

juillet 2003

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

Thème 2	
Qualité des eaux et pressions polluantes	
Altération Matières azotées hors nitrates	Rejets en azote réduit (exprimés en kg N/j)
Qualité des cours d'eau % très bonne % bonne % moyenne % médiocre % mauvaise	Rejets urbains Rejets industriels
S Points RNIB ou RCB (données 2002) S Points Etats (année : consulter le fichier associé)	5 000 kg N/j 2 000 kg N/j 1 kg N/j
Region Bassins versants DCE	Masses d'eau Cours d'eau Plans d'eau naturels Autres plans d'eau Eaux de transition Eaux côtières

Echelle : 1:400000
© 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).

