

Natukuna - cueillette de plantes médicinales dans le secteur d'un futur réservoir

[lien vers le
diaporama](#)

Kathia LAVOIE
Conseillère en environnement
Hydro-Québec
Québec-Canada

Julie MOLLEN
Aînée
Innu Natukuna
Québec-Canada

Georgette MESTOKOSHO
Coordonnatrice
Innu Natukuna
Québec-Canada

Kathia Lavoie est conseillère en environnement chez Hydro-Québec et spécialisée en études autochtones. Julie Mollen et Georgette Mestokosho sont originaires de la communauté d'Ekuanitshit et membres du projet Natukuna.

Résumé

Le projet Nutakuna qui fera l'objet de notre présentation s'inscrit dans le cadre du suivi environnemental du complexe de la Romaine. Le complexe de la Romaine sera composé de quatre aménagements hydroélectriques dont la production énergétique annuelle moyenne atteindra 8,0 TWh. Chaque aménagement comprendra un barrage en enrochement, une centrale équipée de deux groupes turbines-alternateurs et un évacuateur de crues. La superficie des quatre réservoirs projetés totalisera 279 km². Le complexe de la Romaine se situe sur la rivière du même nom, dans la région de la Côte-Nord.

La rivière Romaine coule sur un territoire associé aux Innus d'Ekuanitshit. Autrefois nomades, les Innus de cette région habitent, depuis 1963, la communauté d'Ekuanitshit. Ekuanitshit se situe au confluent de la rivière Mingan et du golfe Saint-Laurent, à 28 kilomètres à l'ouest de Havre-St-Pierre et à 184 kilomètres à l'est de Sept-Îles. Ce sont principalement les familles innues qui parcouraient les rivières Magpie, Saint-Jean et Romaine qui s'y sont établies. Le village se situe face à l'archipel de Mingan, un lieu fréquenté aujourd'hui pour la cueillette et la chasse aux oiseaux migrateurs, mais où à l'époque on chassait le loup-marin.

Dans une perspective de développement durable et suivant les conditions du ministère du Développement durable et des Parcs, Hydro-Québec a mis en place un vaste programme environnemental (2009-2040) dans lequel le projet Natukuna s'intègre au suivi de l'utilisation du territoire par les Innus d'Ekuanitshit. Ce projet est l'avenue choisie, d'un commun accord avec les représentants des Innus, pour prendre en compte la cueillette de plantes médicinales à travers le suivi environnemental. Le projet Natukuna devrait se dérouler de 2011 à 2014 dans les secteurs des futurs réservoirs de Romaine-1 et Romaine-4. Chaque année, une équipe de cueilleuses, accompagnée d'une conseillère en environnement d'Hydro-Québec, récoltera des plantes médicinales qui autrement seraient envoyées.

En 2011, l'équipe s'est rendue dans le secteur du futur réservoir de Romaine-1 pour un séjour de cueillette d'une semaine. Neuf plantes médicinales ont été cueillies au cours de ce séjour. La totalité de la cueillette a été transformée par les cueilleuses au bénéfice de la communauté. L'organisation de ce séjour a été prise en charge par les Innus. Ainsi, la localisation du campement aux abords de la rivière, le campement lui-même et l'horaire de la cueillette étaient de la responsabilité des participants innus.

Le bilan de la cueillette est somme toute positif. Chaque jour, des plantes ont été cueillies et leur transformation amorcée au terrain. La collecte a été guidée selon les besoins de la communauté et sera déposée au sein de la pharmacie communautaire.

L'équipe souhaite par contre aller un peu plus loin au cours de la deuxième année de cueillette. En 2012, la cueillette des plantes se tiendra dans le secteur du futur réservoir de Romaine-4, mais les connaissances innues des différentes étapes de croissance des plantes et de leur identification selon la saison seront également recensées.