

Réduire la contamination chimique des milieux aquatiques : cinq années d'avancées et de résultats



Près de 200 participants, gestionnaires, acteurs de l'eau et scientifiques, étaient réunis à Paris les 17 et 18 juin derniers pour un séminaire national consacré à la surveillance et à la réduction des contaminations chimiques des milieux aquatiques. Une large palette de résultats et d'outils a été présentée, à l'issue de cinq années d'une forte mobilisation du BRGM, de l'Ifremer, de l'Ineris et d'Irstea.

Auteurs du document : BASILICO L., STAUB P.F., PERCEVAL O., ONEMA

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : POLLUTION EAU, MILIEU AQUATIQUE, PCB, POLLUTION CHIMIQUE, PESTICIDE, DIRECTIVE, REGLEMENTATION, DIRECTIVE CADRE SUR L'EAU, MICROPOLLUANT, POLYCHLOROBIPHENYLES, POLYBROMODIPHENYL-ETHERS, PBDE, HYDRO- CARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES, HAP,

METAUX, METALLOIDES, DIOXINES, FURANES, PHTALATES

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS

Date : 2013

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Séminaire national consacré à la surveillance et à la réduction des contaminations chimiques des milieux aquatiques, Paris, 17 et 18 juin 2013. Les Rencontres de l'Onema, n° 23. 6 p.

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/DOC00083444

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/60072?fic=PUBLI/R11/12.pdf

Emprise nationale : FRA

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/reduire-la-contamination-chimique-des-milieux-aquatiques-cinq-annees-d-avancees-et-de-resultats0>

Evaluer cette notice: