

APPORT DE LA DATATION A LA COMPREHENSION DU FONCTIONNEMENT DES AQUIFERES : BASSIN VERSANT DU NE, SOURCE DE FONT CHAUDE (16)



La source de Font chaude (16) est une émergence du Turonien (nappe profonde et captive), captée pour l'alimentation en eau potable sur le sous-bassin versant du Beau, affluent du Né en Charente. Les concentrations en nitrates relevées montrent une augmentation continue des valeurs depuis la fin des années 80. Cette étude a pour but de fournir des éléments sur l'origine possible de l'eau captée, en se basant sur les analyses hydro-chimiques et la datation des eaux souterraines. Résultats. Conclusion.

Auteurs du document : AEAG, SIAEP DE LA FOND CHAUDE, PLATEFORME CONDANTE OBSERVATOIRE DE RENNES

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : CAPTAGE D EAU SOUTERRAINE, SOURCE, EAU POTABLE, NITRATE, ANALYSE, ECHANTILLONNAGE, EAU SOUTERRAINE, DATATION, POLLUTION, AQUIFERE, CONTAMINATION DE L EAU, EAU DE SURFACE

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

Date : 2012-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : CHAR 32953

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/61126/GED_00000000.pdf
http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/61126/GED_00000001.pdf

Commune : SALLES-DE-BARBEZIEUX (16360)

Département : CHARENTE (16)

Entité hydrographique : Le Né (R4--0250)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/apport-de-la-datation-a-la-comprehension-du-fonctionnement-des-aquiferes-bassin-versant-du-ne-source0>

Evaluer cette notice: