

Répartition spatiale des stations de mesure du niveau des nappes (piézométriques) en 2001



L'observation de l'état des eaux souterraines est réalisée aux moyens de réseaux qui regroupent des dispositifs de même nature (stations de mesures du niveau des nappes, points de prélèvements d'eau, stations de mesure de la qualité chimique, etc.). Les réseaux de surveillance servent à évaluer l'état général des eaux et les tendances à l'échelle du bassin.

Auteurs du document : CLAVEROLAS A., VIAL I., MICHON J., OIEAU, ONEMA, ONEMA, BRGM

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : SURVEILLANCE, PIEZOMETRIE, EAUX SOUTERRAINES

Date : 2013

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Eaufrance, 1p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00082808

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/59436?fic=PUBLI/R1/48.pdf

Emprise nationale : FRA

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/repartition-spatiale-des-stations-de-mesure-du-niveau-des-nappes-piezometriques-en-2010>

Evaluer cette notice: