



L'investissement dans l'énergie propre en plein essor en 2015 malgré l'effondrement du marché de l'énergie fossile – Analyse

- **Les investissements mondiaux dans les énergies propres atteignent un nouveau record en 2015.**
- **Pour la première fois, les pays en développement ont investi plus que les pays développés dans l'énergie propre.**

Le 29 février 2016

VANCOUVER – Dans la foulée de la chute mondiale des cours du pétrole et des autres combustibles fossiles, la plupart des experts s'attendaient à ce que les énergies propres connaissent le même sort. Or, ce secteur a dépassé les attentes et a affiché en 2015 une croissance sans précédent grâce à des investissements mondiaux de 367 milliards de dollars américains.

Ce fait étonnant est relaté dans le dernier document d'une série de rapports annuels *Tracking the Energy Revolution* d'Énergie propre Canada, [A Year for the Record Books](#), qui présente les tendances du marché des énergies propres au Canada et partout dans le monde.

Le rapport présente également d'autres développements importants en 2015 :

- L'investissement au Canada a chuté de 46 %, passant de 7,4 milliards à 4 milliards de dollars américains par rapport à l'année précédente. Le Canada se classe au huitième rang mondial à ce titre.

- La Chine, les États-Unis, le Japon, le Royaume-Uni et l'Inde dominent le classement avec des investissements respectifs de 110,5 milliards, 56 milliards, 46 milliards, 23,4 milliards et 10,9 milliards de dollars américains.
- L'investissement dans l'énergie renouvelable dépassait l'investissement dans l'énergie fossile (367 milliards contre 253 milliards de dollars américains).
- De 2009 à 2015, les coûts de l'éolien et de l'énergie solaire aux États-Unis ont respectivement chuté de 61 % et de 82 %.
- 2015 marquait la première année où les pays en développement ont investi plus que les pays développés dans l'énergie propre (167 milliards contre 162 milliards de dollars américains).

CITATIONS

« Un tiers de billion de dollars ont été investis dans les énergies renouvelables en 2015. Voilà une somme record pour l'investissement dans l'énergie propre malgré la forte concurrence des combustibles fossiles, si abordables. »

« Les coûts de production de l'énergie propre ne cessent de diminuer, et la matière première, soit le soleil, l'eau ou le vent, est gratuite. Voilà pourquoi l'énergie propre gagne en popularité partout dans le monde. Elle offre un net contraste avec le prix des combustibles fossiles, en proie à d'importantes fluctuations. »

« La croissance actuelle de l'énergie propre s'explique par sa valeur incomparable. Cette énergie locale, qui offre donc une sécurité énergétique, se présente comme une solution de plus en plus concurrentielle aux changements climatiques et comme une occasion d'affaires en or, en plus de réduire les risques de santé liés au smog. »

« Les économies qui présentent la plus forte croissance au monde se tournent vers les énergies renouvelables. D'ailleurs, 2015 marquait la première année où les économies émergentes ont investi plus que les économies développées dans l'énergie propre. Cela représente un débouché exceptionnel pour les entreprises canadiennes du secteur visant une croissance à l'étranger. »

« Notre mosaïque de politiques provinciales et l'absence de politique fédérale en matière d'énergie renouvelable ont rattrapé le Canada l'année dernière. L'investissement a d'ailleurs chuté de 46 %. Cependant, les nouvelles cibles de l'Alberta et de la Saskatchewan, ainsi que la volonté du gouvernement fédéral d'injecter

d'avantage d'énergie propre dans le réseau électrique, signifient que 2015 devrait faire figure d'exception et n'annonce pas le début d'une tendance négative. »

– Merran Smith, directrice d'Énergie propre Canada

PERSONNE-RESSOURCE

[Julia Kilpatrick](#)

Directrice des communications

250-888-3404

RESSOURCES

- RAPPORT | [A Year for the Record Books: Tracking the Energy Revolution](#) (édition mondiale 2016)
- DOCUMENT D'INFORMATION | [Tendances du marché mondial de l'énergie propre en 2015](#)



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.