

juillet 2003

Directive Cadre sur l'Eau
District Rhône et Côtiers Méditerranéens
Région Rhône Alpes

Thème 1

Qualité des eaux et pressions polluantes

Altération
Matières organiques et oxydables

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

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

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

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

50 000 kg
12 000 kg
1 kg

Region
Bassins versants DCE

Messures d'eau
Cours d'eau
Plans d'eau naturels
Autres plans d'eau

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).

