



L'environnement dans tous ses états. Perceptions de la population régionale et de trois groupes d'experts relativement à la qualité de l'environnement en Abitibi-Témiscamingue

Période couverte par le projet : 2008-2010

Chercheur : Hugo Asselin

Département : Sciences du développement humain et social

Domaine d'expertise: Foresterie sociale et autochtone; écologie forestière; paléoécologie

Chercheurs associés

Nom : Serge Tessier

Université d'affiliation : UQAT

Département : Sciences de la gestion

Domaine d'expertise: Management; développement des organisations; gestion du changement; gestion des personnes et des processus de décision

Partenaires, communautés et organismes impliqués :

Conseil régional de l'environnement de l'Abitibi-Témiscamingue (CREAT); Kitcisakik; Pikogan; Eagle Village; Lac Simon; Winneway; Timiskaming First Nation

Protocole d'entente / de recherche établi avec la communauté ou l'organisme autochtone :

Entrevues avec 9 experts autochtones provenant de 7 communautés différentes. Un formulaire de consentement a été signé par chaque répondant.

Organismes subventionnaires, programmes, commanditaires et bailleurs de fonds :

- Conseil régional de l'environnement de l'Abitibi-Témiscamingue;
- Conférence régionale des élus de l'Abitibi-Témiscamingue;
- Agence de la santé et des services sociaux de l'Abitibi-Témiscamingue;
- UQAT;
- Ministère des affaires municipales, des Régions, et de l'Occupation du territoire



Résumé du projet :

Les perceptions de la population régionale et de trois groupes d'experts relativement à la qualité de l'environnement en Abitibi-Témiscamingue ont été documentées à l'aide d'un sondage téléphonique (407 personnes) et d'entrevues (28 experts). La qualité globale de l'environnement a été perçue comme relativement bonne, mais les experts ont jugé mauvaise la gestion des forêts, des ressources minérales et de l'eau des lacs et des rivières. Dans les prochaines années, des efforts de sensibilisation particuliers devront être axés sur le zonage forestier fonctionnel, la protection des bandes riveraines et l'aménagement de la faune. Pour prendre le virage du développement durable, les décideurs de l'Abitibi-Témiscamingue devront s'attaquer en priorité à l'instauration de l'aménagement forestier durable, à l'amélioration de la gestion des eaux de surface et à la restauration des parcs à résidus miniers.