

— La prévision hydrométéorologique... et après ? : Prévisions hydrométéorologiques —

Jusqu'à présent évaluation scientifique et technique de l'aléa inondation et gestion de crise en cas d'inondation étaient deux mondes totalement séparés. La mise en place d'un travail commun entre le service de prévision des crues Alpes du Nord et le Service Départemental d'Incendie et de Secours de l'Isère a permis de construire un schéma d'anticipation du risque et d'obtenir une vision réelle et chronologique des événements susceptibles de se produire. Ce travail a débouché sur une meilleure connaissance de cette problématique par les sapeurs-pompiers. Un outil permet de définir des postures opérationnelles et une cartographie des enjeux, grâce à l'emploi d'un SIG. Il autorise désormais une planification des secours, notamment pour optimiser les temps de réponse des secours en cas d'une crue de la rivière Isère qui traverse la capitale des Alpes: Grenoble.

Auteurs du document : JAL NICOLAS, MARTIN OLIVIER, PERRET DAMIEN

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés : CARTOGRAPHIE, CRUE, GESTION, INCENDIE, INONDATION, PLANIFICATION, MISE EN PLACE, MÉTÉOROLOGIE, PRÉVISION, RIVIÈRE, SYSTÈME INFORMATION GÉOGRAPHIQUE, SÉCURITÉ

Date : 2009-01-01

Format : text/xml

Source : Revue Houille blanche (Grenoble) FRA N° 6 Pages 76-78

Langue : Français

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

Couverture géographique : ALPES, ALPES FRANÇAISES, EUROPE, EUROPE OUEST, FRANCE, ISÈRE

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-prevision-hydrometeorologique-et-apres-previsions-hydrometeorologiques0>

Evaluer cette notice: