

Expérimenter la diffusion de supports pédagogiques autour de la question des médicaments dans l'eau, et en mesurer l'effet ou l'intérêt au regard de différents publics cibles. Elaboration de messages sur l'utilisation, l'impact et les bonnes pratiques relatives aux détergents-biocides et aux antibiotiques et antibiorésistance dans l'environnement. Livrables L5 et L6



Le lien entre la présence de résidus médicamenteux dans l'eau et les effets pour la santé humaine n'est pas clairement établi ; on parle ainsi de " risques émergents ", avec des questions posées autour du principe de précaution et de l'acceptabilité de ces risques. Les pouvoirs publics encouragent et soutiennent les actions de recherche et expérimentation portant sur des voies complémentaires notamment les stratégies de réduction à la source. D'où l'importance aujourd'hui de fournir une information didactique favorisant l'appropriation de connaissances sur un sujet complexe, dans le but d'alimenter le débat public. "

Auteurs du document : BRELOT E., GRAIE, AGENCE DE L'EAU RHONE MEDITERRANEE CORSE, AFB, ARS, PRSE3, EHESP, UNIVERSITE LYON

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : PEDAGOGIE, ANTIBIOTIQUE, HAUTE SAVOIE, BELLECOMBE, ETUDE SOCIOLOGIQUE, BONNES PRATIQUES, DETERGENT, BIOCIIDE, ANTIBIORESISTANCE

Thème (issu du Text Mining) : SANTE - HYGIENE - MICROORGANISME PATHOGENE

Date : 2019

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : 77p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Rapport technique

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00083979

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/60607?fic=PUBLI/R22/93.pdf

Département : HAUTE-SAVOIE (74)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/experimenter-la-diffusion-de-soutports-pedagogiques-autour-de-la-question-des-medicaments-dans-l-eau-0>

Evaluer cette notice: