

## 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&alold=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>

Evaluer cette notice: