

Évaluation, par une étude participative, du niveau d'acceptabilité sociale par la communauté algonquine de Pikogan d'une stratégie d'aménagement forestier écosystémique

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

Étudiant

Nom: Roxane Germain

Scolarité : Maîtrise en biologie Université d'affiliation : UQAT Département : Sciences appliquées

Partenaires, communautés et organismes impliqués :

Pikogan

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

Organismes subventionnaires, programmes, commanditaires et bailleurs de fonds :

Réseau de centres d'excellence en gestion durable des forêts

Résumé du projet :

À l'été 2007, Tembec a mis sur pied un chantier expérimental d'aménagement écosystémique dans une unité d'aménagement forestier correspondant à une partie du territoire ancestral de la communauté algonquine de Pikogan. Ce banc d'essai a pour principal objectif de passer de la théorie à la pratique en appliquant des concepts d'aménagement que Tembec souhaite voir apparaître dans son prochain plan général d'aménagement forestier. Puisque la prise en compte des valeurs autochtones dans le processus décisionnel de gestion des forêts est désormais incontournable, il est impératif de construire les assises de cette nouvelle stratégie d'aménagement en tenant compte du point de vue et des besoins des gens de Pikogan. Par conséquent, cette recherche participative vise à vérifier l'hypothèse générale selon laquelle l'aménagement écosystémique, en s'inspirant de la dynamique forestière naturelle à laquelle la communauté s'est adaptée au fil des siècles, obtiendra un niveau d'acceptabilité élevé du point de vue autochtone. Plus précisément, ce projet vise à tester cing hypothèses spécifiques selon lesquelles l'AE devrait être acceptable d'un point de vue autochtone s'il: 1) valorise les savoirs traditionnels de la communauté; 2) est adapté au contexte autochtone et permet de maintenir ou d'accroître le potentiel de poursuite des activités traditionnelles sur le territoire aménagé; 3) minimise les risques et l'incertitude liés aux interventions; 4) applique des mesures d'atténuation des impacts esthétiques des interventions; et 5) renforce le lien de confiance envers la science et les gestionnaires de la forêt par le biais d'un processus participatif. À cette fin, deux outils d'aide à la décision seront élaborés et utilisés en collaboration avec la communauté dans le but de permettre aux Algonquins d'évaluer leur niveau d'acceptabilité à l'égard de l'aménagement écosystémique et par le fait même de valider ou d'infirmer les cinq hypothèses spécifiques. Le premier outil d'aide à la décision sera une carte de zonage du potentiel d'intérêt autochtone. Réalisé à partir des bases de données répertoriant les sites d'intérêts de la communauté, cet outil permettra d'évaluer le zonage proposé pour les différentes interventions en fonction de la répartition du potentiel d'intérêt autochtone sur le territoire. Suite à la visite des différents traitements d'aménagement écosystémique, les gens de la communauté pourront juger des impacts potentiels de la répartition spatiale des coupes sur la poursuite des activités traditionnelles. Dans un deuxième temps, des entrevues semi-dirigées effectuées auprès des membres de la collectivité permettront d'adapter au contexte de Pikogan un cadre de critères et indicateur d'aménagement forestier durable développé avec les Algonquins de Kitcisakik. Cet outil, qui pourrait servir à la mise en oeuvre d'un aménagement écosystémique acceptable d'un point de vue autochtone, sera présenté aux gens de Pikogan de manière à leur permettre d'évaluer la stratégie proposée par Tembec et la norme de certification dans laquelle elle s'inscrit. Le cas échéant, des mesures de réduction, mitigation ou adaptation aux impacts de l'aménagement forestier écosystémique seront proposées. Bref, en plus de permettre d'évaluer le niveau d'acceptabilité sociale de l'aménagement écosystémique, les deux outils d'aide à la décision auront pour avantage de guider la communauté vers des choix d'aménagement éclairés, d'augmenter l'efficacité des rencontres visant l'harmonisation des usages autochtone et industriel de la forêt, en plus de contribuer au développement des capacités des gens de Pikogan en matière d'aménagement forestier.