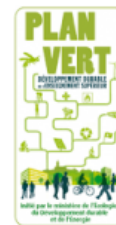


Projet SEQINEQ - ENSGTI

5 janvier 2017 par [Didier Haillot](#) [Fiches pratiques](#) 57 visites



Description brève

Équipe de recherche franco-qubécoise pour initier la réponse à la problématique de l'insécurité alimentaire et énergétique dans l'Arctique Canadien. L'enjeu de SEQINEQ est d'imaginer un système de stockage adapté au Nunavik et réalisable avec les ressources locales. Un autre enjeu du projet est de former les habitants à des bonnes pratiques de gestion de l'énergie et qu'ils s'approprient ce savoir.

Éléments facilitateurs pour l'initiative

Didier Haillot, porteur du projet et enseignant-chercheur au LaTEP est également professeur associé à l'ETS de Montréal.

Freins, difficultés rencontrées et solutions

Distance

Bilan

Le projet a débuté au printemps 2016 par un déplacement, principalement pour instrumenter la serre horticole. Les premières données devraient arriver au mois de juillet

[Contacter l'auteur](#)

Informations générales

- Institution : ENSGTI
- Contact : Didier Haillot - Laboratoire de recherche LaTEP - 05 59 40 74 39
- Axe : Recherche
- Domaine d'action : Energie et sensibilisation
- Partenaires : OHMI Nunavik / Université du Québec / LaTEP / PROMES CNRS (U Perpignan)
- Échelle territoriale : France / Quebec
- Budget : ___
- Direction en charge du projet dans l'établissement et contact : LaTEP (Recherche)
- Licence : [CC by-sa](#)