

## Surveillance des résidus de médicament dans les eaux. Stabilité dans les échantillons et distribution entre fractions dissoute et particulaire. Document final

**Autre denomination :** Monitoring of drug residues in water - and stability in the sample distribution fraction between dissolved and particulate



Ce rapport, rédigé par le BRGM dans le cadre du programme d'action d'AQUAREF et dans le cadre du partenariat ONEMA-BRGM pour l'année 2011, a pour objectif de faire le point sur les exigences pour l'analyse de substances pharmaceutiques dans les eaux. Des campagnes de surveillance exploratoires d'ores et déjà organisées pour ces composés dans les eaux devraient bientôt être lancées à plus large échelle. Il apparaît donc important de bien préciser quelques paramètres relatifs aux conditions d'analyses, notamment en termes de fraction à analyser (totale/dissoute) et de stabilité de ces substances dans les échantillons d'eau.

**Auteurs du document :** BRISTEAU S., BRGM

**Obtenir le document :** [ONEMA](#)

**Diffuseur des métadonnées :** ONEMA

**Mots clés :** EAUX, DISTRIBUTION, FRACTION PARTICULAIRE, FRACTION DISSOUE, MATIERES EN SUSPENSION, STABILITE, SPE, SUBSTANCES PHARMACEUTIQUES, DELAI

**Thème (issu du Text Mining) :** TYPOLOGIE DES EAUX

**Date :** 2011-12-01

**Type de ressource :** Rapport d'étude

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 2011.051

**Source :** Rapport d'étude. Programme d'activité AQUAREF 2011. 64p.

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Accès libre

**Niveau de lecture :** Professionnels, Experts

**Couverture géographique :**

National

**Télécharger les documents :** [http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/603/1/2011\\_051.pdf\\_2842Ko](http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/603/1/2011_051.pdf_2842Ko)

[http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/603/2/2011\\_051synthese.pdf\\_48Ko](http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/603/2/2011_051synthese.pdf_48Ko)

**Emprise nationale :** FXX

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/surveillance-des-residus-de-medicament-dans-les-eaux-stabilite-dans-les-echantillons-et-distribution0>

Evaluer cette notice: