

L'argent, perturbateur intracellulaire

L'évaluation de l'effet des polluants sur les êtres vivants est d'autant plus difficile qu'ils sont présents en petites quantités. Alors que les approches classiques s'avèrent souvent trop limitées, les méthodes dites omiques offrent des perspectives intéressantes en intervenant à l'échelle moléculaire. Elles ont ainsi révélé qu'une contamination du milieu par de l'argent modifiait l'activité génétique et le profil protéique des algues vertes.

Auteurs du document : Pillai S.

Obtenir le document : eawag news

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : ALGUE, ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE, ARGENT, POLLUTION CHIMIQUE, TOXICITE, perturbateur endocrinien

Date : 2012-12-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32682

Source : EAWAG NEWS N° 73 Page 23-27

Langue : Français

Droits d'utilisation : © eawag news

Accéder à la notice source : <https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Largent-perturbateur-intracellulaire>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/l-argent-perturbateur-intracellulaire0>

Evaluer cette notice: