

Biotechnologies et Eau - Detection des polluants émergents dans l'eau : etat des lieux



L'objectif de cette étude est d'identifier les procédés innovants d'analyse de l'eau pour les polluants émergents et de mettre en évidence les problématiques à résoudre. Ce travail a été rendu possible grâce à une étude bibliographique récente non exhaustive, une analyse des programmes français et européens et des entretiens avec des scientifiques experts.

Auteurs du document : Feraudet A.

Obtenir le document : ADEBIOTECH

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : ANALYSE DE L'EAU, BIOTECHNOLOGIE, POLLUANT, substance emergeante

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS, TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 2009-01-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32203

Source : Page 32 p.

Langue : Français

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Biotechnologies-et-Eau-Detection-des-polluants-emergents-dans-leau-etat-des-lieux>

Télécharger les documents : https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/44/222674/222674_doc.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/biotechnologies-et-eau-detection-des-polluants-emergents-dans-l-eau-etat-des-lieux0>

Evaluer cette notice: