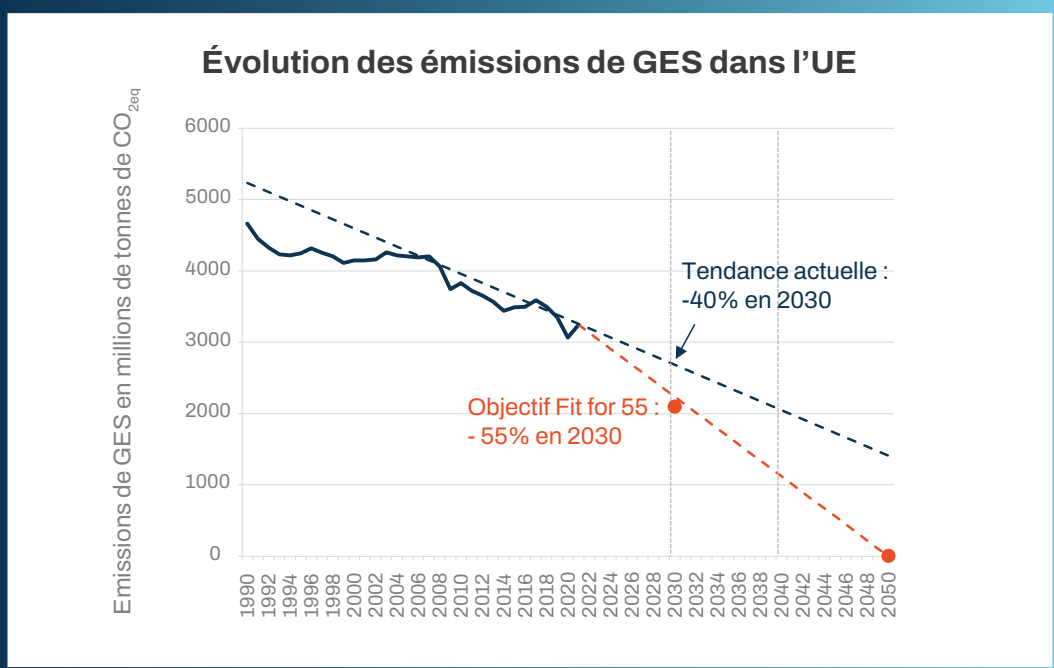
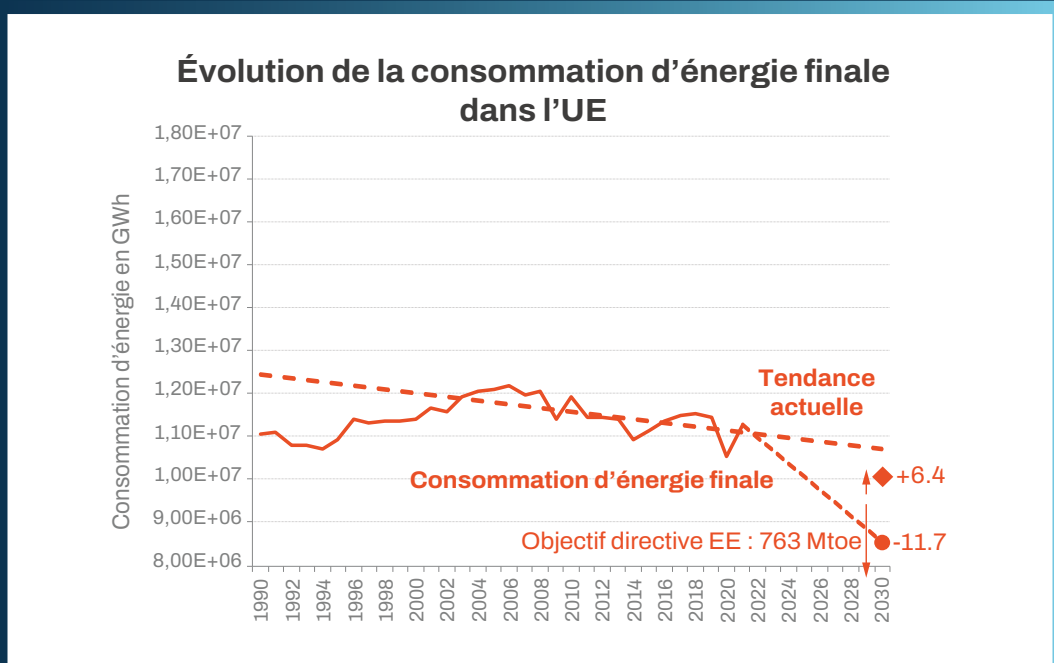


# Les chiffres du secteur



Pour atteindre son objectif de décarbonation, soit -55% d'ici 2030 (par rapport aux niveaux de 1990), l'UE doit s'appuyer sur deux leviers :

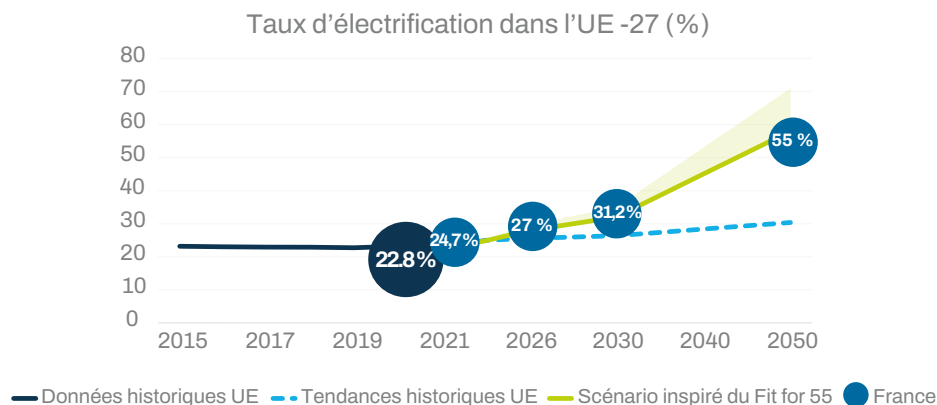
- Une réduction de la consommation d'énergie ;
- Une électrification massive à partir de sources décarbonées (EnR et bas carbone).



Pour atteindre l'objectif de réduction de la consommation d'énergie inscrit dans la Directive efficacité énergétique, il est crucial de mettre en œuvre correctement et rapidement les textes du Fit for 55. Sans cela, l'UE n'atteindra pas ses objectifs.



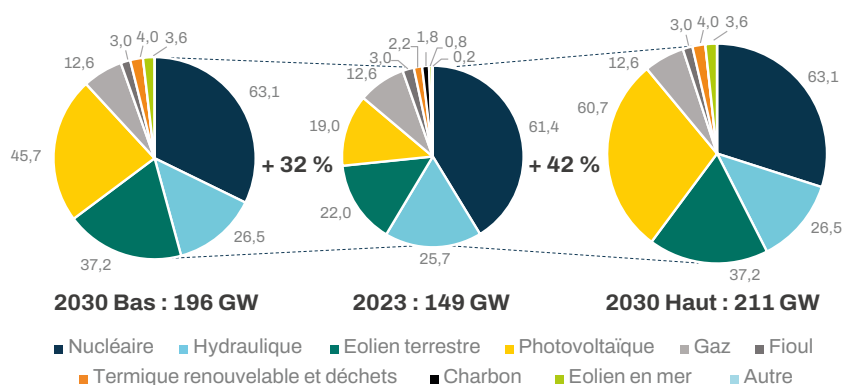
## Taux d'électrification



Source : Eurelectric & gouvernement français ou DGEC

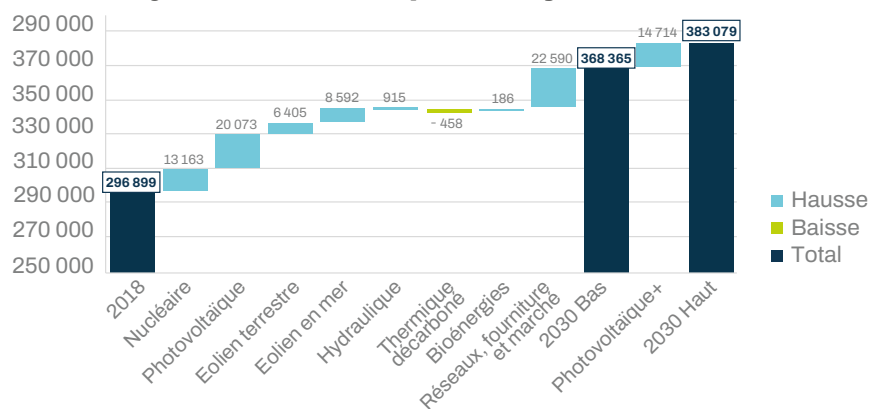
En France et en Europe, l'électricité est amenée à jouer un rôle essentiel dans la décarbonation des économies et sociétés or, le taux d'électrification stagne depuis une dizaine d'années.

## Évolution du parc de production français entre 2023 et 2030 (en GW)



Source : RTE pour 2023, projections UFE pour 2030

## Évolution du nombre d'emplois du système électrique français d'ici 2030



Source : EDEC de la filière électrique & Projections UFE

