

Environmental and climate reconstruction of the late-glacial-Holocene transition from a lake sediment sequence in Aubrac, French Massif Central: Chironomid and diatom evidence

Auteurs du document : GANDOUIN, E., RIOUAL, P., PAILLES, C., et al.

Diffuseur des métadonnées : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

Mots clés : Massif Central, climatologie, fossile, sédiments, tourbières

Date : 2016

Type de ressource : Article

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN18785

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=18785>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/environmental-and-climate-reconstruction-of-the-late-glacial-holocene-transition-from-a-lake-sedimen1>

[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)

