



Période charnière pour le développement des énergies propres au Canada

Malgré une chute des investissements dans les énergies propres en 2015, les politiques en cours d'élaboration devraient relancer la croissance

Le 16 juin 2016

OTTAWA – Selon la dernière enquête annuelle d'Énergie propre Canada, les investissements dans le développement des énergies non polluantes au pays ont reculé de 15 % en 2015 par rapport à l'année précédente, et les perspectives de croissance de l'industrie reposent en grande partie sur l'adoption de nouvelles politiques provinciales et fédérales.

Le rapport de l'enquête révèle que le ralentissement enregistré au Canada ne correspond pas aux tendances observées dans les autres pays phares de l'industrie. Il faut tout de même préciser que l'année 2015 occupe la deuxième place dans l'histoire du Canada en matière d'investissements dans les énergies propres, qui ont légèrement dépassé 10 milliards de dollars canadiens.

La chute de 2 milliards de dollars depuis 2014 s'explique principalement par deux facteurs :

- Les politiques existantes, comme les grands projets d'expansion en Ontario, au Québec et dans les Maritimes, arrivent à terme.
- Les nouvelles politiques sur le climat et les nouveaux plans d'augmentation de la production d'électricité propre ne sont pas encore entrés en vigueur.

Selon le rapport, la reprise du développement des énergies propres, de la création d'emploi et de la croissance nécessite l'amélioration des politiques ou l'adoption de nouvelles politiques à l'échelle du pays. Parmi les initiatives prometteuses, mentionnons les objectifs de la Saskatchewan et de l'Alberta de respectivement doubler et tripler leur capacité de production d'électricité renouvelable d'ici 2030. Les efforts du gouvernement fédéral pour adopter une approche pancanadienne de tarification du carbone et de lutte contre les changements climatiques pourraient également porter leurs fruits dans les prochaines années.

CITATIONS

« Les investissements dans les énergies propres ont chuté au Canada l'année dernière tandis qu'ils ont augmenté chez nos concurrents et dans nos marchés d'exportation. Il s'agit d'une période charnière pour la transition vers les énergies propres au Canada. Les initiatives que nous adoptons aujourd'hui auront une grande incidence sur la vitesse de cette transition et sur les retombées que nous en tirerons. »

« Il y a actuellement une volonté politique de lutter contre les changements climatiques. Dans un contexte où l'Alberta et la Saskatchewan, par exemple, injectent davantage d'énergie propre dans leur réseau et où Ottawa dévoile de nouvelles mesures pour favoriser l'électrification, les investissements dans les énergies propres devraient reprendre le chemin de la croissance pendant les années prochaines. »

– Merran Smith, directrice d'Énergie propre Canada

FAITS EN BREF

- Les investissements des entreprises et des gouvernements dans le développement des énergies propres ont chuté à plus que 10 milliards de dollars en 2015 après avoir atteint un record historique de près de 12 milliards de dollars en 2014.

Survol des régions

- Malgré un recul de 15 % par rapport à l'année précédente, l'**Ontario** demeure bien en tête des autres provinces avec un total de plus de 5,3 milliards de dollars investis dans les énergies renouvelables en 2015.
- Le **Québec** a investi plus de 1,9 milliard de dollars dans le développement des énergies renouvelables en 2015 (une baisse de 9 % comparativement à 2014). L'éolien en représente les deux tiers.
- Du côté des **provinces de l'Atlantique**, on a constaté une hausse de 58 %, pour un total de près de 1,2 milliard de dollars. Cette hausse est largement attribuable au grand projet hydroélectrique Muskrat Falls à Terre-Neuve-et-Labrador et aux nouveaux projets éoliens en Nouvelle-Écosse.
- Pour ce qui est de la **Colombie-Britannique**, on constate une chute de 52 %, pour un total de 790 millions de dollars, tandis que la construction de projets indépendants (principalement des centrales au fil de l'eau et des parcs éoliens) faisant déjà l'objet d'un contrat tire à sa fin.
- Les investissements au **Manitoba** ont bondi de 121 % par rapport à 2014 pour atteindre 704 millions de dollars. La plus grande partie de cette somme est allée à l'important projet de centrale hydroélectrique de Keeyask.
- Le développement des énergies propres a connu une véritable dégringolade en **Alberta** cette année avec seulement 78 millions de dollars investis, soit une chute de 89 % comparativement à l'année précédente, et un seul projet éolien dans l'ensemble de la province. Toutefois, le plan directeur en matière de climat récemment adopté par la province prévoit des mesures pour faire considérablement augmenter les investissements dans les énergies renouvelables au cours des prochaines années.
- En **Saskatchewan**, les investissements dans les énergies propres ont atteint 60 millions de dollars en 2015, alors qu'ils étaient pratiquement nuls l'année précédente. Les nouvelles cibles d'augmentation de la production d'électricité renouvelable de la province devraient contribuer à maintenir cette tendance.
- Quant à elles, les **régions nordiques** – particulièrement les régions éloignées faisant principalement appel au diesel – présentent toujours un potentiel d'énergies renouvelables largement inexploité.

PERSONNE-RESSOURCE

[Julia Kilpatrick](#)

Directrice des communications

250-888-3404



Énergie propre Canada (cleanenergycanada.org) est un groupe d'experts sur le climat et l'énergie affilié au Centre for Dialogue de l'Université Simon-Fraser dont le but est d'accélérer la transition du Canada vers un système énergétique propre et renouvelable.