



Frederick Florin, AFP Les deux réacteurs de la centrale nucléaire de Fessenheim, doyenne des centrales françaises, doivent fermer définitivement "à l'été 2020".

Emmanuel Macron a annoncé, mardi 27 novembre ²⁰¹⁸, dans le cadre des grands arbitrages de la Programmation pluriannuelle de l'énergie, que 14 réacteurs nucléaires seraient fermés en France d'ici à 2035 et que la part du nucléaire serait ramenée à 50 % de la production électrique hexagonale à cette date. Le parc nucléaire français est le deuxième plus important au monde derrière celui des États-Unis (99 réacteurs) et fournit plus de 70 % du total de l'électricité produite dans le pays.

Actuellement, la part du nucléaire dans la production d'électricité en France (71,6 %, chiffre 2017) est de loin la plus importante au monde devant la Slovaquie (54 %), l'Ukraine (52 %), la Belgique (52 %) et la Hongrie (51 %). Fin 2017, le gouvernement avait déjà revu à la baisse ses ambitions de réduction de la part du nucléaire, prévoyant de la ramener à 50 % de la production d'électricité d'ici à 2030 ou 2035 au lieu de 2025 prévu initialement.

Les 58 réacteurs en activité utilisent tous la technologie dite de "deuxième