

## 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, pourla période 2018-2020, concernant l'exploitation et la valorisation du projet national Carhyce (CAractérisation HYdromorphologiquedes 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 : Office français de la biodiversité

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

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

Date: 2021

Type de ressource : Document

Format : text/xml Source : 75 p. Langue : Français

**Droits d'utilisation :** Accès libre **Niveau de lecture :** Rapport technique

Accéder à la notice source :https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb\_recherche\_oai/DOC00083943

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb recherche oai/OUVRE DOC/60571?fic=PUBLI/R22/6.pdf

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:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

