

Utilisation des échantillonneurs passifs pour l'évaluation de la contamination chimique des eaux marines: application à la Méditerranée française



Les possibilités d'utilisation d'échantillonneurs passifs pour l'évaluation de la contamination chimique des masses d'eau ont été testées dans le cadre du projet PEPS. L'objectif principal était d'évaluer à "grande échelle" et dans différentes conditions de terrain (20 masses d'eau côtières réparties sur l'ensemble de la façade méditerranéenne française) l'opérationnalité de ces systèmes en terme de réduction des coûts, fiabilité et rapidité d'obtention des résultats, mais aussi en terme de facilité de mise en oeuvre (par du personnel non spécialisé, mais préalablement formé).

Auteurs du document : Gonzalez, Jean-louis, Guyomarch, Julien, Tapie, Nathalie, Munaron, Dominique, Budzinski, Helene, Andral, Bruno, Boissery, Pierre

Obtenir le document : Rapports et procès verbaux des réunions CIESM, vol.39, p.258

Mots clés: Monitoring, Western Mediterranean, Trace Elements, Sampling Methods

Thème (issu du Text Mining): TYPOLOGIE DES EAUX, INFORMATION - INFORMATIQUE, MILIEU NATUREL

Date: 2010 Format: text/xml Langue: Inconnu

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

Télécharger les documents :https://archimer.ifremer.fr/doc/00085/19601/17239.pdf

https://archimer.ifremer.fr/doc/00085/19601/

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/utilisation-des-echantillonneurs-passifs-pour-levaluation-de-la-contamination-chimique-des-eaux-mar0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

