

La prévision hydrométéorologique sur le bassin versant du Rhône en amont du Léman

L'objectif prioritaire du projet de 3^ee Correction du Rhône est d'améliorer la protection de la vallée du Rhône contre les inondations à l'amont du lac Léman. Dans ce contexte, le projet MINERVE vise à optimiser la gestion des flux hydrauliques lors des fortes précipitations, en tirant profit du réseau d'aménagements hydroélectriques existant sur le bassin versant. Pour ce faire, un modèle de prévisions hydrométéorologiques a été développé, assorti d'un modèle d'aide à la décision pour l'exploitation préventive des aménagements.

Auteurs du document : BOILLAT JEAN-LOUIS, GARCIA HERNANDEZ JAVIER, HINGRAY BENOÎT, JORDAN FRÉDÉRIC

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés : BASSIN VERSANT, CRUE, HYDRAULIQUE, HYDROGRAMME, INONDATION, ANALYSE RISQUE, CORRECTION, DÉBIT RIVIÈRE, GESTION BASSIN, GESTION RESSOURCE EAU, MODÈLE, MODÈLE HYDROLOGIQUE, MÉTÉOROLOGIE, PROJET, PROTECTION, PRÉCIPITATION ATMOSPHÉRIQUE, PRÉVISION, RÉSEAU HYDROGRAPHIQUE, SIMULATION NUMÉRIQUE, SYSTÈME AIDE DÉCISION

Date : 2009-01-01

Format : text/xml

Source : Revue Houille blanche (Grenoble) FRA N° 5 Pages 61-70

Langue : Français

Droits d'utilisation : Copyright 2011 INIST-CNRS. All rights reserved.

Couverture géographique : EUROPE, EUROPE CENTRALE, EUROPE OUEST, LAC GENÈVE, RIVIÈRE RHÔNE, SUISSE, VALLÉE RHÔNE

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-prevision-hydrometeorologique-sur-le-bassin-versant-du-rhone-en-amont-du-leman0>

Evaluer cette notice: