

Séminaire échantillonneurs passifs et méthodes alternatives de prélèvement. Actes et synthèse des discussions



Ce séminaire aborde les aspects techniques et théoriques de l'échantillonnage passif : types de dispositifs, domaines d'application, limites et intérêts, développements méthodologiques, outils de screening, approches quantitatives et amélioration de la représentativité in situ, modélisation et compréhension des mécanismes, etc. Des applications environnementales in situ sont présentées (ex : couplage entre l'échantillonnage intégré et les bioessais, essais inter-laboratoires). Les présentations couvrent les principaux dispositifs (SPMD, DGT, POCIS et SBSE (Stir bar sorptive extraction)) avec un rappel des généralités (bref état de l'art) et l'exposé d'applications et de développements récents et innovants. Ce séminaire s'adresse aux chercheurs et étudiants ainsi qu'aux utilisateurs finaux (ex : réseaux de surveillance DCE). Il fait suite au premier séminaire, sur les échantillonneurs intégratifs de terrain appliqués aux contaminants organiques, organisé au Cemagref de Lyon le 23 novembre 2005. Ce séminaire a été organisé par le Cemagref et il s'inscrit dans le cadre du programme de travail d'AQUAREF1. Il s'est tenu le 6 février 2008 au Cemagref de Bordeaux (Cestas) et 52 personnes ont participé.

Auteurs du document : MAZZELLA N., COQUERY M., CEMAGREF, AQUAREF

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : ECHANTILLONNEURS PASSIFS, CONTAMINANTS, PRELEVEMENT

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS

Date : 2008-09-01

Type de ressource : Congrès

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2008.B020

Source : Congrès. Bordeaux, 6 février 2008. Convention ONEMA CEMAGREF 2008. 20p.

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/512/1/2008_B020.pdf_213Ko

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/seminaire-echantillonneurs-passifs-et-methodes-alternatives-de-prelevement-actes-et-synthese-des-dis0>

Evaluer cette notice: