

Les énergies vertes dépassent le charbon en Europe pour la première fois

Par *mogirard*

Créé le 01/02/2018 - 07:30

Les énergies vertes dépassent le charbon en Europe pour la première fois

Jeudi, 01/02/2018 - 06:30 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Selon le dernier rapport des think tank britannique et allemand Sandbag et Agora Energiewende, éolien, solaire et biomasse ont vu leur production bondir de 12 % en un an. Ces énergies renouvelables ont ainsi, pour la première fois, produit davantage d'électricité en Europe que le charbon et le lignite. Une avancée considérable, car seulement cinq ans plus tôt, ces derniers assuraient plus du double de la production électrique issue des renouvelables.

En 2017, un tiers de l'énergie produite a ainsi été par des énergies vertes : éolien (11,2 %), solaire (3,7 %), biomasse (5,9 %), hydraulique (9,1 %). L'éolien a particulièrement le vent en poupe avec une hausse de 19 % en 2017 de l'électricité produite. Depuis 2010, la part de l'éolien, du solaire et de la biomasse dans le mix électrique européen a plus que doublé, passant de 9,7 % en 2010 à 20,9 % en 2017. Cette tendance pourrait permettre à l'Union européenne d'atteindre son objectif de 50 % d'énergies renouvelables dans son mix électrique d'ici 2030.

D'après ce rapport, l'Allemagne et le Royaume-Uni ont contribué, à eux seuls, à 56 % de la croissance des

renouvelables sur les trois dernières années. De leur côté, les pays d'Europe de l'Est s'accrochent au charbon, l'énergie la plus émettrice en gaz à effet de serre (GES), souligne l'étude. Par ailleurs, les énergies fossiles représentent toujours près de 45 % de l'électricité produite en Europe.

Avec une consommation électrique qui continue d'augmenter pour la troisième année consécutive (+0,7 % en 2017) et des émissions de CO2 du secteur énergétique qui stagnent, l'UE aura en revanche du mal à atteindre son objectif, fixé lors de la signature de l'accord de Paris sur le climat, de baisse de 40 % de ses émissions de GES pour 2030.

Article rédigé par Georges Simmonds pour RT Flash

[Carbon Brief](#)

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-

- **Nombre de consultations :** 421
- **Publié dans :** [Energie](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Energie](#) [biomasse](#) [charbon](#) [énergies](#) [éolien](#) [fossiles](#) [GES](#) [solaire](#) [vertes](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/energies-vertes-depassent-charbon-en-europe-pour-premiere-fois/article>