

4 • EUTROPHISATION DES COURS D'EAU

Poursuivre toujours et encore la lutte contre la pollution

Lutter contre l'eutrophisation en renforçant la lutte contre la pollution par les nutriments

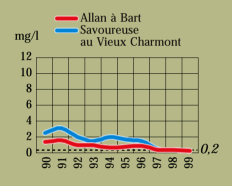
OBJECTIFS DU SDAGE

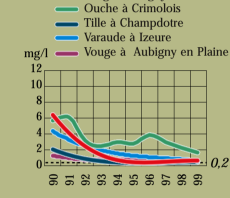
La diminution très sensible, depuis plusieurs années maintenant, de la concentration en phosphates est une réalité. Cette évolution est à mettre au crédit des efforts importants entrepris notamment sur les rejets ponctuels des

industriels et des collectivités. La question de l'évolution des nitrates reste beaucoup plus délicate, cet indice semblant évoluer de façon plutôt défavorable sur l'ensemble du bassin. L'explication précise de cette évolution reste à réaliser, en approfondissant notamment l'évaluation des flux de pollution d'origine diffuse.

TENEURS EN PHOSPHATES SUR LES COURS D'EAU B PARTICULIÈREMENT EUTROPHISÉS

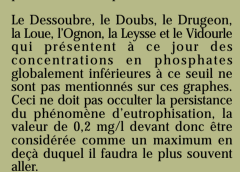
ORIENTATIONS FONDAMENTALES

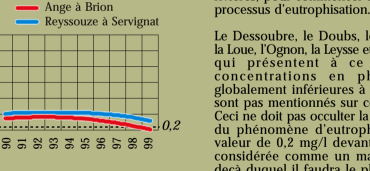


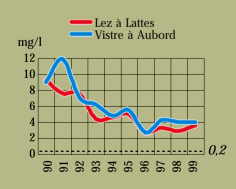


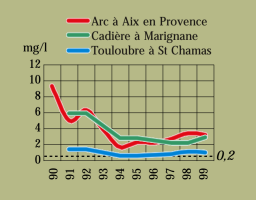
Norge à Magny sur Tille

Le SDAGE fixe un objectif d'une teneur maximale de 0,2 mg/l de PO4 dans les rivières, pour commencer à enrayer le processus d'eutrophisation.









™ TENEURS EN NUTRIMENTS sur l'ensemble du bassin

