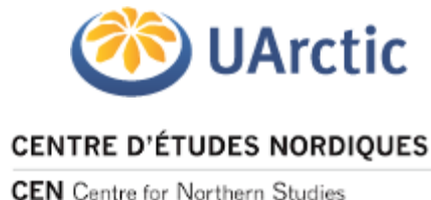


Construire le futur avec le potentiel minier : un défi pour le Nunavik.

Retour sur l'APR Mines 2015.

Séminaire annuel TUKISIK.



ohm
Observatoires
Hommes-Milieux

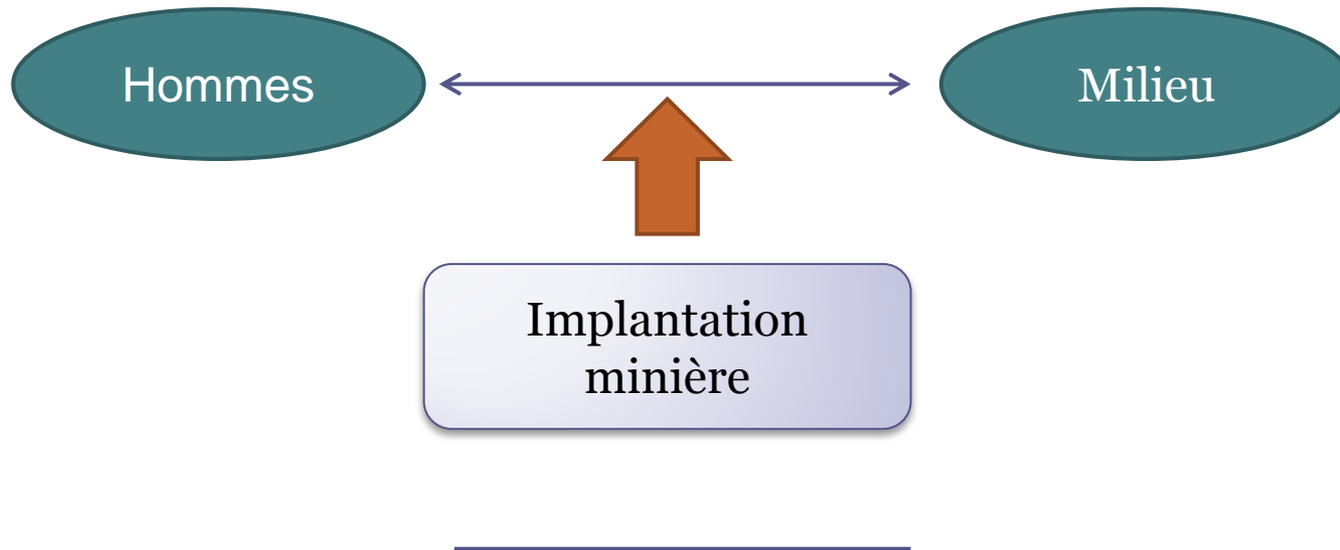


UNIVERSITÉ
LAVAL



Montpellier
SupAgro

Problématique.



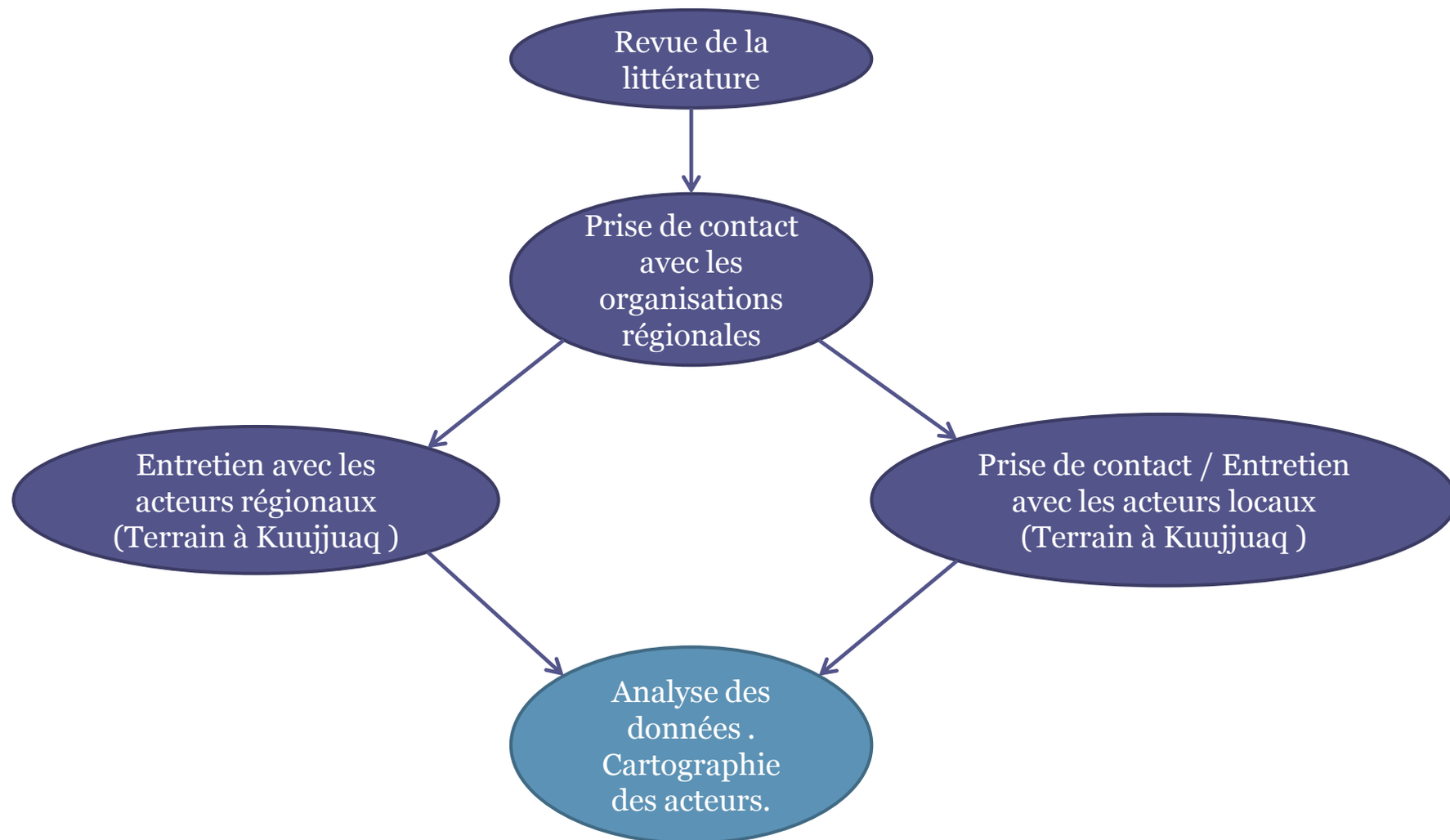
Comment la dynamique d'implantation minière au Nunavik agit sur les relations entre les Inuit et leur environnement au niveau régional?

Objectifs.

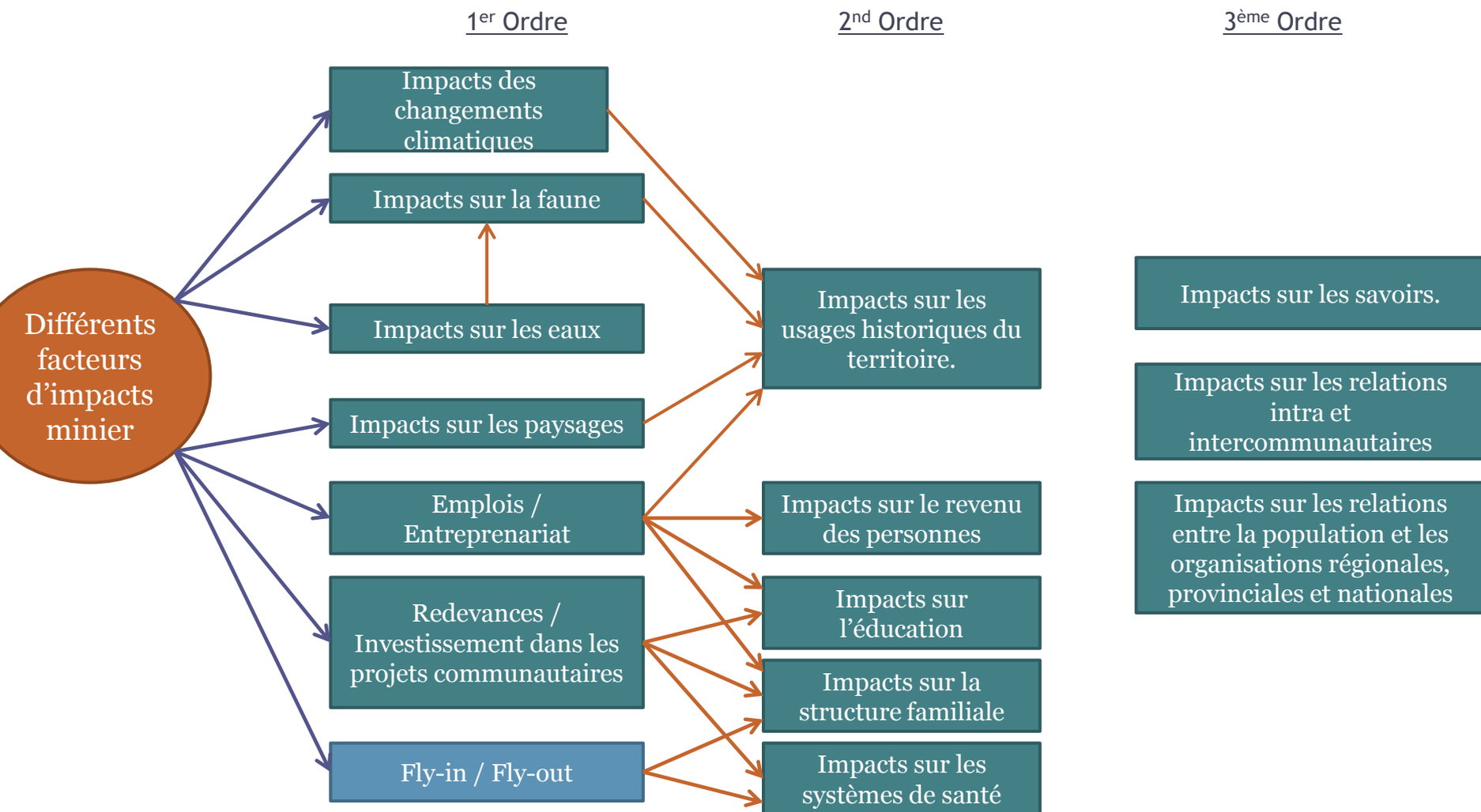
- Quels sont les impacts socio-économiques et environnementaux de l'exploitation minière dans les communautés inuit de la Baie d'Ungava et les conséquences sur la santé des humains et les écosystèmes ?
- Quelles sont les options dont disposent les communautés inuit face à un projet minier qui s'implante sur leur territoire ?
- Quelles sont les options offertes par les industries minières pour compenser ou atténuer ces changements liés aux perturbations qu'elles génèrent avant, pendant et après l'exploitation minière?
- Quelles stratégies et quels modèles sont développés pour des partenariats équitables inuit/compagnies minières?

Méthodologie.

Recherche exploratoire



Résultats. *Impacts / Mines / Santé*



Résultats. *Procédure d'implantation minière*

Etude d'impacts social et environnemental

MDDELNN

CKQE

4 membres ARK / 4
Gouvernement Québec +
Président

CCEK

3 membres ARK / 3
Gouvernement du
Québec / 3
Gouvernement Fédéral

- Montrer l'utilité du projet minier.
- Adresser les impacts du projet au niveau humain et environnemental.
- Conduire une consultation publique auprès des communautés impactées.
- Construction des mesures d'atténuation des impacts.

Résultats. *Procédure d'implantation minière*

Entente Répercussion-Avantage

Société Makivik

Municipalités Impactées

Corporations Foncières
Impactés

- Négociation ouverte.
- Générer une démarche partenariale autour du projet minier.
- Partager les bénéfices de l'extraction.
- Adresser une plus grande diversité d'enjeux.

Valorisation des travaux.

- Communication (acceptée) Annual Meeting of the Association of American Geographers (Avril 2016) au sein de la session “*Biodiversity conservation, culture and context - new insights from political ecology*”: Le Merre E. & Mareaud S. : **Hybrid vision of ecosystem services in Aboriginal Northern Quebec.**
- Communication (en attente de l’ouverture des soumissions) Congrès annuel de l’Association Canadienne des Géographes (Juin 2016).
- Communication (en attente de l’ouverture de soumissions) 12^{ème} Journées Scientifiques du Comité National Français des Recherches Arctiques et Antarctiques . (Dates non-fixées)
- Article (en préparation) : Le Merre E., Blangy S., Rixen A., **Mining in the arctic minding the socio-ecological tipping points.**
- Article (en préparation) : Le Merre E. & Mareaud S., **Hybrid vision of ecosystem services in Aboriginal Northern Quebec.**
- Avancée de la thèse (1/4) : Le Merre E., **Bien-être Inuit et modalités de participation des communautés à l’aménagement minier au Nunavik.**

Perspectives de recherche futures.

