

LUNDI 5 FÉVRIER
Amphi Mégie
Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

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 Igalko, southwestern Greenland.
- 11H10. David Gremillet. The IPEV Adaclim project.
- 11H 30. 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 – 14H00. Repas (buffet traiteur 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 – 17H00. Jean-Michel Huctin, Karine Weiss, Fabienne Joliet et Véronique Antomarchi : Présentation des communautés inuit et des partenaires du projet.
- 17H00-18H00 : Discussion.

MARDI 6 FÉVRIER 9H30-16H00

Amphi Mégie et salles 5-6
Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

- 9H30 - 12H30. Réunion par WP. Programmation des terrains, financements complémentaires, etc.
- 12H30 – 14H00. Repas (buffet traiteur sur place)
- 14H00 - 16H00. Discussion générale – Courte intervention à 14H30 de Jan Borm, vice-président de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (relations internationales) et fondateur des études arctiques à l'UVSQ.

PARTICIPANTS KICK-OFF

Partner 1 : UMR 6249 Chrono-environnement - Université de Bourgogne - Franche-Comté

- Gauthier E. PR. Project coordination. Pollen and non-pollen palynomorphs analysis

Emilie.Gauthier@univ-fcomte.fr

- Bichet V. MCF. Fieldwork organisation. Sedimentological analysis

vincent.bichet@univ-fcomte.fr

- Millet L. CR CNRS. Sedimentological and chironomids analyse

Laurent.Millet@univ-fcomte.fr

- Rius. D. CR CNRS. Sedimentological/charcoal analysis and radiometric measurements

Damien.Rius@univ-fcomte.fr

- Roy N. Post-Doc. Palaeoenvironmental analysis

natasha.roy.1@ulaval.ca

- Thivet M. IR UFC. Drone, Lidar, Photogrammetry

matthieu.thivet@univ-fcomte.fr

Partner 2 : UMR 6553 Ecobio - OSUR Rennes-Nantes

- Marguerie D. DR CNRS. Project coordination. Palaeoecology

dominique.marguerie@univ-rennes1.fr

- Le Moal F. IE CNRS. Internal Database development

francoise.le-moal@univ-rennes1.fr

- Rantier Y. IE CNRS. Geographical data capture on field and GIS treatment

Yann.Rantier@univ-rennes1.fr

Partner 3 : UMR 6266 IDEES, Département de géographie, Université de Rouen

- Todisco D. MCF. Geoarchaeology, geomorphological mapping, soil micromorphology and geochemistry.

dominique.todisco@univ-rouen.fr

- Mouralis D. MCF. Geomorphology, geochemical analysis/ lithic sourcing

damase.mouralis@univ-rouen.fr

- Nehme C. MCF. Geomorphology, isotopic analysis of shell

carole.nehme@univ-rouen.fr

- Couillet A. IE. Cartography

armelle.couillet@univ-rouen.fr

- Le Texier M. MCF.

marion.le-texier@univ-rouen.fr

- Philippot T. Masterant

Partner 4 : CFE Montpellier

- Grémillet D. DR CNRS. Ecology, seabird monitoring and hunting practices

David.GREMILLET@cefe.cnrs.fr

Partner 5 : UVSQ Guyancourt - CEARC

Huctin J.-M. PRAG. Arctic anthropology

jean-michel.huctin@uvsq.fr

Cordier M. MCF. Arctic anthropology

mateo.cordier@uvsq.fr

Zhu Z. Ing. Website development and multimedia assistance

zhiwei.zhu@uvsq.fr

Partner 6 : Université de Nîmes - CHROME

Weiss K. PR. Environmental psychology

karine.weiss@unimes.fr

Partner 7 : UMR 6566 CReAAH - OSUR Rennes-Nantes

- Marchand G. DR CNRS. Archaeology

gregor.marchand@univ-rennes1.fr

Partner 10: CERLON-INALCO ; CANTHEL

- Antomarchi V. PRAG. Arctic anthropology and ethnohistory

veranto@club-internet.fr

Partner 11 : UMR 6590 ESO

- Joliet F. PR. Cultural geography

Fabienne.Joliet@agrocampus-ouest.fr

ARCAM

- Elie Pinta. Doctorant

elie.pinta@club-internet.fr

Foreign partners (visioconference)

Université Laval, Centre d'études nordiques (CEN), Québec, Canada

- Bhiry N. PR. Geomorphological analysis, paleoecological and geoarchaeological investigations

Najat.Bhiry@cen.ulaval.ca

Université Laval, Laboratoire de Préhistoire et bioarchéologie, Québec, Canada

- Woollett J. PR. Archaeology, zooarchaeology

James.Woollett@hst.ulaval.ca

National Museum of Copenhagen

Houmard C. Post-doc. Paleoeskimo and Thule archaeology, Alaska, Canada and Greenland

clairehoumard@yahoo.fr