

Située à la pointe nord du continent américain, Tuvaijuittuq est l'une des régions les moins explorées et les moins connues de l'océan mondial. Elle abrite avant tout la glace de mer la plus ancienne, qui risque de disparaître dans les prochaines décennies.

La couverture de glace de mer pérenne de la région de Tuvaijuittuq représente un héritage écologique de la dernière période interglaciaire. Bien qu'il s'agisse de l'une des régions océaniques les plus froides, cet environnement marin unique pourrait être une oasis pour la faune endémique de l'Arctique.

À propos de REFUGE-ARCTIC

Ce programme de recherche est possible grâce au soutien financier et logistique de l'Université Laval, du Centre national de la recherche scientifique (CNRS) à travers les programmes Les enveloppes fluides et l'environnement (LEFE) et Mission pour les initiatives transverses et interdisciplinaires (MITI), du Centre national d'études spatiales (CNES), de la Fondation BNP Paribas, de Sentinelle Nord, d'ArcticNet, d'Amundsen Science, de la Flotte océanographique française (FOF) opérée par l'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER) et sa filiale d'armement Genavir, de l'Institut polaire français Paul-Émile Victor (IPEV), de Pêches et Océans Canada (MPO), de Relations Couronne-Autochtones et Affaires du Nord Canada (RCAANC), et du Conseil européen de la recherche (ERC).

À propos d'Amundsen Science

Amundsen Science est responsable de la gestion du mandat scientifique du NGCC *Amundsen*, l'unique brise-glace canadien voué à la recherche. Chaque année, Amundsen Science soutient la mise en œuvre de programmes de recherche novateurs et multidisciplinaires qui étudient certains des défis les plus préoccupants de notre époque. Cette organisation s'engage à offrir un accès équitable au brise-glace de recherche, à son parc d'équipements scientifiques de pointe et à ses vastes ensembles de données.

-30-

Pour renseignements et entrevues :

Juliette Provencher,
juliette.provencher@takuvik.ulaval.ca

Véronique Rochefort
veronique.rochefort@as.ulaval.ca

Source :

Direction des communications

Université Laval

418 656-3355

medias@ulaval.ca