

— La face cachée des médicaments

Les résidus d'analgésiques, de contraceptifs et, plus généralement, de médicaments dans l'environnement posent un grave problème. Ils se répandent dans nos eaux, notamment par le biais de l'eau déjà épurée. De même, des germes résistants aux antibiotiques non éliminés par les stations d'épuration (STEP) parviennent parfois dans nos rivières et nos lacs.

Auteurs du document : Zimmermann-Steffens S., Gerber B., Wäfler K.

Obtenir le document : Office Fédéral de l'Environnement (OFED)

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : ECOTOXICITE, EFFLUENT D'EPURATION, MEDICAMENT, POLLUTION DE L'EAU, RESIDU PHARMACEUTIQUE

Date : 2015-03-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/33563

Source : Environnement N° 3 Page 9-11

Langue : Français

Droits d'utilisation : © 2015 Office Fédéral de l'Environnement (OFED)

Accéder à la notice source : <https://www.oieau.fr/eadoc/notice/La-face-cach%C3%A9e-des-m%C3%A9dicaments>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-face-cachee-des-medicaments0>

Evaluer cette notice: