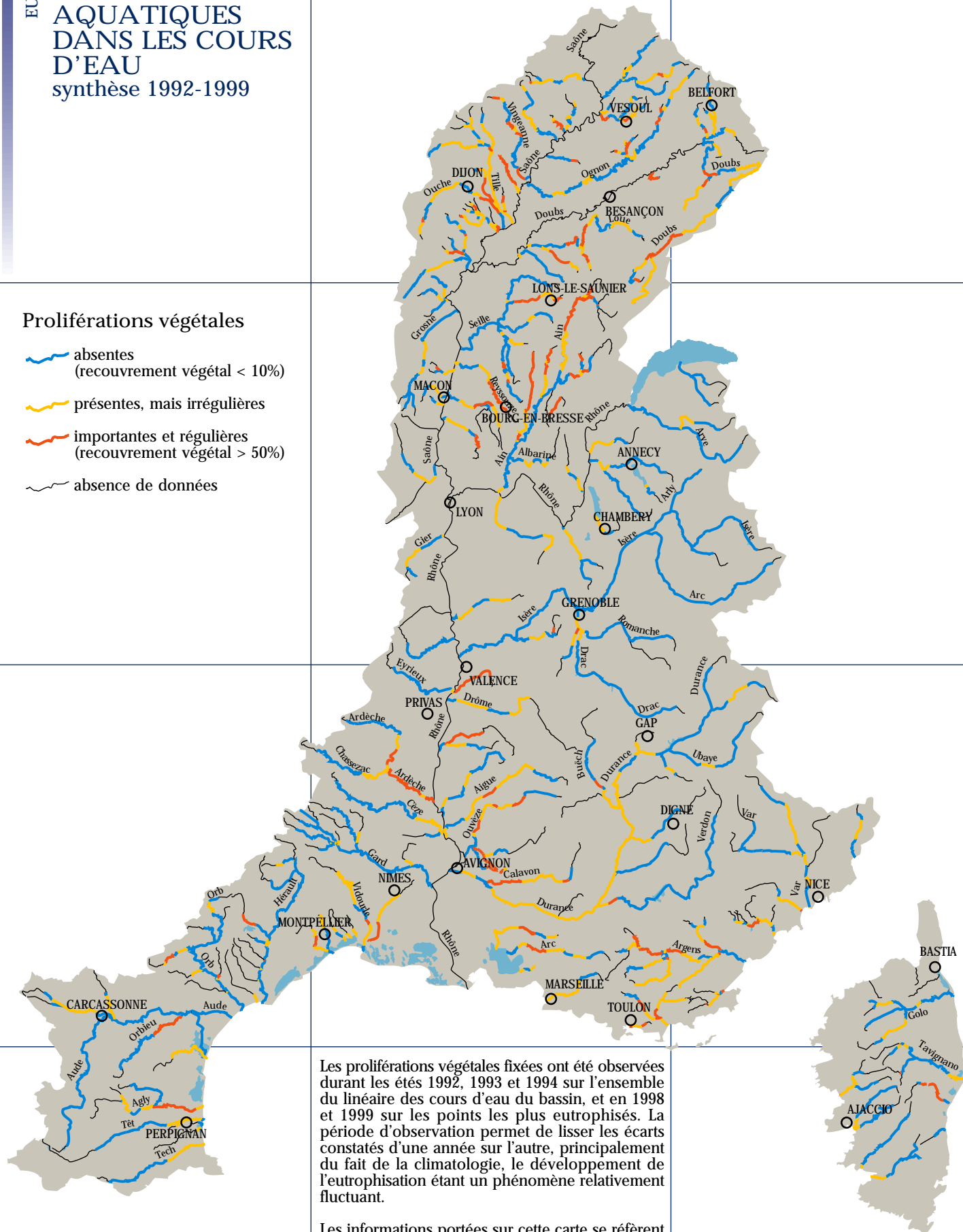


EUTRO 1
PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES AQUATIQUES DANS LES COURS D'EAU
 synthèse 1992-1999

Proliférations végétales

- absentes (recouvrement végétal < 10%)
- présentes, mais irrégulières
- importantes et régulières (recouvrement végétal > 50%)
- absence de données

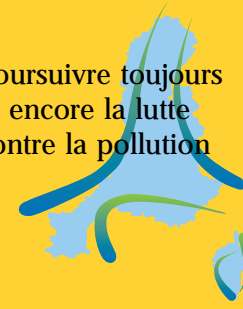


Les proliférations végétales fixées ont été observées durant les étés 1992, 1993 et 1994 sur l'ensemble du linéaire des cours d'eau du bassin, et en 1998 et 1999 sur les points les plus eutrophisés. La période d'observation permet de lisser les écarts constatés d'une année sur l'autre, principalement du fait de la climatologie, le développement de l'eutrophisation étant un phénomène relativement fluctuant.

Les informations portées sur cette carte se réfèrent au seul recouvrement végétal, qui n'est qu'un des critères retenus pour dresser la liste des cours d'eau particulièrement eutrophisés (cf. double page précédente). Ceci explique le caractère plus pessimiste de la présente carte.

4 • EUTROPHISATION DES COURS D'EAU

Poursuivre toujours et encore la lutte contre la pollution

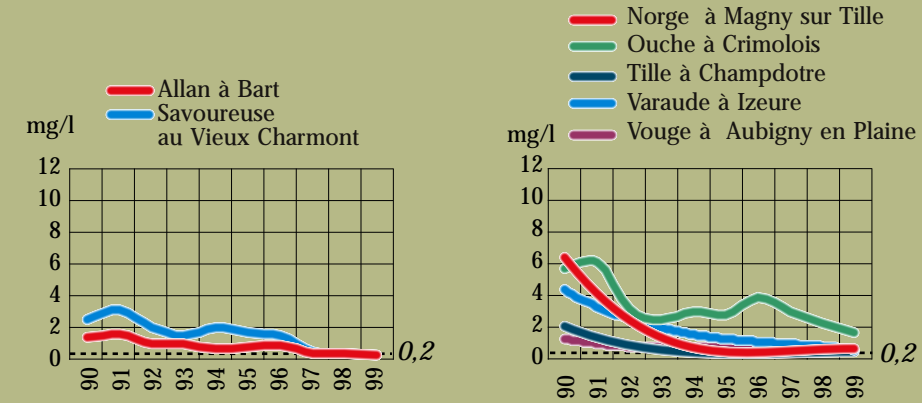


ORIENTATIONS FONDAMENTALES

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

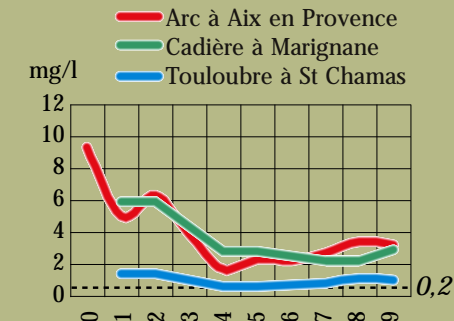
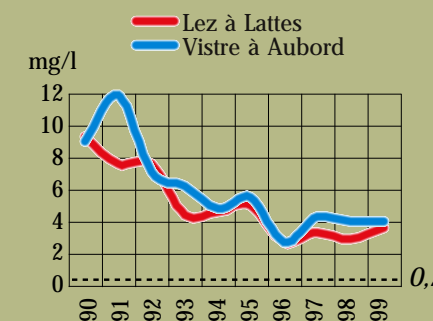
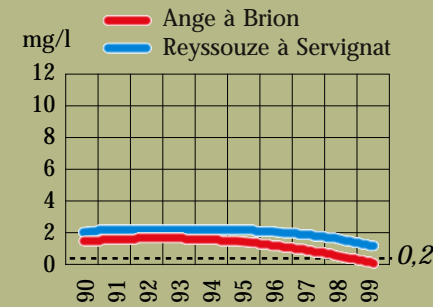
OBJECTIFS DU SDAGE

EUTRO 3
TENEURS EN PHOSPHATES SUR LES COURS D'EAU PARTICULIÈREMENT EUTROPHISÉS



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.

Le Dessoubre, le Doubs, le Drugeon, la Loue, l'Ognon, la Leysse et le Vidourle qui présentent à ce jour des concentrations en phosphates globalement inférieures à ce seuil ne sont pas mentionnés sur ces graphes. Ceci ne doit pas occulter la persistance du phénomène d'eutrophisation, la valeur de 0,2 mg/l devant donc être considérée comme un maximum en deçà duquel il faudra le plus souvent aller.



DIAGNOSTIC 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.

EUTRO 2
TENEURS EN NUTRIMENTS sur l'ensemble du bassin

