

## Modélisation intégrée : état des lieux et propositions de développement



Ce rapport présente le principe des modèles intégrés pour gérer les rejets de substances chimiques à l'échelle d'un bassin versant, de façon à respecter les normes de qualité environnementales dans le milieu. Il propose en outre un programme de travail pour développer et mettre en oeuvre à partir des outils existants les modèles et les outils simples construits sur leur base, et acquérir les données nécessaires.

**Auteurs du document :** BRIGNON J.M., INERIS

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

**Diffuseur des métadonnées :** ONEMA

**Mots clés :** GESTION DES FLUX, MICROPOLLUANT, REJET, BASSIN VERSANT

**Thème (issu du Text Mining) :** MOT OUTIL

**Date :** 2008-12-18

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

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 2008.014

**Source :** Rapport d'étude. Convention ONEMA INERIS 2008. 48p.

**Langue :** Français

**Télécharger les documents :** [http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/415/1/2008\\_014.pdf\\_3303Ko](http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/415/1/2008_014.pdf_3303Ko)

**Emprise nationale :** FXX

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/modelisation-integree-etat-des-lieux-et-propositions-de-developpement0>

Evaluer cette notice: