

## DOCUMENT D'INFORMATION

Tendances du marché mondial  
des énergies propres en 2015RENSEIGNEMENTS AUX MÉDIAS :  
Julia Kilpatrick | 250 888-3404  
julia@cleanenergycanada.orgÀ PROPOS DE *TRACKING THE ENERGY REVOLUTION* (ÉDITION  
MONDIALE 2016)

## APERÇU

Chaque année, Énergie propre Canada publie une série de rapports sur le marché des énergies propres. À la lumière des données des années précédentes, ces rapports traitent de l'investissement et des tendances qui caractérisent le marché au Canada et partout dans le monde.

*A Year for the Record Books*, l'édition mondiale 2016 de notre série *Tracking the Energy Revolution*, présente d'importants développements à propos du marché mondial des énergies propres :

- Les investissements mondiaux dans les énergies propres **ont atteint un nouveau record** en 2015, pour un total de 367 milliards de dollars américains, soit une augmentation de 7 % par rapport aux 295 milliards de 2014.
- Ce record a été établi malgré la concurrence causée par la chute persistante du prix des combustibles fossiles (charbon, gaz naturel et pétrole).
- **L'investissement dans l'énergie propre au Canada a chuté de 46 % en 2015** par rapport à l'année précédente. Le Canada se classe au huitième rang mondial à ce titre.
- 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).

Un examen plus approfondi des conclusions du rapport est présenté ci-dessous. Pour en savoir plus sur ces tendances ou pour voir les graphiques, veuillez consulter le rapport complet à [cleanenergycanada.org](http://cleanenergycanada.org).

## PROVENANCE DES DONNÉES ET MÉTHODOLOGIE

Sauf indication contraire, les données figurant au rapport proviennent de la base de données de Bloomberg New Energy Finance, et les estimations financières sont données en dollars américains pour l'année 2015.

Nos estimations de l'investissement dans l'énergie propre tiennent compte des projets suivants : énergie solaire, éolien, petites centrales hydroélectriques (moins de 50 MW), grandes centrales hydroélectriques, biomasse, énergie de la mer et géothermie.

La base de données de Bloomberg est constamment mise à jour. Les données figurant au rapport sont exactes en date du 24 février 2016.

## QU'ENTEND-ON PAR « ÉNERGIES PROPRES »?

Les énergies propres peuvent se définir de plusieurs façons. De notre point de vue, les politiques, les technologies et les services en matière d'énergies propres accélèrent notre transition vers une économie fondée sur les énergies renouvelables.

Cette transition prévoit :

- l'augmentation de la production d'énergies renouvelables,
- la diminution de la demande énergétique des particuliers et des entreprises,
- l'amélioration des infrastructures et des systèmes de transport, de stockage et d'utilisation de l'énergie,
- un soutien à la pénétration du marché des solutions d'énergies propres.

## PRINCIPAUX CONSTATS

- La Chine, les États-Unis et le Japon dominent le classement mondial des investissements dans l'énergie propre. À eux seuls, ces trois pays dépassent largement la moitié de l'investissement total en 2015.
  - Chine : 111 milliards de dollars américains investis en 2015, une augmentation de 17 % par rapport à 2014.
  - États-Unis : 56 milliards de dollars américains investis en 2015, une augmentation de 7 % par rapport à 2014.
  - Japon : 44 milliards de dollars américains investis en 2015, une augmentation de 3 % par rapport à 2014.
- Comparativement à 2014, l'investissement total au Canada a chuté de 46 %, passant de 7,4 milliards à 4 milliards de dollars américains. Bien que le Canada ait conservé sa huitième place au classement mondial des investissements dans l'énergie propre, ce ralentissement risque de lui faire accuser un retard par rapport aux autres pays.
- Le Mexique a plus que doublé ses investissements dans l'énergie propre et devance tout juste le Canada avec un total de 4,2 milliards de dollars américains.
- Dans l'ensemble, les pays en développement investissent désormais plus que les pays développés dans l'énergie propre.
- Les coûts des technologies d'énergies propres ne cessent de baisser. Si l'on exclut les subventions, de 2009 à 2015 aux États-Unis :
  - le coût de l'éolien a diminué de 61 %,
  - le coût d'un panneau solaire commercial a chuté de 82 %.
- L'augmentation de l'investissement mondial dans l'énergie propre en 2015 s'explique par de nombreux facteurs. La lutte contre les changements climatiques et l'enjeu de la qualité de l'air en font bien entendu partie, mais il faut également prendre en compte :
  - la compétitivité croissante de l'énergie propre,
  - la prédilection pour une matière première (vent, soleil, eau, etc.) qui sera toujours gratuite,
  - l'attrait pour de plus petits projets électriques dans des régions n'ayant pas accès aux réseaux centraux.
- Les entreprises canadiennes d'énergie propre (dont Canadian Solar, Electrovaya, AMP Solar Group Inc., Tantalus, et SkyPower Global) tirent leur épingle du jeu sur le marché mondial.

POUR EN SAVOIR PLUS OU POUR UNE DEMANDE D'ENTREVUE, VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC :

**Julia Kilpatrick**

Directrice des communications

Énergie propre Canada

[julia@cleanenergycanada.org](mailto:julia@cleanenergycanada.org)

250 888-3404

---

À PROPOS D'ÉNERGIE PROPRE CANADA

Énergie propre Canada s'efforce d'accélérer la transition du Canada vers un système énergétique propre et renouvelable. Nous travaillons de concert avec la société civile, les gouvernements et le secteur privé pour sensibiliser les gens et les mobiliser autour de solutions aux bouleversements climatiques qui favoriseraient l'émergence d'une économie à la fois écoénergétique, écoresponsable et prospère.

Énergie propre Canada est une initiative du Centre for Dialogue de l'Université Simon-Fraser.