



## LA SITUATION DES MILIEUX AQUATIQUES EN FRANCE EN MARS 2006

Globalement, les débits des cours d'eau sont maintenant, sauf exception, en situation normale. On peut ainsi noter que des têtes de bassin restent sensibles avec des débits qui diminuent dès l'arrêt des précipitations.

Les Brigades du Conseil Supérieur de la Pêche sont mobilisées pour surveiller l'évolution des conditions des milieux aquatiques et quelques ROCA ont été déclenchés.

S'agissant du fonctionnement biologique des cours d'eau, on peut dès à présent donner quelques indicateurs qui seront appréciables avec plus de précisions après réalisation des résultats du RHP (réseau hydrobiologique et piscicole).

- Il semble que la reproduction des salmonidés, qui à lieu normalement dans les petits cours d'eau (en amont des rivières), aura été médiocre cet hiver 2005/2006. L'arrivée tardive de l'eau dans les rivières a entraîné au mieux des retards de migration, au pire est survenue trop tardivement.
- Les conditions hydrologiques sont désormais favorables à la reproduction du brochet, l'inondation des zones de frayères (prairies inondables, annexes hydrauliques, fossés, marais) et leur accès par les poissons étant assuré. Toutefois, la montée tardive des eaux, le manque d'ensoleillement, les basses températures, les gelées matinales et les importants mouvements d'eau constituent des facteurs limitant majeurs qui peuvent avoir perturbé la reproduction de cette espèce.
- La présence inhabituelle d'amas de végétaux, en cours de dégradation biologique, a été constatée sur différents cours d'eau. Ces amas se sont vraisemblablement constitués en raison du maintien des faibles débits dans les cours d'eau durant l'hivers. La décomposition de cette matière organique peut provoquer des déficits d'oxygènes pouvant conduire à des dysfonctionnements locaux.

En conclusion, il apparaît une amélioration de la situation directement liée aux précipitations récentes. Le remplissage hétérogène des nappes fragilise la situation pour les mois à venir.