

Carhyce : Consolidation scientifique des connaissances et des modèles d'évaluation pour la caractérisation hydromorphologique des cours d'eau de métropole et d'Outre-mer. _____



Fruit de la convention de coopération entre l'Office français de la biodiversité (OFB) et le Laboratoire de Géographie Physique (LGP) du CNRS, ce rapport synthétise les principaux développements et résultats obtenus, pour la métropole et l'outre-mer, pour la période 2018-2020, concernant l'exploitation et la valorisation du projet national Carhyce (Caractérisation Hydromorphologique des Cours d'Eau). Cette étude poursuit les travaux des conventions CNRS-OFB précédentes (Gob et al., 2014, 2015; Tamisier et al., 2017a,b) et dégage les perspectives pour la convention de coopération 2021-2023.

Auteurs du document : GOB F., THOMMERET N., BILODEAU C., FRAUDIN C., KREUTZENBERGER K., CNRS, UNIVERSITE PARIS 1 PANTHEON SORBONNE, ESGT, OFB

Obtenir le document : [OFB](#)

Diffuseur des métadonnées : OFB

Mots clés : HYDROMORPHOLOGIE, COURS D'EAU, COLLECTE DONNEE, EVALUATION, CARHYCE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, MOT OUTIL

Date : 2021-12-01

Type de ressource : Rapport scientifique

Format : text/xml

Source : Rapport scientifique. Convention de coopération OFB / CNRS 2018 -2020. 75 p. + ann.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Professionnels, Experts

Télécharger les documents :

http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1362/1/Carhyce_rapport_scientifique_gob_et_al_2021.pdf_12095Ko

Emprise nationale : FRA

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/carhyce-consolidation-scientifique-des-connaissances-et-des-modeles-d-evaluation-pour-la-caracterisa0>

Evaluer cette notice: