

Variabilité de la circulation de surface et intermédiaire aux moyennes latitudes de l'Atlantique Nord : réponse aux variations lentes et rapides du climat lors du dernier cycle glaciaire-interglaciaire



La carotte de glace du Groenland (GRIP) a récemment révélée des variations rapides de la température atmosphérique des régions Nordiques de l'Atlantique Nord lors de la dernière période glaciaire [Dansgaard et al., 1993]. Ces variations rapides, les cycles de Dansgaard-Oeschger, sont caractérisés par un refroidissement progressif pendant quelques centaines d'années et un réchauffement rapide de l'ordre de 5°C en quelques dizaines d'années seulement.

Auteurs du document : Boelaert, An

Obtenir le document : Université de Bretagne Occidentale

Thème (issu du Text Mining) : TYPOLOGIE DES EAUX, MILIEU NATUREL

Date : 1998

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : UBO, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00034/14527/11827.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00034/14527/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/variabilite-de-la-circulation-de-surface-et-intermediaire-aux-moyennes-latitudes-de-l-atlantique-nor0>

Evaluer cette notice: