



juillet 2003

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

Thème 4

Qualité des eaux et pressions polluantes

Altération Matières phosphorées	Pressions en phosphore (exprimées en kg P/l)
Qualité des cours d'eau % très bonne % bonne % moyenne % mauvaise	<div><div>Rjets urbains</div><div>Rjets industriels</div><div>Perles agricoles</div></div> <div><div>3 000 kg P/l</div><div>1 000 kg P/l</div><div>1 kg P/l</div></div>
S Points RMB ou RCB (données 2002) S Points Etude (année : consulter le fichier associé)	

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 pressions, rassemblées sous forme de diagrammes de répartition par secteurs, correspondent à la somme de l'ensemble des apports nets identifiés (rejets ponctuels et perles agricoles) 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).