

EUROPE 1

Le coût climatique des éoliennes n'est pas négligeable, conclut une étude

06h38, le 05 octobre 2018, modifié à 06h49, le 05 octobre 2018

Selon des chercheurs, les éoliennes contribuent au réchauffement à la surface de la Terre. @ NINA LARSON / AFP

<http://www.europe1.fr/economie/le-cout-climatique-des-eoliennes-nest-pas-negligeable-conclut-une-etude-3771563>

Deux chercheurs d'Harvard ont calculé qu'alimenter l'ensemble des Etats-Unis en électricité d'origine éolienne conduirait à réchauffer la température au sol de 0,54 degré sur une partie du pays.



Les [éoliennes](#) permettent de réduire les émissions de gaz à effet de serre en remplaçant les énergies fossiles, mais elles contribuent au réchauffement à la surface de la Terre, à cause de la façon dont les turbines redistribuent les masses d'air chaud et humide dans l'atmosphère, selon une étude.

Mieux que le charbon, mais... Deux chercheurs d'Harvard ont calculé qu'alimenter l'ensemble des Etats-Unis en électricité d'origine éolienne conduirait à réchauffer la température au sol de 0,54 degré dans la partie du pays qui serait recouverte d'éoliennes, et de 0,24 degré sur l'ensemble continental des Etats-Unis, selon une étude publiée jeudi dans la revue scientifique Joule. "L'éolien bat le charbon sur toute les mesures environnementales, mais cela ne veut pas dire que ses impacts sont négligeables", estime le coauteur, David Keith, professeur d'ingénierie à Harvard.

Par comparaison, la température moyenne sur le globe a augmenté d'environ un degré depuis la fin du XIXe siècle, et [l'accord de Paris](#) appelle les nations à limiter la hausse de 1,5 à 2 degrés pour éviter des conséquences environnementales catastrophiques.

Un impact moindre des centrale solaires. Cette étude ne fait toutefois pas de calcul concernant l'ensemble de la planète. De précédents travaux avaient déjà étudié l'impact des éoliennes sur la température et le climat. Une étude récente, publiée dans la revue *Science*, avait estimé que couvrir une partie du Sahara avec des éoliennes aurait un effet local sur la température, sur les précipitations et donc, in fine, sur la végétation locale.

Les auteurs de cette nouvelle étude estiment en outre que l'impact des centrales solaires serait dix fois inférieur à celui des éoliennes, pour une génération d'électricité équivalente.

Les éoliennes réchauffent donc la surface de la terre et assèchent les sols.