

ETUDE GEOLOGIQUE GEOMORPHOLOGIQUE ET KARSTOLOGIQUE DU CAUSSE MEJEAN : RAPPORT FINAL



Ce rapport est consacré à l'étude géologique, géomorphologique et karstologique du Causse Méjean localisé pour l'essentiel sur le département de la Lozère. Les objectifs de cette étude sont d'améliorer les connaissances sur la genèse, la structure et le fonctionnement hydrogéologique des systèmes karstiques du Causse Méjean ; d'acquérir les informations nécessaires pour assurer la protection de la ressource en eau à l'échelle du Causse Méjean du point de vue quantitatif et qualitatif ; et de comprendre le rôle du karst sur les écoulements de surface (vis-à-vis de la Jonte et du Tarn) et de mieux quantifier les apports allochtones alimentant les karts binaires. Enfin, le dernier objectif est de valoriser les résultats sous forme de publications scientifiques et à destination du territoire concerné. Recommandations et perspectives. Conclusions.

Auteurs du document : HUSSON E, LE GOFF E, CAMUS H, ANDRE D, ARIAGNO C, JACQUET A, MANCHE Y, AEAG, PARC NATIONAL DES CEVENNES, BRGM, REGION OCCITANIE

Obtenir le document : [Agence de l'Eau Adour Garonne](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : HYDROGEOLOGIE, GEOMORPHOLOGIE, EAU SOUTERRAINE, GEOLOGIE, KARST, TECTONIQUE, RESSOURCE EN EAU, AQUIFERE, CARTOGRAPHIE, TOPOGRAPHIE, HYDROCHIMIE, TRACAGE, VULNERABILITE, PRESSION, POLLUTION, KARSTIFICATION

Thème (issu du Text Mining) : GEOLOGIE

Date : 2018-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : TARN-AVEY 34359

Langue : Français

Télécharger les documents :

<http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai->

documents/62470_TARN_AVEY_34359_Etude_geologique_du_causse_Mejean_RP_68198_FR_2018.pdf

Département : LOZERE (48)

Région : OCCITANIE (76)

Entité hydrographique : Le Tarn (O---0100) , La Jonte (O31-0400)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-geologique-geomorphologique-et-karstologique-du-cause-mejean-rapport-final0>

Evaluer cette notice: