

Directive Cadre sur l'Eau  
 District Rhône et Côtiers Méditerranéens  
 Régions Bourgogne et Franche Comté

Thème 2

Qualité des eaux et pressions polluantes

Altération Matières azotées hors nitrates	Rejets en azote réduit (exprimés en kg N/j)
<p>Qualité des cours d'eau</p> <p>% très bonne</p> <p>% bonne</p> <p>% moyenne</p> <p>% médiocre</p> <p>% mauvaise</p> <p>S Points RNB ou RCB (données 2002)</p> <p>S Points Etude (année : consulter le fichier associé)</p>	<p>Rejets urbains</p> <p>Rejets industriels</p> <p>5 000 kg N/j</p> <p>2 000 kg N/j</p> <p>1 kg N/j</p>

Région

Bassins versants DCE

Masses d'eau

Cours d'eau

Plans d'eau naturels

Autres plans d'eau

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

Les données sur les rejets, rassemblées sous forme de diagrammes de répartition par secteurs, correspondent à la somme de l'ensemble des rejets nets identifiés sur la totalité de chaque bassin versant DCE. Point important : chaque diagramme est positionné systématiquement au centre du bassin versant DCE concerné, sans relation avec le positionnement géographique des rejets et notamment des rejets importants (voir carte des pressions importantes).

