

Répartition spatiale des stations de mesure de la qualité des eaux souterraines (qualitomètres) en 1993



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

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : SURVEILLANCE, QUALITE DE L'EAU, EAUX SOUTERRAINES

Date : 2013-02-01

Type de ressource : Carte

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2013.B014

Source : Carte Eaufrance. 1p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/fr>

Accéder à la notice source : <http://www.eaufrance.fr/spip.php?article=987>

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/51/1/2013_B014.pdf_2414Ko

Emprise nationale : FRA

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/repartition-spatiale-des-stations-de-mesure-de-la-qualite-des-eaux-souterraines-qualitometres-en-1990>

Evaluer cette notice: