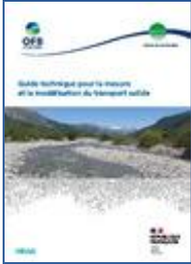


Guide technique pour la mesure et la modélisation du transport solide



La morphologie des cours d'eau est directement liée au transport des particules solides dans leur lit. Or mesurer cette dynamique des fonds reste une étape difficile à réaliser. S'appuyant sur des données scientifiques et techniques, ce guide propose un état de l'art sur le transport solide, ses outils de mesure et de modélisation. Il s'adresse notamment aux gestionnaires, bureaux d'étude et techniciens des collectivités.

Auteurs du document : CAMENEN B., MELUN G., OFB INRAE

Obtenir le document : [OFB](#)

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : MODELISATION, MESURE, MODELISATION, TRANSPORT SOLIDE, COURS D'EAU, ETAT DE L'ART

Thème (issu du Text Mining) : HYDRAULIQUE - HYDROLOGIE, MILIEU NATUREL

Date : 2021

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Guides et protocoles, 160 p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00083893

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/60521?fic=PUBLI/R20/46.pdf

Emprise nationale : FRA

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/guide-technique-pour-la-mesure-et-la-modelisation-du-transport-solide0>

Evaluer cette notice: