



28 JANVIER 2020

E nutshemiu itenitakuat* : Une approche de planification du territoire forestier basée sur l'*Innu aitun

La communauté innue de Pessamit désire établir sa vision de l'aménagement intégrée des forêts sur son *Nitassinan* (territoire ancestral). Elle voulait développer des moyens qui soient culturellement appropriés pour répondre aux exigences de l'*Innu aitun* (mode de vie innu). *E nutshemiu itenitakuat* (ambiance du territoire forestier) est une notion à laquelle les Innus de Pessamit se réfèrent pour s'exprimer sur la qualité de la forêt afin de maintenir l'*Innu aitun*. L'objectif du projet visait à documenter cette notion et voir comment elle peut être un moyen culturellement approprié pour concilier l'utilisation du territoire. Ce projet se base sur une étude de cas spécifique à un *Natau-assi* (territoire de chasse familial) du *Nitassinan* de Pessamit. Le résultat est tel qu'il existe des zones et des sites nécessaires au maintien de l'*Innu aitun* notamment la zone de *Nutshemiu-aueshish* (territoire d'intérêt faunique) et la zone de *Kauitshinanut* (campement et établissements). Des savoirs intrinsèques à l'*Innu aitun*, en termes de composantes forestières, sont donc associés à ces différentes zones. De cette manière, les besoins liés à l'aménagement forestier peuvent être cibler dans le but de favoriser le développement de solutions culturellement appropriées et pouvoir atteindre un consensus local.

Conférence de M. Patrice Bellefleur

Diplômé de la maîtrise en sciences forestières de l'Université Laval, il occupe maintenant le poste d'agent d'échange de connaissances et soutien aux programmes pour le Centre de foresterie des Laurentides à Québec du Service canadien des forêts, Ressources naturelles Canada.



**Bar Le Tonik
UQO
13h00 à 14h30**

**Local B-0224,
pavillon
Alexandre-Taché**

***Activité ouverte à
toutes et tous***

**Local accessible par
la cafétéria**

***Diffusion simultanée
sur la page Facebook
du CIÉRA-UQO***

**Conférence organisée
dans le cadre du cours
GDF7201**