

CARTOGRAPHIE DE LA VULNERABILITE DES AQUIFERES KARSTIQUES : CONTRIBUTION A LA VALIDATION DE LA METHODE PAPRIKA : BLAGOUR DE CHASTEaux ET CAPTAGES DE SOUILLAC



Cette étude a été menée à partir d'une enquête des données existantes et de cartes déjà réalisées sur la vulnérabilité intrinsèque des 3 systèmes aquifères étudiés. Par ailleurs, un inventaire des activités potentiellement polluantes à la surface de l'aire d'alimentation du captage d'AEP de Blagour de Souillac dans les Causses du Quercy (site étudié) a été réalisé, ainsi que des études de diagnostics hydrogéologiques des eaux souterraines. Enfin, des multitraçages sur l'aire d'AEP du site ont été nécessaires. La méthode PaPRIKa utilisée dans cette étude, a pour objectif de cartographier la vulnérabilité du karst et de fournir un outil d'aide à la décision pour l'hydrogéologue agréé, afin de lui faciliter la mise en place des périmètres de protection. Les résultats de l'étude sont rendus sous la forme de cartes. Conclusion.

Auteurs du document : BUGEAT F, SUAREZ E, AEAG, GINGER CEBTP

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : AQUIFERE, KARST, VULNERABILITE DE NAPPE, CARTOGRAPHIE, HYDROGEOLOGIE, EAU POTABLE, METHODOLOGIE, AIDE A LA DECISION, PERIMETRE DE PROTECTION, AIRE D ALIMENTATION DE CAPTAGE, TRACAGE, GEOLOGIE, CAPTAGE D EAU SOUTERRAINE, POLLUTION ACCIDENTELLE, SOURCE, METHODE PAPRIKA

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

Date : 2013-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : DOR-COR 32390

Langue : Français

Télécharger les documents :

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/60512/GED_00000000.pdf

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/60512_DOR_COR_32390_cartographie_de_la_vulnerabilite_aquiferes.2013.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/cartographie-de-la-vulnerabilite-des-aquiferes-karstiques-contribution-a-la-validation-de-la-methode0>

Evaluer cette notice: