

REPÈRES

Collectivités territoriales, entreprises et société civile... Découvrez les grandes tendances de la mobilisation des acteurs de l'énergie dans le *Rapport 2018 de l'Observatoire Climate Chance* !

Chaque année, l'Observatoire Climate Chance fournit une synthèse qualitative de l'action mise en oeuvre par les acteurs non-étatiques de la transition écologique. Pour sa première édition publiée fin 2018, les fiches de ce rapport dédiées au secteur de l'énergie appréhendent les transformations rapides de ce dernier et les facteurs expliquant l'inversion de la courbe des émissions de gaz à effet de serre, reparties à la hausse en 2016. Cette analyse mondiale, s'accompagne de 6 cas d'études : Allemagne, Canada, Chine, Etats-Unis, Kenya et Portugal.

Des grandes multinationales aux coopératives citoyennes, les modes de production et la nature des acteurs bouleversent le marché de l'électricité – comme en témoignent l'entrée d'Apple et Tesla aux Etats-Unis, les systèmes « pay-as-you-go » portés par les banques et opérateurs mobiles qui ont électrifié 750 000 foyers africains via des kits solaires, ou encore les citoyens allemands qui détiennent 40 % des capacités de renouvelable. Ces tendances confirment les difficultés des grands producteurs d'électricité traditionnels à opérer la transition de leur mix énergétique en faveur du renouvelable, favorisant la réorganisation de leurs activités qui se traduit le plus souvent par la vente des actifs les plus polluants. Les fusions-acquisitions dans le secteur électrique européen ont ainsi augmenté de 30 % en 2017.

Avec une augmentation mondiale nette de la consommation d'électricité de plus de 1 %/habitant/an, ces signes positifs ne doivent occulter les enjeux de la sobriété et de l'efficacité énergétique, pour lesquels les collectivités locales sont sur le front. Actrices majeures pour impacter sur les modes de vie et l'utilisation finale d'énergie, les analyses contenues dans le rapport de l'Observatoire Climate Chance illustrent leur rôle croissant dans l'émergence de systèmes énergétiques plus décentralisés et plus sobres, comme nous le soulignons dans les villes du Cap, Afrique du Sud ou encore à Evora, Portugal.



CLIMATE CHANCE

En partenariat avec : **FINANCE CLIMATIQUE**

**RAPPORT ANNUEL
L'OBSERVATOIRE MONDIAL
DE L'ACTION CLIMATIQUE
NON-ÉTATIQUE 2018**

- 24 analyses sectorielles et focus-pays
- 23 cas d'étude territoriaux
- Près de 1000 sources référencées
- + 100 territoires étudiés
- + 500 initiatives et actions observées

**SORTIE
20 Novembre 2018**

Pour accéder au rapport « Energie » de l'Observatoire Climate Chance :
<https://bit.ly/2D8Ejs1>