

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

Thème 4

Qualité des eaux et pressions polluantes

Altération Matières phosphorées	Pressions en phosphore (exprimées en kg P/l)
Qualité des cours d'eau % très bonne % bonne % moyenne % médiocre % mauvaise S Points RNB ou RCB (données 2002) s Points Etude (année : consulter le fichier associé)	<div><div></div> Rejets urbains</div> <div><div></div> Rejets industriels</div> <div><div></div> Pertes agricoles</div> <div>3 000 kg P/l</div> <div>1 000 kg P/l</div> <div>1 kg P/l</div>
<div><div></div> Région</div> <div><div></div> Bassins versants DCE</div>	<div>Masses d'eau</div> <div><div></div> Cours d'eau</div> <div><div></div> Plans d'eau naturels</div> <div><div></div> Autres plans d'eau</div>

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

Les données sur les pressions, rassemblées sous forme de diagrammes de répartition par secteurs, correspondent à la somme de l'ensemble des apports nets identifiés (rejets ponctuels et pertes agricoles) 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 pressions importantes (voir carte des pressions importantes).

