

Juillet 2003

Directive Cadre sur l'Eau  
District Rhône et Côtiers Méditerranéens  
Région Provence-Alpes- Côte d'Azur

Thème 3

Qualité des eaux et pressions polluantes

Altération Nitrates	Pressions en azote à l'origine de nitrates (exprimées en kg N/l)
Qualité des cours d'eau % très bonne % bonne % moyenne % mauvaise % mauvaise	Rejets urbains Rejets industriels Perles agricoles
S Points RNB ou PCB (données 2002) S Points Eutro (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 Eaux de transition Eaux côtières
--------------------------------	--

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).

