

Ecrit par Echo du Mardi le 15 février 2023

La France, pays du nucléaire

La France, pays du nucléaire

Nombre de réacteurs nucléaires en activité et en projet par pays en Europe *



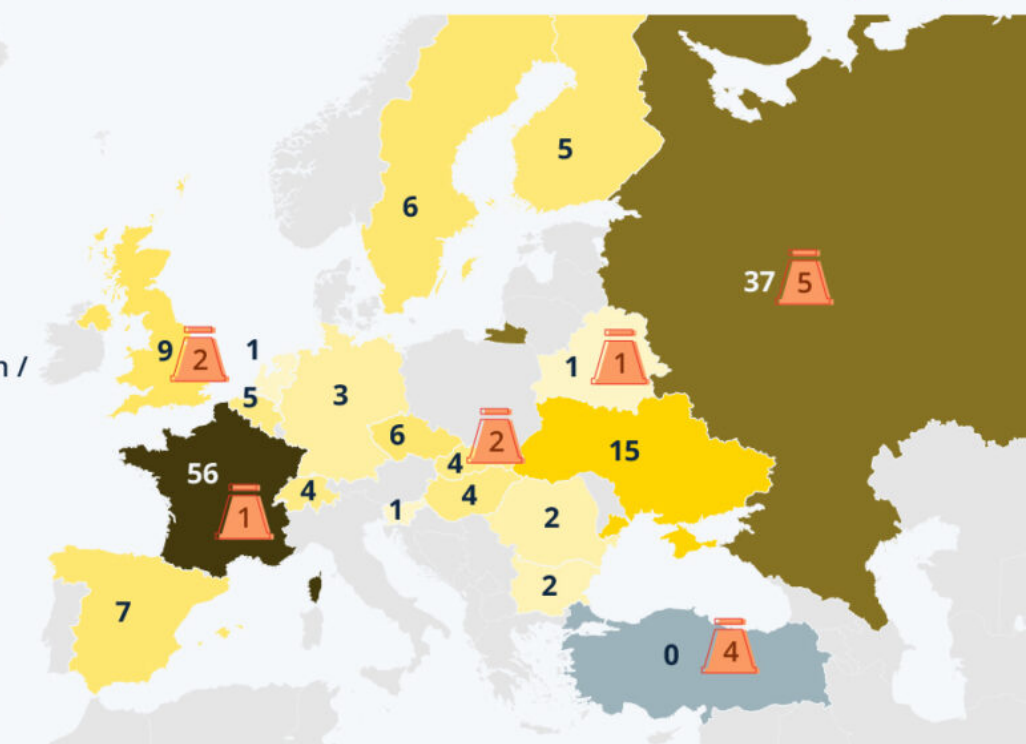
En activité

56

En construction /
en projet



1



* hors réacteurs en réserve. En date du 1er février 2023.

Source : World Nuclear Industry Status Report



statista

Plus de 160 réacteurs produisent l'[énergie nucléaire](#) qui alimente les réseaux électriques de nombreux

Ecrit par Echo du Mardi le 15 février 2023

pays européens.

La France et la Russie en particulier continuent de miser fortement sur la production d'électricité à partir de la fission nucléaire, même après les catastrophes nucléaires de Tchernobyl en 1986 et de Fukushima en 2011. Comme le montre notre graphique basé sur les [données](#) du World Nuclear Industry Status Report, la France exploite actuellement 56 réacteurs dans 18 centrales nucléaires. L'Allemagne a encore trois réacteurs nucléaires en activité, mais ils devraient être fermés cette année.

Peu d'États européens misent encore sur le développement de l'énergie nucléaire. La plupart des pays ont déjà commencé à démanteler leurs [réacteurs vieillissants](#). Seuls six pays ont actuellement de nouveaux réacteurs en construction, dont la Russie et la Turquie, où l'installation de respectivement cinq et quatre réacteurs est prévue.

De Claire Villiers pour [Statista](#)