

juillet 2003

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

Thème 5

Qualité des eaux, pressions polluantes et pressions physiques

Eutrophisation

Qualité des cours d'eau
% très bonne
% bonne
% moyenne
% médiocre
% mauvaise

S Points RNB ou RCB (année 2002)
S Points Etude (année : consulter le fichier associé)

Pressions physiques et rejets en phosphore

Barrages
franchissable
franchissable
franchissable
franchissable
non déterminé

Fonctionnement physique perturbé par :
Aménagements
Extractions
Causes multiples (*)

Pressions en phosphore (exprimées en kg P/l)
Rejets urbains
Rejets industriels
Rejets agricoles

1 000 kg P/l
1 kg P/l

Région
Bassins versants DCE

Masses d'eau
Cours d'eau
Plans d'eau naturels
Autres plans d'eau

Echelle : 1:400000
© IGN BD Carthage / © IGN BD Carthage

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 linéaires affectés 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.