



université PARIS-SACLAY

CULTURES, ENVIRONNEMENTS ARCTIQUE, REPRÉSENTATIONS, CLIMAT (CEARC)

Informations générales

Structure(s) de rattachement :

Observatoire de Versailles St-Quentin-en-Yvelines

Référence : UR 4455

Organisation

Composition de l'équipe

Directeur :

Jean-Paul Vanderlinden

jean-paul.vanderlinden@uvsq.fr

Directeurs adjoints :

Mateo Cordier

mateo.cordier@uvsq.fr

Alexandra Lavrillier

alexandra.lavrillier@uvsq.fr

Responsable financière :

Jessica Alcher

jessica.alcher@uvsq.fr

Activités

Thèmes de recherche

Depuis mars 2013, le CEARC est constitué d'un noyau d'universitaires dont l'objectif est de mener une pratique transdisciplinaire autour de deux thèmes centraux :

- 1) le thème Transition-Adaptation en tant que concepts entrelacés
- 2) l'Arctique circumpolaire.

Le thème Arctique examine les problèmes des sociétés et des cultures circumpolaires arctiques et leurs représentations face aux changements d'hier et d'aujourd'hui. Cela implique plusieurs disciplines et objets de recherche tels que les défis du changement climatique et du développement durable ; adaptations économiques, politiques, sociales et culturelles des populations arctiques contemporaines ; ethnohistoire et anthropologie des sociétés arctiques ; productions culturelles des sociétés arctiques et en particulier de l'éducation ; histoire de la découverte et de l'exploration de l'Arctique.

L'adaptation est centrée sur l'étude des interactions entre les sociétés humaines et leur environnement en mutation dans les différentes voies de soutenabilité envisageables. C'est dans ce contexte que l'étude de la transition est un sujet de recherche important. Les recherches de ce thème reposent avant tout sur un postulat : les crises globales répétées et invasives et l'accumulation de problèmes pernicioeux ne sont pas imputables à des pratiques susceptibles de se réformer progressivement et marginalement, mais à un déficit de durabilité de nos politiques, voire du système socio-politique lui-même.

En ce sens, la transition vers la durabilité est une transformation radicale, qui se déroule sur une longue période, par des chemins qui sont loin d'être rectilignes et pour lesquels on peut observer des accélérations, des ralentissements et même des retours en arrière - et dont l'observation implique d'y contribuer.

Publications

Retrouvez toutes les publications sur hal.uvsq.fr/CEARC/