

— Hydrologie fréquentielle -Une science predictive

La fréquence inhabituelle d'évènements hydrométéorologiques particuliers constatés ces dernières décennies et leurs conséquences souvent catastrophiques sur la société et l'environnement illustrent bien l'importance de l'analyse statistique fréquentielle lors de la conception d'ouvrages de gestion des eaux et de prévention des risques naturels. Cet ouvrage définit et précise les concepts et approches méthodologiques de cette discipline, recense les méthodes essentielles à considérer, explique rigoureusement et pédagogiquement les techniques qui s'y rapprochent, illustre et critique à l'aide d'exemples leurs applications. Un chapitre présente en plus les développements récents en recherche et les perspectives en la matière.

Auteurs du document : Favre A. C., Meylan P., Musy A.

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : EAU PLUVIALE, PRECIPITATION ATMOSPHERIQUE, PREVENTION DE RISQUE, RISQUE MAJEUR

Date : 2009-01-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32357

Source : Page 184 p.

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Hydrologie-frequentielle-Une-science-predictive>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/hydrologie-frequentielle-une-science-predictive0>

Evaluer cette notice: