

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

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : TELEDETECTION, HABITAT, RESTAURATION, LOIRE, SELUNE, RHONE, CORRIDORS FLUVIAUX,

HYDROMORPHOLOGIE

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

Date : 2018

Type de ressource : Document

Format : text/xml

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

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Ouvrage

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00083734

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/60362?fic=PUBLI/R15/52.pdf

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: