



ORIENTATIONS FONDAMENTALES

OBJECTIFS DU SDAGE

SYNTHÈSE PANORAMIQUE

La capacité globale des stations d'épuration des collectivités a augmenté de 17% entre 1992 et 1998 et s'élève maintenant à 22 millions EH. Il reste néanmoins encore une capacité importante de traitement physico-chimique (un peu moins de 6 million 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 56% et 169% sur la même période).

Le taux de dépollution des collectivités, y compris la part de la pollution industrielle raccordée aux réseaux collectifs (15%), passe de 38% à 52%. Cette évolution s'explique par des augmentations du taux de collecte de 60% à 76% et du rendement d'épuration de 62% à 69%. 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 26%, principalement en raison de l'augmentation des flux traités (16%) et du traitement plus poussé (6%).

Le taux de dépollution des établissements industriels passe pour les MO de 58% à 73%. Malgré une augmentation importante de la pollution brute (+14%) les flux rejetés diminuent ainsi de 27%.

