

## From natural to cultural mires during the last 15 ka years: An integrated approach comparing 14C ages on basal peat layers with geomorphological, palaeoecological and archaeological data (Eastern Massif Central, France)

---

Cet article étudie les modalités de mise en place des tourbières de la fin de l'époque glaciaire à l'Holocène en comparant les âges radiocarbone des couches basales de tourbe (112 sites du Massif Central Est de la France et EFMC) avec les changements d'occupation des sols à long terme.

**Auteurs du document :** DENDIEVEL, André-Marie, JOUFFROY-BAPICOT, Isabelle, ARGANT, Jacqueline, et al.

**Diffuseur des métadonnées :** FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

**Mots clés :** Massif Central, répartition géographique, tourbières, datation, Turfogenèse, changement climatique, impacts sur l'environnement, activités humaines

**Date :** 2020

**Type de ressource :** Article

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** FCEN21193

**Langue :** Inconnu

**Accéder à la notice source :** <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=21193>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/from-natural-to-cultural-mires-during-the-last-15-ka-years-an-integrated-approach-comparing-14c-ages0>

[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)

