

# 2016 : progression record des énergies renouvelables

## Partage international n° [345](#) - Mai 2017

Selon un récent rapport du Programme des Nations unies pour l'environnement, on a produit davantage d'énergie renouvelable bon marché dans le monde en 2016, que jamais.

Dans de plus en plus de pays, les nouvelles installations de production d'énergie utilisent des sources renouvelables, qui sont devenues - de loin - les moins chères. En un an, le coût de la production d'origine solaire a diminué dans le monde de 17 % en moyenne, celle d'origine éolienne terrestre de 18 %, et celle de l'éolien offshore de 28 %.

Dans l'ensemble, les énergies renouvelables ont enregistré un record en 2016 : elles ont été à l'origine de 55 % de la capacité de production d'énergie ajoutée dans l'année - pour un total de 139 gigawatts (GW), encore un record. Les capacités de productions ajoutées en 2016 ont non seulement dépassé le total de 127,5 GW de 2015, mais aussi pour un coût d'investissement total inférieur de 23 %

à celui de 2015.

*« Après la réduction spectaculaire des coûts de ces dernières années, a déclaré Michael Liebreich, président de Bloomberg New Energy Finance, le vent et le solaire, sans subventions, fournissent une énergie électrique parfois deux fois moins chère dans un nombre croissant de pays, même dans les pays en voie de développement. C'est un tout nouveau monde. »*

Selon le rapport, l'orientation vers les énergies renouvelables a été l'un des principaux facteurs expliquant la stabilisation des émissions de gaz à effet de serre en 2016, pour la troisième année consécutive, malgré une augmentation de la production économique mondiale de 3,1 %. Il faudra cependant augmenter encore les investissements en énergies renouvelables pour atteindre les objectifs internationaux en matière de changement climatique.

**Sources** : [ecowatch.org](http://ecowatch.org); [thinkprogress.org](http://thinkprogress.org)

**Thématiques** : [environnement](#)

**Rubrique** : [Divers](#) ()