

IDENTIFICATION DES MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DCE OU SDAGE

| BASSIN VERSANT | Problème à traiter (1) | Objectif spécifique visé (2) | Mesure opérationnelle pour atteindre | | | Précisions, sur, secteur, concré (4) | | | Faisabilité des mesures (5) | | Délais (6) | | Identification des impacts majeurs des | 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) | | | | |
| BOUTERNE | | | Mesure actée aujourd'hui (31) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Mesure (311) | Code mesure (312) | Mesure (321) | Code mesure (322) | | | | | | | | | | |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 3D-Zones humides | Mieux encadrer la préservation et la gestion des zones humides | | | 3D 01 | veaune;bouterne | | | | oui | oui | oui | oui | Collectivité Privé | Acquisitions foncières |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 3D-Zones humides | Mieux encadrer la préservation et la gestion des zones humides | | | 3D 06 | veaune;bouterne | | | | oui | oui | oui | oui | Collectivité Privé | |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 3D-Zones humides | Mieux encadrer la préservation et la gestion des zones humides | | | 3D 13 | veaune;bouterne | | | | oui | oui | oui | oui | Collectivité Privé | |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 3D-Zones humides | Mieux encadrer la préservation et la gestion des zones humides | | | 3D 19 | veaune;bouterne | | | | oui | oui | oui | oui | Collectivité | |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 3C-Restauration physique | Gérer les excès et les déficits en sédiment | | 3C 04 | 3C 06 | veaune;bouterne | | | | oui | difficile | difficile | | Privé | |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 3C-Restauration physique | Gérer les excès et les déficits en sédiment | | 3C 14 | 3C 09 | veaune;bouterne | | | | oui | oui | oui | oui | Collectivité | mise en place de bassin écrêteur de crue avec dessensableur |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 3C-Restauration physique | Gérer les excès et les déficits en sédiment | | 3C 21 | 3C 13 | veaune;bouterne | | | | oui | oui | oui | oui | Collectivité | |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 3C-Restauration physique | Préserver ou restaurer la morphologie des milieux aquatiques | | 3C 17 | 3C 15 | veaune;bouterne | | | | oui | oui | oui | oui | Collectivité Privé | |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 3C-Restauration physique | Préserver ou restaurer la morphologie des milieux aquatiques | | | 3C17 | veaune;bouterne | | | | oui | oui | oui | oui | Collectivité Privé | |
| 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 | | | 5B 08 | veaune;bouterne | | | | oui | difficile | oui | oui | Collectivité | Pollution domestique |
| 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 | | | 5B32 | veaune;bouterne | | | | oui | difficile | oui | oui | Collectivité Privé | mise en place du SPANC |
| 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 | Construction d'une STEP | 5B 12 | | veaune | | | | | | | | Collectivité | step sur la Veaune |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 5E-Autres pollutions (pluvial, macrodéchets, ...) | | | | 5E 17 | Bouterne | | | | oui | oui | oui | oui | Privé | à l'aval de la Bouterne |
| OBJECTIFS DCE | Atteinte du bon état écologique | 5C-Azote et phosphore d'origine agricole | Limiter les fuites de nitrates d'origine agricole | | | 5C 00 | veaune;bouterne | | | | oui | oui | oui | incertaine | Collectivité | Acquisitions de bandes enherbées le long des cours d'eau |

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 BOUTERNE

| 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 | 3C- Restauration physique | | 5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques :) | 3D-Zones humides | 5D-Pesticides agricoles et non agricoles | | Bon état / Bon potentiel 2015 (61) | Dérogations (62) | Précisions (63) |
| Veaune | Veaune | | non | | | X | | X | X | | bon état | | | |
| Bouterne | Bouterne | | non | | | X | | X | X | | bon état | | | |