

Les fluctuations au Pléniglaciaire würmien déduites des assemblages d'Arthropodes fossiles à La Grande Pile (Haute-Saône)

« Cette première étude des macrorestes d'Arthropodes accomplie sur le site de La Grande Pile est destinée à retracer l'évolution des températures moyennes de juillet pendant le Pléniglaciaire inférieur et moyen, période pour laquelle les reconstructions climatiques basées sur les données polliniques seules présentent des faiblesses. Deux phases d'amélioration climatique sont enregistrées, la première peu après 70 000 BP (les températures croissent de 10-13 à 15-16°C), la seconde peu avant 34 000 BP (les températures croissent de 10-13 à 14-21°C). Un maximum de froid intervient vers 30 000 BP, avec un abaissement de la température jusqu'à 6-1°C. » (résumé de l'article)

Auteurs du document : PONEL, Philippe

Diffuseur des métadonnées : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

Mots clés : Haute-Saône (70), Quaternaire, paléoclimatologie, Coléoptères, Crustacés, tourbières

Date : 1994

Type de ressource : Article

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN16675

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=16675>

Commune : SAINT-GERMAIN (70464)

Département : HAUTE-SAONE (70)

Région : BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE (27)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-fluctuations-au-pleniglaciaire-w-rmien-deduites-des-ensembles-d-arthropodes-fossiles-a-la-gran0>

Evaluer cette notice: