

Avis délibéré du CGPC, du CGAAER et de l'IGE (19 mars 2007) concernant « les compétences en hydraulique » en France : Mesures Hydrologiques et Incertitudes (Hydrométrie, Qualité de l'eau)

Le retour d'expérience des inondations survenues au cours des 10 dernières années a conduit à constater dans les services de l'Etat une perte de compétences en hydraulique, à surface libre notamment. Après la publication d'un rapport plus détaillé sur le sujet, les corps d'inspection technique concernés, le CGPC, le CGAAER et l'IGE ont adressé à leurs ministres un avis délibéré sur le sujet. Ils constatent qu'en dépit de la décentralisation, l'Etat garde des missions propres qui nécessitent des compétences en hydraulique à hauteur de 1800 personnes, toutes spécialités confondues. Pour une remise à niveau, ils formulent les recommandations suivantes - Infléchir la gestion des personnels pour privilégier la compétence technique - Mettre en place un dispositif de formation spécifique pour la mise à niveau des compétences - Assurer durablement la formation et le recrutement des spécialistes - Organiser les services à un niveau qui permette un traitement techniquement sûr des dossiers - Améliorer et renforcer le réseau des établissements scientifiques et techniques sur lequel les services doivent pouvoir s'appuyer.

Auteurs du document : XAVIER PIN

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Mots clés : CRUE, GESTION, HYDRAULIQUE, INONDATION, ETUDE EXPERIMENTALE, PUBLICATION, RESEAU

Date : 2009-01-01

Format : text/xml

Source : Revue Houille blanche (Grenoble) FRA N° 3 Pages 92-96

Langue : Français

Droits d'utilisation : Copyright 2010 INIST-CNRS. All rights reserved.

Couverture géographique : EUROPE, EUROPE OUEST, FRANCE

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/avis-delibere-du-cgpc-du-cgaaer-et-de-l-ige-19-mars-2007-concernant-les-competences-en-hydraulique-e0>

Evaluer cette notice: