

Étude d'impact de la villégiature sur la pratique autochtone

Conférence régionale des élus Saguenay–Lac-Saint-Jean

Résumé du projet

Le Conseil des Montagnais du Lac-Saint-Jean et le Ministère des Ressources Naturelles et de la Faune visent, par le biais de cette étude, à obtenir des informations qui leur permettront d'alimenter leur réflexion et de définir des mesures relatives au développement de la villégiature, de manière à assurer une cohabitation harmonieuse dans le respect de la pratique des activités traditionnelles. L'objectif principal de cette étude est de déterminer la nature des impacts potentiels de la villégiature allochtone sur la pratique des activités traditionnelles des Pekuakamiulnuatsh et d'en évaluer l'importance en décrivant leur intensité et leur étendue.

- **Étude non disponible**

Détails du projet

Année ou période: 2010-2011

Coût du projet: 120 000\$

Partenaires financiers:

- Commission régionale des ressources naturelles et du territoire
- Ministère des Ressources Naturelles

Classification dans le PRDIRT

Domaine d'affaire: Territoire

Enjeux principaux	Dimension(s)
<ul style="list-style-type: none"> • 2.2 La gouvernance accrue des Pekuakamiulnuatsh et des Essipiunnuat à la gestion du territoire et des ressources 	2. Dimension institutionnelle
Enjeux secondaires	Dimension(s)
<ul style="list-style-type: none"> • 1.1 Condition I : La recherche et le transfert de connaissances 	1. Conditions de réussite
<ul style="list-style-type: none"> • 4.1 L'occupation dynamique du territoire • 4.3 Le respect du mode de pratique des activités ancestrales (ilnu aitun) des Pekuakamiulnuatsh et des Essipiunnuat • 4.7 La protection des sites d'intérêts des Pekuakamiulnuatsh et des Essipiunnuat 	4. Dimension sociale
<ul style="list-style-type: none"> • 5.3 Le respect du milieu de pratique des activités ancestrales (ilnu aitun) des Pekuakamiulnuatsh et des Essipiunnuat • 5.5 L'utilisation rationnelle des ressources que la « Terre Mère » met à la disposition des communautés autochtones 	5. Dimension environnementale

