

En Allemagne, les énergies renouvelables produisent plus d'électricité que le charbon et le nucléaire réunis

L'OBS

En 2018, la loi sur les énergies renouvelables (EEG) a permis de réduire le coût de ces énergies auprès des consommateurs. (INA FASSBENDER / AFP)

Les scientifiques nuancent toutefois ces résultats par des conditions météorologiques favorables et des « événements liés au marché ».

Par L'Obs

Publié le [24 juillet 2019 à 15h38](#)

Pour la première fois en Allemagne, les énergies renouvelables du pays produisent plus d'électricité que le charbon et le nucléaire réunis rapporte [« The Independant »](#), ce mercredi 24 juillet.

Selon [les derniers chiffres publiés par l'Institut Fraunhofer](#), la production d'énergie solaire, éolienne, de biomasse et hydroélectrique a représenté 47,3 % de la production d'électricité du pays au cours des six premiers mois de 2019, tandis que 43,4 % provenaient des centrales au charbon et des centrales nucléaires.

La production de dioxyde de carbone a par ailleurs diminué d'environ 15 % par rapport à la même période l'année dernière.

Fermeture progressive des centrales nucléaires d'ici 2022

Les scientifiques nuancent toutefois ces résultats par des conditions météorologiques favorables et des « événements liés au marché ».

L'Allemagne prévoit la fermeture progressive de ses centrales nucléaires d'ici 2022. Ses énergies renouvelables ont augmenté régulièrement au cours des deux dernières décennies grâce en partie à la loi sur les énergies renouvelables (EEG), qui a été réformée l'année dernière pour réduire leurs coûts auprès des consommateurs.

En parallèle, la France présente un retard considérable sur son objectif d'énergies renouvelables pour 2020.

L'OBS