



Septembre 2003

Thème 6	
Qualité des eaux et pressions polluantes	
Altération Métaux et autres micropolluants	Pressions toxiques ponctuelles et dispersées
<p>Qualité des cours d'eau</p> <ul style="list-style-type: none">% très bonne% bonne% moyenne% médiocre% mauvaise <p>Points RNB ou RCB (données 2002)</p> <ul style="list-style-type: none">U MétauxS Autres micropolluants <p>Points Etude (année : consulter le fichier associé)</p> <ul style="list-style-type: none">U MétauxS Autres micropolluants	<p>Production annuelle de DDGD (*)</p> <ul style="list-style-type: none">10 - 150 t/an150 - 500 t/an500 - 1000 t/an1000 - 3500 t/an> à 3500 t/an <p>ICPE(**) susceptibles de rejeter des micropolluants toxiques</p> <ul style="list-style-type: none">Traitement de surface, travail des métauxChimie, pharmacie, pesticides, matières plastiques, pétroleDéchetsTextile, tanneriePeintures, encres20 Industriels <p>5 Industriels 1 Industrie</p>
<p>Région</p> <p>Bassins versants DCE</p>	<p>Masses d'eau</p> <ul style="list-style-type: none">Cours d'eauPlans d'eau naturelsAutres plans d'eauEaux de transitionEaux côtières
<p>Echelle : 1:400000</p> <p>© IGN BD Carthage / © IGN BD Carthage</p> <p>INSEE (années 2002)</p> <p>Fichier ICPE - ORRE</p> <p>Etude Inter-Agence n° 79</p>	

(*) DDGD : Déchets dangereux en quantités dispersées

(**) ICPE : Installation Classées pour la Protection de l'Environnement

Point important : le symbole représentant ces apports 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).