

ORIENTATIONS FONDAMENTALES Poursuivre toujours et encore la lutte contre la pollution

Améliorer le fonctionnement des réseaux d'assainissement

Améliorer les performances des ouvrages de traitement

OBJECTIFS DU SDAGE

SYNTHÈSE PANORAMIQUE

La capacité globale des stations d'épuration des collectivités a augmenté de 20% entre 1992 et 2000 et s'élève maintenant à 22 millions EH. Il reste néanmoins encore une capacité importante de traitement physico-chimique (un peu moins de 4,7 millions EH) principalement située sur le littoral.

La capacité des stations traitant l'azote et le phosphore est en rapide augmentation notamment en zones sensibles à l'eutrophisation (respectivement 95% et 500% sur la même période).

Le taux de dépollution des collectivités exprimé en EH, y compris la part de la pollution industrielle raccordée aux réseaux collectifs (15%), passe de 38% à 57%. Cette évolution s'explique par des augmentations du taux de collecte de 60% à 80% et du rendement d'épuration de 62% à 72%. Le rendement global des stations est en effet encore faible en raison de la capacité physico-chimique importante.

En définitive les **flux rejetés ont diminué de 34%**, principalement en raison de l'augmentation des flux traités (21%) et du traitement plus poussé (9%).

Le taux de dépollution des établissements industriels passe pour les matières oxydables de 58% à 75% malgré une augmentation importante de la pollution brute (+25%) les flux rejetés diminuent ainsi de 27%.

