

juillet 2003

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

Thème 5

Qualité des eaux, pressions polluantes et pressions physiques

Eutrophisation	Pressions physiques et rejets en phosphore
Qualité des cours d'eau % : très bonne bonne moyenne médiocre mauvaise S Points RRB ou RCB (année 2002) s Points Etude (année : consulter le fichier associé)	Barrages franchissable infranchissable franchissable non déterminé Fonctionnement physique perturbé par : Aménagements Extractions Causes multiples (*) Pressions en phosphore (exprimées en kg P) Rejets urbains Rejets industriels Pertes agricoles 1 000 kg P 1 kg P
Région Bassins versants DCE	Masses d'eau Cours d'eau Plans d'eau naturels Autres plans d'eau Eaux de transition Eaux côtières

Les données sur les barrages sont issues de l'Atlas de Bassin de 1995 et de la base SIEE sur les barrages. Sur une partie du Bassin (sud), les données sur la franchissabilité n'ont pas pu être récupérées.
Les informations sur les lésions affectées par des perturbations physiques sont extraites de l'Atlas de Bassin de 1995. Ces données sont fournies à titre d'information de base. Elles ont vocation à être largement validées, complétées ou corrigées sur la base de l'expertise locale, compte tenu de l'importance des compléments d'information obtenus depuis 1995.
A ce titre, il est attendu des réunions locales des remontées d'informations pour corriger la base de données du Bassin. (*) En ce qui concerne les perturbations "pour causes multiples" il conviendra de préciser la nature de ces perturbations : extractions et/ou aménagements.

