

## Colloque du printemps 2016 de CanWEA – Discours d’ouverture de Robert Hornung

### Les 5 et 6 avril 2016, région de la capitale nationale

**Gatineau (Québec), le 5 avril 2016.** – Vous trouverez ci-dessous le discours d’ouverture prononcé par Robert Hornung, président de l’Association canadienne de l’énergie éolienne, à l’occasion du [Colloque du printemps 2016 de CanWEA](#) (le discours prononcé fait foi).

---

Bonjour à tous. Je m’appelle Robert Hornung et je suis président de l’Association canadienne de l’énergie éolienne. Je vous souhaite la bienvenue et vous remercie de participer au Colloque du printemps 2016 de CanWEA.

Depuis notre dernier Congrès annuel, tenu à Toronto il y a six mois, l’industrie éolienne a le vent dans les voiles.

- Le Canada a franchi le cap des 11 000 MW de puissance installée, conservant ainsi son septième rang au classement des pays producteurs d’énergie éolienne. En fait, il en génère maintenant assez pour alimenter chaque année plus de trois millions de foyers.
- Le gouvernement de l’Alberta s’est engagé à éliminer les centrales électriques au charbon d’ici 2030 et à remplacer les deux tiers de cette électricité par des énergies renouvelables, principalement l’éolien.
- Quant au gouvernement de la Saskatchewan, il a promis d’acquérir 1 600 MW supplémentaires d’énergie éolienne, et ce, afin que celle-ci compte pour 30 pour cent de sa production d’électricité et 20 pour cent de son portefeuille énergétique d’ici 2030.
- L’Ontario a conclu des ententes totalisant 300 MW au prix moyen de 8,59 cents le kilowattheure, ce qui illustre encore le coût concurrentiel de l’énergie éolienne.

Ce sont là des réalisations majeures pour notre industrie. Cependant, je suis d’avis que la nouvelle la plus réjouissante du dernier semestre, c’est l’attention accordée au plus grand défi de notre génération : la lutte contre les changements climatiques, plus que jamais dans la mire des citoyens, médias et politiciens.

L’accord signé à l’issue de la Conférence des Nations unies sur les changements climatiques à Paris, la rencontre des premiers ministres du Canada, des provinces et des territoires le mois dernier à Vancouver, le récent budget fédéral, la succession d’annonces et d’initiatives à l’échelle provinciale : tout indique que la nécessité de passer à une économie à faible teneur en carbone fait de plus en plus consensus, et que les parties concernées semblent prêtes à prendre les mesures qui s’imposent pour y arriver.

## Colloque du printemps de CanWEA

### Discours d'ouverture de Robert Hornung

Ayant moi-même travaillé pendant près de quinze ans sur le dossier des changements climatiques avant de rallier CanWEA, je peux le dire franchement : la route a été longue, et on ne doit surtout pas manquer le bateau. L'heure est venue de transformer les bonnes intentions en gestes concrets qui réduiront les émissions de gaz à effet de serre. Pour l'industrie éolienne, il s'agit sans contredit d'un moment charnière.

Pourquoi? D'une part, parce que toute stratégie canadienne de lutte contre les changements climatiques doit conférer une place maîtresse à l'énergie éolienne. D'autre part, parce que l'adoption de politiques ouvrira d'autres portes à notre industrie dans un contexte où la demande nationale en électricité diminue, stagne ou n'augmente que faiblement.

La communauté scientifique est catégorique : d'ici 2050, le Canada doit réduire de 80 % ses émissions de gaz à effet de serre par rapport aux niveaux actuels, sans quoi nous en paierons très chèrement le prix. Or, pour y arriver, il nous faut transformer radicalement notre façon de produire, distribuer et consommer l'énergie, une mission impossible si nous n'augmentons pas de façon marquée notre recours aux sources d'énergie renouvelable. Offrant d'entre toutes les coûts les plus concurrentiels au pays, l'énergie éolienne sera dès lors indispensable si nous voulons :

- réduire puis éliminer la production nationale d'électricité issue de combustibles fossiles;
- bâtir un réseau électrique à faible teneur en carbone nous permettant : 1) d'abandonner ces combustibles fossiles au profit d'une électricité propre dans les transports, le chauffage, la climatisation et les processus industriels, et 2) d'aider les États-Unis à faire de même en y exportant cette électricité propre.

Notre industrie doit donc être à l'affût. Toutefois, ni les mises en garde des scientifiques, ni les bonnes intentions des décideurs ne garantissent quoi que ce soit. Au cours des 20 dernières années, le Canada a élaboré bon nombre de stratégies qui, si impressionnantes qu'elles fussent sur papier, n'ont dans les faits jamais été à la hauteur. Pour que ces promesses se matérialisent, nous devons redoubler d'efforts.

Comment?

- Notre industrie doit se faire entendre dans l'espace public. Nous devons sensibiliser d'autres intervenants, et collaborer avec eux pour défendre la pertinence de politiques sur les changements climatiques et d'une transition vers une économie à faible teneur en carbone.
- Nous devons resserrer nos liens avec les autres filières d'énergie renouvelable, puisque l'éolien ne saurait être à lui seul une panacée aux changements climatiques – il faudra compter sur l'ensemble du portefeuille renouvelable. Bien sûr, nous pouvons nous livrer bataille pour décrocher les quelques contrats de production actuellement disponibles. Mais nous pouvons aussi travailler ensemble pour que la lutte contre les changements climatiques fasse enfin l'objet de mesures concrètes; nous profiterons tous de la manne si c'est le cas.
- Nous devons adopter une approche systémique. Ainsi, plutôt que nous demander où nous pourrions mettre en service 100 nouveaux mégawatts d'énergie éolienne par exemple, il importe d'envisager la situation dans son ensemble, à savoir comment faire en sorte que les réseaux d'électricité et les règles du marché reconnaissent la valeur de l'énergie éolienne et en favorisent le développement sans sacrifier l'abordabilité et la fiabilité.
- Nous devons agir en citoyens responsables sans cesser d'innover et de renforcer nos actifs. Il est donc impératif de veiller à l'essor de nos parcs en service pour maximiser le rendement du

## Colloque du printemps de CanWEA

### Discours d'ouverture de Robert Hornung

capital investi, mais aussi de maintenir des liens solides avec les communautés où nous sommes implantés.

Autrefois marginale, l'énergie éolienne joue aujourd'hui dans la cour des grands. Nous sommes maintenant un acteur important du secteur de l'énergie, et nous devons prendre notre rôle au sérieux. Oui, il nous faut continuer de militer pour l'augmentation de la puissance installée, mais notre discours doit aussi tenir compte de notre place sur l'échiquier : quelles répercussions la croissance de l'industrie éolienne aurait-elle sur les autres sources d'énergie, le réseau électrique, et la société dans son ensemble?

La beauté de l'éolien, et ce qui me rend fier de faire partie de cette industrie depuis plus d'une décennie, c'est qu'il s'agit d'une des rares technologies capables de remplir les trois objectifs du réseau électrique de demain : abordabilité, fiabilité et durabilité.

L'énergie éolienne d'ici est promise à un avenir radieux. Nous avons beaucoup de travail devant nous, mais je suis convaincu qu'avec votre soutien, nous arriverons à en faire une réalité.

Merci.

Robert Hornung  
Président de CanWEA

#### **À propos de l'Association canadienne de l'énergie éolienne (CanWEA)**

CanWEA est la voix de l'industrie éolienne au Canada, faisant activement la promotion d'une croissance responsable et durable du secteur éolien. Association nationale sans but lucratif, CanWEA constitue la plus importante source de renseignements fiables sur l'énergie éolienne ainsi que sur ses avantages pour la société, l'économie et l'environnement. Suivez-nous sur [Facebook](#), [Twitter](#) et [LinkedIn](#), et participez à la conversation à [leolien-lesfaits.ca](http://leolien-lesfaits.ca).

#### **Pour obtenir plus de renseignements, veuillez communiquer avec :**

Tracy Walden, directrice des médias et des communications  
Association canadienne de l'énergie éolienne  
613 915-4857  
[tracywalden@canwea.ca](mailto:tracywalden@canwea.ca)