

PAR COURRIEL

Québec, le 21 novembre 2024



INFORMER

Monsieur Benoit Charette
Ministre de l'Environnement,
de la Lutte contre les changements climatiques,
de la Faune et des Parcs
675, boulevard René-Lévesque Est
Québec (Québec) G1R 5V7



CONSULTER

Objet : Avis sur le type de mandat qui devrait être confié au BAPE –
*Projet éolien Des Neiges – Secteur Charlevoix à Baie-Saint-Paul
et à Saint-Urbain*



ENQUÊTER

Monsieur le Ministre,

Dans le cadre de la période d'information publique sur le projet cité en objet, qui a pris fin le 15 novembre 2024, vous avez reçu neuf demandes de consultation publique qui ont été jugées non frivoles. Conformément à l'application de l'article 31.3.5 de la *Loi sur la qualité de l'environnement*, ces demandes m'ont été acheminées à l'intérieur du délai de 10 jours impartis, soit le 19 novembre dernier.



AVISER

Selon le quatrième alinéa de ce même article, le Bureau doit vous recommander le type de mandat qui devrait lui être confié.

Parmi les éléments qui se dégagent de l'analyse des demandes, nous soulignons notamment les constats suivants :

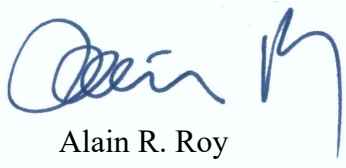
- les requérants ont soulevé des enjeux portant sur l'ensemble des aspects du projet, plusieurs réclament une audience publique et remettent en question la justification du projet;
- le projet pourrait avoir des répercussions sur des éléments sensibles du milieu;
- les enjeux sont nombreux, diversifiés et potentiellement générateurs d'une forte participation.

...2

En conséquence, sur la base des critères établis dans la procédure administrative que nous avons développée à cet effet ainsi que sur l'expérience organisationnelle acquise au regard de la réalisation de différents types de mandat, le BAPE recommande la tenue d'une audience publique pour ce projet.

Veillez agréer, Monsieur le Ministre, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Le président,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Alain R. Roy', is positioned above the printed name. The signature is stylized and cursive.

Alain R. Roy