



Ce parc énergétique reste néanmoins derrière les centrales à gaz, en termes de capacités présentes sur le continent.

Les capacités installées en [Europe](#) d'énergie éolienne ont dépassé en 2016 celles des centrales à charbon selon des données publiées jeudi 9 février par les industriels du secteur. Avec 153,7 gigawatts (GW) au total, l'énergie éolienne devient « *le second plus grand parc de capacité de production d'électricité en Europe* », écrit ainsi WindEurope dans son bilan annuel.

L'an dernier, 12,5 GW de nouvelles capacités éoliennes ont été installées, en baisse de 3 % en un an, mais elles ont représenté plus de la moitié (51 %) de l'ensemble des nouvelles capacités de production de courant mises en service l'an dernier, toutes énergies confondues. Dans le détail, 10,9 GW ont été mis en place sur terre et 1,56 GW en mer.

Lire aussi : [Eoliennes, hydroliennes... Où en sont les énergies marines en France ?](#)

Ce parc reste néanmoins derrière les centrales à gaz, en termes de capacités présentes sur le continent.

Record de nouvelles installations

En savoir plus sur

http://www.lemonde.fr/energies/article/2017/02/09/en-2016-l-eolien-a-depasse-les-capacites-installees-de-centrales-a-charbon-en-europe_5076828_1653054.html#Z5LjxRFbsPzuimeq.99

Source : [En 2016, l'éolien a dépassé les capacités installées de centrales à charbon en Europe](#)