

La contamination chimique des milieux aquatiques. Outils et méthodes pour le diagnostic et l'action



Le séminaire Surveiller, évaluer et réduire les contaminations chimiques des milieux aquatiques a été organisé par l'Onema et l'Ineris. Il s'est tenu à Paris, 17 et 18 juin 2013. Le présent document propose une synthèse des avancées scientifiques et opérationnelles présentées au cours de ces deux journées, abordant successivement les trois grands axes de travail du plan Micropolluants 2010-2013 : la connaissance et la maîtrise des sources de pollution, l'amélioration du diagnostic de l'état des milieux aquatiques, et enfin les travaux relatifs aux nouvelles substances et aux nouveaux outils biologiques pour le diagnostic et l'action.

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

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : POLLUTION, CONTAMINATIONS CHIMIQUES, MILIEUX AQUATIQUES, DIAGNOSTIC, MICROPOLLUANTS, REDUCTION, OUTILS

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

Date : 2014

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Séminaire Surveiller, évaluer et réduire les contaminations chimiques des milieux aquatiques, Paris, 17 et 18 juin. Les rencontres - synthèse, 72p.

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/DOC00082974

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/59602?fic=PUBLI/R7/84.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-contamination-chimique-des-milieux-aquatiques-outils-et-methodes-pour-le-diagnostic-et-l-action0>

Evaluer cette notice: