



EMPREINTE GAZ À EFFET DE SERRE

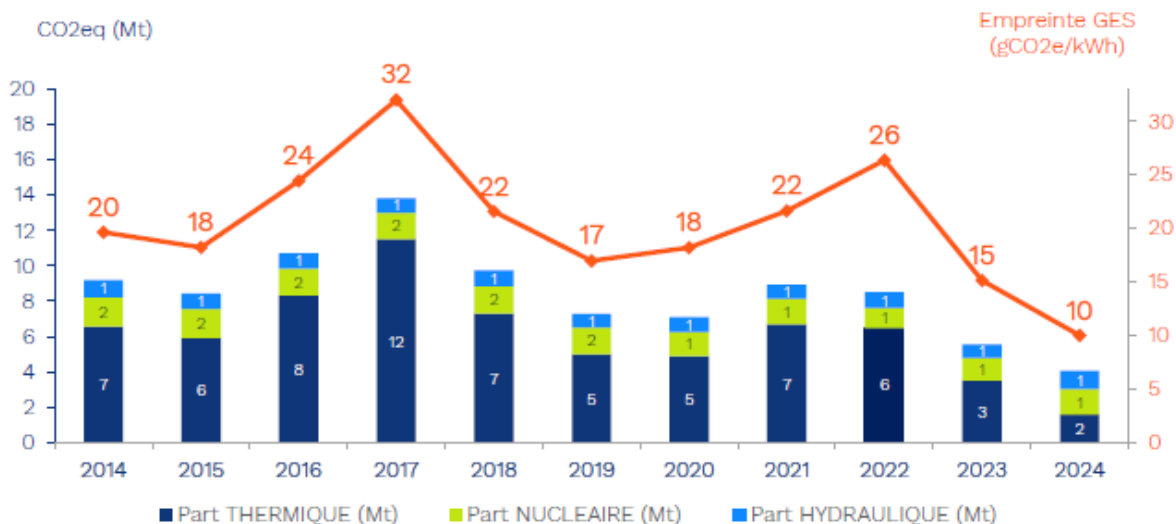
Parc de Production EDF
Cycle de Vie
France Continentale

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde avec une production décarbonée de 490 TWh, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique. La raison d'être d'EDF est de construire un avenir énergétique neutre en CO₂ conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Le Groupe fournit de l'énergie et des services à environ 41,5 millions de clients⁽¹⁾ et a réalisé un chiffre d'affaires de 118,7 milliards d'euros en 2024.

⁽¹⁾ Le portefeuille de clients est constitué de contrats électricité, gaz et services récurrents.

Evolution par année – 2014 – 2024

Sur la dernière décennie, les émissions sont orientées à la baisse en raison du retrait progressif des tranches charbon et fioul et de la mise en service de cycles combinés gaz bien moins émetteurs en CO₂.



Evolution mensuelle – 2024

Les émissions en gaz à effet de serre du parc de production EDF de 2024 sont de 10g CO₂e par kWh - il s'agit de la plus faible empreinte carbone sur la dernière décennie, plaçant 2024 en deuxième position. Cette baisse est à associer à la faible production du THF en raison d'une meilleure disponibilité du nucléaire, de l'abondance de la production hydraulique et d'une consommation en légère hausse par rapport à 2023 mais qui reste faible par rapport à la période pré-covid.

