

Connaître les débits des rivières : quelles méthodes d'extrapolation lorsqu'il n'existe pas de station de mesures permanentes ?



Comment mesure-t-on les débits des rivières en France ? Comment estimer les débits des cours d'eau dépourvus de station de mesure ? Quel est l'impact de la disparition de stations de mesure sur la qualité de la régionalisation ? Comment utiliser des données hydrométriques limitées en quantité ? Conclusion et recommandations.

Auteurs du document : LEBECHEREL L., ANDREASSIAN V., AUGÉARD B., SAUQUET E., CATALOGNE C., ONEMA, IRSTEA

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : DEBIT DES RIVIERES, STATION HYDROMETRIQUE, ESTIMATION, REGIONALISATION

Thème (issu du Text Mining) : MOT OUTIL

Date : 2015-11-01

Type de ressource : Collection

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2015.061

Source : Collection Comprendre pour agir, (21). 28p.

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/757/1/2015_061.pdf_3757Ko

Département : 974

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/connaitre-les-debits-des-rivieres-queelles-methodes-d-extrapolation-lorsqu-il-n-existe-pas-de-station0>