

juillet 2003

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

Thème 3
Qualité des eaux et pressions polluantes

Altération Nitrates	Pressions en azote à l'origine de nitrates (exprimées en kg Nj)
Qualité des cours d'eau % très bonne % bonne % moyenne % médiocre % mauvaise	Rejets urbains Rejets industriels Pertes agricoles
S Points RNB ou RCB (données 2002) s Points EauX (source : consulter le fichier associé)	5 000 kg Nj 2 000 kg Nj 1 kg Nj

Region
Bassins versants DCE

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

Echelle : 1:400000
© IGN BD Cartho / © IGN BD Carthage

Les données sur les pressions, rassemblées sous forme de diagrammes de répartition par secteurs, correspondent à la somme de l'ensemble des apports nets (rejets et pertes agricoles) 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 pressions importantes (voir carte des pressions importantes).

