

## — Analyse de l'eau : Quelle place pour les biocapteurs ? —

Où en est l'utilisation des organismes vivants pour détecter ou mesurer l'éventuelle toxicité d'une eau ?  
Les biocapteurs ou les bioessais sont-ils encore vus comme une solution d'avenir ou un espoir sans lendemain ?

**Auteurs du document** : Baruch J. O.

**Obtenir le document** : Editions Johanet, Paris (L'Eau, l'Industrie, Les Nuisances), [www.editions-johanet.com](http://www.editions-johanet.com)

**Diffuseur des métadonnées** : Office International de l'Eau

**Mots clés** : ANALYSE DE L'EAU, BIOESSAI, CAPTEUR, ECOTOXICITE, milieux aquatiques, MICROPOLLUANT, LUTTE CONTRE LA POLLUTION, REJET EN COURS D'EAU, EFFLUENT, BIOCAPTEUR, BIOSURVEILLANCE, GENOTOXICITE

**Date** : 2020-03-30

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : OIE/34269

**Source** : L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES N° 430 Page 49-54 p.

**Langue** : Français

**Droits d'utilisation** : © 2020 Editions Johanet, Paris (L'Eau, l'Industrie, Les Nuisances), [www.editions-johanet.com](http://www.editions-johanet.com)

**Accéder à la notice source** : <https://www.oieau.fr/eadoc/notice/Analyse-de-leau-Quelle-place-pour-les-biocapteurs>

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/analyse-de-l-eau-quelle-place-pour-les-biocapteurs0>

Evaluer cette notice: