



juillet 2003

Directive Cadre sur l'Eau

District Rhône et Côtiers Méditerranéens

Région Rhône Alpes

Thème 7	
Qualité des eaux et pressions polluantes	
Altération Pesticides	Pression due aux pesticides d'origine agricole
<div>Qualité des cours d'eau</div> <div><div><div></div> % très bonne</div><div><div></div> % bonne</div><div><div></div> % moyenne</div><div><div></div> % médiocre</div><div><div></div> % mauvaise</div></div> <div><div>S</div> Points RNB ou RCB (données 2002)</div> <div><div>s</div> Points Exads (année : consulter le fichier associé)</div>	<div><div></div> Très faible</div> <div><div></div> Faible</div> <div><div></div> Moyen</div> <div><div></div> Forte</div> <div><div></div> Très forte</div>
<div><div></div> Région</div>	<div><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>
<div>Echelle : 1:400000</div> <div>Exploitation RA 2000 - Agreste (juillet 2003)</div> <div>© IGN BD Cartho / © IGN BD Carthage</div>	

Les pressions sont dérivées à partir d'un indicateur qui prend en compte deux aspects, la quantité de pesticides pulvérisés, différenciée selon la proportion de cultures spéciales, de terres labourables et d'élevages, et la quantité de pesticides transférés, appréciée selon l'extension des sols nus.