

| | | | ETAPE 1 - poids économique | | | | ETAPE 2 - lien bon état | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|---|--|---|---|
| 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 | 6. Usage (ou service) économiquement inexistant 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 | | X | | | | X | | | |
| | Autres grandes cultures | | X | | | | X | | | |
| | Viticulture - arboriculture | | | | | X | X | | | |
| | Elevages | | | X | | | X | | | |
| | Exploitations forestières | | | X | | | | X | | |
| | Maraîchages | | | | X | | X | | | |
| Industrie | Mécanique - traitement de surface | | | | | X | | | | |
| | Papier - carton - édition | | | | | X | | | | |
| | Agro-alimentaire | | | | | X | | | | |
| | Teinturerie - imprimerie - textile | | | | | X | | | | |
| | Chimie - pétrochimie | Stockage gaz | | | X | | | | | |
| | Commerce - artisanat | Poteries | | | X | | X | | | |
| | Filière bois | | | X | | | | X | | |
| Energie | Hydro-électricité | | | | X | | | X | | |
| | Nucléaire | | | | | X | | | | |
| | Thermique | | | | | X | | | | |
| Activités extractives et prélèvements | Extraction de granulats | Aval du bassin versant | | X | | | | | | |
| | Production d'eaux embouteillées | | | | | X | | | | |
| | Production de sel | Production de saumure | X | | | | | | | |
| | Arrosages d'agrément (particuliers, collectivités) | | | X | | | X | | | |
| Navigation | Navigation commerciale fluviale | | | | | X | | | | |
| | Navigation de plaisance fluviale | | | | | X | | | | |
| | Navigation commerciale maritime | | | | | X | | | | |
| | Navigation de plaisance maritime | | | | | X | | | | |
| Urbanisation et infrastructures | Transports d'eau brute (canaux, SAR) | | | | X | | X | | | |
| | Artificialisation (inondation) | | | X | | | | X | | |
| | Réseaux et infrastructures de transport | | | | | X | | | | |
| | Urbanisation en lit majeur | | | | X | | X | | | |
| | Assainissement | | | X | | | X | | | |
| Alimentation en eau potable | | | | | X | | | | | |
| Pêche | Pisciculture | | | | X | | | | X | |
| | Conchyliculture | | | | | X | | | | |
| | Pêche professionnelle en eau douce | | | | | X | | | | |
| | Pêche professionnelle maritime | | | | | X | | | | |
| | Pêche de loisir en eau douce | | | X | | | | | X | |
| | Pêche de loisir littorale | | | | | X | | | | |
| Activités sportives et récréatives liées à l'eau | Plongée, baignade, jeux d'eau | | | X | | | | | X | |
| | Canoë-Kayak, aviron | | | | | X | | | | |
| | Nautisme, voile, planche à voile | | | | | X | | | | |
| | Spéléologie, canyoning | | | | | X | | | | |
| Activités touristiques et récréatives liées au milieu aquatique | Golfs (arrosages, traitements) | | | | | X | | | | |
| | Sports d'hiver (Canons à neige) | | | | | X | | | | |
| | Chasse | | | | X | | | X | | |
| | Motonautisme | | | | | X | | | | |
| | Tourisme non aquatique | | | | X | | | X | | |
| Thermalisme, thalassothérapie, balnéothérapie | | | | | X | | | | | |
| Usages "non marchands" | Observation | | | | | X | | | | |
| | Promenade - randonnée | | | X | | | | | X | |
| | Valorisations foncières | | | | | X | | | | |
| Fonctionnalités des milieux en bon état | Ressource en eau (locale) | | | | | | | | | |
| | Auto-épuration (et dilution) complémentaire | | | | | | | | | |
| | Amortissement de crue (laminage pour l'aval, régulation ressource) | | | | | | | | | |
| | Auto-gestion sédimentaire (réduit les interventions) | | | | | | | | | |
| Richesse biologique (biodiversité) | | | | | | | | | | |

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 | Problème à traiter (1) | Objectif spécifique visé (2) | Mesure opérationnelle pour atteindre (3) | Code mesure (312) | Mesure complémentaire à mettre (321) | Code mesure (322) | Précisions, sur, secteur, conception (4) | | | Faisabilité des mesures (5) | | Délais (6) | | Identification des impacts majeurs des (7) | Maîtrise d'ouvrage pressentie (8) | Commentaires (9) |
|----------------|---------------------------------|--|---|-------------------|--|-------------------|--|---|-------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | N°masses; d'eau; (41) | Précisions (X unités de quantification) | Estimation de coût (43) | Technique (51) | Financière (52) | Réalisation av 2012 (61) | Réponse du milieu av 2015 (62) | | | |
| Galaure | | | Mesure (311) | | | | | | | | | | | | | |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 3A-Gestion quantitative | Assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usages par la mise en œuvre de règles de partage de la ressource | 3a11 | Etablir et adopter des règles de gestion dans des protocoles, SAGE, règlements d'eau, ou accords cadre (irrigation ou hydroélectricité) | 3a10 | 457;458 | | | oui | oui | oui | incertaine | | Collectivité, Profession agricole, Etat | Tour d'eau (il existe des ASA) - Nouvelle PAC pourrait induire une diminution des surfaces irriguées |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 3A-Gestion quantitative | Assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usages par la mise en œuvre de règles de | | Préciser les modalités de gestion spécifiques aux situations de crise | 3a12 | 457;458 | | | oui | oui | oui | incertaine | | Etat | |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 3A-Gestion quantitative | Assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usages par la mise en œuvre de règles de partage de la ressource | | Favoriser une gestion de l'espace et un mode d'utilisation et d'occupation des sols compatibles avec l'équilibre des ressources | 3a17 | 457;458 | | | oui | oui | oui | incertaine | | Collectivités et profession agricole | |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 3A-Gestion quantitative | Assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usages par la mise en œuvre de règles de partage de la ressource | 3a06 | Améliorer les dispositifs et techniques d'économie d'eau (optimisation des matériels) | 3A15 | 457;458 | | | oui | difficile | difficile | incertaine | | | Irrimieux |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 3A-Gestion quantitative | Assurer le bon fonctionnement du milieu et la satisfaction des usages par la mise en œuvre | 3a09 | Améliorer l'organisation des acteurs de l'eau | | 457;458 | | | oui | oui | oui | incertaine | | | ADARRI pour 26, association des irrigants isérois |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...) | Adapter les stratégies générales de traitement aux spécificités des BV | 5b12 | Construction d'une STEP | | 457 | | D | oui | oui | oui | oui | | Collectivité | STEP de St Vallier, raccordement de St Uze et St Barthelemy |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...) | Adapter les stratégies générales de traitement aux spécificités des BV | | Renforcer le contrôle, la maintenance en bon état et le renouvellement du matériel, et durcir les exigences en matière de qualification et de formations du personnel d'entretien (notamment en milieu rural). | 5b19 | 457;458 | | | oui | oui | oui | oui | | Collectivité | |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...) | Limiter l'impact des rejets en prenant en compte le milieu récepteur | | Renforcer l'action réglementaire sur les rejets | 5b23 | 457 | | | oui | oui | oui | oui | | Etat | |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...) | Limiter l'impact des rejets en prenant en compte le milieu récepteur | | Consolider les avancées sur les filières de valorisation des boues, en complément à (et sans évidemment remettre en question) l'épandage agricole | 5b29 | 457;458 | | | oui | oui | oui | incertaine | | Collectivité en lien avec la profession agricole | |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...) | Limiter l'impact des rejets en prenant en compte le milieu récepteur | | Mise en conformité, amélioration, contrôle et encadrement des dispositifs d'assainissement | 5b32 | 457;458 | | | oui | oui | oui | incertaine | | Collectivité | |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 5A-Pollutions toxiques (hors pesticides) | Réduire les pollutions toxiques d'origine industrielle | | Aider financièrement la mise en place de techniques de traitement | 5a21 | 457 | | | oui | oui | oui | oui | | Privé | Poteries (ICPE?) |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 5A-Pollutions toxiques (hors pesticides) | Réduire les pollutions toxiques d'origine industrielle | | Adapter les prescriptions réglementaires aux établissements industriels | 5a25 | 457 | | | oui | oui | oui | oui | | Privé | Poteries (ICPE?) |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...) | Limiter les pollutions en agissant sur la collecte et les réseaux | | Améliorer la qualité des réseaux existants | 5B08 | | | | | | | | | | |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...) | Limiter les pollutions en agissant sur la collecte et les réseaux | | Identifier et cartographier systématiquement tous les by-pass. | 5B10 | 458 | | | | | | | | Collectivité | Commune du Grand-Serre |

TABLEAU DE SYNTHESE 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
VERSANT Galaure

| 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 | 3A-Gestion quantitative | 5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : | 5A-Pollutions toxiques (hors pesticides) | 6A- Espèces invasives | 3C- Restauration physique | | Bon état / Bon potentiel 2015 (61) | Dérogations (62) | Précisions (63) |
| 458 | La Galaure de sa source au Galaveyson | faible | non | | | X | | | X | X | | bon état | | |
| 457 | La Galaure du Galaveyson au Rhône | faible | non | | | X | X | X | | X | | bon état | | |