



Avril 2003

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

Thème 10

Qualité des eaux et pression polluante

Altération Nitrates

Qualité  
% très bonne à bonne (< 25 mg/l)  
% bonne avec signes de dégradation (25 - 49 mg/l)  
% moyenne (50 - 59 mg/l)  
% mauvaise (60 - 100 mg/l)  
% mauvaise (> 100 mg/l)

Pression en azote d'origine agricole

Très faible

Faible

Moyen

Fort

Très fort

Degré de fiabilité des résultats  
S Faible  
S Moyennement faible  
S Peu fiable

Année retenue: consulter le fichier associé

Periodo prise en compte: 1993-2002  
Origine des données: DOASS, réseaux, étude

Région

Masses d'eau

Masses d'eau souterraines

6101 Code de la masse d'eau

Masses d'eau souterraines identifiées à priori à risques qualité

Cours d'eau

Plans d'eau douce naturels

Autres plans d'eau

Eaux de transition

Echelle : 1/400000

© IGN BD Cartho / ©IGN BD Carthage

Les données sur les pressions d'azote d'origine agricole correspondent à la somme de l'ensemble des apports nets (rigide et pertes agricoles) identifiés sur la totalité des masses d'eau souterraines, rapportée à la superficie totale de la masse d'eau