

**Club des Ornithologues de la Gaspésie**

*Adresse et no tel pertinents*

---

**Club des Ornithologues de la Gaspésie**

Mémoire préparé pour les

**Audiences publiques**

**dans le cadre du projet d'aménagement d'un parc éolien à  
Carleton-sur-Mer par Cartier énergie éolienne inc.**

**Novembre 2006**

# Club des Ornithologues de la Gaspésie

*Adresse et no tel pertinents*

---

## 1.1 La vocation du Club des ornithologues de la Gaspésie

Le Club des ornithologues de la Gaspésie existe depuis 1980. Il est un membre actif de l'Association québécoise des groupes d'ornithologues (A.Q.G.O.), qui regroupe l'ensemble des clubs bénévoles en ornithologie de la province de Québec.

Il regroupe environ 100 membres réguliers et les activités du Club attirent en Gaspésie un nombre de passionnés des oiseaux de 3 ou 4 fois supérieur à ce chiffre.

Les objectifs de notre organisme sont de faire connaître, de protéger et de participer à la mise en valeur de l'avifaune de notre région. En matière de conservation des espèces et des habitats et de mise en valeur de cette ressource, le Club a été un joueur important dans plusieurs dossiers régionaux. Notons, entre autres la protection de la colonie de sternes à Carleton et sa participation à un projet de même nature à Gaspé (colonies de sternes de Sandy-Beach); les modifications apportées à un projet portuaire à Newport qui ont permis la sauvegarde d'une colonie de Bihoreaux gris ; la participation au maintien des programmes d'interprétation des parcs de l'Île-Bonaventure-et-du-Rocher-Percé et de la Gaspésie et, enfin, sa très forte implication dans le projet de protection et de mise en valeur du barachois de Malbaie.

## 1.2. Le Club et le développement de l'énergie éolienne

Le Club est un organisme qui participe à la protection et à la mise en valeur du patrimoine naturel. Néanmoins, il n'est pas et n'a jamais été un adversaire du développement économique. Qu'il soit bien clair que nous sommes globalement favorables au développement des énergies renouvelables, parmi lesquelles figure l'éolien, surtout si ce développement prend place dans une politique énergétique cohérente, visant notamment à réduire l'utilisation des énergies fossiles et à participer à l'atteinte des objectifs du protocole de Kyoto.

## 1.3 Nos craintes par rapport à l'éolien

Il est largement reconnu que les «structures hautes»: immeubles, cheminées, lignes électriques, etc. constituent des pièges mortels pour des millions d'oiseaux qui chaque année les percutent lors de leurs déplacements. Certains facteurs aggravants sont relativement bien connus également: hauteur de «l'obstacle», nombre, positionnement dans l'espace, présence et nature de l'éclairage, conditions météorologiques, etc.

Plusieurs études ont démontré que les éoliennes peuvent représenter un risque important pour l'avifaune.

Deux types d'impacts sont à considérer de manière prioritaire :

- La destruction ou la modification d'habitats pour les espèces nicheuses, causées par le déboisement inhérent à l'implantation des éoliennes et à la mise en place de chemin d'accès, des lignes électriques, etc.
- Les risques de collision avec les structures des éoliennes (pales ou colonnes, câbles, lignes à haute-tension, fils, etc.) pour toutes les espèces et en particulier pour les oiseaux en déplacement au cours des migrations.

Deux types d'espèces :

- Espèces «communes» pour lesquelles un certain impact peut-être acceptable.
- Espèces menacées ou en déclin, pour lesquelles l'impact de tel projet se doit d'être nul ou pratiquement nul pour être acceptable.

# Club des Ornithologues de la Gaspésie

*Adresse et no tel pertinents*

---

En Gaspésie, plusieurs espèces menacées ou vulnérables au Québec ou au Canada sont susceptibles d'être touchées par les parcs éoliens :

- L'Aigle royal
- Le Pygargue à tête blanche
- La Grive de Bicknell
- L'Arlequin plongeur

Une des principales préoccupations relevées lors des études d'impact pour ce genre de projet est la nécessité de connaître avec précision les couloirs les plus empruntés par les oiseaux lors de leurs migrations, ainsi que les habitats fréquentés par les espèces les plus sensibles. C'est la seule manière d'éviter d'installer des éoliennes dans des espaces où les impacts risquent d'être importants pour l'avifaune.

Le Club des Ornithologues de la Gaspésie s'inquiète de l'impact qu'aura sur l'avifaune, le développement anarchique et très important de l'éolien que nous vivons actuellement en Gaspésie. Un impact jugé négligeable pour chaque tranche de 50 MW installée, ne pourrait-il pas devenir majeur une fois cumulé ?

## 3. Conclusion

Il nous semble regrettable que les effets cumulés des différents projets éoliens en cours ou à venir ne soient jamais considérés. L'impact sur la faune, sur la qualité de nos paysages et sur l'économie touristique de la Gaspésie, de l'installation de 1 000 à 2 000 éoliennes doit, de notre point de vue, être évalué le plus globalement possible.

La Gaspésie est reconnue comme une région importante pour la migration des oiseaux (341 espèces observées en 80 ans), cependant on ne sait pas grand chose des voies de déplacement, de leur importance, ni des modalités de ces migrations. Face au développement de l'éolien en Gaspésie et afin d'éviter des erreurs lourdes de conséquences, il nous semble donc vital de réaliser :

- Une étude sur les corridors de migration des oiseaux en Gaspésie (lieux, espèces, conditions).
- Une recherche sur les territoires de nidification des espèces menacées ou vulnérables.

Cette responsabilité incombe aux gouvernements. Le Club des Ornithologues de la Gaspésie est prêt à participer aux efforts d'acquisition de connaissances. Il nous semble que c'est en prévenant les impacts potentiels sur la faune, que l'éolien pourrait véritablement remplir sa vocation «d'énergie verte».

Nous croyons également que des audiences du Bape axées sur le développement éolien lui-même devraient être mises en place afin de permettre à la population de la Gaspésie en générale de s'exprimer sur le genre développement que nous envisageons pour cette énergie renouvelable.