

Observatoire de la nappe salée de l'Eocene de l'Ile de Noirmoutier - Suivi des paramètres physico-chimiques



Les principaux objectifs de cet observatoire sont : (1) de suivre l'évolution des masses d'eau (salée, saumâtre) et des paramètres physicochimiques de la nappe en fonction du régime d'exploitation et du cycle de marée, (2) de mettre en évidence la corrélation pouvant exister entre le niveau piézométrique moyen et les volumes soutirés, (3) d'établir une modélisation hydrodynamique de la nappe (coupe hydrogéologique interprétative, extension du cône d'influence...), (4) de déterminer la position des différentes masses d'eau (salée, saumâtre ...) au sein de l'horizon aquifère

Auteurs du document : Blouin, Frederic

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, HYDROGEOLOGIE, PARAMETRES CARACTERISTIQUES DES EAUX ET DES BOUES

Date : 1993

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00079/19072/16667.pdf>
<https://archimer.ifremer.fr/doc/00079/19072/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/observatoire-de-la-nappe-salee-de-l-eocene-de-l-ile-de-noirmoutier-suivi-des-parametres-physico-chim0>