

SIMBA, le simulateur de barrage pour la formation des exploitants à la gestion des ouvrages hydrauliques en crue

La gestion d'un aménagement hydraulique en période de crue est une activité soumise à de forts enjeux ; notamment de sûreté et juridiques. Il est donc essentiel que les exploitants soient bien préparés à cette situation exceptionnelle. Fruit d'une collaboration étroite entre l'Ingénierie Hydraulique, la R&D, et le Service de la Formation Professionnelle d'EDF, le simulateur de barrage SIMBA à été conçu pour répondre à ce besoin.

Auteurs du document : DEL GATTO LAURENT, DEMAY ERIC, MAZINGUE PIERRE

Obtenir le document : INIST-CNRS Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés: BARRAGE, CRUE, GESTION, EXPLOITATION, OUTIL LOGICIEL, SIMULATEUR

Date: 2010-01-01 Format: text/xml

Source: Revue Houille blanche (Grenoble) FRA N° 1 Pages 41-43

Langue: Français

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

Couverture géographique : EUROPE, FRANCE

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/simba-le-simulateur-de-barrage-pour-la-

formation-des-exploitants-a-la-gestion-des-ouvrages-hydrauliq0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

