

Source : http://www.liberation.fr/planete/2018/01/30/les-energies-vertes-depassent-le-charbon-en-europe-pour-la-premiere-fois_1625977?xtor=rss-450

Téléchargement 30 01 2018

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

Par [Aude Massiot](#) —

L'éolien a particulièrement le vent en poupe, avec une hausse de 19% de sa génération en 2017. Photo Patrick Hertzog. AFP

En 2017, les renouvelables ont assuré 30% de la production électrique européenne, selon un rapport de deux think tanks sorti mardi.

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

La consommation électrique européenne s'est fortement verdie en 2017. D'après le rapport des think tanks britannique et allemand Sandbag et Agora Energiewende, publié mardi, 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 l'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% de sa génération en 2017.

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.

Les énergies fossiles toujours centrales

Mais la répartition de l'effort est inégale au sein de l'UE. 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 (par rapport à 1990). «Ces données suggèrent que

les efforts européens sur l'efficacité énergétique ne sont pas suffisants et que les politiques de l'UE sur la question doivent être renforcées», conclut le rapport.

Le paquet Energie, véritable boussole de la transition énergétique en Europe jusqu'en 2030, est justement en train d'être discuté en trilogue à Bruxelles. De son côté, le Parlement européen espère rehausser les objectifs d'efficacité énergétique et de renouvelables pour 2030 à 35% (contre 27% actuellement) et veut fixer un cap ambitieux de neutralité carbone pour 2050. Les Etats membres restent sur des positions beaucoup plus conservatrices (30% et 27%).

[Aude Massiot](#)