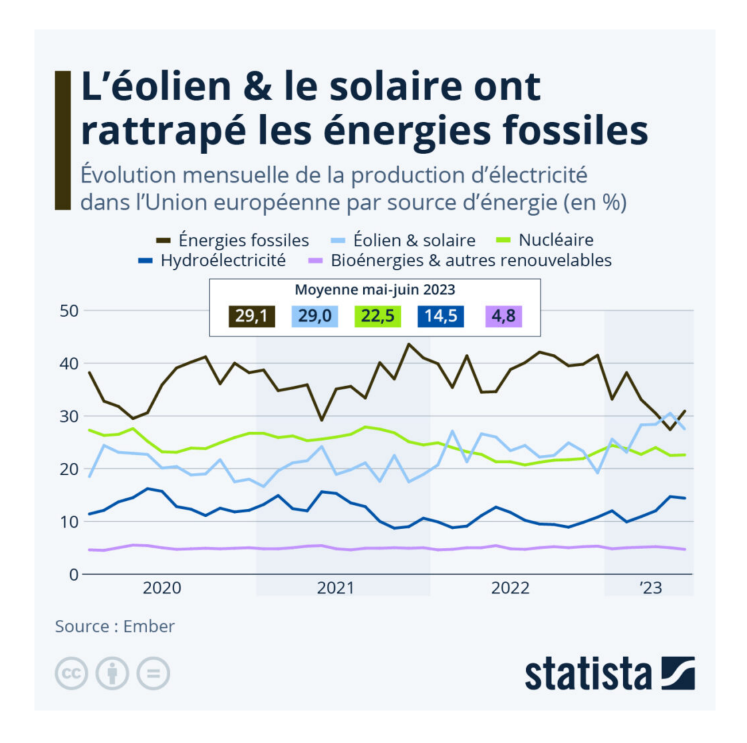


Ecrit par le 18 décembre 2025

L'éolien et le solaire rattrapent les énergies fossiles dans l'UE







18 décembre 2025 l

Ecrit par le 18 décembre 2025

Selon le suivi du groupe de réflexion sur l'énergie <u>Ember</u>, l'année 2023 marque un tournant dans la production d'<u>électricité</u> en Europe. Au mois de mai, pour la première fois sur un mois complet, les énergies éoliennes et solaires ont produit plus d'électricité dans l'Union européenne (UE) que l'ensemble des combustibles fossiles. Comme l'indique le graphique ci-dessus, ces deux énergies renouvelables ont contribué à hauteur de 29 % au mix électrique de l'UE au cours des deux derniers mois (moyenne sur mai et juin), soit autant que le gaz, le charbon et le pétrole réunis (29,1 %).

Les analystes d'Ember indiquent que la croissance et les bonnes performances de l'énergie solaire et éolienne, combinées à une faible demande d'électricité, sont à l'origine de ce record. Chacune des deux énergies renouvelables a signé un record mensuel cette année : le solaire a généré 14 % de l'électricité de l'UE en mai et l'énergie éolienne 23 % en janvier. Dans le même temps, à la suite de l'<u>invasion de l'Ukraine par la Russie</u>, la plupart des pays de l'UE ont accéléré leurs plans visant à <u>réduire leur dépendance</u> à l'égard des combustibles fossiles. Depuis le deuxième semestre 2022, la part des énergies fossiles dans le mix électrique européen est tombée d'environ 40 % à moins de 30 %. En troisième position, l'<u>énergie nucléaire</u> produit actuellement entre 20 % et 25 % de l'électricité de l'UE.

Tristan Gaudiaut, Statista

L'avignonnais Q Energy lève 96M€ pour financer 4 projets d'énergie renouvelable en France

18 décembre 2025 |



Ecrit par le 18 décembre 2025



La société <u>Q Energy France</u> (anciennement RES), entreprise spécialisée dans le développement et la construction de projets d'énergies renouvelables dont le siège social se situe dans la zone de Courtine à Avignon, vient de lever 96M€ afin de financer 4 projets d'énergie renouvelable en France. Cette transaction menée en moins de 3 mois va permettre à l'entreprise vauclusienne, <u>qui a changé de nom l'an dernier</u> après avoir été rachetée par le coréen <u>Hanwha Solutions</u>, d'ajouter 73 MW supplémentaires d'énergie propre au réseau français.

Dans le détail, l'opération concerne 3 projets solaires et1projet éolien en France. A savoir :

- La Brède (9,77 MWc), un projet solaire situé en Gironde,
- Mas d'en Ramis (10,58 MWc), un projet solaire dans les Pyrénées Orientales,
- Chaume Solar (28,8 MWc), en Pays de la Loire,
- Souleilla (24 MW), un parc éolien dans l'Aude.

18 décembre 2025 |



Ecrit par le 18 décembre 2025



Durant l'inauguration des 21 294 panneaux photovoltaïques du projet de la Brède en Gironde il y a trois semaines.© Q Energy

Favoriser un monde durable

« Q Energy est fière de poursuivre son engagement à long terme en faveur de la transition énergétique en finançant 73 MW d'énergie propre en France, explique <u>Ludovic Ferrer</u>, directeur commercial de Q Energy France. Il s'agit d'une étape supplémentaire dans la poursuite de notre objectif de favoriser un monde durable grâce à l'énergie verte. »

Pour rappel Souleilla a été le tout premier parc éolien construit par Q Energy en 2001 et c'est le premier de ces projets à bénéficier d'un renouvellement des d'unités de production électrique par de nouvelles unités plus performantes, actuellement en cours de remplacement.

« Trois des actifs bénéficient d'un complément de rémunération de 20 ans avec EDF Obligation d'achat et une centrale solaire photovoltaïque a obtenu un cPPA (Power Purchase Agreement) de 15 ans avec Les Mousquetaires, précise Q Energy. Les centrales solaires de La Brède et du Mas d'en Ramis ont été mises en service au cours de l'année 2022, tandis que les deux centrales restantes seront mises en service d'ici le premier trimestre 2024.

Q Energy recrute

Afin de faire face à son développement, Q Energy poursuit son recrutement à travers la France. Cet acteur majeur du marché des énergies renouvelables en France est aussi également positionné sur le marché du stockage d'énergie. Dans ce cadre, la société poursuit son expansion vers de nouveaux

18 décembre 2025 |

Ecrit par le 18 décembre 2025

domaines tels que l'hydrogène vert, « afin de proposer des solutions intelligentes et complètes pour la production et la fourniture d'énergie durable en France ».

Dans cette optique plusieurs postes sont notamment à pouvoir dans la région de <u>Bordeaux</u>, sur <u>Lyon</u> ou dans le secteur <u>d'Avignon/Montpellier</u>. En tout, près d'une quarantaine d'offres d'emploi sont proposées sur : https://qenergy.flatchr.io/fr/company/qenergy/

L'entreprise compte plus de 200 collaborateurs et 7 agences sur le territoire en plus de son siège à Avignon.

Énergies renouvelables : le solaire et l'éolien gagnent du terrain



Ecrit par le 18 décembre 2025

Le solaire et l'éolien gagnent du terrain Évolution de la production d'électricité de l'UE pour la période de mars à septembre 2022 par rapport à 2021 (en TWh) Type d'énergie: Fossile Renouvelable Fissile 31 23 19 18 8 Nucléaire Hydro. Autres Éolien Charbon Lignite Gaz Solaire Part du solaire & éolien -41 dans la production totale (2022): 24 % -75 * "Autres": autres énergies renouvelables (biomasse) et autres combustibles Sources: Ember, E3G statista 🔽

Depuis le début de la guerre en Ukraine, l'Union européenne a produit plus d'électricité éolienne et solaire que jamais auparavant, selon une <u>étude</u> des organisations Ember et E3G. Entre mars et septembre 2022, environ le quart de l'électricité produite dans l'UE (24 %) provenait de l'énergie solaire et éolienne, contre une part de 21 % l'année dernière à la même période.



Ecrit par le 18 décembre 2025

Au total, 345 térawattheures (TWh) d'électricité ont été générés avec ces deux <u>sources renouvelables</u> entre mars et septembre, soit une augmentation de 39 térawattheures par rapport à mars-septembre 2021.

Comme le montre également notre graphique, cette hausse de la production à partir d'énergie éolienne et solaire a contribué à compenser les <u>effets de la sécheresse</u> de l'été 2022, à l'origine d'une baisse de 21 % de la production d'électricité d'origine hydraulique et d'une diminution de 19 % de la production nucléaire. Les pays de l'UE ont néanmoins aussi eu recours à davantage d'énergies fossiles (charbon, lignite, gaz) pour faire face à la diminution de la production issue de ces deux sources.

De Claire Villiers pour Statista