



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

FAITS EN BREF

- Les sources d'énergie renouvelable comme l'eau, le vent et le soleil combrent actuellement 65 % des besoins en électricité du Canada.
- Au cours des dernières années, le coût d'installation de certaines sources d'énergie renouvelable – pensons à l'éolien et au solaire – a chuté de manière spectaculaire. À titre d'exemple, les panneaux solaires photovoltaïques sont aujourd'hui 75 % moins coûteux qu'à la fin de 2009, et le coût de l'électricité générée par un panneau solaire commercial a baissé de moitié depuis 2010. *(Source : Renewable Power Generation Costs in 2014, Agence internationale pour les énergies renouvelables, 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 en avant l'énergie renouvelable comme principale solution aux changements climatiques. Selon ce groupe, le Canada pourrait complètement éliminer le carbone de son réseau électrique d'ici 2035 et ainsi se donner des objectifs à long terme compatibles avec ses obligations internationales en matière de bouleversements 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 et electriciterenouvelable.ca, ainsi que Twitter à [@RenewableCanada](https://twitter.com/RenewableCanada).

This release is also available in English.

PERSONNE-RESSOURCE :

James Glave

james@cleanenergycanada.org

[604-833-4368](tel:604-833-4368)