



HAL
open science

Chronologie de l'englacement de l'Aubrac au Pléistocène supérieur : apports des Nucléides Cosmogéniques Terrestres (NCT)

Arthur Ancrenaz, Regis Braucher, Emmanuelle Defive, Alexandre Poiraud, Magali Delmas, Didier M. Roche, Johannes Steiger

► To cite this version:

Arthur Ancrenaz, Regis Braucher, Emmanuelle Defive, Alexandre Poiraud, Magali Delmas, et al.. Chronologie de l'englacement de l'Aubrac au Pléistocène supérieur : apports des Nucléides Cosmogéniques Terrestres (NCT). Colloque Q12 sur le quaternaire, Feb 2020, Paris, France. . hal-02905827

HAL Id: hal-02905827

<https://hal.science/hal-02905827>

Submitted on 23 Jul 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Chronologie de l'englacement de l'Aubrac au Pléistocène supérieur : apports des Nucléides Cosmogéniques Terrestres (NCT)

Arthur ANCRENAZ¹, Régis BRAUCHER², Emmanuelle DEFIVE¹, Alexandre POIRAUD¹, Magali DELMAS³, Didier ROCHE⁴, Johannes STEIGER¹

¹ Université Clermont Auvergne, CNRS, GEOLAB.

² CEREGE, Aix Marseille Univ, CNRS, IRD, Collège de France, INRAE.

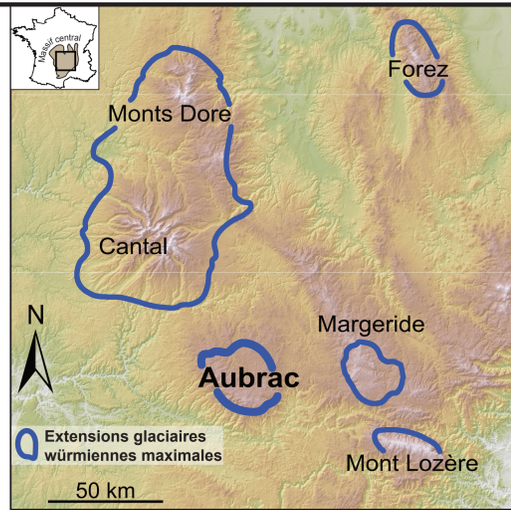
³ Histoire Naturelle de l'Homme Préhistorique, UMR 7194.

⁴ LSCE, IPSL, CEA-CNRS-UVSQ, Université Paris-Saclay.



Intérêts des paléoenclacements du Massif central

- Situés au carrefour d'influences climatiques diverses et très sensibles à leurs fluctuations, les paléoenclacements de plateau du Massif central présentent un fort potentiel pour les reconstitutions paléoclimatiques.
- Cependant, des incertitudes subsistent sur les extensions et la chronologie des fluctuations glaciaires würmiennes régionales.
- Par rapport aux approches morpho-stratigraphiques antérieures, de nouveaux outils permettent aujourd'hui une relecture efficace des paléo-systèmes glaciaires et de leurs fluctuations, dans un cadre chronologique absolu, en amont de reconstructions paléoclimatiques appuyées sur ces données.



L'Aubrac, un massif test

- Un massif particulièrement exposé aux influences subtropicales venues du Golfe de Gascogne.
- Abondance et grande extension des dépôts glaciaires würmiens.
- Omniprésence du quartz, cible principale pour les NCT (¹⁰Be et ²⁶Al).
- Un plateau volcanisé fournissant des traceurs pétrographiques.

Objectif 1

Affiner la connaissance des extensions et de la dynamique des fluctuations glaciaires par une relecture des formes et formations.

Objectif 2

Produire le premier cadre chronologique absolu des fluctuations glaciaires en Aubrac par NCT (¹⁰Be et ²⁶Al).

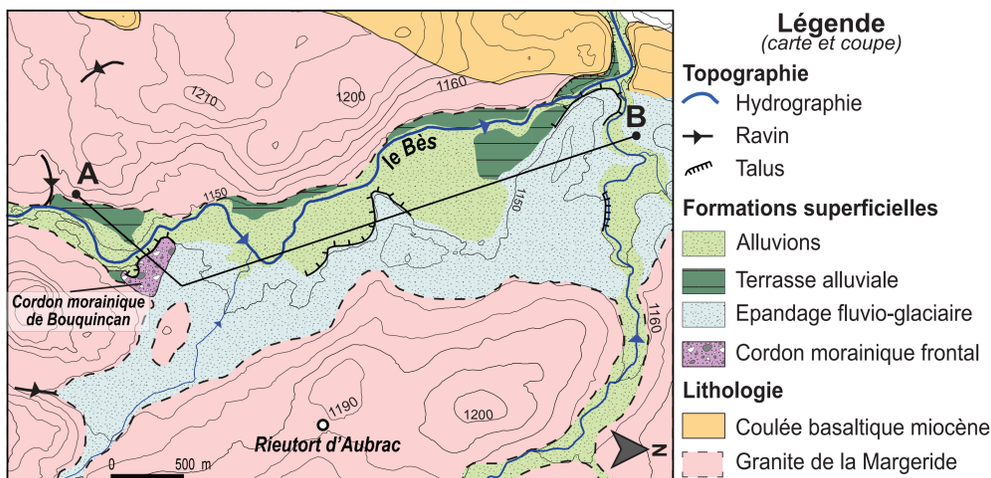
- Tirer partie de nouveaux outils (SIG, Lidar) pour une relecture et une cartographie fine des héritages glaciaires et pro-glaciaires par photo-interprétation et prospections de terrain.

- Intérêt particulier porté :
 - aux secteurs d'alvéoles : sites propices à l'étude des fluctuations glaciaires
 - aux cordons morainiques frontaux, jalonnant les stades glaciaires : contexte stratigraphique, caractères sédimentologiques et typologie.

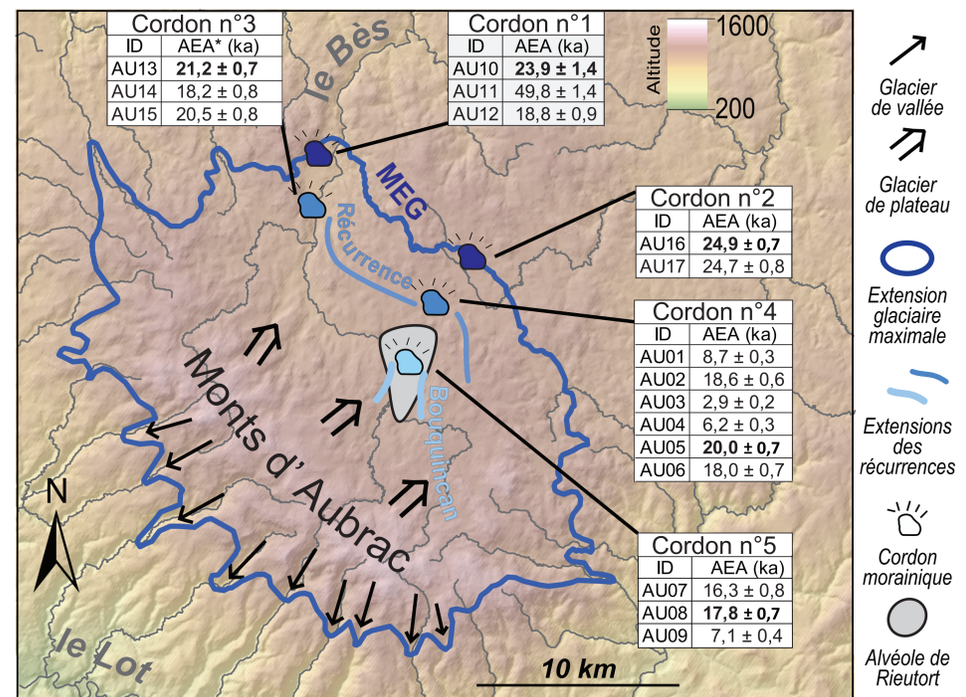
- Datation par NCT sur quartz combinant ¹⁰Be et ²⁶Al.
- Prélèvement sur 17 blocs granitiques émergeant de 5 cordons morainiques frontaux.

Résultats

- L'alvéole de Rieutort : un site clés pour reconstituer l'histoire du désenglacement du plateau.



- Des datations en cohérence avec l'identification morpho-stratigraphique de 3 stades d'englacement.

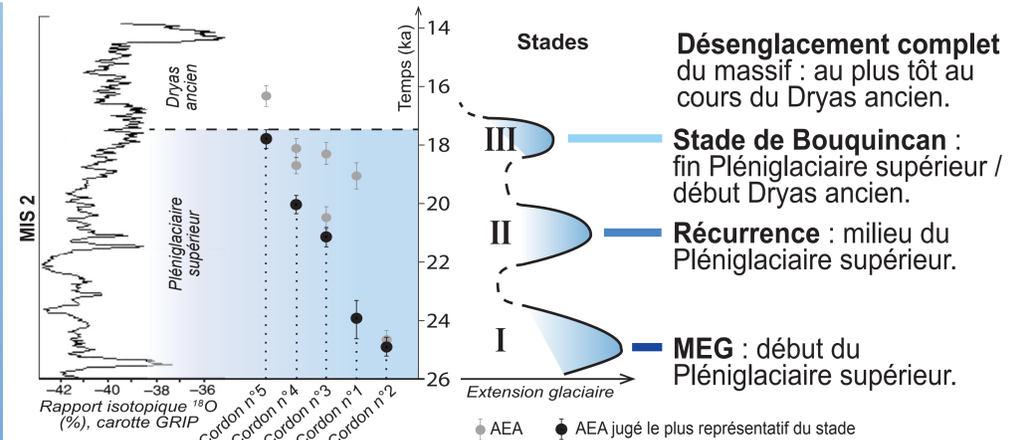


*AEA : Age d'Exposition Apparent, calculé d'après le couple ¹⁰Be - ²⁶Al

Interprétations

- Un recul en 2 étapes accompagné par une modification du volume, de la morphologie et de la dynamique du système glaciaire.

- I — Dépôts fluvioglaciers **post-MEG** (dynamique d'aggradation dans les alvéoles) liés à la fonte sur place du glacier de plateau en arrière des cordons morainiques du MEG.
- II — Dépôts fluvioglaciers **post-réurrence** liés à la fonte du glacier de plateau en arrière des cordons morainiques de la réurrence.
- III — **Stade de Bouquincan**, glacier émissaire canalisé dans la vallée du Bès.



Un modèle aubrancien à affiner, des investigations à étendre

- Aubrac : **approche morpho-stratigraphique intégrée** (formes et formations glaciaires, fluvioglaciers et fluviales) des sous-systèmes glaciaires présentant le plus fort potentiel.

- Augmentation du corpus de datations et **couplage des méthodes** (NCT / OSL / 14C).

- Extension des **investigations au sud du Cantal** avec visée comparative.