

UVSQ

université PARIS-SA

PROJET SEPMER-ARCTIC

Le projet SePMER-Arctic (Sense Making, Place attachment and Extended networks as sources of Resilience in the Arctic) a été sélectionné dans le cadre de l'Appel à projets " Belmont Forum - RRCAS (Arctic II)"

Enracinant son travail dans l'Arctique, avec et pour les communautés arctiques, le consortium du projet collectera des histoires locales de changements, de chocs, de bouleversements et de leurs conséquences.

Les membres de l'équipe SeMPER-Arctic adopteront ces récits en tant que dispositifs d'ancrage locaux et localisés pour l'analyse de la résilience.

Ce projet est co-financé par l'ANR, par le CEARC et le LSCE côté équipe française

Sense Making, Place attachment and Extended networks as sources of Resilience in the Arctic

Rooting its work in the Arctic, with and for Arctic communities, the "Sense Making, Place attachment, and Extended networks, as sources of Resilience in the Arctic" (SeMPER-Arctic) project consortium will be collecting local stories of changes, shocks, upheavals and their aftermaths. The SeMPER-Arctic team members will adopt these narratives as local, and localized, anchoring devices for resilience analysis.

This project is funded through the participation to the "Belmont Forum International Opportunity Fund" of the National Research Agency (France), the Research Council of Norway (Norway), Russian Foundation for Basic Research (Russia), Swedish Research Council for Env, Agric Sci & Spatial Planning (Sweden) and Netherlands Organization for Scientific Research (Netherlands)

Principal Investigator: Jeanne Gherardi (LSCE-UVSQ)

Involved members:

- » Jean-Michel Huctin
- » Jean-Paul Vanderlinden

Website: www.semper-arctic.org