

APPLICATION DU MODELE PEGASE A L'ECHELLE DU BASSIN DE L'AGENCE (BASSINS DE LA LOIRE, DE LA BRETAGNE ET DES COTIERS VENDEENS) - RAPPORT FINAL



Le modèle PEGASE est un outil de modélisation de la qualité des eaux de surface. Ce rapport décrit les tâches réalisées pour appliquer le modèle à l'ensemble du bassin Loire-Bretagne et les résultats obtenus.

Auteurs du document : EVERBECQ E, BOUROUAG T, DELIEGE JF, SMITZ J, MARKATOS M, AELB, AGENCE DE L'EAU LOIRE BRETAGNE, CENTRE D'ETUDE ET DE MODELISATION DE L'ENVIRONNEMENT, UNIVERSITE DE LIEGE

Obtenir le document : Agence de l'eau Loire Bretagne

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés : MODELISATION, MODELE DETERMINISTE, SIMULATION, PRESSION, REJET EN COURS D'EAU, EUTROPHISATION, QUALITE DE L'EAU, EAU DE SURFACE

Thème (issu du Text Mining) : MOT OUTIL, PARAMETRES CARACTERISTIQUES DES EAUX ET DES BOUES

Date : 2005-07-01

Format : text/xml

Source : 10006

Langue : Français

Couverture géographique : BASSIN DE LA LOIRE

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00014227>

http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaidoc/IIB1286_2.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/application-du-modele-pegase-a-l-echelle-du-bassin-de-l-agence-bassins-de-la-loire-de-la-bretagne-et0>

Evaluer cette notice: