

ETUDE HYDROGEOLOGIQUE DU CAUSSE DE SAINT-CHELS (46)



Dans le cadre de ses missions de protection de la ressource en eau souterraine, le Parc Naturel Régional des Causses du Quercy a souhaité améliorer la connaissance sur l'ensemble des systèmes karstiques de son territoire. Une étude hydrogéologique a été menée sur le Causse de Saint-Chels dans le Lot, territoire jusqu'à présent peu étudié et qui détient un enjeu eau potable lié à la présence de plusieurs captages. Cette étude s'est déroulée en deux temps. La première étape concerne le recensement des sources et analyses des débits sur deux campagnes en basses eaux et hautes eaux et la deuxième étape est consacrée aux opérations de multi-traçage avec injection de traceurs dans des points d'infiltration préférentielles et suivi de la restitution dans différentes sources susceptibles d'être impactées. Synthèse des données. Conclusion générale.

Auteurs du document : CONSTANT M, AEAG, PARC NATUREL REGIONAL DES CAUSSES DU QUERCY, ATELIER NATURE HIRONDELLES, REGION OCCITANIE, SYDED LOT, CONSEIL DEPARTEMENT LOT, GEOTEC

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : HYDROGEOLOGIE, EAU SOUTERRAINE, KARST, QUALITE DE L EAU, EAU POTABLE, TRACAGE, TRACEUR, SOURCE, POLLUTION DE NAPPE, VULNERABILITE DE NAPPE, OCCUPATION DU SOL, DEBIT, ETUDE DE RISQUE, PROTECTION DE CAPTAGE, GEOLOGIE, CONDUCTIVITE ELECTRIQUE, ECHANTILLONNAGE, SECURISATION

Thème (issu du Text Mining) : TYPOLOGIE DES EAUX, HYDROGEOLOGIE

Date : 2018-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : LOT 34047/1-2

Langue : Français

Télécharger les documents :

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62205/GED_00000001.pdf

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62205/GED_00000000.pdf

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62205_LOT_34047_1_PNR_causses_quercy_inventaire_des_sources_du_causse_saint_chels_2018.pdf

Commune : SAINT-CHELS (46254)

Département : LOT (46)

Région : OCCITANIE (76)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-hydrogeologique-du-causse-de-saint-chels-460>

Evaluer cette notice: