

JUIN 2003

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

**Thème 2**  
Qualité des eaux et pressions polluantes

Altération Matérielles azotées hors nitrates	Rejets en azote réduit (exprimés en kg N/l)
Qualité des cours d'eau % ■ très bonne ■ bonne ■ moyenne ■ modeste ■ mauvaise	■ Rejets urbains ■ Rejets industriels
S Points RNB ou RCB (données 2002) S Points Esute (année : consulter le fichier associé)	○ 5 000 kg N/l ○ 2 000 kg N/l ○ 1 kg N/l

■ Région  
□ Bassins versants DCE

■ Masses 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. Plans importants : 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).

