





CANADIAN COUNCIL ON RENEWABLE ELECTRICITY / CONSEIL CANADIEN SUR L'ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE

« Le nouveau gouvernement souhaite clairement agir comme partenaire à part entière des provinces dans le développement d'une Stratégie canadienne de l'énergie. En s'impliquant dans cet effort, le gouvernement canadien contribuera à la mise en œuvre plusieurs de ses politiques prioritaires. Le développement de l'électricité renouvelable créera des emplois, accélèrera l'innovation et entrainera des investissements dans le domaine des technologies propres tout en diversifiant le secteur de l'énergie au Canada et en capitalisant sur la demande croissante pour les énergies propres. »

Elisa Obermann, directrice générale, Marine Renewables Canada.

## FAITS EN BREF

- Les sources d'énergie renouvelable comme l'eau, le vent et le soleil comblent actuellement 65 % des besoins en électricité du Canada.
- Le Canada possède le parc de production d'électricité le plus propre et renouvelable du G7 et a la quatrième plus grande capacité de production d'énergie renouvelable au monde.
- Le Canada offre un climat favorable pour les investissements dans le domaine des énergies renouvelables. Il se classe sixième dans le monde à cet égard selon une évaluation récente faite par Ernst & Young. (Source: Renewable Energy Country Attractiveness Index, Ernst & Young, 2015.)
- Selon un récent rapport de l'Organisation des Nations Unies, l'augmentation de la production d'énergie renouvelable, combinée à l'électrification des secteurs résidentiel, industriel et automobile, jouera un rôle déterminant dans le processus de « décarbonisation » de l'économie canadienne. (Source : Pathways to Deep Decarbonization – Canada Chapter, Sustainable Development Solutions Network et Institut du développement durable et des relations internationales, 2014.)
- Une étude publiée ce printemps par plus de 60 éminents universitaires canadiens met de l'avant l'utilisation accrue d'électricité renouvelable comme mesure clé dans la lutte contre les changements climatiques. Selon ce groupe, le Canada pourrait complètement éliminer le carbone de sa production d'électricité d'ici 2035 et ainsi se donner des objectifs à long terme de réduction d'émissions compatibles avec ses obligations internationales en matière de changements climatiques. (Source : Agir sur les changements climatiques : les solutions d'universitaires canadiens et canadiennes, Dialogues pour un avenir durable, 2015.)

## À PROPOS DU CONSEIL

Initiative des grandes associations du secteur canadien des énergies renouvelables, le Conseil canadien sur l'électricité renouvelable a pour mandat de sensibiliser le public à l'importance de miser davantage sur nos abondantes sources d'énergie renouvelable afin de décarboniser le système énergétique nord-américain.

Le Conseil a été fondé par l'Association canadienne de l'hydroélectricité, l'Association des industries solaires du Canada, l'Association canadienne de l'énergie éolienne et Marine Renewables Canada.

Énergie propre Canada, un programme du Centre for Dialogue de l'Université Simon Fraser, agit à titre de secrétariat du Conseil.

Pour en savoir plus sur le Conseil, consulter les sites [renewableelectricity.ca](http://renewableelectricity.ca) et [electriciterenouvelable.ca](http://electriciterenouvelable.ca), ainsi que Twitter à [@RenewableCanada](https://twitter.com/RenewableCanada).

*This release is also available in English.*

## CONTACT:

Dan Woynilowicz, Secrétariat  
[media@renewableelectricity.ca](mailto:media@renewableelectricity.ca)  
Cell. : 250-551-2072