

## Présence des médicaments dans l'environnement aquatique

L'environnement aquatique est contaminé par des médicaments et leurs métabolites appartenant à différentes classes médicamenteuses. La présence de ces composés médicamenteux, souvent encore actifs, a plusieurs origines possibles. Leurs effets potentiels dans les différents compartiments environnementaux sont encore mal connus. L'impact en termes de risques sanitaires chez l'Homme reste également à étudier. Des modèles prédictifs permettent de déterminer les concentrations environnementales. Des stratégies analytiques, utilisant une instrumentation performante, doivent être conduites pour dresser l'inventaire de cette pollution d'un nouveau genre.

**Auteurs du document :** DEFERT BRIGITTE, HUART BRUNO

**Obtenir le document :** INIST-CNRS

**Diffuseur des métadonnées :** INIST-CNRS

**Mots clés :** INVENTAIRE, POLLUANT, POLLUTION, CONCENTRATION, INSTRUMENTATION, MILIEU AQUATIQUE, MODÈLE, ORIGINE, STRATÉGIE

**Date :** 2009-01-01

**Format :** text/xml

**Source :** Revue European journal of water quality FRA N° 1 Pages 95-108

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Copyright 2009 INIST-CNRS. All rights reserved.

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/presence-des-medicaments-dans-l-environnement-aquatique0>

Evaluer cette notice: