

ORIENTATIONS FONDAMENTALES

Poursuivre toujours et encore la lutte contre la pollution

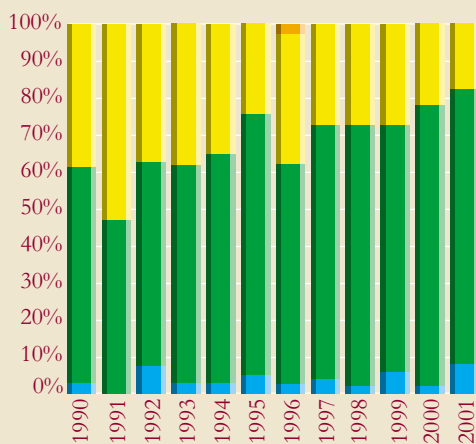


OBJECTIFS DU SDAGE

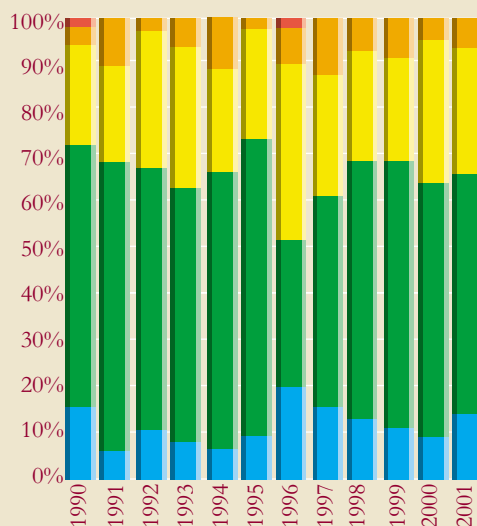
Objectif général d'aptitude à la production d'eau potable

QUALI 9 ÉVOLUTION DE LA QUALITÉ NITRATES DES COURS D'EAU depuis 1990

Les cours d'eau structurants (Saône, Doubs, Rhône, Isère, Durance)



Les cours d'eau des grands sous-bassins



DIAGNOSTIC

La pollution des cours d'eau par les nitrates apparaît comme très contrastée sur le bassin. A l'Est, la partie montagneuse est de bonne à très bonne qualité, alors que la partie Ouest, ainsi que la bordure méditerranéenne présentent des situations moyennes et parfois préoccupantes.

Ce constat est très directement lié aux activités agricoles dominantes :

- grandes cultures et viticulture dans le bassin versant de la Saône et dans l'extrême ouest du Languedoc (Tréboul et Fresquel),

- viticulture, maraîchage, arboriculture et horticulture dans les régions Languedoc-Roussillon et Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Parmi les grands cours d'eau, l'Isère et la Durance sont de très bonne qualité, le Rhône et le Doubs de bonne qualité (ce dernier étant cependant proche de la qualité moyenne) tandis que la Saône est nettement polluée par les nitrates sur pratiquement tout son cours. L'évolution constatée depuis 1999, apparemment positive, est en réalité peu significative (effet de seuil entre les classes bonne et moyenne).

Parmi les sous-bassins versants, sont particulièrement atteints les cours d'eau de Bourgogne, le Vistre et l'Aude sous l'impact du Fresquel et du Tréboul déjà cités. L'évolution depuis 1999 est également peu significative et la situation de la pollution par les nitrates peut être considérée comme stable.