



ICI Abitibi-Témiscamingue

Un nouveau service cellulaire pour la Baie-James et Eeyou Istchee



Abel Bosum, grand chef du Grand Conseil des Cris du Nord du Québec, a été le premier à tester la technologie cette semaine.

PHOTO : GRACIEUSETÉ

Jean-Michel Cotnoir

Publié à 12 h 33

Un nouveau service de communications sans fil sera déployé dans les régions de la Baie-James et d'Eeyou Istchee dans les prochains mois.

Nommé Eeyou Mobilité, le service, basé sur la technologie de la fibre optique, permettra de desservir neuf communautés crie et cinq municipalités jamésiennes, dont Lebel-sur-Quévillon, Chibougamau et Matagami.

Les actionnaires fondateurs de ce nouveau service sont la Société Eeyou de la Baie-James, le Réseau de communications Eeyou et SSi Canada.

Selon Henry Gull, président-trésorier de la Société Eeyou de la Baie-James, il est important que le réseau permette d'améliorer la sécurité des citoyens et voyageurs en territoires isolés.

À lire aussi :

- D'importants investissements pour un réseau Internet plus rapide dans le Nord-du-Québec
- La Grande Alliance des Cris : lancement du premier appel de propositions de projets

« Ce qu'on planifie pour améliorer le service, c'est d'augmenter le service dans les routes isolées, les territoires de chasse et de pêche, et même dans les neuf communautés cries et les cinq communautés jamésiennes », explique-t-il.

Grâce à une entente avec l'entreprise de télécommunications Rogers, les clients d'Eeyou Mobilité pourront bénéficier du réseau de l'entreprise en itinérance partout au Canada.

L'accès réseau d'Eeyou Mobilité sera en contrepartie offert aux clients de Rogers qui auront à se déplacer dans les régions de la Baie-James et d'Eeyou Istchee.

Les premiers appels sur le réseau ont été réalisés avec succès cette semaine dans la communauté d'Oujé-Bougoumou, par Abel Bosum, grand chef du Grand Conseil des Cris du Nord-du-Québec.

L'ensemble des communautés ciblées pour ce nouveau service devrait être branchées au cours des prochains mois.

Jean-Michel Cotnoir

