

Marseille, le 28 mai 2026

## **Bilan électrique en région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur : les conditions sont réunies pour accélérer l'électrification et réduire durablement la dépendance aux énergies fossiles**

**Le bilan électrique 2025 de la région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur illustre la progression de la transition énergétique : les énergies renouvelables y occupent une place croissante, avec 71,1 % des capacités de production installées et une production de 14,7 TWh couvrant plus d'un tiers de la consommation régionale. La production thermique fossile poursuit son recul et atteint son plus bas niveau depuis 2014, confirmant la dynamique de décarbonation engagée sur le territoire.**

### **Une consommation d'électricité régionale en légère hausse**

En 2025, la consommation d'électricité de la région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur (corrigée des aléas météorologiques et calendaires) s'est élevée à 39,3 TWh, soit une hausse de 1,4 % par rapport à 2024. Elle représente 8,7 % de la consommation nationale.

Cette évolution s'inscrit dans une tendance nationale de stabilisation de la demande, après les baisses observées ces dernières années dans un contexte marqué par les efforts de sobriété énergétique. En France, la consommation d'électricité s'est établie à 451,2 TWh en 2025, en légère hausse de 0,4 % par rapport à 2024.

### **Des énergies renouvelables largement majoritaires dans les capacités installées**

En 2025, la production totale d'électricité en région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur s'élève à 17,3 TWh, en baisse de 9,5 % par rapport à 2024, notamment en raison du recul de la production hydraulique après une année 2024 de précipitations exceptionnelles. Elle retrouve ainsi des niveaux conformes aux années précédentes.

La production régionale est décarbonée à hauteur de 84,9 %, dans une dynamique qui suit la tendance nationale : la part d'électricité bas-carbone dans le mix français se maintenant à plus de 95 %.

Le Bilan électrique 2025 de RTE confirme ainsi que les conditions sont réunies pour permettre à la France d'accélérer son électrification et de réduire durablement sa dépendance aux énergies fossiles.

Avec près de 6 500 MW installés, les énergies renouvelables représentent désormais 71,1 % des capacités de production de la région et couvrent plus d'un tiers de la consommation régionale.

- **La production hydraulique s'élève à 9,7 TWh en 2025, contre 12,1 TWh en 2024.** Cette baisse suit la tendance nationale (-17,2 %).

#### **Contacts Presse RTE**

CORTI Paola / [paola.corti@rte-france.com](mailto:paola.corti@rte-france.com) / Tél. : 06 62 34 06 34  
VIARD Anne / [anne.viard@rte-france.com](mailto:anne.viard@rte-france.com) / Tél. : 06 61 37 92 48

- **La production solaire atteint 3,6 TWh en 2025, contre 3,3 TWh en 2024. Le parc photovoltaïque régional poursuit son développement avec près de 2 800 MW installés à fin 2025.** Au niveau national, la production solaire a continué de progresser (+8,1 TWh), sous l'effet du développement du parc de production et de conditions d'ensoleillement plus favorables en 2025.
- **La production éolienne atteint 0,3 TWh en 2025, contre 0,2 TWh en 2024. Le parc éolien régional reste limité mais poursuit sa progression.** Au niveau national, la production éolienne a légèrement progressé sous l'effet du développement des capacités installées, qui atteignent à fin 2025 23,9 GW pour l'éolien terrestre (+0,9 GW) et 1,9 GW pour l'éolien en mer (+0,4 GW).
- **La production issue des filières thermique renouvelable et déchets s'élève à 1,5 TWh en 2025, contre 1 TWh en 2024.**

### **Poursuite de la baisse du thermique fossile**

La production thermique fossile atteint 2,3 TWh en 2025, son niveau le plus bas depuis 2014. Cette tendance confirme la trajectoire de décarbonation du mix énergétique régional, avec une baisse continue depuis plusieurs années.

En France, la production d'origine fossile a poursuivi en 2025 son recul (-1,3 TWh par rapport à 2024). Le niveau de production de cette filière a été le plus faible observé depuis près de 75 ans.

### **Des investissements pour accompagner la transition énergétique du territoire**

Dans la continuité de cette dynamique de transition énergétique, RTE poursuit ses investissements dans la Région afin d'accompagner l'électrification des usages, la décarbonation de l'industrie, le développement des énergies renouvelables et l'adaptation du réseau aux enjeux climatiques.

- En 2025, les investissements de RTE en Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur s'élèvent à 208 M€.
- Sur la période 2025-2030, ils sont estimés à 2,846 Md€.

*RTE est le gestionnaire du réseau de transport d'électricité en France. A travers sa mission de service public, RTE garantit, chaque jour et à chaque instant, l'acheminement de l'électricité partout sur le territoire et assure, en temps réel, la gestion des flux électriques et l'équilibre entre production et consommation. Pour connecter les territoires et les industries à la production d'électricité, RTE déploie, sur terre comme en mer, des infrastructures essentielles à la décarbonation de notre économie et à la transition énergétique. Face aux défis climatiques, économiques et environnementaux qui exigent de grandes transformations, RTE maintient et développe plus de 106 000 kilomètres de lignes électriques haute et très haute tension. Ce réseau, le plus étendu d'Europe, compte 37 interconnexions avec les pays voisins et une cinquantaine de liaisons transfrontalières. Grâce à la mobilisation de ses 10 000 salariés présents sur l'ensemble du territoire, RTE s'engage chaque jour à faire du réseau électrique, le moteur d'une France décarbonée.*

#### **Contacts Presse RTE**

CORTI Paola / paola.corti@rte-france.com / Tél. : 06 62 34 06 34  
VIARD Anne / anne.viard@rte-france.com / Tél. : 06 61 37 92 48