

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

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

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

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

Date : 2014-03-01

Type de ressource : Collection

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2014.031

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

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/468/1/2014_031.pdf_6016Ko

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>