

MESURES ET ACTIONS POUR L'AMELIORATION DE LA QUALITE DE L'EAU

ENSEMBLE DU PERIMETRE :

- Améliorer l'assainissement :
 - des agglomérations (cf. I.12.1)
 - des installations classées (cf. I.13)
 - des campings (cf. I.12.4)
- Supprimer les rejets directs au milieu (cf. I.14) et notamment assainir les ports et les ambarcations
- Traiter les toxiques à la source (cf. I.15)
- Lutter contre la cabanisation (cf. I.14.1)
- Former, informer, sensibiliser (cf. I.12.5 et 4.2)

LEZ ET MOSSON :

- Utilisation du SEQ (SEQeau, SEQphysique et SEQbiologique) (cf. I.2.1)
- Suivi du phénomène d'eutrophisation (cf. I.2.1)
- Suivi des espèces piscicoles emblématiques (cf. I.2.1)

AVAL DU LIROU, DU COULAZOU ET DE LA LIRONDE DE LATTES :

- Réalisation de campagnes de mesure de la qualité (cf. I.2.1)
- Intégration éventuelle au RCB (cf. I.2.2)

COURS D'EAU :

- Modéliser le fonctionnement qualitatif des cours d'eau (cf. I.2.3)
- Préserver ou restaurer les débits d'étiage (carte M1)
- Sauf exceptions, ne plus faire d'aménagements linéaires lourds (carte M4)
- Préserver ou restaurer les zones humides et les connexions hydrauliques (carte M5)

LEZ AVAL ET ETANGS PALAVASIENS :

- Mettre en oeuvre les programmes d'assainissement permettant d'atteindre l'objectif « zéro rejet dans le milieu superficiel par temps sec » et notamment agrandir la station de la Céreirède et construire l'émissaire en mer

ETANGS PALAVASIENS :

- Mettre en place un suivi de chacun des 6 étangs (cf. I.2.2)
- Intégrer ce réseau de suivi au RLM (cf. I.2.2)
- Si cela s'avère faisable, modéliser le fonctionnement qualitatif des étangs (cf. I.2.3)
- Améliorer les échanges hydrauliques et de sédiments (cf. carte M4)

EN MER :

- Dans la zone d'influence du futur émissaire:
 - suivre la qualité de l'eau et des sédiments (cf. I.2.2)
 - suivre les peuplements benthiques et des herbiers de Posidonies (cf. I.2.2)
- Faire le bilan des apports de pollution en provenance du périmètre terrestre du SAGE (cf. I.2.3)