- Augmentation des projets miniers sur le territoire du Nunavik.
- Les organisations locales influencent fortement la gestion des impacts miniers.
- Une gestion axée sur la communauté implique « capacité » et « crédibilité » des acteurs locaux (Bradshaw, 2003).

→ Comment associer les populations aux questionnements sur les enjeux de l'implantation minière ? (Histoire, Modalités de participation, Accès aux opportunités)

Travailler avec le FEMN, la CCEK et les organisations partenaires à des méthodes pour communiquer localement sur les enjeux de la thématique minière.

Présentation du projet de recherche :

Contexte historique de l'activité minière au Nunavik.

1931-1960

Prospection
coloniale

1960-1972

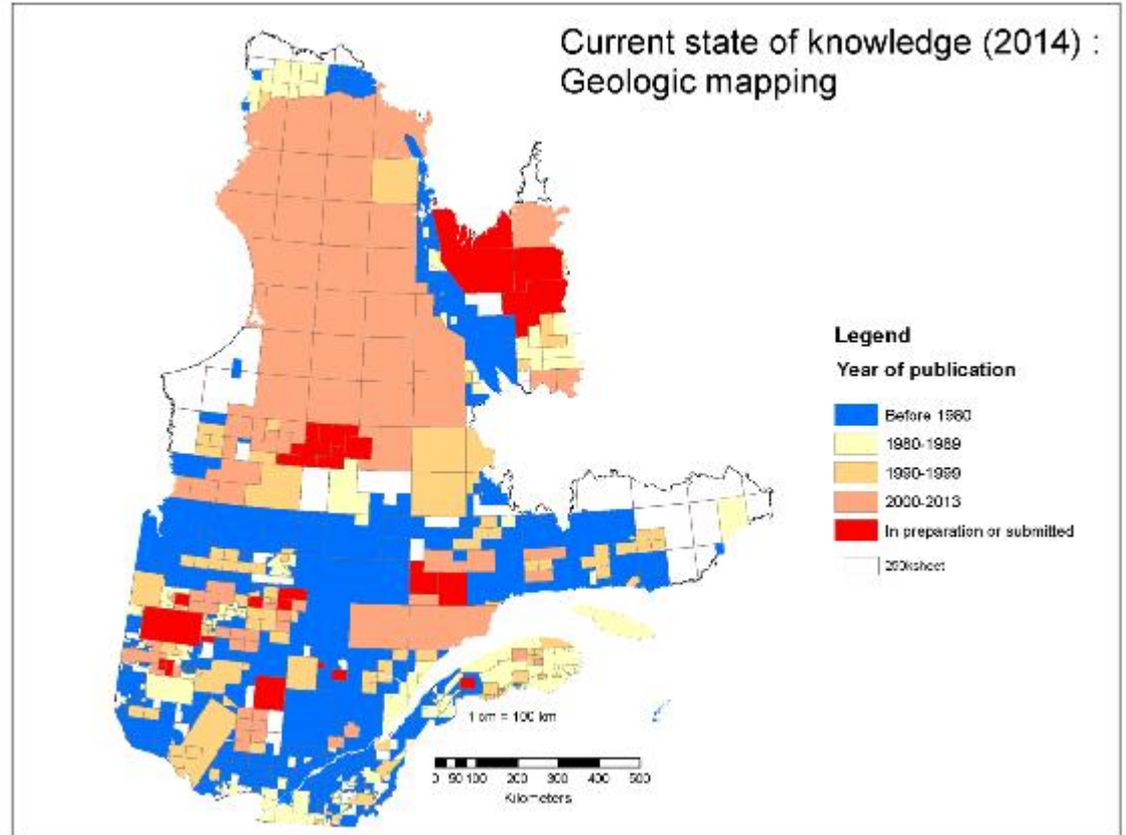
Abandon

1972-1998

Amorce

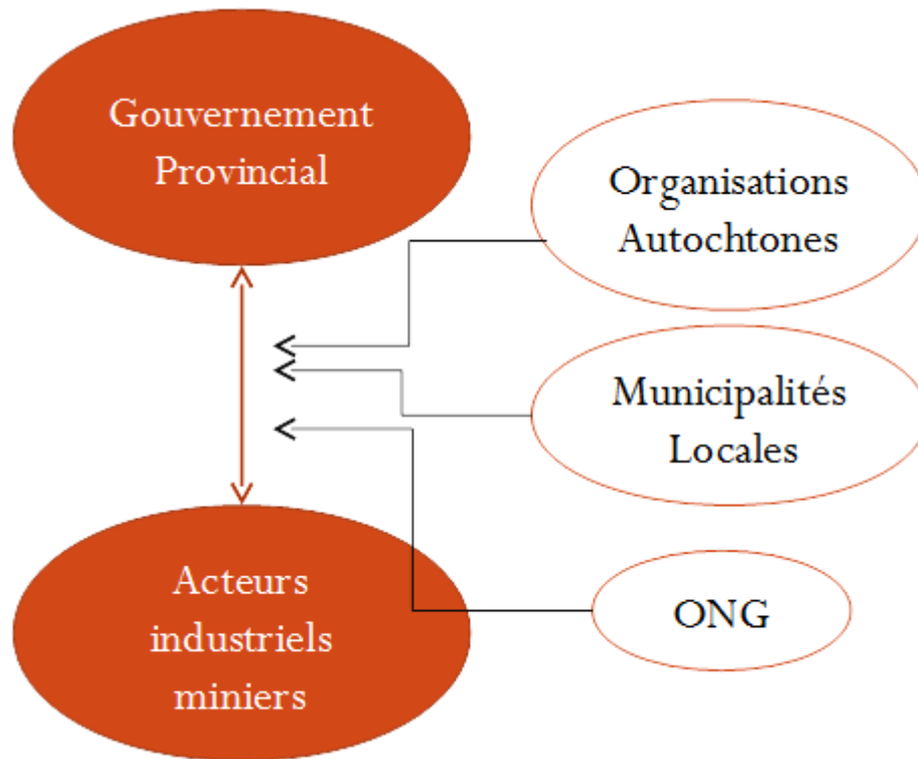
1998-2015

Concrétisation



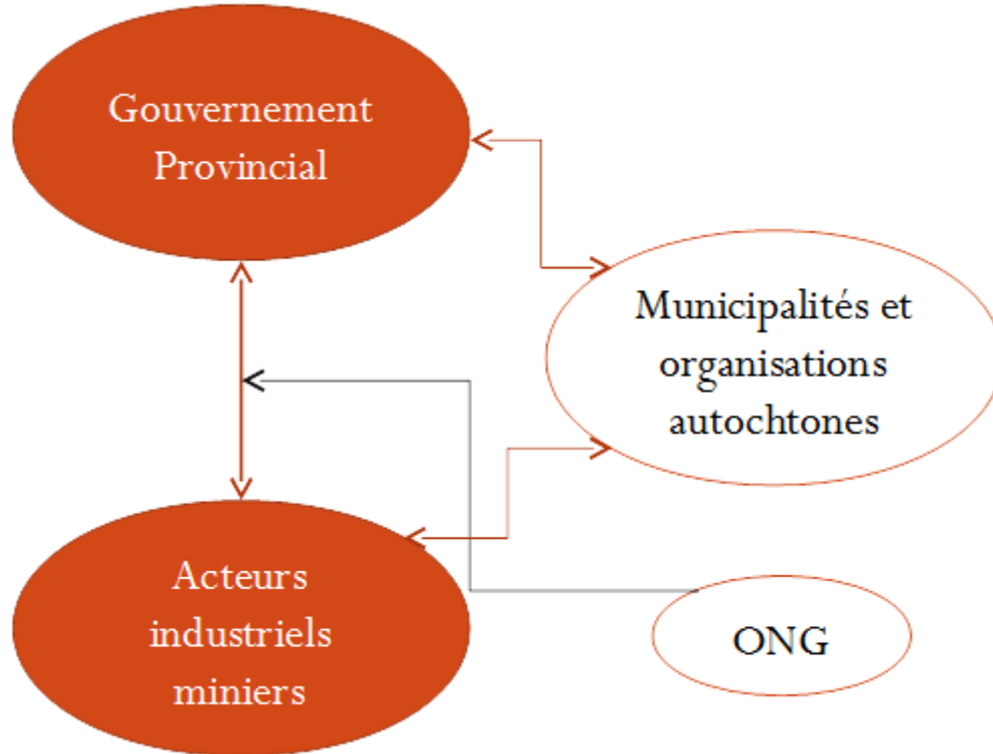
Source : [Quebec's Ministry of Energy and Natural Resources \(www.mern.gouv.qc.ca\)](http://www.mern.gouv.qc.ca)

Présentation du projet de recherche : Contexte historique de l'activité minière au Nunavik.



- Une critique du Plan et une mobilisation sociale.
 - Publication par les organisations du Nunavik du Panarsimautik (Plan Nunavik) en réponse.
-
- D'une activité exogène à la construction d'une intégration aux socio-écosystèmes régionaux ...

Présentation du projet de recherche : Contexte historique de l'activité minière au Nunavik.



- Modification des discours.
 - Un Plan pour le « développement durable des communautés nordiques »
 - Moins ambitieux
 - Réforme de la Loi sur les mines
 - Intégration de la Société Makivik à la Société du Plan Nord
- Vers un dialogue multi-acteurs.

Présentation du projet de recherche :

Quelle place dans cette logique d'intégration à la perspective inuit ?

- Quelle place dans cet espace de cogestion de l'aménagement miniers dans les modalités actuelles pour les personnes qui vivent le territoire ?
- Comprendre les modalités :
 - Dialogue politique entre gouvernements et organisations du Nunavik ;
 - Dispositif d'étude d'impacts environnementaux ;
 - Dispositif d'Entente Répercussions-Avantages.
- Comprendre la façon des personnes de vivre ce territoire à partir des pratiques et des valeurs à travers une recherche sous l'angle du bien-être.

Présentation du projet de recherche :

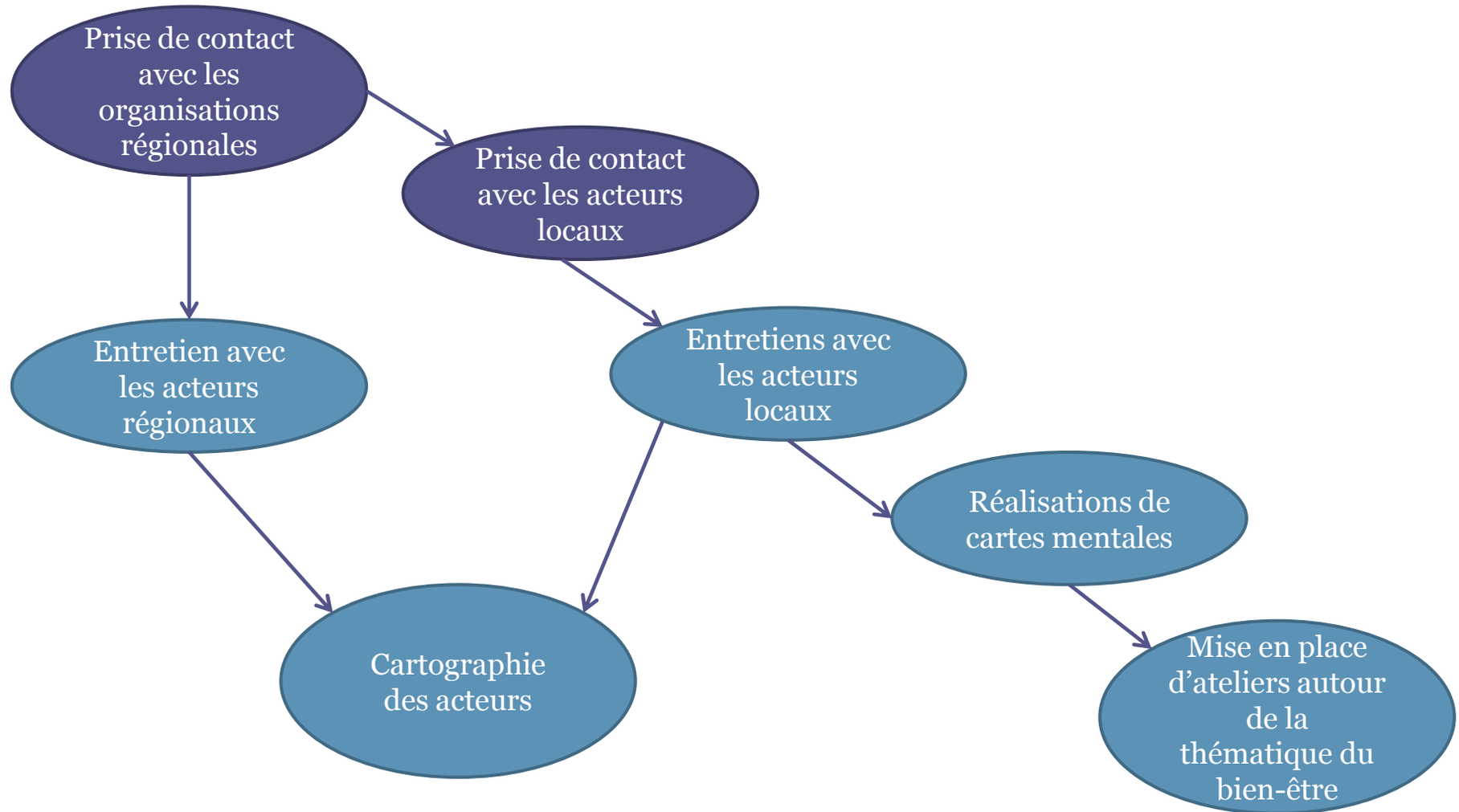
Quelle place dans cette logique d'intégration à la perspective inuit ?

- Le bien-être comme outil pour appréhender à partir du présent et dans le futur, les aspects-clés et désirables du mode de vie.
- Analyser les impacts de l'activité minière sur ceux-ci.
- Etudier comment sont adressés ces enjeux dans les modalités de participation.
- Co-concevoir des outils pour porter cette perspective dans le dialogue.

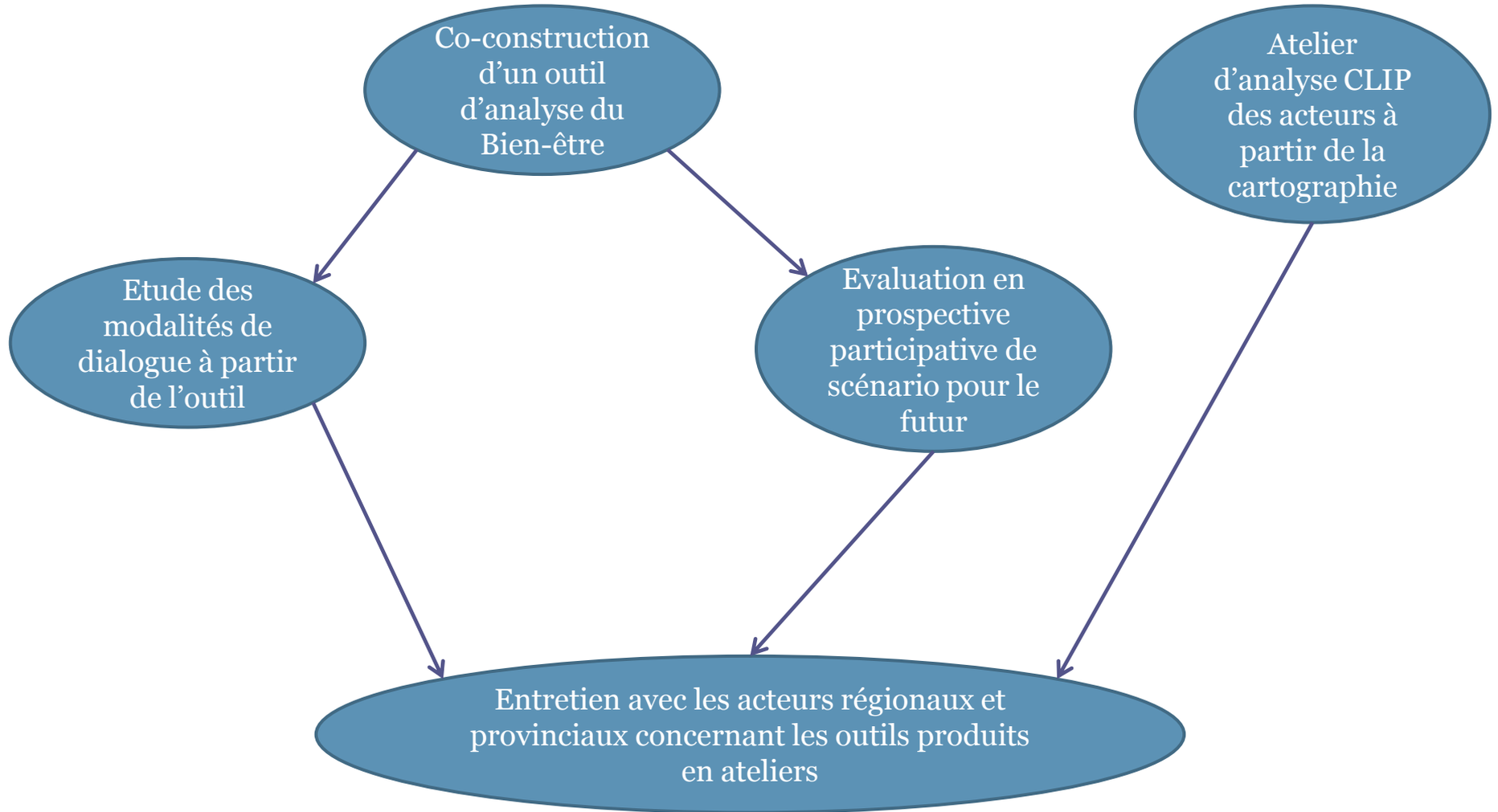
Formulation de la problématique :

- Quels sont, vis-à-vis des représentations inuit du bien-être, les modèles désirables d'aménagement des territoires à potentiels miniers ?

Présentation du projet de recherche : Méthodologie.



Présentation du projet de recherche : Méthodologie.



Contexte global du doctorat :

Formation, Planification, Recherche, Diffusion.

Contexte global du doctorat :

Formation, Planification, Recherche, Diffusion.

Formation

- Modules d'accompagnement à la recherche :
 - Formation aux méthodes de recherche action-participative;
 - Cours doctoral de l'Université de l'Arctique sur les industries extractives.
- Cursus Université Laval :
 - Cours « Territoires et ressources enjeux et perspectives autochtones » ;
 - Cours de méthodologie.
- Participation à des colloques :
 - Symposium international sur le développement nordique ;
 - Colloque annuel du Centre d'Etudes Nordiques ;
 - Colloque annuel du FRQNT ;
 - Colloque annuel du CIERA ;
 - Colloque annuel de la SCA ;
 - Séminaire annuel du GdR PARCS ;
 - Colloque annuel du CNFRAA ;
 - Séminaire annuel du R-OMH.

A faire : Examen doctoral (Novembre) ; 2 Modules d'ouverture professionnelle.

Contexte global du doctorat :

Formation, Planification, Recherche, Diffusion.

Planification

- Mise en place de la cotutelle ;
- Construction du réseau de recherche :
 - Intégration de l'OHMI du Nunavik ;
 - Intégration du GdR PARCS ;
 - Intégration du Centre d'Etudes Nordique ;
 - Intégration du groupe de travail Systex (France) ;
 - Intégration du groupe de travail sur les industries extractives Uarctic.
- Organisation logistique du pré-terrain de recherche ;
- Appels à Financement :
 - Appel à projet de recherche LabEx DRIIHM 2015;
 - Projet ANR PIRUK.

A faire : Pérenniser le financement du doctorat ; Intégration du ReSDA (?)

Contexte global du doctorat :

Formation, Planification, Recherche, Diffusion.

Recherche

- Appropriation de la littérature ;
- Conception du projet de recherche ;
- Participation à des colloques ;
- Détermination du terrain de recherche ;
- Prise de contacts avec les acteurs concernés par le projet de recherche.

A faire : Voir méthodologie.

Contexte global du doctorat :

Formation, Planification, Recherche, Diffusion.

Diffusion

- Construction du réseau de recherche ;
- Communications :
 - *3^{ème} Séminaire annuel du Laboratoire d'excellence « Dispositifs de Recherche Interdisciplinaire sur les interactions Hommes-Milieus », le 8 et 9 juin 2015, Aix en Provence (France).*
 - *11^{èmes} Journées Scientifiques du Comité National Français de la Recherche Arctique et Antarctique, le 28-29 mai 2015, Paris (France).*
 - *Cours doctoral sur les industries extractives de l'Université de l'Arctique, mai 2015, St John's (Canada).*

A faire : Retours de la recherche au partenaires locaux et régionaux ; Publications en préparation ; Communications en préparation AAG et SCG, Rédaction de la thèse.



Bien-être Inuit et Modalités de participation des communautés à l'aménagement minier au Nunavik : le cas de Kangiqsualujjuaq

Présentation du projet de recherche.
L'année 2015 et perspectives futures.
Contexte global du doctorat.



CENTRE D'ÉTUDES NORDIQUES
CEN Centre for Northern Studies



ohm
Observatoires
Hommes-Milieux



UNIVERSITÉ
LAVAL



Montpellier
Agro