

Les fonctions hydrologiques, biogéochimiques et biologiques des zones humides : éléments de connaissance



Dans le but d'éclairer les gestionnaires, les maîtres d'ouvrage, les élus, et d'élaborer un argumentaire en faveur de l'intérêt de la préservation et de la restauration des zones humides, ce document propose un bilan actualisé des connaissances du fonctionnement de ces écosystèmes en réalisant une synthèse des résultats de recherches à partir des revues scientifiques internationales ainsi que des retours d'expériences de restaurations. Afin de comprendre les processus et mécanismes internes aux écosystèmes, il est nécessaire d'analyser ces processus en disséquant ces écosystèmes puis en classant ces processus en fonctions hydrologiques, biogéochimiques et biologiques. Mais il est tout aussi nécessaire de bien garder à l'esprit que chaque zone humide est un système complexe dans lequel tous ces processus interfèrent les uns avec les autres, en se déroulant à différentes échelles spatiales et temporelles, comme le montre le dernier chapitre à l'aide d'exemples concrets.

Auteurs du document : RAPIN A, FONTANEL F, CHAMBAUD F, AERMC

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

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

Mots clés : BIOLOGIE, HYDROLOGIE, RESTAURATION DE ZONE HUMIDE, ZONE HUMIDE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2021

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00057548

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents :

<https://doc->

[oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/9817/1/bilan_des_connaissances_zh_janvier_2021.pdf_11024Ko](https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/9817/1/bilan_des_connaissances_zh_janvier_2021.pdf_11024Ko)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-fonctions-hydrologiques-biogeochimiques-et-biologiques-des-zones-humides-elements-de-connaissanc2>

Evaluer cette notice: