

15 juillet 2015

## Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles du Québec

### Envoyé par courriel

### Objet : Lettre ouverte sur les énergies renouvelables

---

Bonjour,

Systemes d'énergie renouvelable Canada Inc. (RES Canada) est une compagnie de développement et de construction de projets d'énergie renouvelable qui œuvre au Québec et dans le reste du Canada depuis plus de 10 ans. Depuis toutes ces années RES Canada s'implique de façon très active dans le développement de la filière éolienne, notamment au Québec par l'entremise de l'AQPER et de la CanWEA. D'ailleurs certaines personnes de notre équipe ont siégé ou siègent présentement sur différents comités et conseils de ces associations.

Il nous fait plaisir de pouvoir transmettre une lettre ouverte dans le contexte des discussions sur la politique énergétique du Québec 2016-2025. Nous tenons à féliciter le gouvernement du Québec pour cette importante initiative visant à dessiner et planifier le secteur énergétique québécois pour les prochaines années.

Notre intervention porte principalement sur les énergies renouvelables, un secteur dans lequel le groupe RES œuvre mondialement depuis plus de 30 ans, et plus particulièrement sur la filière éolienne. Au Québec, il est primordial que cette filière soit représentée fièrement à l'avant-plan de la prochaine politique énergétique, pour plusieurs raisons :

- **L'énergie éolienne est abordable.** Le dernier appel d'offres d'Hydro-Québec Distribution en fait foi, le coût de l'électricité éolienne a baissé dans les dernières années, grâce à des avancées technologiques importantes, la concurrence grandissante et l'accès à des capitaux de diverses sources. Au Québec, le coût de l'éolien à la marge est considéré comme très compétitif. Il est clair que l'éolien doit prendre une part croissante dans l'offre énergétique québécoise afin d'offrir les meilleurs tarifs aux contribuables.
- **L'énergie éolienne est une énergie verte.** Les analyses de cycle de vie ont démontré hors de tout doute ses avantages environnementaux. À virtuellement tous les points de vue, l'éolien a un impact marginal sur l'environnement: elle ne produit aucun gaz à effet de serre ou polluant atmosphérique, et perturbe très peu le milieu ambiant, ce qui permet la préservation des usages du territoire.
- **L'énergie éolienne contribue significativement au développement économique local et régional.** La filière éolienne a créé au Québec plus de 5000 emplois directs et indirects, dont une grande partie dans la région gaspésienne, et faisant également de Montréal un pôle en énergie éolienne dans le nord-est de l'Amérique du Nord. En effet, la Gaspésie a connu son plus bas taux de chômage en 20 ans, grâce à la création de la filière éolienne concentrée sur cette région. Par ailleurs les retombées économiques locales pour les

communautés-hôtes des projets sont significatives, de par la création d'emplois, les redevances directement versées aux municipalités, MRC et/ou communautés autochtones, et les compensations offertes aux propriétaires privés.

- **L'énergie éolienne est socialement acceptable.** Plusieurs sondages ont démontré dans les dernières années que la population québécoise est grandement en faveur de l'énergie éolienne. Bien que certains projets ont connu de l'opposition, la grande majorité des projets au Québec, incluant plusieurs projets en milieu habité, sont accueillis favorablement par les communautés-hôtes.

En terminant, RES Canada voudrait réitérer les recommandations qui ont été mises de l'avant dans son mémoire déposé dans le cadre de la Commission sur les enjeux énergétiques du Québec (RES Canada, octobre 2013). Ces recommandations visent à promouvoir cette filière qui répond sans équivoque aux trois piliers du développement durable : préservation de l'environnement, acceptabilité sociale et développement économique.

- RES Canada recommande que le gouvernement du Québec se dote d'objectifs clairs prévoyant l'installation de nouveaux projets éoliens de 350 à 500MW par année de 2018 à 2025.
- RES Canada recommande que le gouvernement du Québec encourage un *surplus stratégique* d'énergie électrique pour développer de nouveaux marchés, pour réduire les émissions de GES globales du Québec et pour exporter dans les marchés du nord-est des États-Unis.
- RES Canada constate que le coût global de l'énergie éolienne a baissé considérablement dans les années précédentes et que cette énergie est encore plus compétitive avec d'autres types de production électrique. RES Canada recommande que le gouvernement du Québec étudie les mécanismes qui permettraient de réduire d'avantage ce coût, notamment en donnant l'option de prolonger la durée des contrats d'approvisionnement.
- RES Canada recommande que le gouvernement du Québec considère la possibilité d'une plus grande coopération avec les provinces avoisinantes afin d'accroître le bénéfice du développement du secteur énergétique et de la chaîne d'approvisionnement du secteur éolien.
- RES Canada recommande que le gouvernement du Québec continue le modèle d'approvisionnement par appel d'offres incluant une formule flexible de partenariat avec les communautés, permettant une grande transparence et la sélection de projets à bas prix et socialement acceptables.

Recevez Madame, Monsieur, nos salutations cordiales.

**Patrick Henn et Viviane Maraghi,**  
**pour RES Canada**