021 | 2021 | CN | | matières en suspension, métaux, pesticides, autres polluants organiques, substances prioritaires | |
| FRDC07b | Cap croisette - Bec de l'Aigle | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| Sous bassin versant : LP 16 93 - Littoral La Ciotat Le Brusac | | | | | | | | | | |
| FRDC07c | Bec de l'Aigle - Pointe de la Fauconnière | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDC07d | Pointe de la Fauconnière - îlot Pierreplane | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDC07e | Îlot Pierreplane - Pointe du Gau | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| Sous bassin versant : LP 16 94 - Rade de Toulon | | | | | | | | | | |
| FRDC07f | Pointe du Gau - Pointe Escampobarlou | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDC07g | Cap Cepet - Cap de Carqueiranne | Eaux côtières | BP | 2015 | 2021 | 2021 | FT | | substances prioritaires | zones portuaires Infrastructures (dvp durable) |
| Sous bassin versant : LP 16 95 - Rade de Hyères - Île du Soleil | | | | | | | | | | |
| FRDC07h | Îles du Soleil | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDC07i | Cap de l'Estérel - Cap de Brégançon | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifique(s) |
|--|---|------------------------|-----------------|----------|---------------|----------------------|-------------------|---|---------------------------|
| | | | état | échéance | | | | | |
| Sous bassin versant : CO 17 01 - Affluents Aude médiane | | | | | | | | | |
| FRDL120 | Etang de jouarres | Plans d'eau artificiel | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | manque de données | |
| FRDR10056 | le rieu sec | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10071 | ruisseau de la valette | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10086 | ruisseau de merdaux | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/OD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10101 | ruisseau de la grave | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10160 | ruisseau de madourmeille | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10242 | ruisseau le rioutort | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10314 | ruisseau de vallouvière | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10342 | ruisseau de fontfroide | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10433 | ruisseau de saint-estève | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/OD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10525 | ruisseau de la jourre | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/OD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10656 | rivière le briant | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10757 | ruisseau d'aymes | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10790 | ruisseau de toumissan | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/OD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10795 | ruisseau la bretonne | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/OD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10863 | ruisseau mayral | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/OD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10921 | ruisseau de la mayral | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/OD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10941 | ruisseau de labastide | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10994 | ruisseau de la ceize | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11098 | ruisseau du cros | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11142 | ruisseau le rieugras | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/OD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11153 | ruisseau l'espène | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/OD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11217 | ruisseau de moure | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11291 | ruisseau de canet | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/OD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11298 | ruisseau de saint-pancrasse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11344 | ruisseau le libre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11400 | ruisseau de la caminade | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11430 | ruisseau du grésillou | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | métaux | |
| FRDR11600 | ruisseau le sou | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11630 | ruisseau des mattes | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/OD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11644 | ruisseau du rabet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11645 | ruisseau du rémouly | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11666 | ruisseau de l'aiguille | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/OD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11705 | ruisseau de dommeuve | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/OD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11731 | ruisseau de naval | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/OD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11830 | ruisseau de bazalac | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11849 | ruisseau de la jourre vieille haute | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/OD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11855 | ruisseau des fouloués | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/OD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11881 | ruisseau de la prade | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/OD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11902 | ruisseau le rascas | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/OD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11921 | rivière la cessièrre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11985 | ruisseau du répudre | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/OD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR175a | La Cesse en amont de la confluence avec la Cessièrre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR175b | La Cesse en aval de la confluence avec la Cessièrre | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/OD | pesticides, hydrologie | |
| FRDR176 | L'Orbieu de la Nielle jusqu'à la confluence avec l'Aude | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | 2021 | FT/OD | pesticides, hydrologie, morphologie, continuité, substances prioritaires | |
| FRDR177 | L'Aussou | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/OD | pesticides, morphologie | |
| FRDR178 | La Nielle | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état échéance | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|---|--|-------------|-----------------|----------|---------------|-------------------------------|-------------------|---|--------------------------|
| | | | état | échéance | | | | | |
| FRDR10225 | ruisseau d'artigues | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10273 | rivière de mazerolles | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10427 | ruisseau de fount guilhen | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10437 | ruisseau de coulent | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10455 | ruisseau l'alberte | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10460 | ruisseau de paillères | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10545 | El galba | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10547 | ruisseau la blanche | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10627 | La lladura | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10767 | ruisseau de campagna | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10777 | ruisseau de saint-bertrand | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10802 | le rec grand | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10816 | ruisseau le blau | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10833 | ruisseau des langagnous | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10843 | ruisseau de véraza | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10936 | ruisseau de lavalette | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10947 | ruisseau de couleurs | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11044 | ruisseau le bars | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11215 | ruisseau de granès | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11234 | ruisseau de la rivairolle | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11292 | ruisseau de fa | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11340 | ruisseau de lavai | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11370 | ruisseau de malepère | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11381 | ruisseau de roquefort | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11444 | ruisseau la rialresse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11470 | ruisseau la laquette | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11564 | ruisseau de toron | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11571 | ruisseau de brézilhou | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11594 | ruisseau d'aguzou | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11724 | ruisseau le cougaing | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12021 | ruisseau de saint-polycarpe | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12045 | ruisseau d'antugnac | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR197 | L'Aude de la Sals au Fresquel | Cours d'eau | BE | 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | |
| FRDR198 | Le Lauquet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR199 | Le Sou | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | 2021 | FT | nutriments, pesticides, substances prioritaires | |
| FRDR200 | La Sals | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR201 | L'Aude de l'Aiguette à la Sals | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR202 | Le Rebenly | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR203 | L'Aude du barrage de Puyvalador à l'Aiguette | Cours d'eau | BE | 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | |
| FRDR204 | La Bruyante et Riv. de Quériquit et Rau d'Artigues | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | manque de données | |
| FRDR205 | L'Aude du barrage de Matemale à la retenue de Puyvalador | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie | |
| FRDR206 | L'Aude de sa source à la retenue de Matemale | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR954 | Aiguette | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : CO 17 04 - Aude aval | | | | | | | | | |
| FRDR10047 | ruisseau des courtals | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10375 | canal du passot | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR10436 | ruisseau de combe levrière | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10536 | ruisseau du viala | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------|----|------|------|------|----|---|---|
| FRDR10543 | ruisseau du veyret | | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR10556 | ruisseau de la nazouze | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables | |
| FRDR10623 | ruisseau audlié | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10630 | ruisseau de la cave maîtresse | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10694 | canal du grand salin | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR10780 | ruisseau de saint pancrace | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR10793 | rivière de quaranté | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR10867 | rivière le barrou | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11567 | ruisseau mayral | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11751 | ruisseau la mayre rouge | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR11771 | ruisseau du colombier | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11955 | ruisseau de ripaud | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12077 | ruisseau le brasset | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR174 | L'Aude de la Cesse à la mer Méditerranée | | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, pesticides, continuité | Protection contre les crues : zones agricoles Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR208 | La Berre | | Cours d'eau | BE | 2021 | 2027 | 2027 | CN | pesticides, continuité, matières organiques et oxydables | |
| FRDR209 | Le Rieu de Roquefort | | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | manque de données, pesticides | |
| FRDR210 | Rieu de Lapalme | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDT03 | Etang de Lapalme | | Eaux de transition | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDT04 | Etang de Bages-Sigean | | Eaux de transition | BE | 2021 | 2021 | 2021 | CN | nutriments, pesticides, substances prioritaires | |
| FRDT05a | Etang de l'Ayrolle | | Eaux de transition | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDT05b | Etang de Campagnol | | Eaux de transition | BE | 2021 | 2015 | 2021 | CN | hydrologie, nutriments, pesticides | |
| FRDT06a | Etang de Gruissan | | Eaux de transition | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDT06b | Etangs du Grazel et de Matelle | | Eaux de transition | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | zones portuaires |
| FRDT07 | Etang de Pissevache | | Eaux de transition | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDT08 | Etang de Vendres | | Eaux de transition | BE | 2021 | 2015 | 2021 | CN | hydrologie, nutriments, pesticides | |
| Sous bassin versant : CO 17 06 - Bagnas | | | | | | | | | | |
| FRDT09 | Etang du Grand Bagnas | | Eaux de transition | BE | 2021 | 2015 | 2021 | CN | nutriments | |
| Sous bassin versant : CO 17 06 - Canet | | | | | | | | | | |
| FRDL126 | retenue de villeneuve-de-la-raho | | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR10881 | rivière de passa | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10883 | ruisseau du mas llard | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11214 | ruisseau de fontcouverte | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|--|---|-------------------------|-----------------|----------|---------------|----------------------|-------------------|--|---|
| | | | état | échéance | | | | | |
| FRDR11808 | rivière l'ille | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | Protection contre les crues : zones agricoles |
| FRDR231 | Foselle | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | matières organiques et oxydables | Protection contre les crues : zones agricoles |
| FRDR232a | La Canterrane et le Réart de sa source à la confluence avec la Canterrane | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | FT | morphologie, nutriments, pesticides, matières organiques et oxydables | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR232b | Le Réart à l'aval de la confluence avec la Canterrane | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | matières organiques et oxydables | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR233 | Agouille | Cours d'eau | BP | 2021 | 2027 | 2027 | FT/CN | morphologie, nutriments, pesticides, matières organiques et oxydables, substances prioritaires (HAP seuls) | Protection contre les crues : zones agricoles |
| FRDT01 | Etang de Canet | Eaux de transition | BE | 2021 | 2015 | 2021 | CN | nutriments, pesticides, hydrologie | |
| Sous bassin versant : CO 17 07 - Fresquel | | | | | | | | | |
| FRDL121 | lac de laprade basse | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR10135 | ruisseau de limbe | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10238 | ruisseau l'arnouse | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10279 | ruisseau de rivaux | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10350 | ruisseau de maireville | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10532 | ruisseau de pugnier | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10584 | ruisseau la migaronne | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10822 | ruisseau de bassens | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11023 | ruisseau de roquelande | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11100 | ruisseau de la force | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11119 | ruisseau de la bouriette | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11131 | ruisseau de glandes | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11349 | ruisseau de conquet | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11671 | rivière le limon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11856 | ruisseau de mézeran | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR12044 | rivière la vernassonne | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR12056 | rivière le fresquel | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR12074 | ruisseau de l'argentouire | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR188 | Le Fresquel de la Rougeanne à l'Aude | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | pesticides, continuité, morphologie | |
| FRDR189 | Le Fresquel du ruisseau de Tréboul à la Rougeanne | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | pesticides, nutriments, morphologie | |
| FRDR190 | La Rougeanne, L'Aizeau, La Dure | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR191 | Alzeau amont | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR192a | Le Lampy jusqu'au ruisseau de Tenten | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR192b | Lampy aval et Tenten | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | 2021 | FT/CD | pesticides, nutriments, substances prioritaires | |
| FRDR193 | Le Lampy amont | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR194 | La Preuille | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | pesticides, nutriments, morphologie | |
| FRDR195 | Le Rebenty | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | pesticides, nutriments, morphologie | |
| FRDR196 | Le Fresquel de sa source au Tréboul inclus | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | 2021 | FT/CD | pesticides, nutriments, morphologie, matières organiques et oxydables | |
| Sous bassin versant : CO 17 08 - Héralut | | | | | | | | | |
| FRDL119 | lac du salagou | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR10129 | ruisseau de saint-martial | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10199 | rivière la brèze | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|----|------|------|------|-------|--|---|
| FRDR10411 | ruisseau du pontel | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10418 | ruisseau la valniérette | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10424 | ruisseau de gassac | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10462 | ruisseau des corbières | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10485 | ruisseau le riéurtot | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10564 | rivière le lamalou | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10599 | ruisseau de merdols | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10601 | ruisseau de rivemoux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10703 | ruisseau l'arboux | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10711 | ruisseau d'ensigaud | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10730 | ruisseau le dardaillon | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10748 | ruisseau la soulondres | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10763 | ruisseau de tielade | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10817 | valat de reynus | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10834 | ruisseau la marguerite | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10840 | ruisseau le boisseron | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10861 | rivière le bavezon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10965 | rivière le laurounet | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11059 | rivière la virenque | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11164 | ruisseau le merdanson | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11257 | ruisseau le verdus | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11321 | ruisseau d'avres | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11377 | ruisseau de la combe du bouys | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11403 | ruisseau de bayèle | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11461 | ruisseau la dourbie | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11467 | rivière le coudoulous | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11595 | ruisseau l'aubaygues | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11634 | ruisseau la lêne | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11656 | ruisseau des courredous | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11696 | ruisseau de laqamas | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11732 | rivière la glèpe | Cours d'eau | BE | 2015 | 2027 | 2027 | CN | plomb | |
| FRDR11828 | ruisseau de la font du loup | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11834 | ruisseau de valpiudèse | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11851 | le riéurtot | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11939 | ruisseau le darou | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11950 | rivière la crenze | Cours d'eau | BE | 2015 | 2027 | 2027 | CN | plomb | |
| FRDR12015 | ruisseau de rouvièges | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR12034 | ruisseau de l'avenc | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR12098 | ruisseau l'alzon | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR161'a | L'Hérault à l'amont de la confluence avec la Boyne | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | 2021 | FT/CD | pesticides, hydrologie, continuité, morphologie | Protection contre les crues : zones urbaines zones agricole |
| FRDR161'b | L'Hérault à l'aval de la confluence avec la Boyne | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | pesticides, hydrologie, continuité, morphologie | |
| FRDR162 | La Thongue | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | 2021 | FT/CD | pesticides, nutriments, matières organiques et oxydables, morphologie, substances prioritaires | |
| FRDR163 | La Peyne aval | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | pesticides, hydrologie | |
| FRDR164 | La Peyne amont | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR165 | La Boyne | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | pesticides, hydrologie | |
| FRDR166 | La Lergue du Roubieu à la confluence avec l'Hérault et l'aval du Salagou | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | pesticides, hydrologie, continuité, morphologie | |
| FRDR167 | Le Salagou | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique état | Etat écologique échéance | Etat chimique échéance | Objectif de bon état échéance | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|---|---|--------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------|--|--|
| FRDR168 | La Lergue de sa source au Roubieu | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR169 | L'Hérault du barrage de Moulin Bertrand au ruisseau de Gassac | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR171 | L'Hérault de la Vis à la retenue de Moulin Bertrand | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | FT/CN | substances prioritaires, plomb | |
| FRDR172 | La Vis | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR173 | L'Hérault de sa source à la confluence avec la Vis et l'Arre | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR887 | la Buège | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : CO 17 09 - Lez Mosson Etangs Palavasiens | | | | | | | | | |
| FRDR10033 | ruisseau l'aiganelle | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR10109 | ruisseau le lirou | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR10204 | ruisseau de la billière | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR10317 | ruisseau de pézouillet | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR10374 | ruisseau de la garonne | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10908 | ruisseau le verdanson | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR10956 | ruisseau de l'assedéron | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR11158 | ruisseau la robine | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR11519 | ruisseau l'arnède | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11764 | ruisseau la lironde | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR11779 | le rieu coulton | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11923 | ruisseau de brue | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT | matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR142 | Le Lez à l'aval de Castelnaud | Cours d'eau | BP 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, morphologie, continuité | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR143 | Le Lez de sa source à l'amont de Castelnaud | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, continuité | |
| FRDR144 | La Mosson du ruisseau du Coulazou à la confluence avec le Lez | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, morphologie | |
| FRDR145 | Ruisseau du Coulazou | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | matières organiques et oxydables, nutriments | |
| FRDR146 | La Mosson du ruisseau de Miege Sole au ruisseau du Coulazou | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR147 | La Mosson de sa source au ruisseau de Miege Sole | Cours d'eau | BE 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDT11b | Etangs Palavasiens est | Eaux de transition | BE 2021 | 2021 | 2021 | 2021 | CN | pesticides, nutriments, morphologie, substances prioritaires | |
| FRDT11c | Etangs Palavasiens ouest | Eaux de transition | BE 2021 | 2021 | 2021 | 2021 | CN | pesticides, nutriments, morphologie, substances prioritaires | |
| Sous bassin versant : CO 17 10 - Libron | | | | | | | | | |
| FRDR10016 | ruisseau de laval | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR10074 | ruisseau de rendoise | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10148 | ruisseau de naubine | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10396 | ruisseau des pantènes | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11272 | ruisseau de l'ardailou | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11795 | fossé maîré | Cours d'eau | BE 2027 | 2015 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR159 | Le Libron du ruisseau de Badeaussou à la mer Méditerranée | Cours d'eau | BE 2021 | 2021 | 2021 | 2021 | FT/CD | pesticides, morphologie, hydrologie, matières organiques et oxydables, nutriments, substances prioritaires | |
| FRDR160 | Le Libron de sa source au ruisseau de Badeaussou | Cours d'eau | BE 2021 | 2015 | 2015 | 2021 | FT/CD | pesticides | |

| Sous bassin versant : CO 17 11 - Or | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|----|------|------|------|------|------|------|-------|--|
| Code | Description | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | 2015 | 2027 | 2015 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie |
| FRDR10219 | ruisseau le dardailon-ouest | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR12121 | L'aigues Vives | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR12122 | Le berbrian | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR137 | Le Dardailon | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | | | FT | pesticides, morphologie, continuité |
| FRDR138 | Le Bérange | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | | | FT | pesticides, morphologie, continuité |
| FRDR139 | La Viredonne | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | | | FT | pesticides, morphologie, continuité |
| FRDR140 | La Cadoule | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | | | FT | pesticides, morphologie, continuité |
| FRDR141 | Le Salaison | Cours d'eau | BE | 2021 | 2027 | 2021 | 2027 | | | FT/CN | matières organiques et oxydables, nutriments, continuité, morphologie, pesticides, substances prioritaires (HAP seuls) |
| FRDT11a | Etang de mauguio, Etang de l'Or | Eaux de transition | BE | 2021 | 2021 | 2021 | 2021 | | | CN | pesticides, nutriments, morphologie, substances prioritaires |
| Sous bassin versant : CO 17 12 - Orb | | | | | | | | | | | |
| FRDL117 | réservoir d'avène | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDL118 | lac du saut de vezoles | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| FRDR10049 | ruisseau de cassillac | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10108 | ruisseau de navaret | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie |
| FRDR10171 | ruisseau le clédou | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10216 | ruisseau des prés de l'hôpital | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10347 | ruisseau l'aube | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10445 | ruisseau du saut | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10555 | rivière la tès | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10561 | ruisseau la verenne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10631 | ruisseau de mauroul | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10652 | ruisseau d'escagnès | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10680 | ruisseau le vernoubrel | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10724 | ruisseau le récambis | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10758 | ruisseau d'arles | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10811 | ruisseau de bureau | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10813 | ruisseau d'illouvre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10820 | ruisseau des arénasses | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | | | FT | morphologie |
| FRDR10841 | ruisseau de corbières | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10901 | ruisseau de l'esparaso | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR10984 | ruisseau de ronnell | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | | | FT | nutriments et/ou pesticides |
| FRDR11062 | rivière la salesse | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11072 | ruisseau le taurou | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | | | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie |
| FRDR11152 | ruisseau de la maire vieille | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | 2015 | | | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie |
| FRDR11197 | ruisseau le rioutort | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11211 | ruisseau de landeyran | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11283 | ruisseau de laurenque | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11359 | ruisseau le litou | Cours d'eau | BE | 2021 | 2021 | 2021 | 2021 | | | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie, substances prioritaires |
| FRDR11441 | ruisseau le casselouvre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11443 | ruisseau du cros | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11599 | ruisseau de touloubre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11695 | ruisseau le bouissou | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |
| FRDR11794 | ruisseau d'héric | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | | | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifique(s) |
|---|--|-------------------------|-----------------|----------|---------------|----------------------|-------------------|---|--------------------------------------|
| | | | état | échéance | | | | | |
| FRDR11796 | ruisseau le gravesson | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11846 | ruisseau le riuberliou | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11867 | ruisseau de vèbre | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR11926 | ruisseau rhonel | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11940 | Ancien lit de l'orb | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11956 | ruisseau d'espaze | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11984 | ruisseau de fonclare | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12009 | ruisseau de lamalou | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12028 | Le bitoulet | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR151a | L'Orb du Taurou à l'amont de Béziers | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, hydrologie, continuité, pesticides | |
| FRDR151b | L'Orb de l'amont de Béziers à la mer | Cours d'eau | BE | 2021 | 2027 | 2027 | FT | hydrologie, continuité, pesticides, substances prioritaires (HAP seuls) | |
| FRDR152 | L'Orb du Vernazobre au Taurou | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides, hydrologie, morphologie | |
| FRDR153 | Le Vernazobre | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides, hydrologie | |
| FRDR154a | L'Orb de la confluence avec la Mare à la confluence avec le Jaur | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR154b | L'Orb de la confluence avec le jaur à la confluence avec le Vernazobre | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR155 | Le Jaur | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR156a | L'Orb de l'aval du barrage à la confluence avec la Mare | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | métaux, continuité, hydrologie | |
| FRDR156b | La Mare | Cours d'eau | BE | 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | |
| FRDR157 | L'Orb de sa source à la retenue d'Avène | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : CO 17 14 - Camargue Gardoise | | | | | | | | | |
| FRDR10361 | le rieu | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10842 | valat des grottes | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11550 | grand valat | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDT13c | Etang du Médard | Eaux de transition | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDT13e | Etang de la Marette | Eaux de transition | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDT13h | Etang du Scamandre et du Charnier | Eaux de transition | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : CO 17 15 - Saises Leucate | | | | | | | | | |
| FRDT02 | Etang de Saises-Leucate | Eaux de transition | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | stockage d'eau pour hydroélectricité |
| Sous bassin versant : CO 17 16 - Sègre | | | | | | | | | |
| FRDL124 | Estany de Ianos | Plans d'eau anthropique | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDL130 | Etang de Liat | Plans d'eau naturel | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10119 | rivière d'err | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10517 | rivière de campcardos | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11069 | riu de Tarteres | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11149 | rec de l'estagoule | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11269 | riu du brangoly | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11348 | rec de l'estany Liat | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11603 | rec del mesclan d'aigues | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12075 | rivière d'Eyne | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|----|------|------|------|-------|--|---|
| FRDR240 | rivière du Carol | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR242 | rivière de la Vanéra | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR243 | Le Sègre de sa source à la frontière espagnole et le Rahur | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : CO 17 17 - Tech et affluents Côte Verméille | | | | | | | | | |
| FRDR1012 | La Massane | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | | manque de données |
| FRDR10179 | rivière de la fou | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10245 | rivière de saint-laurent | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10322 | rivière le tanyari | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | | morphologie |
| FRDR10373 | rivière ample | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10673 | rivière de lamanère | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10690 | torrent el canideil | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10912 | le riuferrer | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10973 | rivière le mondony | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11302 | le riuercda | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11307 | rivière la valmagne | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | | morphologie |
| FRDR11369 | torrent la parcigoule | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11655 | rivière de maureillas | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11878 | rivière de la coumelade | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11885 | rivière de vaillère | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR234a | Le Tech du Correc del Maillol au Tanyari | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | | hydrologie, morphologie, continuité, pesticides |
| FRDR234b | Le Tech du Correc du Tanyari à la mer Méditerranée | Cours d'eau | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | Protection contre les crues : zones agricoles |
| FRDR235 | Le Tech de la rivière de Lamanère au Correc d'En Rodell | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | | hydrologie, continuité, morphologie |
| FRDR236 | Le Tech de sa source à la rivière de Lamanère | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR237a | La Riburette de la source à St-André | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR237b | La Riburette de St-André à la mer | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | | pesticides, matières organiques et oxydables, hydrologie, morphologie, nutriments |
| FRDR238 | Le Ravaner | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | | manque de données |
| FRDR239 | La Baillaury | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | | manque de données |
| Sous bassin versant : CO 17 18 - Têt | | | | | | | | | |
| FRDL123 | lac des bouillouses la bollosa | Plans d'eau artificiel | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDL128 | retenue de vinça | Plans d'eau anthropique | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | | stockage d'eau pour l'irrigation |
| FRDL129 | Estany de la Pradella | Plans d'eau naturel | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10027 | Ei riolet | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | | morphologie |
| FRDR10036 | la riberola | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10231 | rivière de baillmarsane | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10240 | rivière de cady | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10324 | rivière de caïllan | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10371 | rivière de lech | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10625 | rivière des crozès | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10725 | ruisseau le lliscou | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | | morphologie |
| FRDR10986 | ruisseau le gimeneil | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11066 | ruisseau de villevlongue | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | | nutriments et/ou pesticides, morphologie |
| FRDR11161 | ruisseau de la boule | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | | nutriments et/ou pesticides, morphologie |
| FRDR11174 | torrent la carança | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11204 | rivière la comelade | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | | morphologie |
| FRDR11236 | ruisseau l'adou | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | | nutriments et/ou pesticides, morphologie |
| FRDR11309 | rivière de tarérach | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifiée(s) |
|--|--|--------------------|-----------------|----------|---------------|----------------------|-------------------|---|--|
| | | | état | échéance | | | | | |
| FRDR11459 | ruisseau la illiéra | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11476 | rivière la riberette | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11690 | Evol | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11987 | ruisseau du soler | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR12032 | rivière de mantet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR12048 | Eljard | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR222 | Le Bouraigou | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | matières organiques et oxydables, nutriments, morphologie, pesticides | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR223 | La Têt de la Comelade à la mer Méditerranée | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, morphologie, continuité, pesticides | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR224 | La Têt du barrage de Vinça à la Comelade | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, morphologie, continuité, pesticides | |
| FRDR226 | La Têt de la rivière de Mantet à la retenue de Vinça | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR227 | Rivière de Rojja | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR228 | Rivière de Cabrils | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR229 | La Têt du barrage des Bouillouses à la rivière de Mantet | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR230 | La Tête de sa source à la retenue des Bouillouses | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR984 | La Basse | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, morphologie, pesticides, matières organiques et oxydables | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR986a | Bois amont de Bouleternère | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR986b | Bois aval de Bouleternère | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | hydrologie, morphologie, pesticides | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR990 | Lentilla | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR991 | Castellane | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : CO 17 19 - Thau | | | | | | | | | |
| FRDR10239 | ruisseau de font frais | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10577 | ruisseau des combes | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11010 | ruisseau des ouiettes | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR11399 | ruisseau de soupié | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11463 | ruisseau de la lauze | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11791 | ruisseau de la calade | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR12064 | ruisseau de nègue vaques | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR148 | La Vène | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR149 | Le Pallas | Cours d'eau | BE | 2015 | 2021 | 2021 | FT | substances prioritaires | |
| FRDT10 | Etang de Thau | Eaux de transition | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : CO 17 20 - Vidourle | | | | | | | | | |
| FRDR10021 | rivière crespenu | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie | |
| FRDR10201 | torrent le rieu massel | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR10310 | rivière la bénovie | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR10331 | ruisseau le lissac | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR10484 | ruisseau le brestalou | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables | |
| FRDR10819 | rivière la courme | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables | |
| FRDR10886 | ruisseau de nègue-boute | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11018 | valat le grand | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--------------------|----|------|------|------|-------|--|--|
| FRDR11439 | ruisseau de brie | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR11484 | ruisseau du quinquillon | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11502 | ruisseau de orieulon | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides | |
| FRDR11547 | ruisseau de peissines | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11737 | ruisseau l'argentesse | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR11860 | ruisseau des corbières | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR11951 | ruisseau d'aigalade | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT/CD | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR134a | Le Vidourle de la confluence avec le Brestabou à Sommières | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR134b | Le Vidourle de Sommières à la mer | | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT/CD | pesticides, hydrologie, morphologie, continuité | Protection contre les crues : zones urbaines zones agricoles |
| FRDR136a | Le Vidourle de la source à St Hippolyte | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDR136b | Le Vidourle de St Hippolyte à la confluence avec le Brestabou | | Cours d'eau | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDT12 | Etang du Pomant | | Eaux de transition | BE | 2021 | 2021 | 2021 | CN | pesticides, nutriments, substances prioritaires | |
| Sous bassin versant : CO 17 21 - Vistre Costière | | | | | | | | | | |
| FRDR10031 | rivière le rieu | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR10376 | ruisseau le buffalon | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR10580 | ruisseau d'aubarne | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR10761 | ruisseau le canabou | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR10868 | ruisseau de vallicougués | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11312 | ruisseau le rhyon | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR11553 | petit vistre ou vistre de la fontaine | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR11643 | ruisseau la cubelle | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR11809 | Cadereau de generac | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, morphologie | |
| FRDR11917 | ruisseau le grand campagnolle | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | nutriments et/ou pesticides, matières organiques et oxydables, morphologie | |
| FRDR11953 | ruisseau la pondre | | Cours d'eau | BE | 2027 | 2015 | 2027 | FT | morphologie | |
| FRDR132 | Le vieux Vistre à l'aval de la Cubelle | | Cours d'eau | BE | 2021 | 2015 | 2021 | FT | pesticides, nutriments, matières organiques et oxydables, hydrologie | |
| FRDR133 | Le Vistre de sa source à la Cubelle | | Cours d'eau | BP | 2021 | 2015 | 2021 | FT | morphologie, nutriments, matières organiques et oxydables, pesticides | Protection contre les crues : zones urbaines |
| FRDR1901 | Canal le Vistre | | Cours d'eau | BP | 2021 | 2021 | 2021 | FT | morphologie, nutriments, matières organiques et oxydables, pesticides, substances prioritaires | Protection contre les crues : zones urbaines |
| Sous bassin versant : CO 17 90 - Côte Vermeille | | | | | | | | | | |
| FRDC01 | Frontière espagnole - Racou Plage | | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : CO 17 91 - Littoral sableux | | | | | | | | | | |
| FRDC02a | Racou Plage - Embouchure de l'Aude | | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDC02b | Embouchure de l'Aude - Cap d'Agde | | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

**Territoire
Côtiers Ouest - Lagunes et Littoral**

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Catégorie | Etat écologique | | Etat chimique | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) | Activité(s) spécifique(s) |
|---|-------------------------------------|---------------|-----------------|----------|---------------|----------------------|-------------------|---|---------------------------|
| | | | état | échéance | | | | | |
| Sous bassin versant : CO 17 92 - Cap d'Agde | | | | | | | | | |
| FRDC02c | Cap d'Agde | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| Sous bassin versant : CO 17 93 - Littoral cordon lagunaire | | | | | | | | | |
| FRDC02d | Limite Cap d'Agde - Sète | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |
| FRDC02e | De Sète à Frontignan | Eaux côtières | BP | 2015 | 2015 | 2015 | | | zones portuaires |
| FRDC02f | Frontignan - Pointe de l'Espiguette | Eaux côtières | BE | 2015 | 2015 | 2015 | | | |

| Canaux | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--------------------|----|------|------|------|----|--|--|--|
| FRDR3108a | Canal du Rhône à Sète entre le Rhône et le seuil de Franquevaux | Cours d'eau Mea | BP | 2027 | 2027 | 2027 | FT | substances prioritaires, manque de données | | |
| FRDR3108b | Canal du Rhône à Sète entre le seuil de Franquevaux et Sète | Cours d'eau Mea | BP | 2027 | 2027 | 2027 | FT | substances prioritaires, manque de données | | |
| FRDR3109 | Canal du Midi | Cours d'eau Mea | BP | 2027 | 2015 | 2027 | FT | manque de données | | |
| FRDR3110 | Canal de la Robine | Cours d'eau Mea | BP | 2027 | 2021 | 2027 | FT | substances prioritaires, manque de données | | |

OBJECTIFS DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Etat quantitatif | | Etat chimique | | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
|------------------|--|------------------|----------|---------------|----------|----------------------|-------------------|---|
| | | état | échéance | état | échéance | | | |
| FR_C0_005 | Grès vosgiens (rattachement district Rhin) | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_101 | Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières | BE | 2015 | BE | 2021 | BE | 2021 | Nitrates, pesticides |
| FR_D0_102 | Alluvions anciennes entre Vidourle et Lez et littoral entre Montpellier et Sète | BE | 2015 | BE | 2021 | BE | 2021 | Nitrates, pesticides |
| FR_D0_103 | Alluvions anciennes de la Plaine de Valence et terrasses de l'Isère | BE | 2015 | BE | 2021 | BE | 2021 | Nitrates, pesticides |
| FR_D0_104 | Cailloutis de la Crau | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_105 | Calcaire jurassiques et moraines de l'île Crémieu | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_106 | Calcaires cambriens de la région vignanaise | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_107 | Calcaires crétacés des chaînes de l'Estaque, Nerthe et Etoile | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_108 | Calcaires crétacés du Dévoluy + Aiguilles de Lus | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_109 | Calcaires de la Clape | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_110 | Calcaires éocènes du massif de l'Alaric | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_111 | Calcaires et marnes crétacés du massif du Vercors | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_112 | Calcaires et marnes du massif des Bornes et des Aravis | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_113 | Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpelliéraines système du Lez | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_114 | Calcaires et marnes jurassiques chaîne du Jura et Buguey - BV Ain et Rhône RD | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_115 | Calcaires et marnes jurassiques des garrigues nord-montpelliéraines (W faille de Corconne) | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_116 | Calcaires, marnes et terrains de socle entre Doubs et Ognon | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_117 | Calcaires du crétacé supérieur des garrigues nîmoises et extension sous couverture | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_118 | Calcaires jurassiques de la bordure des Cévennes | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_119 | Calcaires jurassiques du seuil et des Côtes et arrières-côtes de Bourgogne dans BV Saône en RD | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_120 | Calcaires jurassiques chaîne du Jura - BV Doubs et Loue | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_121 | Calcaires jurassiques Chatillonnais et Plateau de Langres BV Saône | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_122 | Calcaires et marnes essentiellement jurassiques des Corbières orientales | BE | 2015 | BE | 2021 | BE | 2021 | Pesticides |
| FR_D0_123 | Calcaires jurassiques des plateaux de Haute-Saône | BE | 2015 | BE | 2027 | BE | 2027 | Nitrates, pesticides |
| FR_D0_124 | Calcaires jurassiques pli ouest de Montpellier, extension sous couverture et formations tertiaires Montbazin-Gigean | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_125 | Calcaires et marnes causses et avant-causses du Larzac sud, Campestre, Blandas, Séranne, Escandorgue, BV Héraluit et Orb | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_126 | Calcaires primaires du Synclinal de Villefranche et Fontrabouise | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_127 | Calcaires turoniens du Synclinal de Saou | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_128 | Calcaires argoniens des garrigues du Gard BV du Gardon | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_129 | Calcaires argoniens des garrigues du Gard et du Bas-Vivarais dans les BV de la Cèze et de l'Ardèche | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_130 | Calcaires argoniens du plateau de Vaucluse + Montagne de Lure | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_132 | Dolomies et calcaires jurassiques du fossé de Bédarieux | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_133 | Calcaires montagne du Lubéron | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_135 | Formations plioquaternaires Dombes - sud | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_136 | Massifs calcaires Audoubert, St Vallier, St Cézaire, Calern, Caussols, Cheiron | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_137 | Massifs calcaires de Ste Baume, Agnis, Ste Victoire, Mont Aurélien, Calanques et Bassin du Beausset interne | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_138 | Massifs calcaires du Trias au Crétacé dans le BV de l'Argens | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |

OBJECTIFS DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Etat quantitatif | | Etat chimique | | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
|------------------|--|------------------|----------|---------------|------------|----------------------|-------------------|---|
| | | état | échéance | état | échéance | | | |
| FR_D0_139 | Plateaux calcaires des Plains de Canjuers et de Fayence | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_140 | Calcaires jurassiques chaîne du Jura 1er plateau | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_143 | Formations plioquaternaires Dombes - nord | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_144 | Calcaires et marnes du massif des Bauges | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_145 | Calcaires et marnes du massif de la Chartreuse | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_201 | Formations glaciaires et fluvi-glaciaires Bas Chablais (P. Gavot, Delta Dranse, terrasses Thonon) | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_202 | Calcaires du Muschelkalk moyen dans BV Saône | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_203 | Calcaires éocènes du Minervois (Pouzols) | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_204 | Calcaires et marnes des Alpilles | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_205 | Calcaires et marnes Muschelkalk plaine de l'Eygoutier | BE | 2015 | BE | 2021 | BE | 2021 | Nitrates, pesticides |
| FR_D0_206 | Calcaires jurassiques pli oriental de Montpellier et extension sous couverture | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_207 | Calcaires éocènes du Cabardès | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_208 | Calcaires jurassiques sous couverture du Pays de Gex | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_209 | Conglomérats du plateau de Valensole | BE | 2015 | BE | 2027 | BE | 2027 | Pesticides |
| FR_D0_210 | Formations bassin d'Aix | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_212 | Miocène de Bresse | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_213 | Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires dans BV Basse Durance | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_215 | Formations oligocènes région de Marseille | BE | 2015 | BE | Obj-strict | BE | Obj-strict | Pollutions urbaines, pollutions historiques d'origine industrielle |
| FR_D0_216 | Graviers, grès et calcaires éocènes - secteur de Castelnaudary | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_217 | Grès Trias inférieur BV Saône | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_218 | Molasses miocènes du Comtat | BE | 2015 | BE | 2021 | BE | 2021 | Nitrates, pesticides, déséquilibre quantitatif |
| FR_D0_219 | Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme + complexes morainiques glaciaires + pliocène | BE | 2015 | BE | 2021 | BE | 2021 | Nitrates, pesticides |
| FR_D0_220 | Molasses miocènes du bassin d'Uzès | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_221 | Multicouche pliocène et alluvions l'Vaires du Roussillon | BE | 2015 | BE | 2021 | BE | 2021 | Nitrates, pesticides |
| FR_D0_222 | Pérites permianes et calcaires cambriens du Iodévois | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_223 | Calcaires, marnes et molasses oligo-miocènes du bassin de Castrie-Sommières et extension calcaires crétacé sous couverture | BE | 2015 | BE | 2021 | BE | 2021 | Pesticides |
| FR_D0_224 | Sables astiens de Vairas-Agde | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_225 | Sables et graviers pliocènes du Val de Saône | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_226 | Calcaires sous couverture synclinal d'Apt | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_227 | Calcaires sous couverture du pied des côtes maconnaise et chalonnaise | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_228 | Calcaires jurassiques sous couverture pied de côte bourguignonne | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_229 | Calcaires sous couverture tertiaire de la plaine du Comtat | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_230 | Calcaires urgoniens du Dauphiné sous couverture | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_231 | Formations fluvi-glaciaires du Pays de Gex | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_232 | Calcaires jurassiques et crétaqués des Pailions sous couverture | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_233 | Calcaires oligocènes et formations alluviales plio-IVaires sous couverture du pied de côte (Vignoles, Meuzin, ...) | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_234 | Calcaires secondaires sous couverture du synclinal de Villeneuve-Loubet | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_235 | Formations fluvi-glaciaires nappe profonde du Genevois | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_236 | Calcaires profonds jurassique de Valensole | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |

OBJECTIFS DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Etat quantitatif | | Etat chimique | | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
|------------------|--|------------------|----------|---------------|----------|----------------------|-------------------|---|
| | | état | échéance | état | échéance | | | |
| FR_D0_237 | Calcaires profonds des avantis-monts du Jura | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_238 | Calcaires du Jurassique supérieur sous couverture Belfort | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_239 | Calcaires et marnes de l'avant-pi de Montpeilier | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_240 | Miocène sous couverture Lyonnais et sud Dombes | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_301 | Alluvions des plaines du Comtat et des Sorgues | BE | 2015 | BE | 2021 | BE | 2021 | Nitrates, pesticides |
| FR_D0_302 | Alluvions de la Durance aval et moyenne et de ses affluents | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_303 | Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire | BE | 2015 | BE | 2021 | BE | 2021 | Déséquilibre quantitatif, nitrates, pesticides |
| FR_D0_304 | Alluvions de la Plaine de Chambéry | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_305 | Alluvions de la Saône entre le confluent du Doubs et les Monts d'Or + alluvions de la Grosne | BE | 2015 | BE | 2021 | BE | 2021 | Pesticides, nitrates |
| FR_D0_306 | Alluvions de la vallée du Doubs | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_307 | Alluvions du bassin de l'Allan (dont Savoureuse) | BE | 2015 | BE | 2021 | BE | 2021 | Pollutions historiques d'origine industrielle, pesticides |
| FR_D0_308 | Alluvions de l'Arc en Maurienne | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_309 | Alluvions de l'Arve et du Giffre | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_310 | Alluvions de l'Aude | BE | 2015 | BE | 2021 | BE | 2021 | Pesticides |
| FR_D0_311 | Alluvions de l'Hérault | BE | 2015 | BE | 2021 | BE | 2021 | Pesticides |
| FR_D0_312 | Alluvions de l'Arc de Berre et de l'Huveaune | BE | 2015 | BE* | 2021 | BE | 2021 | Pesticides, nitrates, hydrocarbures |
| FR_D0_313 | Alluvions de l'Isère aval de Grenoble | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_314 | Alluvions de l'Isère Combe de Savoie et Grésivaudan + Breda | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_315 | Alluvions de l'Ognon | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_316 | Alluvions de l'Orb aval | BE | 2015 | BE | 2021 | BE | 2021 | Pesticides |
| FR_D0_317 | Alluvions de l'Y grenoblois Isère / Drac / Romanche | BE | 2015 | BE* | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_318 | Alluvions des fleuves côtiers Giscle et Môle, Argens et Siagne | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_319 | Alluvions des vallées de Vienne (Véga, Gère, Vesonne) | BE | 2015 | BE | 2021 | BE | 2021 | Nitrates, pesticides |
| FR_D0_320 | Alluvions de la Saône entre les confluent de l'Ognon et du Doubs plaine Saône-Doubs et Basse vallée de la Loue | BE | 2015 | BE* | 2021 | BE | 2021 | Pesticides, nitrates, pollutions historiques d'origine industrielle |
| FR_D0_321 | Alluvions du Drac amont et Séveraise | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_322 | Alluvions du moyen Gardon + Gardons d'Alés et d'Anduze | BE | 2015 | BE | 2021 | BE | 2021 | Pesticides |
| FR_D0_323 | Alluvions du Rhône du confluent de la Durance jusqu'à Arles et Fourquese + alluvions du Bas Gardon | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_324 | Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluvions basses vallée Ardèche, Céze | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_325 | Alluvions du Rhône entre le confluent de la Saône et de l'Isère + alluvions du Garon | BE | 2015 | BE* | 2027 | BE | 2027 | Solvants chlorés, hydrocarbures, pollutions historiques d'origine industrielle, pollutions urbaines |
| FR_D0_326 | Alluvions du Rhône entre le confluent du Guiers et de la Bourbre | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_327 | Alluvions du Roubion et Jabron - plaine de la Valdaine | BE | 2015 | BE | 2021 | BE | 2021 | Nitrates, pesticides, déséquilibre quantitatif |
| FR_D0_328 | Alluvions du Var et Paillons | BE | 2015 | BE* | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_329 | Alluvions plaine des Tilles, nappe de Dijon sud + nappes profondes | BE | 2015 | BE | 2027 | BE | 2027 | Nitrates, pesticides, pollutions historiques d'origine industrielle |
| FR_D0_330 | Alluvions marais de Chautagne et Lavours | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_331 | Cailloutis du Sundgau dans BV du Doubs | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |

BE* : Masse d'eau souterraine possédant un secteur dégradé représentant moins de 20% de la superficie totale de la masse d'eau.

OBJECTIFS DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Etat quantitatif état échéance | Etat chimique état échéance | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
|------------------|---|--------------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------|---|
| FR_D0_332 | Cailloutis pliocènes de la Forêt de Chauv | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_334 | Couloirs de l'Est lyonnais (Meyzieu, Décines, Mions) | BE 2015 | BE 2021 | BE 2021 | FT | Pesticides, nitrates, solvants chlorés |
| FR_D0_337 | Alluvions de la Drôme à l'aval de Crest | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_338 | Alluvions du Rhône - Ile de Miribel - Jonage | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_339 | Alluvions plaine de l'Ain | BE 2015 | BE 2021 | BE 2021 | FT | Pesticides, nitrates |
| FR_D0_340 | Alluvions de la Bourbre - Cattelain | BE 2015 | BE 2021 | BE 2021 | FT | Pesticides |
| FR_D0_341 | Alluvions du Guiers - Herretang | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_342 | Alluvions fluvioglaciales Couloir de Certines | BE 2015 | BE 2021 | BE 2021 | FT | Nitrates, pesticides |
| FR_D0_343 | Alluvions du Gapeau | BE 2015 | BE 2021 | BE 2021 | FT | Pesticides, nitrates |
| FR_D0_344 | Alluvions de la Saône en amont du confluent de l'Ognon | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_345 | Alluvions du Breuchin et de la Lanterne | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_346 | Alluvions de la Bresse - plaine de Bletterans | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_347 | Alluvions de la Durance amont et de ses affluents | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_348 | Alluvions du Drugeon, nappe de l'Arlier | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_349 | Alluvions de la Bresse - plaine de la Vallière | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_401 | Domaine plissé BV Haut Verdon | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_402 | Domaine plissé BV Haute et moyenne Durance | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_403 | Domaine plissé et sode BV Arve amont | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_404 | Domaine plissé BV Var, Pailions | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_405 | Calcaires et marnes chaînon Plantaurel - Pech de Foix Synchronal Rennes-les-bains BV Aude | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_406 | Domaine plissé BV Isère et Arc | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_407 | Domaine plissé BV Romanche et Drac | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_408 | Domaine plissé du Chablais et Faucigny - BV Arve et Dranse | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_409 | Formations plissées du Haut Minervois, Monts de Faugères, St Ponnais et Pardailhan | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_410 | Formations plissées Haute vallée de l'Orb | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_411 | Formations plissées calcaires et marnes Arc de St Chinian | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_412 | Calcaires et marnes du Plateau de Sault BV Aude | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_413 | Domaine plissé BV Cenise et Pô | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_414 | Domaine plissé Pyrénées axiales et alluvions Ivraies dans le BV du Sègre (district Ebre) | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_415 | Calcaires jurassiques BV de la Jougna et Orbe (district Rhin) | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_416 | Domaine plissé BV Roya, Bèvera | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_500 | Formations variées de la bordure primaire des Vosges | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_501 | Domaine Bassin de Blanzay BV Saône | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_502 | Calcaires, marno-calcaires et schistes du massif de Mouthoumet | BE 2015 | BE 2015 | BE 2015 | | |
| FR_D0_503 | Domaine formations sédimentaires des Côtes chalonaises et maconnaises | BE 2015 | BE 2021 | BE 2021 | FT | Pesticides |

OBJECTIFS DES MASSES D'EAU SOUTERRAINE

| Code masse d'eau | Nom masse d'eau | Etat quantitatif | | Etat chimique | | Objectif de bon état | Motif d'exemption | Paramètre(s) justifiant l'exemption ou faisant l'objet d'une adaptation (objectif moins strict) |
|------------------|--|------------------|----------|---------------|----------|----------------------|-------------------|---|
| | | état | échéance | état | échéance | | | |
| FR_D0_504 | Domaine limons et alluvions IVaires du Bas Rhône et Camarque | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_505 | Domaine marneux de la Bresse | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_506 | Domaine triasique et liasique de la bordure vosgienne sud-ouest BV Saône | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_507 | Formations sédimentaires variées de la bordure cévenole (Ardèche, Gard) et alluvions de la Cèze à St Ambroix | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_508 | Formations marno-calcaires et gréseuses dans BV Drôme Roubion, Eygues, Ouvèze | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_509 | Formations tertiaires BV Aude et alluvions de la Berre | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_510 | Formations tertiaires et crétaées du bassin de Béziers-Pézénas (y compris all. Du Libron) | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_511 | Formations variées de l'Avant-Pays savoyard dans BV du Rhône | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_512 | Formations variées bassin houiller stéphanois BV Rhône | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_513 | Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires dans BV Touloubre et Berre | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_514 | Domaine marno-calcaires région de Toulon | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_515 | Formations variées en domaine complexe du Piémont du Vercors | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_516 | Domaine triasique et liasique du Vignoble jurassien | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_517 | Domaine sédimentaire du genevois (molasses et formations Vaires) | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_518 | Formations tertiaires côtes du Rhône | BE | 2015 | BE | 2021 | BE | 2021 | Pesticides |
| FR_D0_519 | Marnes, calcaires crétaés + calcaires jurassiques sous couverture du dôme de Lédignan | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_520 | Domaine marno-calcaire et gréseux de Provence est - BV Côtiers est | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_521 | Domaine marno-calcaires Provence est - BV Durance | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_522 | Domaine Lias et Trias Auxois BV Saône | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_523 | Formations variées du Dijonnais entre Ouche et Vingeanne | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_601 | Socle cévenol dans le BV de l'Hérault | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_602 | Socle cévenol BV des Gardons et du Vidourle | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_603 | Formations de socle zone axiale de la Montagne Noire dans le BV de l'Aude | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_604 | Formations de socle de la Montagne Noire dans le BV de l'Orb | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_607 | Socle cévenol BV de l'Ardèche et de la Cèze | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_609 | Socle Massif de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_610 | Socle Massif du Mercantour | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_611 | Socle Monts du lyonnais, beaujolais, maconnais et chalonais BV Saône | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_612 | Socle Monts du Vivarais BV Rhône, Eyrieux et Volcanisme du Mézenc | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_613 | Socle Monts du lyonnais sud, Pilat et Monts du Vivarais BV Rhône, Gier, Cance, Doux | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_614 | Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV de l'Aude | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_615 | Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV de la Têt et de l'Agly | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_617 | Domaine plissé Pyrénées axiales dans le BV du Tech, du Réart et de la côte Vermeille | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_618 | Socle vosgien BV Saône-Doubs | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |
| FR_D0_700 | Formations volcaniques du plateau des Coirons | BE | 2015 | BE | 2015 | BE | 2015 | |

CÔTIERS
OUEST

LITTORAL
PACA

ARDÈCHE
GARD

DURANCE

ISÈRE
DRÔME

RHÔNE
MOYEN

RHÔNE

HAUT
RHÔNE

DOUBS

SAÔNE



Secrétariat technique

**Agence de l'eau
Rhône-Méditerranée et Corse**
2-4 Allée de Lodz
69363 LYON CEDEX 07

**Direction régionale
de l'environnement,
de l'aménagement
et du logement Rhône-Alpes**
Délégation de bassin
Rhône-Méditerranée
69509 Lyon cedex 03

**Office national de l'eau
et des milieux aquatiques**
Délégation régionale Rhône-Alpes,
Bassin Rhône-Méditerranée
Parc de Parilly
Chemin des Chasseurs
69500 BRON

