



AYIMIHITUUNAANUWICH

Processus conjoint – Augmentations potentielles de la puissance à La Grande

Actualités



Nouvelles des travaux sur le terrain



Abraham Matches, maître de trappage du terrain VC-24, Charles Ratt, maître de trappage du terrain CH-20 et Jimmy Matches, maître de trappage du terrain VC-24, discutent de l'habitat du poisson avec Sammy Blackned, représentant de la Nation crie de Wemindji à la Table technique Ayimihituunaanuwich, et Lise Arsenault et Dominic Savard de la société AECOM le 9 avril 2025.



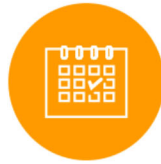
Carine Durocher d'Hydro-Québec discute de l'état des glaces avec George Pachano, maître de trappage du terrain CH-14, Samuel Cox, maître de trappage du terrain CH-36, et Harry Bearskin, maître de trappage du terrain CH-13, le 2 avril 2025.

Ateliers sur le savoir des Cris

- La Table technique Ayimihituunaanuwich reconnaît l'importance du savoir des Cris et sa valeur équivalente à celle des connaissances scientifiques occidentales.
- Des ateliers sur la glace et l'habitat du poisson ont eu lieu du 3 au 11 avril 2025.
- Les discussions ont permis d'obtenir des renseignements précieux et de réaliser des échanges fructueux sur l'état des glaces printanières et l'habitat du poisson.
- L'information est très utile pour la planification de la campagne d'évaluation des ressources halieutiques.

Études sur le régime des glaces et le régime thermique

- Échantillonnages de glace et mesures des températures.
- Survols aériens et échantillonnage du 7 au 10 avril 2025.



Activités à venir

Étude socioéconomique

- Entretiens réalisés par Maamuu fin juin et début juillet avec différentes organisations de Chisasibi (développement économique, santé, éducation, etc.)

Étude sur la qualité de l'eau

- Deuxième campagne d'échantillonnage sur quatre (2/4).
- Échantillonnages entre La Grande-4 et l'estuaire du 7 au 13 juin 2025.
- Participation de membres de la communauté aux activités de terrain.
- Envoi des échantillons à un laboratoire agréé pour analyse.
- Troisième campagne prévue pour août.



Faits saillants



Un des deux groupes accueillis par Nancy Pelchat, guide à Hydro-Québec, quatrième à partir de la gauche, le 27 mars 2025. Accueillir des membres de sa communauté crie de Chisasibi à la centrale Robert-Bourassa a été pour elle un moment privilégié.

Visite de la centrale Robert-Bourassa

- Le 27 mars 2025, des visites personnalisées des installations ont été proposées aux maîtres de trappage de Chisasibi pour qu'ils voient l'intérieur de la centrale ainsi qu'un groupe turbine-alternateur et ses composants.

Atelier avec les utilisateurs des terres côtières le 26 mars 2025

- La Table technique Ayimihituunaanuwich a rencontré les utilisateurs des terres côtières à Chisasibi.
- Les coordonnatrices du Programme de recherche sur l'habitat côtier, Mary O'Connor et Zou Zou Kusyk, étaient présentes.
- L'objectif était notamment l'échange de points de vue et de perspectives par toutes les personnes participant au programme d'études environnementales Ayimihituunaanuwich et l'adoption d'une vision commune des augmentations potentielles de la puissance au complexe La Grande.

Séance d'information avec les utilisateurs du territoire à Mistissini

- Le 27 mai 2025, la Table technique Ayimihituunaanuwich s'est réunie à Mistissini.
- Une séance d'information a permis de faire le point sur l'avancement du programme d'études environnementales avec les utilisateurs du territoire et les maîtres de trappage de Mistissini concernés.

Les Cris d'Eeyou Istchee et Hydro-Québec ont établi le processus conjoint Ayimihituunaanuwich afin d'évaluer les aspects environnementaux, sociaux et culturels de possibles mises à niveau des centrales électriques Robert-Bourassa, La Grande-3 et La Grande-4.

Pour en savoir plus

Chisasibi

Natasha Bates

natashabates@chisasibi.ca

Mistissini

John Longchap

johnlongchap@hotmail.com

Wemindji

Sammy Blackned

sammy.blackned@wemindji.ca

George E. Pachano

georgeepachano@chisasibi.ca

819-855-2878

Luc Duquette

Conseiller – Relations avec les Premières Nations et les Inuit

duquette.luc@hydroquebec.com