

Boron isotope characterization to design a frame of hydrogeological functioning of a wetland system (Massif Central, France)

Auteurs du document : NEGREL, Philippe, GUERROT, Catherine, MILLOT, Romain, et al.

Diffuseur des métadonnées : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

Mots clés : Massif Central, hydrogéologie, zones humides, eaux souterraines

Date : 2015

Type de ressource : Article

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN18783

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=18783>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/boron-isotope-characterization-to-design-a-frame-of-hydrogeological-functioning-of-a-wetland-system-0>

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

