

**Guay-Lachance, Maxandre (BAPE)**

---

Projet de parc éolien Nicolas-Riou dans  
les MRC des Basques et de Rimouski-  
Neigette **6211-24-085**

**De:** Sebastien.Ross@mffp.gouv.qc.ca  
**Envoyé:** 22 octobre 2015 15:17  
**À:** eolien-nicolas-riou; Guay-Lachance, Maxandre (BAPE)  
**Objet:** Erreur carte représentant la densité de récolte d'originaux  
**Pièces jointes:** Densite\_rec\_orig\_appalaches.tif

**Importance:** Haute

Bonjour M. Guay-Lachance,

Nous avons été avisés par le promoteur d'une différence significative entre la carte de densité de récolte d'originaux déposée par notre ministère lors des audiences et celle fournie quelques mois auparavant à son consultant (Pesca Environnement).

Donc, comme suite à leur intervention, nous avons vérifié les deux modèles de densité et venons à la conclusion que celui présenté dans le cadre du BAPE expose des valeurs de classes de densité qui **sont surestimées**. Pour une raison que nous ignorons, les fonctionnalités (« scripts ») permettant d'ajuster les valeurs de cellules à une valeur moyenne et pour des unités aux 10 Km<sup>2</sup> ont été appliquées à deux reprises générant une **surreprésentation des valeurs de densité**. Toutefois, ceci n'affecte pas la cartographie des classes dans le territoire. Le modèle que nous vous avons fourni est quant à lui exact.

En conclusion, nous aimerions que vous remplacez la carte erronée par celle qui est jointe au présent courriel.

Désolé des incon vénients hors de notre contrôle.

Salutations !

**Sébastien Ross, biologiste M. Sc.**

Directeur de la gestion de la faune  
du Bas-Saint-Laurent  
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs  
92, 2e Rue Ouest, bureau 207  
Rimouski (Québec) G5L 8B3

Téléphone: 418 727-3710, poste 508  
Télécopieur: 418 727-3735

[sebastien.ross@mffp.gouv.qc.ca](mailto:sebastien.ross@mffp.gouv.qc.ca)

Une zone tampon de 5 km a été prise en compte autour de la zone identifiée au projet initial. Les seuils naturels de Jenks ont servi à la définition des points de séparation des classes.

