

Exercices d'intercomparaison in situ des échantillonneurs intégratifs. Application pour l'échantillonnage de métaux, d'hydrocarbures aromatiques polycycliques et de pesticides - Convention 2009 - Action 5



Les difficultés analytiques liées à la mesure de micropolluants dans les eaux naturelles ou urbaines ont conduit au développement de divers systèmes d'échantillonnage in situ dans le but de faciliter la représentativité de l'échantillonnage et la détection des micropolluants dans les eaux. Le développement et la maîtrise de nouveaux outils d'échantillonnage intégratif permettent, par exemple, d'intégrer dans le temps les éventuelles variations des concentrations en micropolluants dans les milieux aquatiques récepteurs et ainsi de mieux caractériser la contamination chimique d'un écosystème aquatique. Il s'agit ici de présenter l'organisation d'un essai d'intercomparaison sur ces nouveaux outils pour l'échantillonnage de substances prioritaires de la DCE dans les eaux douces et marines.

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS, DROIT

Date : 2010-04

Format : text/xml

Langue : Français

Droits d'utilisation : 2010 AQUA-REF, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00019/12997/9973.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00019/12997/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/exercices-d-intercomparaison-in-situ-des-echantillonneurs-integratifs-application-pour-l-echantillon0>

Evaluer cette notice: