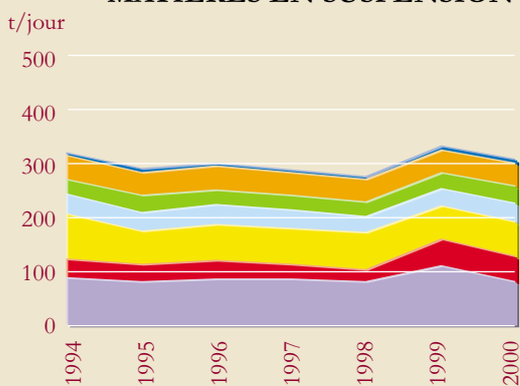


Les données de performances sur l'élimination de l'azote et du phosphore des systèmes d'épuration des établissements industriels ne sont pas présentées ici car moins pertinentes que les données des collectivités du fait d'une contribution moindre des flux d'origine industrielle (environ 15% du flux total émis sur le bassin).

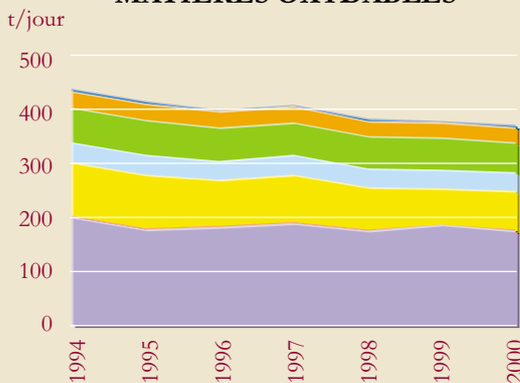
Les flux représentés sont issus des données retenues pour le paiement des redevances. Il s'agit de flux de pointe de pollution (jour moyen du mois de pollution maximum), évalués à partir d'automesure (les plus gros établissements), de mesures ou estimés de manière forfaitaire (notamment pour le traitement de surface) à partir des déclarations annuelles des établissements redevables.

## POLL.8 FLUX POLLUANTS rejetés par les industries

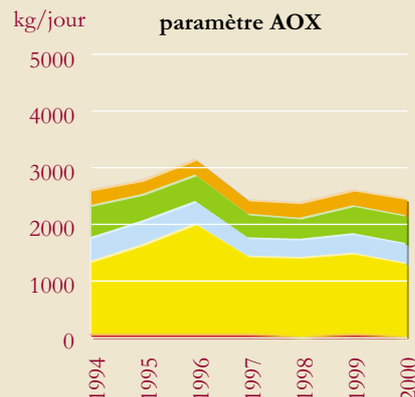
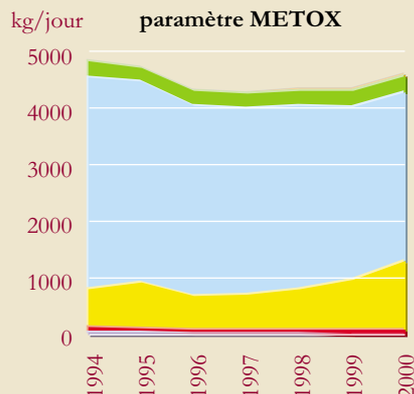
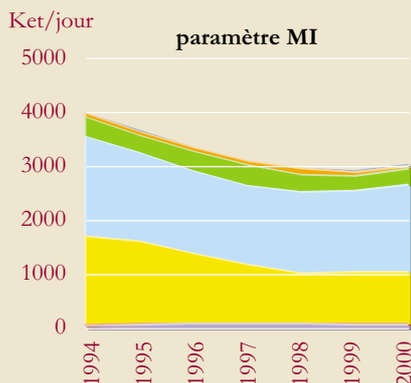
### MATIÈRES EN SUSPENSION



### MATIÈRES OXYDABLES



### POLLUTION TOXIQUE



Les branches ayant les rejets en sortie d'établissement les plus importants sont les suivantes :

- l'agro-alimentaire avec 30 % des MES et 45 % des MO (importance des caves vinicoles et des fromageries),
- la chimie avec 22 % des MES (hors rejets en mer de l'usine d'aluminium Pechiney Gardanne), 20 % des MO et 27 % des MI,
- la papeterie avec 16 % des MO,
- le traitement de surface avec 55 % des MI.

Ces chiffres sont à relativiser du fait du pourcentage important d'industriels de l'agro-alimentaire et du traitement de surface raccordés à des réseaux d'assainissement collectifs.

- Industries diverses (mat.plastiques, presse...)
- Commerces et services
- Papeterie, textile, tannerie
- Mécanique et traitement de surface
- Chimie, industrie énergétique
- Industrie extractive, construction et BTP
- Agro-alimentaire

# 3 • LUTTE CONTRE LA POLLUTION

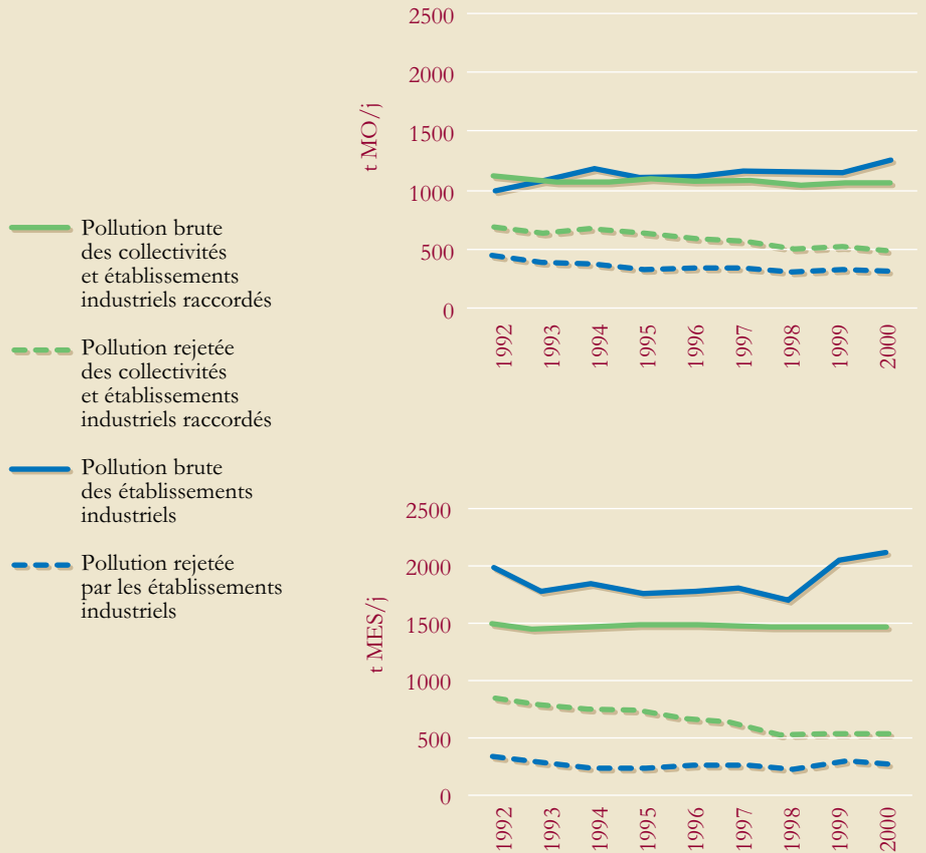
**ORIENTATIONS FONDAMENTALES** Poursuivre toujours et encore la lutte contre la pollution



Améliorer les performances des ouvrages de traitement

**OBJECTIFS DU SDAGE**

## POLL 9 **RÉSULTATS GLOBAUX DU FONCTIONNEMENT des systèmes d'assainissement des collectivités et des établissements industriels**



3

## POLL 10 **TAUX DE DÉPOLLUTION DES COLLECTIVITÉS**



calculés sur la base des matières oxydables

## POLL 11 **TAUX DE DÉPOLLUTION DU SECTEUR INDUSTRIEL**



calculés sur la base des matières oxydables