

7 • ÉTAT PHYSIQUE DES COURS D'EAU

ORIENTATIONS FONDAMENTALES

Restaurer d'urgence les milieux particulièrement dégradés

Respecter le fonctionnement naturel des milieux

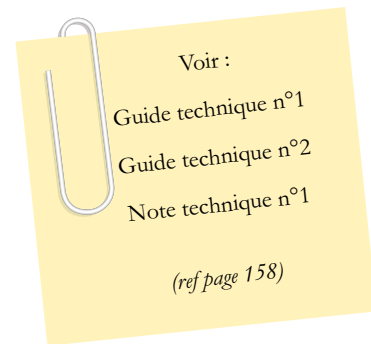
Restaurer ou préserver les milieux aquatiques remarquables

Respecter le fonctionnement naturel des espaces alluviaux

Lutter contre le déficit d'apports solides

Développer une politique de restauration des rivières particulièrement dégradées physiquement

OBJECTIFS DU SDAGE



SYNTHÈSE PANORAMIQUE

Les divers guides méthodologiques (guides techniques SDAGE ou études réalisées au niveau national) publiés pour préciser les concepts et les méthodes dans le domaine de la gestion physique des cours d'eau ont permis une avancée significative en matière d'études sur les cours d'eau concernés par ces problèmes.

Ainsi, l'état d'avancement des programmes d'actions a progressé pour 7 cours d'eau considérés comme très dégradés physiquement dans le SDAGE, de même que la connaissance de la dynamique fluviale pour 10 autres rivières.

Même si peu de programmes d'actions ont été engagés en terme de travaux, d'une manière générale, les préconisations du SDAGE en matière de restauration des milieux physiques sont aujourd'hui connues et prises en compte dans les réflexions conduites pour l'élaboration des schémas de gestion des cours d'eau. Notons, en outre, la très large couverture du bassin par des structures pérennes animées par un chargé de mission ou un technicien de rivière qui assure la gestion des cours d'eau et constitue un relais essentiel de la politique de bassin.

La recherche d'indicateurs plus quantitatifs de l'état physique des cours d'eau s'est poursuivie avec la réalisation d'un test d'une première version expérimentale du Système d'Evaluation de la Qualité physique (SEQ physique version 0) des cours d'eau. Une quinzaine de cours d'eau ont ainsi été étudiés. Ces tests ayant révélé certaines limites de l'outil, des améliorations ont été apportées (SEQ physique v0'). Toutefois, les réflexions se poursuivent, entre autres, pour réduire la part subjective des résultats liée à l'interprétation des données (version 1 attendue pour 2004-2005). Utilisable à court terme pour des objectifs particuliers, le SEQ physique ne peut donc pas encore être considéré comme pleinement opérationnel et son application systématique à l'ensemble du bassin est différée.

Pour ce qui concerne les extractions de matériaux alluvionnaires, une dizaine de schémas départementaux de carrières ont vu leur état d'avancement progresser depuis 2000 (6 nouveaux schémas approuvés et 4 nouveaux schémas en phase de consultation). Par contre, pour les matériaux alluvionnaires prélevés, aucune évolution notable ne peut être constatée, ni en terme de volume prélevés, ni dans le pourcentage que représentent ces matériaux alluvionnaires dans la production totale de matériaux.

7