

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

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : CONTAMINATION CHIMIQUE, MILIEUX AQUATIQUES, PESTICIDES, POLYCHLOROBIPHENYLES, PCB, POLYBROMODIPHENYL-ETHERS, PBDE, HYDRO- CARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES, HAP,

METAUX, METALLOIDES, DIOXINES, FURANES, PHTALATES

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS

Date : 2013-12-01

Type de ressource : Collection

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2013.071

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

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/729/1/2013_071.pdf_3023Ko

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: