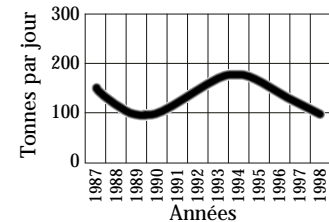
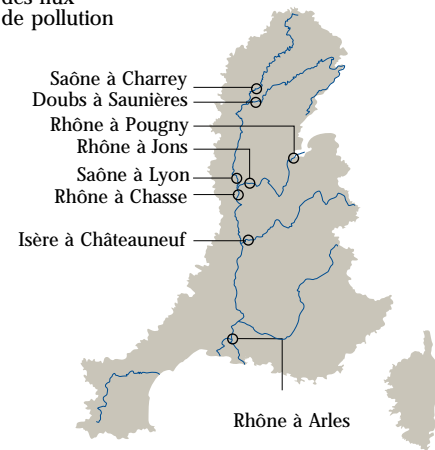


QUALI 5
FLUX DE POLLUTION

Les flux de pollution (quantité de pollution transportée par la rivière par unité de temps) véhiculés par les cours d'eau sont très dépendants des variations hydrologiques annuelles ou interannuelles. Les lessivages des sols et la remobilisation des dépôts dans les cours d'eau représentent des flux supérieurs aux rejets directs identifiés et peuvent masquer les évolutions des cours dues aux efforts d'assainissement. Cependant, sur le long terme, des tendances en ordre de grandeur de flux peuvent être dégagées.



Localisation des stations d'évaluation des flux de pollution



Poursuivre toujours et encore la lutte contre la pollution



ORIENTATIONS FONDAMENTALES

Poursuivre les efforts sur la pollution oxydable

Renforcer les actions sur les nutriments (azote et phosphore)

Protéger le milieu récepteur final du bassin qu'est la Mer Méditerranée

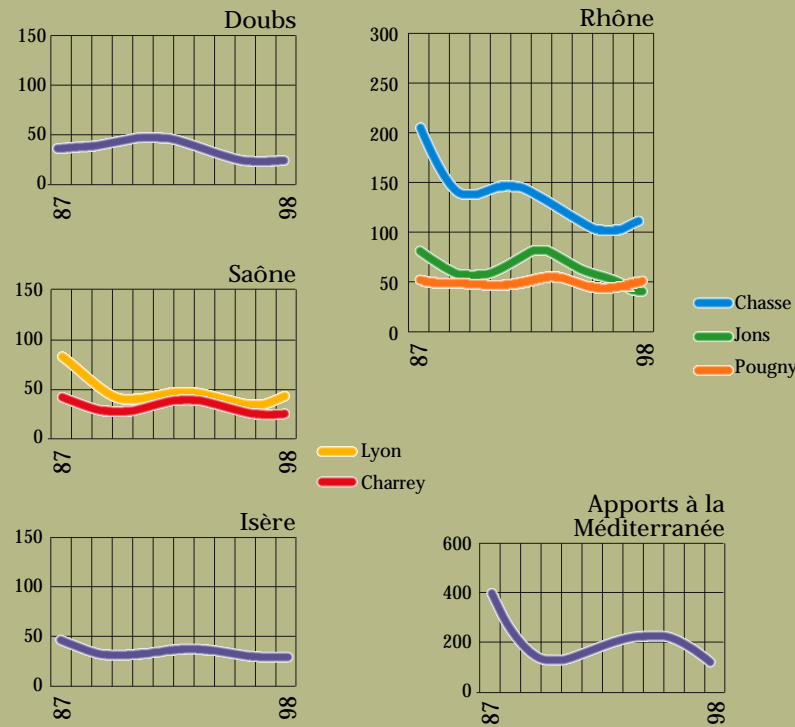
OBJECTIFS DU SDAGE

NITRATES



En ce qui concerne les nitrates, les flux sont très directement liés aux variations hydrologiques (lessivage des sols) et ne permettent pas de mettre en évidence d'évolution dans les quantités mises en jeu, notamment dans les usages agricoles.

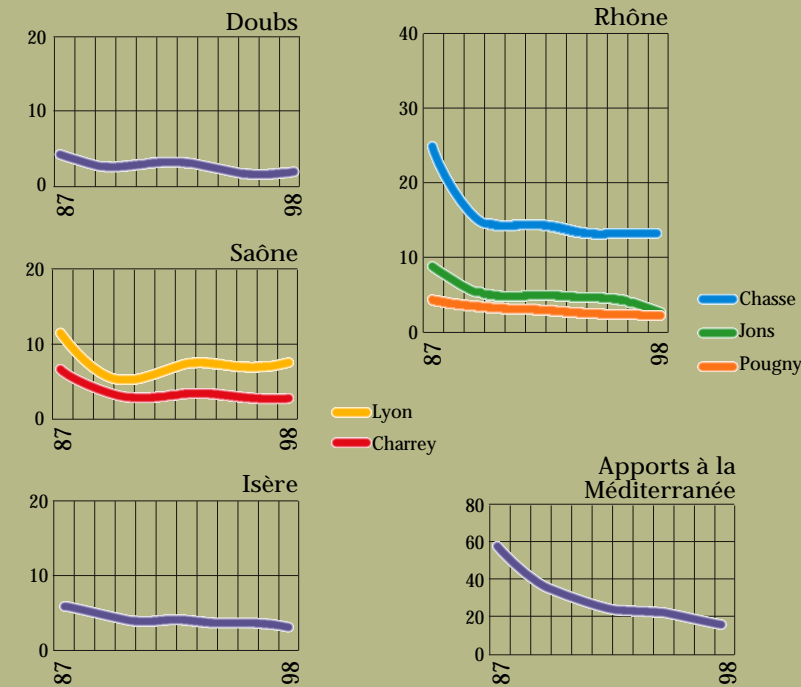
MATIÈRES ORGANIQUES (DBO5)



La pollution organique, appréciée au travers de la DBO, traduit globalement un flux divisé par deux au cours de la dernière décennie. Sur le Rhône, si la pollution à son entrée en France reste pratiquement constante, les efforts de dépollution sont particulièrement sensibles à l'aval de l'agglomération lyonnaise.

Compte tenu de son régime hydrologique très artificialisé (aménagements hydroélectriques), la Durance étant la plupart du temps soumise à un débit réservé, les calculs de flux de pollution sont peu pertinents, car partiels. Ils ne sont donc pas présentés ici.

PHOSPHATES



Les flux de phosphates sont en nette diminution (division par deux) en lien globalement avec la modification progressive de la formulation des lessives, et plus ponctuellement avec la mise en place de traitements de déphosphatation. La diminution encore plus importante (division par trois) sur le Rhône aval est due, outre les évolutions précitées, à la disparition d'un rejet industriel très important (élaboration des phosphates destinés aux lessives)