

LANCEMENT DU PROJET ANR INTERARCTIC

Les journées de lancement officiel du projet ANR Interarctic qui vise à étudier un millénaire d'interactions complexes entre le climat, l'environnement et les sociétés de l'Arctique canadien (notamment au Nunavik) et du Groenland (sud, ouest et nord), ont eu lieu les 5 et 6 février 2018.

Lundi 5 février et mardi 6 février 2018 de 10h30 à 18h

[Observatoire de Versailles Saint-Quentin-
en-Yvelines \(OVSQ\)](#)
(amphi Mégie)

Le projet **ANR Interarctic** réunit archéologues, palynologues, climatologues, géomorphologues, biologistes, géographes, psychologues et anthropologues pour étudier un millénaire d'interactions complexes entre le climat, l'environnement et les sociétés de l'Arctique canadien (notamment au Nunavik) et du Groenland (sud, ouest et nord).

Les résultats de la coproduction des savoirs entre scientifiques et autochtones (particulièrement avec des jeunes Inuit et leurs enseignants) seront ensuite partagés

grâce à des projets éducatifs innovants dans l'Arctique et en France (universités et établissements scolaires du secondaire), ainsi que sur une plateforme interactive en ligne.

Le lancement s'est déroulé sur deux jours, la première journée était ouverte au public et la deuxième était réservée au travail de groupe des membres du projet.

Au programme du lundi 5 février 2018 :

9h à 10h30. Accueil des participants.

- » 10h30. **Chantal Claud** (vidéo), directrice de l'OVSQ et membre du Réseau Arctique : les activités de l'OVSQ.
- » 10h45. **Mateo Cordier**, directeur-adjoint du CEARC : la recherche arctique du laboratoire CEARC.
- » 10h55. **V. Bichet**. Anthropogenic landscape: an insight from lake record at Igaliku, southwestern Greenland.
- » 11h10. **David Gremillet**. The IPEV Adaclim project.
- » 11h30. **Laurent Millet** et **Valérie Vernaux** : Climate and anthropogenic impacts on lake trophic functioning : carbon sequestration and transfer in food webs.
- » 11h45. **Damien Rius** : A 2000yrs record of fire in South Greenland: Norse or Climate?
- » 12h00. **Mathieu Thivet** : From aerial survey to digital archeology : photogrammetry and ALS (Airborne Laser Scanning) applied to landscape analysis and archaeological data recording.
- » 12h15. **Alain Sarkissian**, co-directeur du master Arctic Studies et membre du Réseau Arctique : The online interactive platform of the EduArctic international project.

12h30. Déjeuner sur place

- » 14h00. **Jean-Michel Huctin** et **Karine Weiss** : Knowledge Coproduction between scientists and indigenous peoples: pioneering studies, recent research and the InterArctic project.
- » 14h25. **Fabienne Joliet** et **Véronique Antomarchi** : Photographs and lived territories in Nunavik.
- » 14h45. **Yann Rantier** : Cartography and GIS.
- » 14h55. **Françoise le Moal** : Structuring and managing numerical data, choices to be made.

- » 15h05. **Dominique Marguerie** : Long Term Environmental Changes and Human Activity in Nunavik. (LOTECHAIN) : an IPEV program 2012-2015
- » 15h30. **Najat Bhiry** : Research in Nunavik.
- » 15h50. **Jim Woollett** : Research on the Labrador coast.

16h10 -16h30. Pause

- » 16h30. **Jean-Michel Huctin, Karine Weiss, Fabienne Joliet et Véronique Antomarchi** : Présentation des communautés inuit et des partenaires du projet.
- » 17h00 -18h00 : Discussion.

Coordination du projet

Le projet est coordonné par :

- » Coordinatrice principale : **Emilie Gauthier**, professeure à l'Université de Bourgogne Franche-Comté, Laboratoire Chrono-environnement (UMR 6249 CNRS)
- » Cooordinateurs : **Dominique Marguerie**, paléoécologue, DR CNRS à ECOBIO ; **Dominique Todisco**, enseignant-chercheur, Université de Rouen, IDEES, Département de géographie ; et **Jean-Michel Huctin**, enseignant au Centre de recherche Cultures, Environnement, Arctique, Représentations, Climat (CEARC)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Un consortium international

Le consortium implique 28 scientifiques de 12 laboratoires français et 6 laboratoires étrangers, avec des compétences complémentaires en écologie, paléoenvironnement, géographie physique, géologie, archéologie, bioarchéologie, anthropologie, ethno-histoire et géomatique.

Télécharger le programme complet et la liste des participants.

Les laboratoires de l'UVSQ impliqués :

- » OVSQ
- » CEARC

