

Climate reconstruction from pollen and 13C records using inverse vegetation modeling. Implication for past and future climates

Auteurs du document : HATTE, C., ROUSSEAU, D.D., GUIOT, J.

Diffuseur des métadonnées : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

Mots clés : Franche-Comté

Date : 2009

Type de ressource : Article

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN16225

Langue : Inconnu

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=16225>

Commune : SAINT-GERMAIN (70464)

Département : HAUTE-SAONE (70)

Région : BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE (27)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/climate-reconstruction-from-pollen-and-13c-records-using-inverse-vegetation-modeling-implication-for0>

[Evaluuer 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)

