



Juillet 2003

Directive Cadre sur l'Eau
District Rhône et Côtiers Méditerranéens
Régions Provence-Alpes-Côte d'Azur

Thème 9	
Pressions des prélèvements et hydrologie	
Prélèvements (en milliers m3/an) en eau de surface	Hydrologie (en m3/s)
<div><div></div> Prélèvements pour l'eau potable</div> <div><div></div> Prélèvements pour l'irrigation</div> <div><div></div> Prélèvements pour l'industrie</div>	<div><div></div> Stations hydrométriques</div> <div><div></div> Bleu : débit moyen interannuel (module)</div> <div><div></div> Rouge : débit d'étiage (GMNAS)</div> <div><div></div> Modification du régime hydrologique</div>
<div><div></div><div></div><div></div></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><div></div> Eaux de transition</div> <div><div></div> Eaux côtières</div>
Echelle : 1:400000 © IGN BD Carthage / © IGN BD Carthage	

Les données sur les prélèvements, représentées sous forme de diagrammes de répartition par secteurs, correspondent à la somme de l'ensemble des prélèvements en eau de surface connus pour 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 prélèvements et notamment des prélèvements importants (voir carte des pressions importantes).