

Développement d'un modèle de gestion des sources d'eutrophisation d'un bassin versant. Synthèse des éléments techniques mobilisables en vue de spécifications. Rapport final



La mise en oeuvre de la Directive Cadre sur l'Eau exige de réduire les rejets et les concentrations de différents polluants afin de d'atteindre un bon état chimique et écologique des eaux. Ce rapport présente une étape d'une étude pluriannuelle focalisée sur l'effet des fertilisants sur les cours d'eau et sur la modélisation de leur transfert et de leur devenir. Il a pour objectif de décrire les besoins en matière de modélisation de l'eutrophisation d'un bassin versant. Considérant les modèles existant, les connaissances actuelles (et leurs limites), une suite d'outils semble utile pour décider et mettre en oeuvre des mesures de gestion de l'eutrophisation des cours d'eau et à leur embouchure.

Auteurs du document : LE GALL A.C., INERIS

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : EUTROPHISATION, RIVIERE, ZONES COTIERES, AZOTE, PHOSPHORE, MODELISATION

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, MOT OUTIL

Date : 2013-03-01

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2013.B028

Source : Rapport d'étude. Convention Onema - Ineris 2012. 22p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Experts

Couverture géographique :

National

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/622/1/2013_B028.pdf_562Ko

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/developpement-d-un-modele-de-gestion-des-sources-d-eutrophisation-d-un-bassin-versant-synthese-des-e0>

Evaluer cette notice: