



www.cnrs.fr/alpes



COMMUNIQUÉ DE PRESSE NATIONAL | GRENOBLE | 15 novembre 2016

A la recherche de la glace la plus ancienne sur Terre

Pourquoi le rythme des glaciations s'est-il brusquement ralenti il y a environ un million d'années ? Pour répondre à cette question et ainsi mieux anticiper l'évolution climatique future, un consortium de chercheurs issus de 14 institutions¹, parmi lesquelles le CNRS et l'IPEV pour la France, s'est mis en quête d'une glace vieille d'au moins 1,5 million d'années. Financé à hauteur de 2,2 millions d'euros sur trois ans dans le cadre du programme européen H2020, ce projet vise à localiser, en Antarctique, un site permettant de remonter plus loin dans le temps que 800 000 ans, âge maximal de la glace extraite lors du forage EPICA réalisé à Dôme C. Les études commenceront dès cette année durant l'été austral, dans deux régions de l'Antarctique, à proximité du dôme Fuji et de la base Concordia. Les équipes françaises y testeront une sonde inédite portée par des chercheurs grenoblois, qui date la glace en temps réel sans nécessiter de carottage.

Trouver en Antarctique de la glace vieille d'au moins 1,5 million d'années, tel est l'objectif du projet "Beyond EPICA – Oldest Ice" (BE-OI). Coordonné par l'institut Alfred Wegener en Allemagne, il implique au premier plan le CNRS et l'IPEV. Extraire une carotte de glace aussi ancienne permettrait d'élucider l'un des mystères de la paléoclimatologie. En effet, il y a environ un million d'années, le climat de la Terre a subi un changement de rythme majeur. « À ce jour nous ne savons toujours pas pourquoi la périodicité des cycles glaciaire-interglaciaires a considérablement changé autour de 900 000 à 1 200 000 ans avant notre ère », précise Jérôme Chappellaz, directeur de recherche au CNRS, représentant l'organisme au sein du consortium BE-OI et responsable d'un des groupes de travail. Alors que les glaciations survenaient tous les 40 000 ans environ, leur fréquence est descendue à une tous les 100 000 ans, comme en témoignent les sédiments marins. Mais le déroulement et les causes de cette modification demeurent énigmatiques, et le resteront sauf si les scientifiques parviennent à disposer de glace datant de cette époque.

Grâce aux carottes de glace, les scientifiques peuvent obtenir une multitude d'informations sur le fonctionnement du système climatique terrestre, dont l'évolution des gaz à effet de serre dans l'atmosphère. Seules ces archives glaciaires permettent de renseigner directement la composition de l'atmosphère par le passé et donc d'évaluer le rôle joué par les gaz à effet de serre lors de cette transition climatique majeure. Pour y parvenir, le projet BE-OI inclut une batterie de méthodes

¹ Les membres du consortium BE-OI (14 institutions et 10 pays européens) : Alfred Wegener Institute, Helmholtz Centre for Polar and Marine Research (AWI, Allemagne) en charge de la coordination, Institut polaire français Paul Émile Victor (IPEV, France), Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA, Italie), Centre national de la recherche scientifique (CNRS, France), Natural Environment Research Council - British Antarctic Survey (NERC-BAS, Angleterre), Universiteit Utrecht – Institute for Marine and Atmospheric Research (UU-IMAU, Pays-Bas), Norwegian Polar Institute (NPI, Norvège), Stockholms Universitet (SU, Suède), Universität Bern (UBERN, Suisse), Università di Bologna (UNIBO, Italie), University of Cambridge (UCAM, Angleterre), Kobenhavns Universitet (UCPH, Danemark), Université Libre de Bruxelles (ULB, Belgique), Lunds Universitet (ULUND, Suède).



www.cnrs.fr/alpes



originales qui visent à déterminer le site où dénicher cette glace si convoitée, comme des mesures géophysiques et des méthodes de datation spécifiques. Il fait aussi appel à des technologies d'accès rapide à la glace profonde, comme Subglacior, une sonde qui date la glace en temps réel, développée et mise au point par les équipes du Laboratoire de glaciologie et géophysique de l'environnement (LGGE : CNRS / Université Grenoble Alpes, OSUG), du Laboratoire interdisciplinaire de physique (LIPhy : CNRS / Université Grenoble Alpes), du Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (LSCE : CNRS/CEA/UVSQ) et de la division technique de l'Institut national des sciences de l'Univers du CNRS. Deux régions potentiellement intéressantes seront explorées : le secteur du dôme Fuji et une zone appelée « Little Dome C » située à environ 40 kilomètres de Concordia.

Dès l'été austral 2016/2017, les Allemands déploieront un radar aéroporté dans le secteur du Dôme Fuji, dans l'objectif de documenter les couches internes du glacier, caractériser le profil du socle rocheux, déterminer les propriétés physiques de la glace, et voir si des écoulements anormaux se sont produits en ayant mélangé les couches anciennes. De leur côté, des équipes italiennes et britanniques effectueront des mesures radar près de Concordia, avec le même objectif.

Du côté français, les premiers tests en Antarctique de la sonde Subglacior seront également réalisés durant la saison australe 2016/2017. Entièrement inédite, cette sonde doit permettre de mesurer au sein même du glacier, en continu et en temps réel, certains signaux géochimiques permettant d'évaluer l'âge de la glace et la bonne continuité stratigraphique au sein du glacier. Atout indéniable de la sonde, ces informations s'obtiennent sans carottage. « *Tout est nouveau dans cette sonde, depuis l'instrument laser embarqué jusqu'à la façon dont on pénètre dans le glacier* », indique Jérôme Chappellaz (LGGE), qui la testera en compagnie de huit membres du projet. Elle sera déployée la saison suivante près de Concordia sur le site considéré comme le plus prometteur par le consortium BE-OI (sur la base des données géophysiques obtenues cette année).

Le CNRS contribue au projet par le déploiement de Subglacior mais aussi par ses expertises sur la modélisation de l'écoulement des glaciers et sur les datations radiochronologiques. Si les données géophysiques sont acquises par des partenaires étrangers, les chercheurs du CNRS sont fortement impliqués dans leur interprétation. « *Nous avons développé des outils très performants de modélisation pour interpréter les échos radar, évaluer l'écoulement du glacier au cours du temps, et dater les couches en profondeur* », explique Catherine Ritz, directrice de recherche CNRS au LGGE et responsable de ce volet au sein du consortium BE-OI. Par ailleurs, deux chercheurs du Cerege (CNRS/AMU/IRD/Collège de France) étudieront les copeaux de glace remontés des grandes profondeurs par les outils de reconnaissance rapide, afin de valider les âges estimés par les autres outils.

L'apport financier européen servira en majeure partie à soutenir la logistique complexe et coûteuse au cœur de l'Antarctique. Ainsi l'Institut polaire français, avec son partenaire italien le PNRA, contribue de manière essentielle à cette logistique, dans la mise en place du programme et l'accueil des scientifiques grâce à ses moyens propres et ses personnels. Tous les deux opèrent la base franco-italienne Concordia, lieu de test pour la sonde mais aussi point de départ pour les sites prometteurs situés à « Little Dome C ». Les deux instituts mettront d'ailleurs en place des moyens



www.cnrs.fr/alpes



spécifiques pour créer deux camps isolés afin que les chercheurs puissent étudier ces sites durant plus de deux mois, sans disposer de l'infrastructure habituelle d'une base scientifique.

Enfin, le projet a également pour ambition de mettre en place les expertises nécessaires autour du futur forage profond (en améliorant les technologies actuelles de forage), ainsi que le management scientifique et le plan de financement pour cette prochaine étape du consortium.



Le spectromètre laser OF-CEAS embarqué à l'intérieur de la sonde. L'instrument lui-même fait seulement 40 mm de diamètre. Il est inséré ici dans un tube-pression sous vide dont le diamètre est de 50 mm.

© Jérôme Chappellaz, CNRS/LGGE/IPEV.



Schéma SolidWorks de l'instrument laser embarqué dans la sonde Subglacier, avec son électronique. Comme une poupée russe (chaque élément est inséré dans celui plus gros), ce dernier comprend de haut en bas : l'instrument optique lui-même (40 mm de diamètre), le tube support du spectromètre maintenu sous vide (50 mm de diamètre), l'ensemble spectromètre + électronique tenant dans un diamètre de 82 mm, le tube-pression englobant l'ensemble avec un diamètre de 100 mm. L'ensemble instrumental mesure environ 3 mètres de longueur et prend place au sein de la sonde dont la longueur totale est de 12 mètres.

© Jérôme Chappellaz, CNRS/LGGE/IPEV.



Premier test du prototype de la sonde expérimentale Mini-Subglacier, sur la base Concordia, en Antarctique. Les ingénieurs vérifient la bonne remontée des copeaux de glace à la surface.

© Thibaut VERGOZ/IPEV/LGGE/CNRS Photothèque



Prélèvement d'une carotte de glace lors des tests du prototype de la sonde expérimentale Mini-Subglacier, sur la base Concordia, en Antarctique. La sonde Subglacier permettra, en une seule saison sur le terrain (2 à 3 mois), d'explorer la glace jusqu'à 3 km de profondeur pour obtenir des enregistrements climatiques des dernières 1,5 millions d'années, les plus anciens à partir de glace naturelle. © Thibaut VERGOZ/IPEV/LGGE/CNRS Photothèque



www.cnrs.fr/alpes



Notes

Au-delà du consortium européen BE-OI, cette quête de la glace la plus ancienne fait l'objet d'un engagement international. Ainsi des équipes américaines, chinoises, japonaises, russes et australiennes se sont engagées dans cet effort, en se reposant sur leurs propres moyens logistiques en Antarctique. Au niveau international, ces études sont coordonnées par le programme « International Partnerships in Ice Core Sciences ».

BE-OI, soit "Beyond EPICA – Oldest Ice" (Plus loin qu'EPICA – La glace la plus ancienne)

En Antarctique, un collectif de chercheurs est en quête de la glace la plus ancienne sur Terre. Ils souhaitent trouver le lieu où une carotte de glace pourra être forée en Antarctique pour remonter jusqu'à 1,5 million d'années en arrière. Une telle carotte de glace permettrait d'élucider les mécanismes du climat ayant conduit à un changement majeur, permettant d'améliorer les projections climatiques pour le futur. "Beyond EPICA - Oldest Ice" a reçu un financement du programme H2020 de l'Union Européenne, selon le contrat n° 730258. Le projet débute en octobre 2016 et se terminera en septembre 2019. Il rassemble des experts issus de 14 institutions de 10 pays européens. Il est coordonné par l'institut allemand Helmholtz Alfred Wegener et son centre pour la recherche polaire et marine.

Contacts

Laboratoire de glaciologie et géophysique de l'environnement (LGGE² – CNRS / UGA) :

Jérôme Chappellaz (en mission, joignable par mail à partir du 16 novembre avec décalage de +7h)
T 06 72 83 12 69 | jerome.chappellaz@univ-grenoble-alpes.fr

Catherine Ritz | T 04 76 82 42 34 / 06 33 79 46 90 | catherine.ritz@univ-grenoble-alpes.fr

Service communication CNRS Alpes :

Natacha Cauchies | T 04 76 88 10 62 | natacha.cauchies@dr11.cnrs.fr

² Le LGGE est un laboratoire membre de l'Observatoire des sciences de l'Univers de Grenoble (OSUG).