## Sur le terrain de PPAW

Semaine du 5 au 9 mai 2025

Votre mise à jour hebdomadaire sur la réalisation du parc éolien Pohénégamook-Picard-Saint-Antonin-Wolastokuk

## Mise à jour des travaux en cours

HORAIRE: 7 jours/7 de 6h à 17h et travail de nuit certains jours

- **MOBILISATION:** Installation du plan de béton et aménagement des stationnements au Pic à Champoux
- TRAVAUX CIVILS:
- Construction de routes: Chemin principal (de la Route des roches au Pic à Champoux), branches A, E, F et G, et chemins près des éoliennes 22 et 23
- Dynamitage au km 2 du chemin principal et aux branches G et H
- FERMETURE DE ROUTE: Branches K et L en raison de conditions printanières difficiles. Courtes fermetures dans les zones sécurisées pour les dynamitages, émission de signaux sonores pour signifier la fermeture ponctuelle des routes
- ACCÈS LIMITÉ: Dans les zones de construction et selon la signalisation



## Priorité santé sécurité

La fonte des neiges et les pluies des dernières semaines ont entraîné des conditions routières particulièrement difficiles sur le terrain. Il s'agit d'une situation temporaire. Il est bon de rappeler que la réfection des chemins existants qui est en cours et se poursuivra tout au long de la construction du parc éolien permettra de réduire les impacts des conditions printanières sur les chemins.

Bien que le projet soit situé en territoire public, nous conseillons fortement aux utilisateurs du territoire et aux curieux et curieuses d'éviter de circuler sur le site à court terme. Plusieurs véhicules se sont enlisés, même des camionnettes. Si votre véhicule se retrouve en fâcheuse position, vous devrez faire appel à une dépanneuse pour vous sortir de ce faux

D'ici à ce que la situation se résorbe, nous vous conseillons donc la patience, et bien entendu, la prudence en tout temps!

## Progression du projet – Calendrier de construction

100%	Déboisement	Hiver 2025
8%	Chemins	Printemps 2025 – Été 2026
0%	Réseau collecteur et poste de raccordement	Été 2025 – Automne 2026
0%	Livraison des composantes	Printemps 2025 – Été 2026
0%	Montage des éoliennes	Automne 2025 – Automne 2026

MISE EN SERVICE - DÉCEMBRE 2026

