



Carleton-sur-Mer, le 21 juillet 2025

Rachel Sebareme
Coordonnatrice du Secrétariat de la commission
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE)
140, Grande-Allée Est, bureau 650
Québec (Québec) G1R 5N6

Objet : Rectification des propos tenus à la séance de dépôt de mémoire
Parc éolien Saint-Paul-de-Montminy
N/Réf. : 3746
N° dossier MELCCFP : 3211-12-260

Madame,

Vous trouverez aux pages suivantes la rectification d'informations présentées à la commission relatives aux mémoires déposés pour le projet de parc éolien Saint-Paul-de-Montminy développé par Kruger Énergie Saint-Paul-de-Montminy S.E.C. Nous demeurons à votre entière disposition pour toute précision ou information complémentaire concernant les sujets énumérés dans le présent document.

DM7- SPDM Rosemond Caron, Jean-François Caron et Marie-Claude Richard; Page 2 : « Bien que le consultant Pesca affirme que les oiseaux n'utilisent pas les vents pour migrer, ce qui est faux, à chaque année, nous constatons... ».

Rectification : Pesca, avril 2024 : Rapport d'inventaires d'oiseaux réalisés en 2022 et en 2023. Volume 3 de l'étude d'impact sur l'environnement.

Page 16 : Le suivi des rapaces durant la migration printanière réalisé par l'Observatoire d'oiseaux de Rimouski s'est déroulé du 16 mars au 31 mai 2023. De façon générale, un plus grand nombre de rapaces a été dénombré à l'observatoire que lors de l'inventaire par points d'observation réalisé dans la zone d'étude. Aucun corridor de migration n'a été observé dans la zone d'étude. L'indice d'abondance moyen a été de 12,3 observations/h à l'observatoire et de 1,7 observation/h dans la zone d'étude.

Page 25 : Le suivi des rapaces durant la migration automnale réalisé par l'Observatoire d'oiseaux de Tadoussac s'est déroulé du 24 août au 24 novembre 2022. De façon générale, un plus grand nombre de rapaces a été dénombré à l'observatoire que lors de l'inventaire par points d'observation réalisé dans la zone d'étude. Les indices d'abondance sont aussi plus élevés à l'observatoire que dans la zone d'étude. Aucun corridor de migration n'a été identifié dans la zone d'étude. L'indice d'abondance moyen est de 16,7 observations/h à l'observatoire et de 0,7 observation/h dans la zone d'étude.

L'absence de corridor de migration ne signifie pas que les oiseaux n'utilisent pas le vent pour migrer.

DM54-SPDM : Sylvie Laferrière, Page 1. Nous pensons qu'il faut préserver la montagne pour lui donner la chance de pouvoir s'y loger étant donné qu'une grande partie de son habitat va être détruit.

Rectification : Pesca, octobre 2024 : Caractérisation de l'habitat de la grive de Bicknell. Volume 3 de l'étude d'impact sur l'environnement.

Page 5 : Le travail de caractérisation réalisé en 2024 a permis de préciser que l'habitat [de la grive de Bicknell] est de qualité inadéquate dans cette zone. Aucun habitat de qualité optimale ou sous-optimale n'a été détecté.

DM63-SPDM : Danielle Cloutier, Page 2. Ces étangs sont classés par Pesca comme étant des zones d'inondation!

Rectification : Les données utilisées proviennent des bases de données existantes. Pesca ne procède pas au classement des plans d'eau.

DM63-SPDM : Danielle Cloutier, Page 3 : Pesca affirme que les oiseaux n'utilisent pas les corridors de vent pour migrer, ce qui est inexact! Les corridors migratoires sont un enjeu important dans l'évaluation environnementale des projets éoliens, car les oiseaux migrateurs utilisent (entre autres) des corridors de vent ou voies migratoires pour se déplacer peuvent être affectés par les turbines situées dans ces zones.

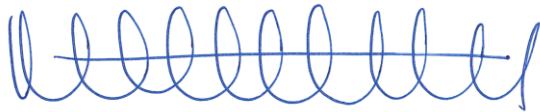
Rectification : Pesca, avril 2024 : Rapport d'inventaires d'oiseaux réalisés en 2022 et en 2023. Volume 3 de l'étude d'impact sur l'environnement.

Page 16 : Le suivi des rapaces durant la migration printanière réalisé par l'Observatoire d'oiseaux de Rimouski s'est déroulé du 16 mars au 31 mai 2023. De façon générale, un plus grand nombre de rapaces a été dénombré à l'observatoire que lors de l'inventaire par points d'observation réalisé dans la zone d'étude. Aucun corridor de migration n'a été observé dans la zone d'étude. L'indice d'abondance moyen a été de 12,3 observations/h à l'observatoire et de 1,7 observation/h dans la zone d'étude.

Page 25 : Le suivi des rapaces durant la migration automnale réalisé par l'Observatoire d'oiseaux de Tadoussac s'est déroulé du 24 août au 24 novembre 2022. De façon générale, un plus grand nombre de rapaces a été dénombré à l'observatoire que lors de l'inventaire par points d'observation réalisé dans la zone d'étude. Les indices d'abondance sont aussi plus élevés à l'observatoire que dans la zone d'étude. Aucun corridor de migration n'a été identifié dans la zone d'étude. L'indice d'abondance moyen est de 16,7 observations/h à l'observatoire et de 0,7 observation/h dans la zone d'étude.

L'absence de corridor de migration ne signifie pas que les oiseaux n'utilisent pas le vent pour migrer.

Veuillez agréer, Madame, l'expression de nos salutations distinguées.



Marjolaine Castonguay, biologiste, M. Sc.

Directrice de l'étude d'impact sur l'environnement