

Effets des charges polluantes irregulieres et repetees

Seule la dose fait le poison. En est-il vraiment ainsi ? Et combien de temps faut-il aux organismes exposés pour se régénérer ? Qu'advient-il si plusieurs vagues de pollution viennent à se succéder ? C'est à ce type de questions que nous avons cherché à répondre par le biais d'expérimentations et de modélisations toxicocinétiques et toxicodynamiques.

Auteurs du document : Ashauer R.

Obtenir le document : EAWAG

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : ECOTOXICITE, EPURATION DE L'EAU, POLLUANT, TOXICITE

Date : 2009-10-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32655

Source : EAWAG NEWS N° 67 Page 11-14

Langue : Français

Droits d'utilisation : © EAWAG

Accéder à la notice source : <https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Effets-des-charges-polluantes-irregulieres-et-repetees>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/effets-des-charges-polluantes-irregulieres-et-repetees0>

Evaluer cette notice: