

| | | | ETAPE 1 - poids économique | | | | ETAPE 2 - lien bon potentiel | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|---|--|---|---|
| 1. Thème | 2. Usages (ou services ou fonctionnalités) liés au thème | 3. Précisions éventuelles sur l'usage, ces précisions pouvant être d'ordre spatial (aval, amont, ...), temporel (depuis peu, pendant x années, ...), social (importance culturelle, tradition locale, ...), typologique (lac, eau souterraine, lagune, ...) | 4. Usage (ou service) économiquement majeur localement | 5. Usage (ou service) économiquement établi localement | 6. Usage (ou service) économiquement émergent localement | 7. Usage (ou service) économiquement inexistant ou marginal localement | 8. Usage (service, fonctionnalité) économique significativement contraint par l'objectif d'atteinte du bon état | 9. Usage (service, fonctionnalité) économique indépendant de l'objectif d'atteinte du bon état | 10. Usage (service, fonctionnalité) économique favorisé par l'objectif d'atteinte du bon état | 11. Précisions éventuelles sur le bon état, l'usage |
| Agriculture | Grandes cultures irriguées | maïs, céréales (majeur pour l'amont), fourrage | | X | | | X | | | |
| | Autres grandes cultures | | | | | | | | | |
| | Viticulture - arboriculture | majeur pour l'amont | | X | | | X | | | |
| | Elevages | | | | X | | | X | | |
| | Exploitations forestières | | | | | | | | | |
| | Maraîchages | majeur pour l'aval | | | X | | | | X | |
| Industrie | Mécanique - traitement de surface | | | | | | | | | |
| | Papier - carton - édition | | | | | | | | | |
| | Agro-alimentaire | | X | | | | | X | | |
| | Teinturerie - imprimerie - textile | | | | | | | | | |
| | Chimie - pétrochimie | Arkema en développement sur Manosque, Peyruis | X | | | | X | | | |
| | Commerce - artisanat | | | X | | | | X | | |
| Filière bois | | | | | | | | | | |
| Energie | Hydro-électricité | aménagements multiusages | X | | | | X | | | |
| | Nucléaire | | | | | | | | | |
| | Thermique | geostock, geomethane | X | | | | | X | | |
| Activités extractives et prélèvements | Extraction de granulats | | | X | | | X | | | |
| | Production d'eaux embouteillées | | | | | | | | | |
| | Production de sel | | | | | | | | | |
| | Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités) | | | x | | | | X | | |
| Navigation | Navigation commerciale fluviale | | | | | | | | | |
| | Navigation de plaisance fluviale | | | | | | | | | |
| | Navigation commerciale maritime | | | | | | | | | |
| | Navigation de plaisance maritime | | | | | | | | | |
| Urbanisation et infrastructures | Transports d'eau brute (canaux, SAR) | canal EDF, Manosque | X | | | | X | | | rejets d'assainissement dans le canal |
| | Artificialisation (inondation) | secteur de Manosque, les Mées, Oraison | | X | | | X | | | |
| | Réseaux et infrastructures de transport | autoroute | X | | | | X | | | |
| | Urbanisation en lit majeur | zones d'activités | | X | | | | X | | |
| | Assainissement | | | | | | | | | |
| Pêche | Alimentation en eau potable | contamination de la nappe | X | | | | | | X | |
| | Pisciculture | | | | | | | | | |
| | Conchyliculture | | | | | | | | | |
| | Pêche professionnelle en eau douce | | | | | | | | | |
| | Pêche professionnelle maritime | | | | | | | | | |
| | Pêche de loisir en eau douce | | | | X | | | | X | |
| Activités sportives et récréatives liées à l'eau | Pêche de loisir littorale | | | | | | | | | |
| | Plongée, baignade, jeux d'eau | Oraison et Manosque | | X | | | | | X | |
| | Canoë-Kayak, aviron | | | | | | | | | |
| | Nautisme, voile, planche à voile | | | | | | | | | |
| Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique | Spéléologie, canyoning | | | | | | | | | |
| | Golfs (arrosages, traitements) | | | X | | | X | | | |
| | Sports d'hiver (Canons à neige) | | | | | | | | | |
| | Chasse | | | X | | | | | X | |
| | Motonautisme | quad et 4x4 | | | | X | X | | | |
| Usages "non marchands" | Tourisme non-aquatique | | | | X | | | | | |
| | Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie | | | | | | | X | | |
| | Observation (botanique, ornithologique, "whales watching", etc.) | | | | X | | | | X | |
| | Promenade - randonnée | | | | X | | | | X | |
| Fonctionnalités des milieux en bon état | Valorisations foncières | | | | | | | | | |
| | Ressource en eau (locale) | | | | | | | | X | |
| | Auto-épuration (et dilution) complémentaire | | | | | | | | X | |
| | Amortissement de crue (laminage pour l'aval, régulation ressource) | | | | | | | X | | |
| Fonctionnalités des milieux en bon état | Auto-gestion sédimentaire (réduit les interventions) | | | | | | | | X | |
| | Richesse biologique (biodiversité) | | | | | | | | X | |

E t a p e d e r e m p l i s s a g e d u t a b l e a u d e s m e s u r e s

IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

| BASSIN VERSANT Moyenne Durance aval | Problème à traiter (1) | Objectif spécifique visé (2) | Mesure opérationnelle pour atteindre les objectifs DCE ou SDAGE (3) | | | | Précisions sur le secteur concerné (4) | | | Faisabilité des mesures (5) | | Délais (6) | | Identification des impacts majeurs des mesures sélectionnées (7) | Maîtrise d'ouvrage pressentie (8) | Commentaires (9) | | |
|---|--|---|---|-------------------|---|--|--|--|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|--|---|
| | | | Mesure actée aujourd'hui (31) | | Mesure complémentaire à mettre en oeuvre (32) | | N°masses d'eau (41) | Précisions (X unités de quantification) (42) | Estimation de coût (43) | Technique (51) | Financière (52) | Réalisation av 2012 (61) | Réponse du milieu av 2015 (62) | | | | | |
| | | | Mesure (311) | Code mesure (312) | Mesure (321) | Code mesure (322) | | | | | | | | | | | | |
| Atteinte du bon état écologique | transport solide | restaurer le transit sédimentaire | développer des modalités de gestion des ouvrages retenant le transport solide | 3C09 | | | | | | oui | difficile | oui | incertaine | | EDF | réponse du milieu si hydrologie favorable | | |
| | transport solide | restaurer le transit sédimentaire | améliorer les ouvrages et leur gestion pour préserver le transit sédimentaire | 3C08 | | | | | | oui | difficile | oui | incertaine | | | Vanne de l'Escal, action indispensable à la réalisation de la précédente | | |
| | transport solide | gérer les excès et les déficits en sédiments | | | | prise en compte de l'évolution naturelle du profil en long et des enjeux dans les opérations d'entretien et de curage du lit (gestion des confluences) | 3C05 | 275, 267 | | | oui | difficile | oui | incertaine | | | seule une partie des matériaux valorisables | |
| | transport solide | | protection contre les captures du cours d'eau par les plans d'eau | 3C00 | | | | 275, 267 | | | oui | difficile | oui | oui | | | | |
| | pollution par les toxiques | réduire les pollutions toxiques d'origine industrielle | confinement de la pollution sur le site, poursuivre le traitement de la nappe | 5A00 | | | | | 275, 6302 | | | oui | oui | oui | incertaine | | | pollution par les solvants chlorés : temps d'inertie entre 6 mois et 2 ans |
| | | réduire les pollutions toxiques d'origine industrielle | changement de process (arrêt de l'électrolyse) | 5A00 | | | | | 275, 6302 | | | | | | | | | pollution par le mercure |
| | débit réservé | assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usages pour la mise en œuvre de règles de paratage de la ressource | expérimentation de l'augmentation et de la saisonnalisation du débit réservé sur St Tulle | 3B00 | | | | | 267 | | D | oui | oui | oui | oui | EDF | | |
| | | assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usages pour la mise en œuvre de règles de paratage de la ressource | | | | extension des conclusions de l'expérimentation de St Tulle à l'ensemble du cours d'eau | 3B00 | 275, 278, 267, 289, 292... | | | oui | | | difficile | | | | dépend du contexte réglementaire |
| | colmatage | restaurer le transit sédimentaire | | | | étudier l'intérêt de chasse de décolmatage | 3C09 | | | | | | | | | | | à l'issue de l'expérimentation de Ste Tulle |
| | gestion de la ressource | Assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usages pour la mise en œuvre de règles de partage de la ressource | mettre en conformité les prélèvements | 3A13 | | | | | 289, 292, 278,275,267,246a,246b,244 | | | | | | | | | |
| | | Assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usages pour la mise en œuvre de règles de partage de la ressource | | | | Finaliser le plan sécheresse Durance au niveau régional | 3A13 | 289, 292, 278,275,267,246a,246b,244 | | | oui | oui | oui | oui | | Etat | | |
| | continuité biologique | préserver ou restaurer la continuité biologique amont/aval | rendre franchissable des ouvrages existants à la montaison | 3C11 | | | | | 275 | 3 ouvrages | | oui | oui | oui | | | | seuil de la Brillanne (abaissement nécessaire pour le rétablissement du transit sédimentaire), passage busé + digue fusible |
| | | | rendre franchissable des ouvrages existants à la dévalaison | 3C12 | | | | | | | | | | | | | | |
| | restauration du fonctionnement des milieux | Améliorer la gestion de la ripisylve et des milieux annexes | Appliquer de nouvelles modalités d'essartement (expérimentation) | 9E01 | | | | | 275, 267 | | | oui | oui | oui | oui | EDF et collectivité | | |
| | restauration du fonctionnement des milieux | Améliorer la gestion de la ripisylve et des milieux annexes | Appliquer de nouvelles modalités d'essartement (expérimentation) | 3C14 | | | | | 275, 267 | | | oui | oui | oui | oui | EDF et collectivité | même mesure que la précédente, cette mesure peut être recensée comme 3C14 ou comme 9E01 dans le répertoire de mesure de bassin | |

OBJECTIFS DCE

TABLEAU DE SYNTHÈSE DES OBJECTIFS PAR MASSE D'EAU

Tableau à remplir dans un premier temps avec des critères techniques et qui sera revu dans, un deuxième temps, en fonction des analyses économiques

BASSIN Moyenne
VERSANT Durance aval

| Masse d'eau cours d'eau / transition/ côtière/ plans d'eau(1) | | Rappel du risque NABE identifié (2) | MEFM (3) | | | Problèmes à traiter (4) | | | | | Problèmes persistant en 2015 (5) | Objectif final proposé (6) | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------------------|--|------------------------------------|------------------|---|
| N°masse d'eau | Nom de la masse d'eau | | Désignation en MEFM | Usage spécifié 1 | Usage spécifié 2 | transport solide | pollution par les toxiques | débit réservé | colmatage | continuité biologique | | Bon état / Bon potentiel 2015 (61) | Dérogations (62) | Précisions (63) |
| 275 | La Durance du Canal EDF à l'Asse | doute | oui | stockage hydroelectricite | prot z. agricole | X | | X | | | transport solide / débit ?, pollution par les toxiques | | décal | réponse du milieu (crues) et contexte juridique (loi sur l'eau) |
| 267 | La Durance de l'Asse au Verdon | doute | oui | stockage hydroelectricite | prot z. agricole | X | X | X | | | transport solide / débit ? Pollution par les toxiques | | décal | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| Masse d'eau souterraine (1) | | Rappel du risque NABE identifié (2) | | | Problèmes à traiter (4) | | | | | Problèmes persistant en 2015 (5) | Objectif final proposé (6) | | |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|---------------|-----------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|
| N°masse d'eau | Nom de la masse d'eau | risque nabe global | risque quantitatif | risque qualitatif | transport solide | pollution par les toxiques | débit réservé | colmatage | continuité biologique | | Bon état 2015 (61) | Dérogations (62) | Précisions (63) |
| 6302 | alluvions de la Durance aval et moyenne | doute | faible | doute | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

(1) : Se reporter aux codes des masses d'eau identifiées dans les annexes géographiques - version 2005 - ou dans l'état des lieux du district

(2) : Se reporter aux diagnostics des masses d'eau identifiés dans les annexes géographiques - version 2005 - ou dans l'état des lieux du district

(3) : Proposer la désignation en mefm ou non en fonction des éléments de l'état des lieux et des réflexions complémentaires réalisées en précisant la (ou les) activités majeures à l'origine de la désignation (31 et 32)

(4) Se reporter aux problèmes identifiés dans la colonne "problème à traiter" du tableau d'identification des mesures pour atteindre le bon état

(5) Identifier les problèmes ne pouvant pas être résolus en 2015 en se référant aux informations du tableau d'identification des mesures pour atteindre le bon état (colonne 5, 6 et 7notamment)

(6) Proposition d'un objectif d'un point de vue technique, en identifiant si la masse d'eau peut atteindre le bon état/bon potentiel en 2015 (61) ou si des dérogations sont nécessaires (62), en précisant les motivations de cette demande ex : temps de mise en place des actions, temps de réponse du milieu (63)