

Août 2003

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

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) % moyenne (50 - 100 mg/l) % mauvaise (> 100 mg/l)	Très faible Faible Moyen Fort Très fort

Année retenue: consulter le fichier associé

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

Période prise en compte: 1993-2002  
Origine des données: DIDASS, réseaux, étude

Region	Masses d'eau
	Masses d'eau souterraines
	6101 Code de la masse d'eau
	Masses d'eau souterraines identifiées a 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 (épaves et pertes agricoles) identifiés sur la totalité des masses d'eau souterraines, rapportée à la superficie totale de la masse d'eau

