

METHODOLOGIE DE DEFINITION DES PRIORITES D'INTERVENTION POUR LA POLLUTION TOXIQUE INDUSTRIELLE : APPLICATION AU BASSIN LOIRE BRETAGNE



CETTE ETUDE PERMET A TRAVERS LE RECOUPEMENT DE DEUX INFORMATIONS, L'ECOTOXICITE DES MICROPOLLUANTS (132 SUBSTANCES DE LA DIRECTIVE 76/464/CEE) ET LE RISQUE D'APPARITION DANS LES REJETS INDUSTRIELS, D'IDENTIFIER LES MICROPOLLUANTS LES PLUS ECOTOXIQUES ET CEUX QUI SONT LE PLUS GENERES PAR LES ACTIVITES PREDOMINANTES D'UN BASSIN INDUSTRIEL (METHODE SIRIS) - TABLEAUX DES CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET ECOTOXIQUES DES MICROPOLLUANTS

Auteurs du document : BOURRAIN X, NICOL F, AELB, AGENCE DE L'EAU LOIRE BRETAGNE

Obtenir le document : Agence de l'eau Loire Bretagne

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés : TOXICITE, POLLUTION INDUSTRIELLE, ECOTOXICITE, METHODOLOGIE, MICROPOLLUANT

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS, POLLUTIONS NUISANCES ET PREVENTION

Date : 1998-08-01

Format : text/xml

Source : 5473

Langue : Français

Couverture géographique : BASSIN LOIRE BRETAGNE

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00007074>

<http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaidoc/doc00007074.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/methodologie-de-definition-des-priorites-d-intervention-pour-la-pollution-toxique-industrielle-appli0>

Evaluer cette notice: