

Juillet 2003

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

Thème 1

Qualité des eaux et pressions polluantes

Altération
Matières organiques et oxydables

Qualité des cours d'eau
% très bonne
% bonne
% moyenne
% mauvaise
% mauvaise

S Points RAB ou RCB (données 2002)
S Points Etude (année : consulter
le fichier associé)

Rejets en demande biologique
en oxygène (DBO) et azote réduit (NR)

DBO : rejets urbains et industriels raccordés
DBO : rejets industriels directs au milieu
NR : rejets urbains et industriels raccordés
NR : rejets industriels directs au milieu

50 000 kg
12 000 kg
1 kg

Région
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).

