

AOût 2003

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

Thème 10

Qualité des eaux et pression polluante

Altération Nitrates

Pression en azote d'origine agricole

Qualité  
% très bonne à bonne (< 25 mg/l)  
% bonne avec signes de dégradation (25 - 40 mg/l)  
% moyenne (40 - 50 mg/l)  
% médiocre (50 - 100 mg/l)  
% mauvaise (> 100 mg/l)

Degré de fiabilité des résultats  
S Fiabilité  
S Moyennement fiable  
S Peu fiable

Période prise en compte: 1993-2002  
Origine des données: DDASS, réseau, étude

Masses d'eau  
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 (rejets et pertes agricoles) identifiés sur la totalité des masses d'eau souterraines, rapportées à la superficie totale de la masse d'eau

