

GENOTOXICITE : ETUDE COMPARATIVE ENTRE LE TEST JAYLET ET LE TEST MICRONOYAU XENOPE



L'ENVAHISSEMENT CROISSANT DE NOTRE ENVIRONNEMENT PAR DES PRODUITS CHIMIQUES PARFOIS TRES STABLES (COMME LE SONT LES COMPOSES ORGANOCHLORES) EST A L'ORIGINE D'UN TRES GRAND NOMBRE DE TRAVAUX VISANT A METTRE AU POINT DES SYSTEMES BIOLOGIQUES CAPABLES DE DETECTER LES AGENTS GENOTOXIQUES. AINSI DE NOMBREUX TESTS PERMETTENT D'EVALUER LE POUVOIR GENOTOXIQUE DES EAUX DOUCES. TEL EST LE BUT DE CETTE ETUDE.

Auteurs du document : MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, AGENCES DE L'EAU, AGENCE DE L'EAU ADOUR GARONNE, CENTRE DE BIOLOGIE DU DEVELOPPEMENT DE TOULOUSE, STE IDE ENVIRONNEMENT TOULOUSE

Obtenir le document : AEAP

Diffuseur des métadonnées : AEAP

Mots clés : ECOTOXICOLOGIE, COKERIE, TOXICITE, TEST DE TOXICITE, COURS D'EAU, INDUSTRIE CHIMIQUE, INDUSTRIE DU PAPIER, INDUSTRIE METALLURGIQUE, EAU USEE URBAINE, GENETIQUE

Date : 1995-01-01

Format : text/xml

Source : ETUDE INTERAGENCES N 44

Télécharger les documents : <http://oai.eauetbiodiversite.fr/entrepotsOAI/EIA/B7757.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/genotoxicite-etude-comparative-entre-le-test-jaylet-et-le-test-micronoyau-xenope0>

Evaluer cette notice: