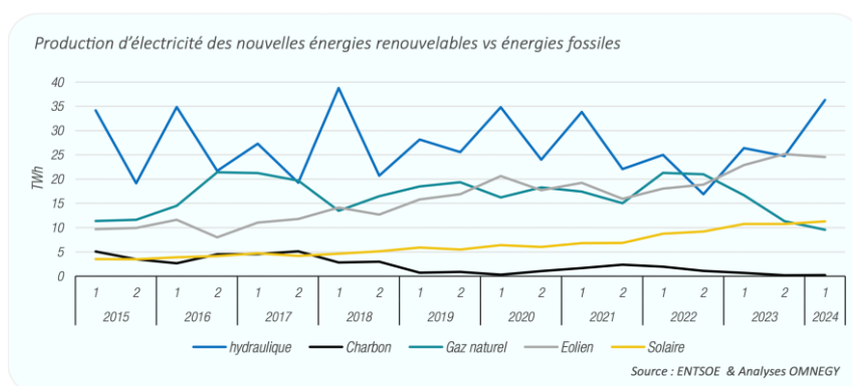


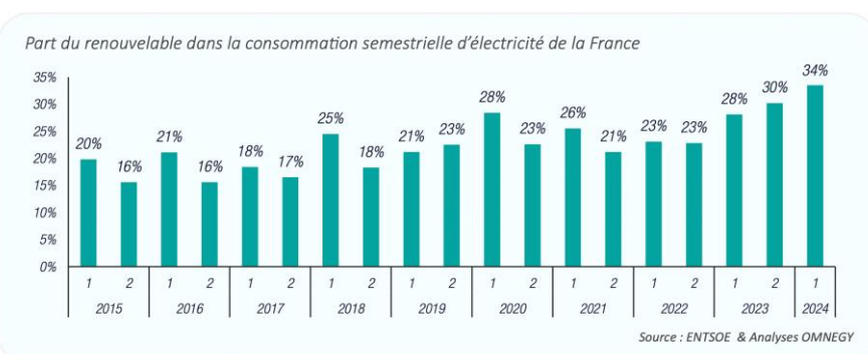


En matière de production et d'utilisation des énergies renouvelables, la France fait figure d'exception en Europe, du fait d'un mix électrique constitué à plus de 67% de nucléaire (177 TWh d'énergie nucléaire produite à fin juin 2024). Hors nucléaire, le 1er semestre 2024 a été marqué en France par :

- Une pluviométrie importante qui a permis à l'hydraulique de se maintenir comme première source d'origine renouvelable en France (36 TWh).
- Une énergie éolienne abondante lui permettant d'atteindre des niveaux records de production (24,5 TWh), sans toutefois égaler la performance de fin 2023 (-2,5 %).
- Un record de production issue de l'énergie solaire (11,5 TWh produits) qui dépasse pour la première fois la production d'électricité issue du gaz naturel (9,5 TWh).

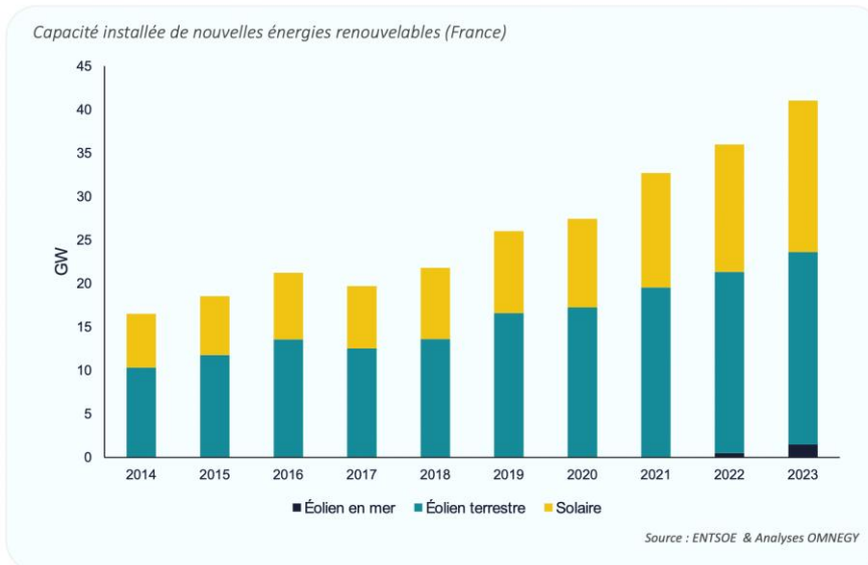


En France, la part des énergies renouvelables dans le mix électrique a atteint son niveau le plus haut au 1er semestre 2024, comptant pour plus d'un tiers de la consommation totale.



**Fait marquant** : en 2023, pour la première fois, la capacité renouvelable installée en France dépasse en puissance celle du nucléaire. Ainsi la France dispose de 69,1 GW de capacité renouvelable contre un total de 61,4 GW pour ce qui est du nucléaire.

L'impressionnant développement des capacités d'énergies issues de sources renouvelables fait aujourd'hui quasiment disparaître la production fossile du mix électrique français en 2024 : le total des énergies dites fossiles ne représente que 4% de la production électrique française de début 2024, contre 28,2% pour le renouvelable.



Si le sujet vous intéresse, je peux vous proposer un échange avec Nicolas Leclerc, dirigeant et cofondateur d'Omnegy, pour qu'ils reviennent sur la production d'énergies renouvelables en France et les analyses du cabinet sur son évolution.

Le rapport d'Omnegy sur les énergies renouvelables, publié le 31 juillet, qui propose un tour d'horizon portant sur la production actuelle et future des EnR en Europe et en France, est disponible gratuitement depuis [ce lien](#).

**À propos d'OMNEGY** : OMNEGY est un cabinet de conseil en énergie 100 % français qui accompagne les entreprises, industriels, collectivités et producteurs dans leur stratégie énergétique : mesure de la consommation, optimisation et renégociation des contrats de gaz et d'électricité, et stratégie de décarbonation. Cofondée en 2020, OMNEGY compte aujourd'hui plus de 30 collaborateurs experts de l'énergie et conseille 1 500 clients professionnels à travers la France.

Plus d'informations sur [www.omnegy.com](http://www.omnegy.com)