



PAR COURRIEL

Québec, le 12 mars 2025

Monsieur, Rémi Boucher  
Garde-parc technicien  
SEPAQ/Réserve internationale de ciel étoilé du Mont-Mégantic  
[boucher.remi@sepaq.com](mailto:boucher.remi@sepaq.com)



INFORMER

**Objet : Projet de construction du parc éolien de la Haute-Chaudière dans la MRC du Granit –  
Questions complémentaires – DQ5**

---



CONSULTER

Monsieur,

En référence au dossier présentement à l'étude, la commission chargée de l'examen du projet précité désire obtenir des renseignements complémentaires.



ENQUÊTER

Veuillez trouver, annexées à la présente, des questions dont nous souhaitons grandement recevoir les réponses d'ici le **14 mars à midi**, compte tenu de l'échéancier dont dispose la commission pour ses travaux.

Afin de faciliter le suivi et le repérage de l'information, bien vouloir reprendre le libellé de chaque question avant d'y ajouter votre réponse.



AVISER

Nous vous remercions de l'attention que vous porterez à cette demande et vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Kim Maloney  
Coordonnatrice du secrétariat de la commission

p. j

1. Vous avez eu trois rencontres avec l'initiateur du projet de parc éolien de la Haute-Chaudière dans la MRC du Granit en août 2022 ainsi qu'en juin et novembre 2023. Lors de ces rencontres celui-ci vous a présenté le projet et a notamment discuté avec vous du système de réduction de l'intensité des balises lumineuses des éoliennes qu'il prévoit installer.
  - a. Quelles sont les préoccupations que vous avez exprimées durant ces rencontres ?
  - b. Quelle est votre appréciation du système de balisage proposé par l'initiateur ?
  - c. Y aurait-il selon vous un avantage à installer un système de détection d'aéronefs qui ne s'activerait qu'en cas de détection d'aéronefs à proximité du parc éolien comparativement au système proposé par l'initiateur ?
2. Veuillez présenter une carte de la réserve internationale de ciel étoilé du Mont-Mégantic qui montre notamment ses zones cœur et périphérique.