

**Courte Synthèse de l'atelier Homme-Milieus International Nunavik –
TUKISIGASUAQATIGIT (comprendre ensemble)- CEN-CNRS-ARK – 20-22 novembre**

par

Monique Bernier, Najat Bhiry (CEN) et Sylvie Blangy et Dominique Marguerie (CNRS)

Après une présentation concernant l'atelier réalisé à Kangiqsujuak en octobre 2013 et les interventions de M. Pierre Philile (ARK), des discussions ont eu lieu pour cerner des projets qui intéressent la communauté et les chercheurs :

Projets identifiés en tenant compte des attentes, des besoins de la communauté

1. Analyse des risques naturels et vulnérabilité des communautés dans un contexte de changement climatique
2. Impact du développement minier sur les humains et leurs milieux au Nunavik
3. Dynamique territoriale et tourisme
4. Enjeux et activités intergénérationnelles : société, santé et éducation, formation
5. Sécurité alimentaire (serre, boucherie, ensemencement, etc).
6. Santé environnementale (enfants)

Appel aux projets (OHMI)

Thème 1. Échanges intergénérationnels (thématique à identifier)

Thème 2. Sécurité alimentaire (Serre)

Thème 3. Tourisme et communauté

Thème 4 Gestion des déchets.

Sources de financement

1. Fonds France Canada pour la recherche (Nov. 2013): impact des mines – Sylvie Blangy et Najat Bhiry
2. Commission permanente de coopération franco-québécoise (CPCFQ) (7 décembre 2013) : Risques naturels – Armelle Decaulne et Guillaume Marie
3. ANR-CRSNG : -dépôt de projet **PIRUIT** avril 2014

Évaluation générale par les participants :

Satisfaits parce que les objectifs sont atteints, ont tous exprimé leur intérêt à l'Observatoire et à poursuivre, le processus en « atelier participatif » a permis l'atteinte des objectifs.

En plus des chercheurs français et canadiens, les contributions de Monsieur Pierre Philie et Mme Betsy Palisser (ARK), Stéphanie Benoit (comité consultatif en environnement de Kativik; CCEK), et, M. Damien Voinot responsable des programmes à l'international (FRQNT) furent exemplaires. La participation des étudiants gradués a permis de faire émerger de nouvelles idées de recherche répondant aux besoins des communautés.