

Action n°66 du Programme 2018 au titre de l'accord cadre Agence de l'Eau - INRAE : Estimation de la dynamique d'érosion-reprise des sédiments fins sur les bancs de galets de l'Arc : une approche par traitement d'image - Méthode DeFI

L'objectif de cette action est de parvenir à mieux estimer la dynamique d'érosion et de reprise des sédiments fins sur les bancs de galets. Pour parvenir à cet objectif, il faut réussir à quantifier les sédiments fins présents à la surface d'un banc, puis mesurer leur évolution temporelle. Ces sédiments fins revêtent un enjeu particulier, notamment dans les rivières alpines telles que l'Arc ou l'Isère, qui reçoivent de très forts apports de matières en suspension (MES).

Auteurs du document : PÉNARD L, DREVET T, VERGNE T, DENG J, CAMENEN B, AERMC, INRAE

Obtenir le document : [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Mots clés : EROSION, HYDROGEOLOGIE, MATIERE EN SUSPENSION, SEDIMENT

Date : 2020

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00059475

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents :

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/11899/1/Rapport-action66.pdf_7403Ko

Département : ISERE (38)

Région : AUVERGNE-RHONE-ALPES (84)

Entité hydrographique : L'Arc (W10-0400)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/action-n-66-du-programme-2018-au-titre-de-l-accord-cadre-agence-de-l-eau-inrae-estimation-de-la-dyna0>

Evaluer cette notice: