

— Perturbateurs endocriniens : detecter, evaluer, eliminer —

Les hormones et substances apparentées qui sont le plus souvent rejetées dans les lacs et rivières avec les effluents urbains peuvent nuire à la faune aquatique. L'écotoxicologie dispose de tests qui facilitent la détection et l'évaluation de ces polluants et aident à décider des stratégies de dépollution à mettre en oeuvre en permettant, par exemple, de juger de l'efficacité des traitements complémentaires d'épuration.

Auteurs du document : Kienle C., Kunz P., Werner I.

Obtenir le document : eawag news

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE, COURS D'EAU, ECOTOXICOLOGIE, HORMONE, MICROPOLLUANT, REJET EN COURS D'EAU, Perturbateur endocrinien

Date : 2012-06-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32386

Source : EAWAG NEWS N° 72 Page 8-11

Langue : Français

Droits d'utilisation : © eawag news

Accéder à la notice source : <https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Perturbateurs-endocriniens-detecter-evaluer-eliminer>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/perturbateurs-endocriniens-detecter-evaluer-eliminer0>

Evaluer cette notice: