

juillet 2003

Directive Cadre sur l'Eau  
District Rhône et Côtiers Méditerranéens  
Région Languedoc-Roussillon

| Thème 2   |  |
|---|--|
| Qualité des eaux et pressions polluantes  |  |
| Altération<br>Matières azotées hors nitrates  | Rejets<br>en azote réduit (exprimés en kg N/l)   |
| Qualité des cours d'eau<br>% très bonne<br>% bonne<br>% moyenne<br>% médiocre<br>% mauvaise<br><br>S Points RNB ou RCB (données 2002)<br>S Points Euts (année : consulter le fichier associé) | Rejets urbains<br>Rejets industriels<br><br>5 000 kg N/l<br>2 000 kg N/l<br>1 kg N/l                             |
| Region<br>Bassins versants DCE  | Masses d'eau<br>Cours d'eau<br>Plans d'eau naturels<br>Autres plans d'eau<br>Eaux de transition<br>Eaux côtières |
| Echelle : 1:400000<br>© IGN BD Carthage / © IGN BD Carthage   |  |

Les données sur les rejets, rassemblées sous forme de diagrammes de répartition par secteurs, correspondent à la somme de l'ensemble des rejets nets identifiés sur la totalité de chaque bassin versant DCE. Point important : chaque diagramme est positionné systématiquement au centre du bassin versant DCE concerné, sans relation avec le positionnement géographique des rejets et notamment des rejets importants (voir carte des pressions importantes).

