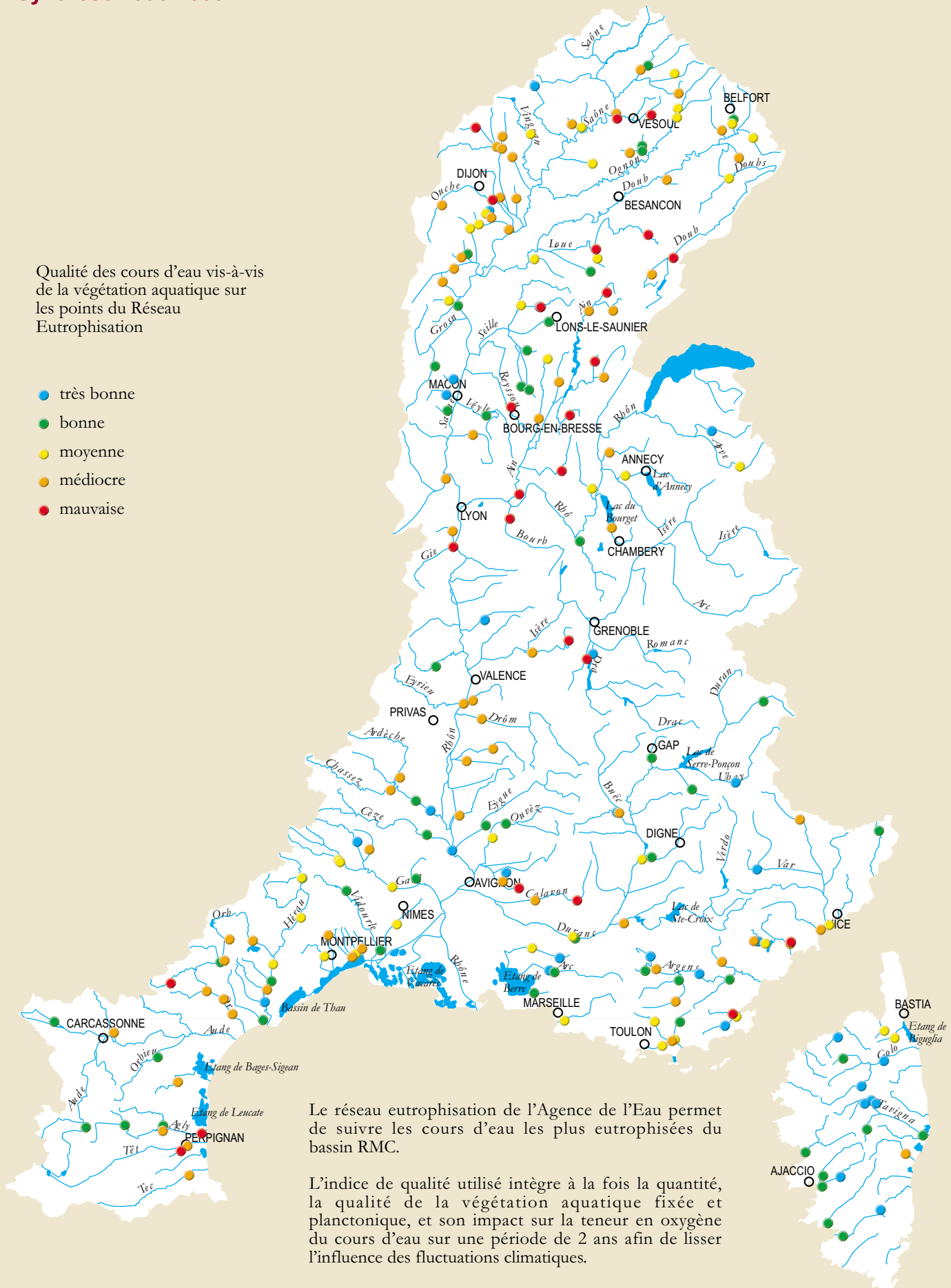


# PROLIFÉRATIONS VÉGÉTALES AQUATIQUES DANS LES COURS D'EAU

## Synthèse 1998-1999

Qualité des cours d'eau vis-à-vis de la végétation aquatique sur les points du Réseau Eutrophisation

- très bonne
- bonne
- moyenne
- médiocre
- mauvaise

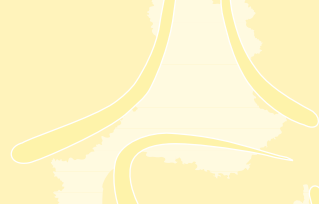


Le réseau eutrophisation de l'Agence de l'Eau permet de suivre les cours d'eau les plus eutrophisés du bassin RMC.

L'indice de qualité utilisé intègre à la fois la quantité, la qualité de la végétation aquatique fixée et planctonique, et son impact sur la teneur en oxygène du cours d'eau sur une période de 2 ans afin de lisser l'influence des fluctuations climatiques.

**ORIENTATIONS FONDAMENTALES**  
Restaurer d'urgence  
les milieux particulièrement dégradés

Renforcer la gestion locale  
et concertée



Développer une stratégie globale  
de lutte contre l'eutrophisation  
à l'échelle de chaque bassin prioritaire

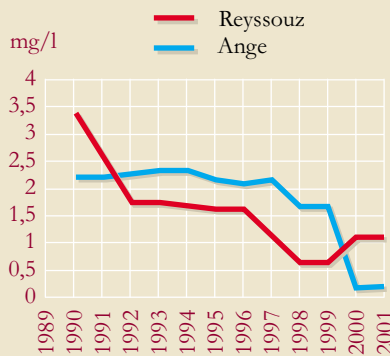
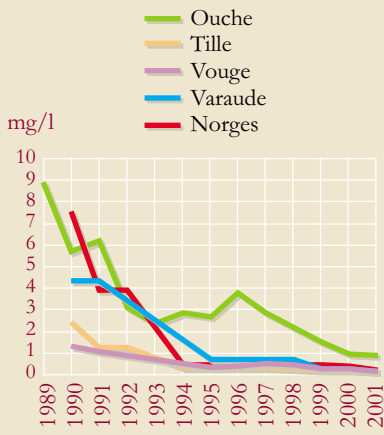
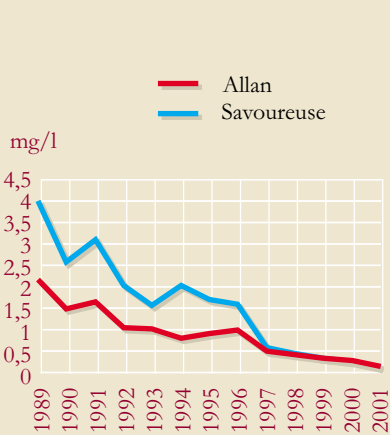
**OBJECTIFS DU SDAGE**

**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.

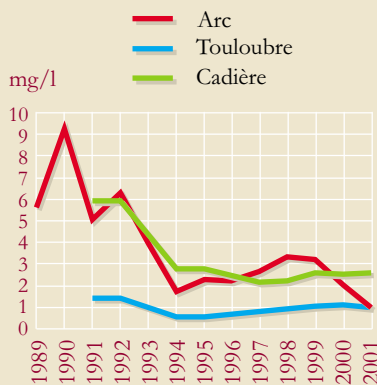
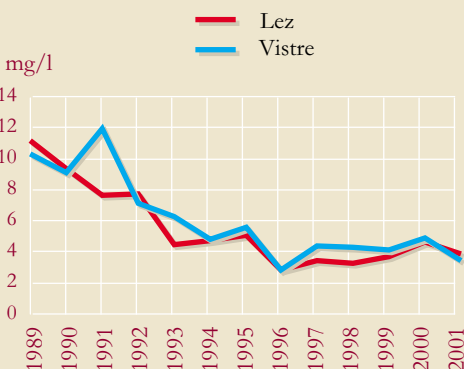
La question de l'évolution des nitrates reste beaucoup plus délicate, cet indice ne marquant pas d'évolution significative sur l'ensemble du bassin. L'explication de cette situation reste à préciser, en approfondissant notamment l'évaluation des flux de pollution d'origine diffuse.

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



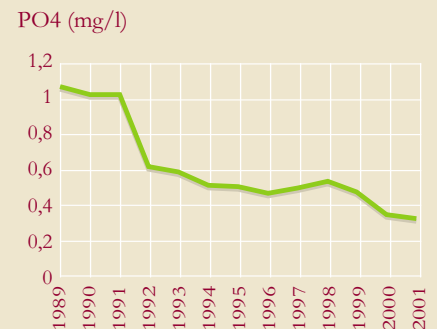
Le SDAGE fixe un objectif d'une teneur maximale de 0,2 mg/l de PO<sub>4</sub> dans les rivières, pour commencer à enrayer le processus d'eutrophisation.

Le Dessoubre, le Doubs, le Drugeon, la Loue, l'Ognon, la Leysse et le Vidourle, bien que présentant à ce jour des concentrations en phosphates globalement inférieures à ce seuil et non mentionnés sur ces graphes, voient persister certaines manifestations d'eutrophisation. La valeur de 0,2 mg/l doit donc être considérée comme un maximum en deçà duquel il faudra le plus souvent aller.



## EUTRO 2 TENEURS EN NUTRIMENTS sur l'ensemble du bassin

### Indice phosphates



### Indice nitrates

