

Résidus de médicaments dans les milieux aquatiques. Besoins et outils pour la surveillance, évaluation des risques



La surveillance des résidus médicamenteux dans nos milieux aquatiques et l'évaluation du risque pour l'environnement et la santé humaine étaient au cœur du séminaire organisé par l'Onema les 25 et 26 mai derniers à Paris. Près de 80 spécialistes de la santé et de l'environnement sont venus partager leur expertise. L'objectif ? Jeter les bases d'un programme d'actions concerté pour faire progresser les connaissances et contribuer à l'élaboration du plan national interministériel sur les résidus de médicaments dans l'eau.

Auteurs du document : ROUSSEL C., ONEMA

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : MILIEU AQUATIQUE, EVALUATION, RESIDUS DE MEDICAMENTS, EVALUATION DES RISQUES, SURVEILLANCE

Thème (issu du Text Mining) : SANTE - HYGIENE - MICROORGANISME PATHOGENE, TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 2009

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Colloque, Paris, 25 et 26 mai 2009. Les rencontres de l'Onema, n° 1. 4p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Ouvrage

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00083049

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/59677?fic=PUBLI/R8/73.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/residus-de-medicaments-dans-les-milieu-aquatiques-besoins-et-outils-pour-la-surveillance-evaluation0>

Evaluer cette notice: