

Etude du fonctionnement hydrologique des zones humides de tête de bassin versant de l'Aude. Rôle des zones humides dans les transferts hydrologiques - Massif du Madrès

L'objectif du projet était de mettre en oeuvre un dispositif de suivi permettant de comparer la réponse hydrologique entre des bassins versants présentant une forte densité de zones humides et des bassins versants témoins présentant au contraire peu de zones humides. Ce programme s'est déroulé selon trois phases successives entre 2017 et 2022 (Phase 1 - Choix du secteur d'accueil et caractérisation des sites instrumentés ; Phase 2 - Mise en place de l'instrumentation ; Phase 3 - Récolte, analyse et interprétation des données). La Partie III du présent et les parties suivantes font référence aux résultats de la phase 3 et aux différentes analyses mises en oeuvre, lors de ce dernier temps du projet. Les études visaient à identifier d'une part, le rôle des zones humides étudiées dans le soutien d'étiage c'est-à-dire leur capacité à retenir l'eau collectée en amont et à restituer vers l'aval l'eau stockée en amont pendant la période d'étiage des rivières, d'autre part, leur capacité à diminuer les vitesses d'écoulement de l'eau lors des épisodes pluvieux (effet écrêteur de crues).

Auteurs du document : AERMC, ONF

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

Mots clés: HYDROLOGIE, TOURBIERE, ZONE HUMIDE

Date: 2022

Type de ressource : Document

Format: text/xml

Identifiant Documentaire: 00060692

Langue: Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents : https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/13114/1/Rapports.zip_73678Ko

Département : AUDE (11) Région : OCCITANIE (76)

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-du-fonctionnement-hydrologique-des-

zones-humides-de-tete-de-bassin-versant-de-l-aude-role-des-0

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)

