

Avancées, apports et perspectives de la télédétection pour la caractérisation physique des corridors fluviaux



Le ministère en charge de l'environnement et l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques (Onema, intégré à l'Agence française pour la biodiversité depuis le 1er janvier 2017) ont organisé le 10 juin 2016, à Paris, une journée d'échanges sur les avancées techniques et scientifiques et leurs applications opérationnelles offertes par la télédétection fluviale et l'imagerie à haute résolution. La caractérisation de l'hydromorphologie et des habitats, l'identification des altérations, l'évaluation de la qualité des milieux aquatiques ou le suivi des opérations de restauration ne pourraient-ils pas bénéficier des avancées et des apports de la télédétection ?

Auteurs du document : VIVIER A., BRETON L., GRIVEL S., MELUN G., AFB, MTES

Obtenir le document : [AFB](#)

Diffuseur des métadonnées : AFB

Mots clés : TELEDETECTION, CORRIDORS FLUVIAUX, HYDROMORPHOLOGIE, HABITAT, RESTAURATION

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 2018-03-01

Type de ressource : Collection

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2018.009

Source : Collection Les actes. Journée technique, Paris, 10 juin 2016. 118p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Public

Niveau de lecture : Professionnel

Couverture géographique :

International

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1081/1/2018_009.pdf_11467Ko

Région : [MARTINIQUE \(02\)](#)

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/avancees-apports-et-perspectives-de-la-teledetection-pour-la-caracterisation-physique-des-corridors-0>

Evaluer cette notice: