



la météo des renouvelables

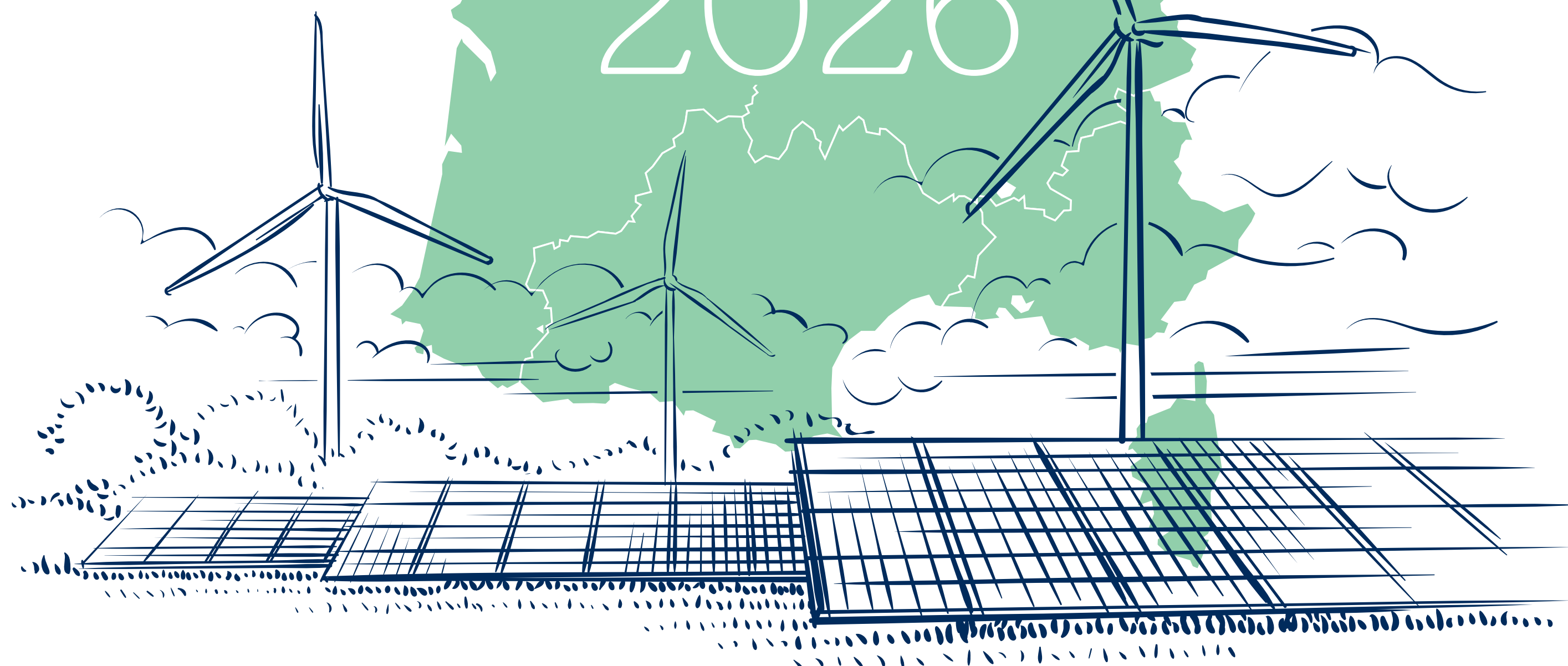
DANS NOS

RÉGIONS

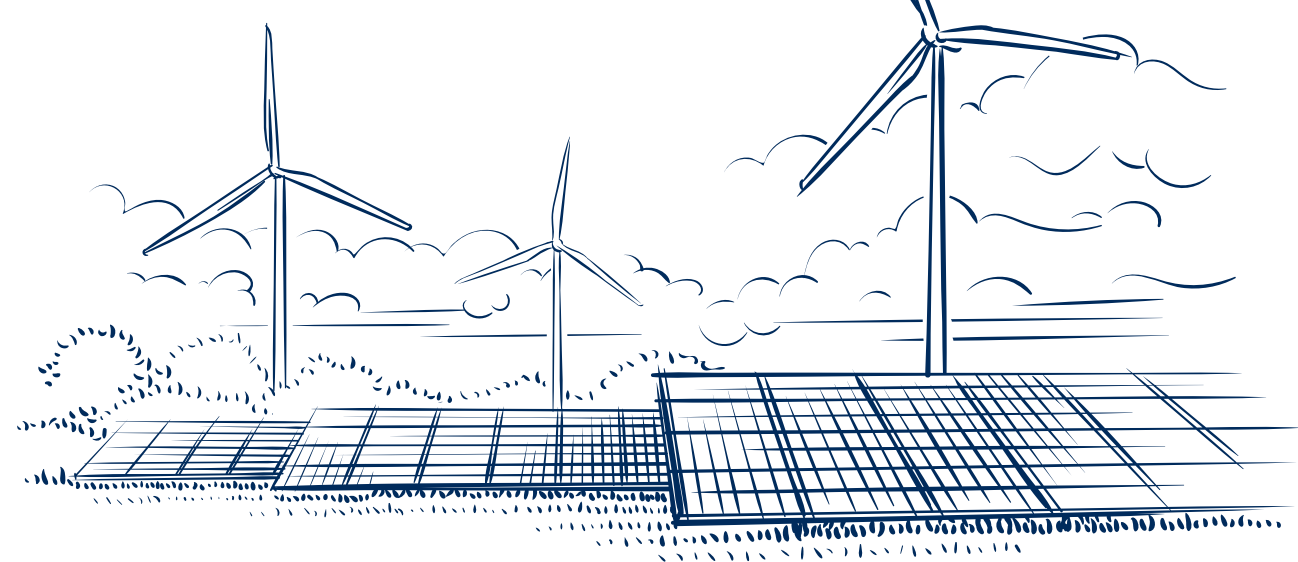
ÉTÉ 2026

ACTUALISÉE
AVEC LES DONNÉES DU SDES
2^{ÈME} TRIMESTRE 2026

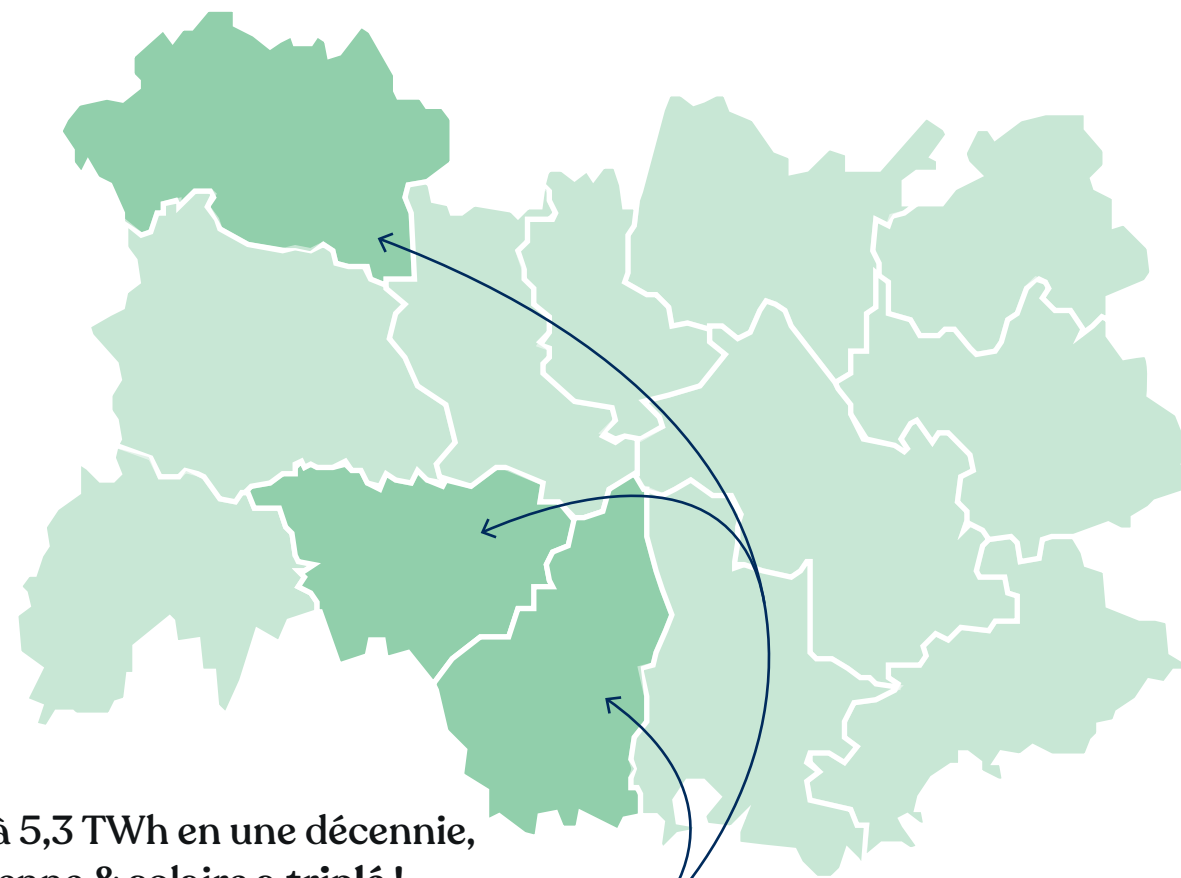
Auvergne-Rhône-Alpes	2
Bourgogne-Franche-Comté	3
Bretagne	4
Centre-Val de Loire	5
Corse	6
Grand Est	7
Hauts-de-France	8
Île-de-France	9
Normandie	10
Nouvelle-Aquitaine	11
Occitanie	12
Pays de la Loire	13
Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur	14



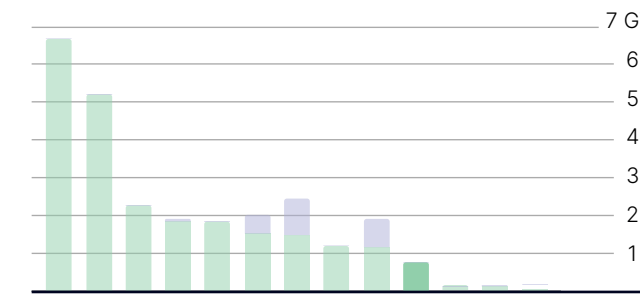
la météo des renouvelables



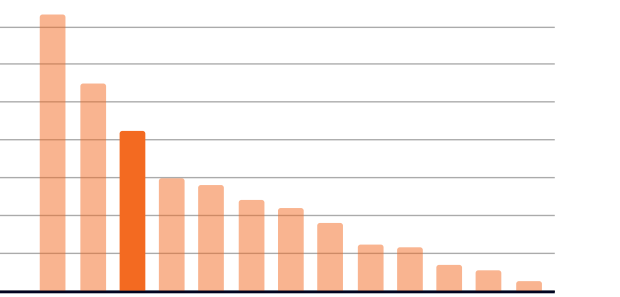
EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



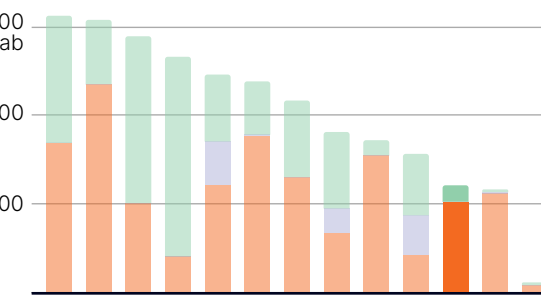
10^{ème} région pour la capacité installée éolienne terrestre



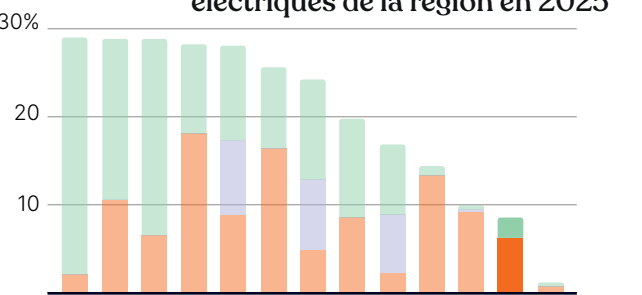
3^{ème} région pour la capacité installée photovoltaïque



11^{ème} région pour la capacité par habitant



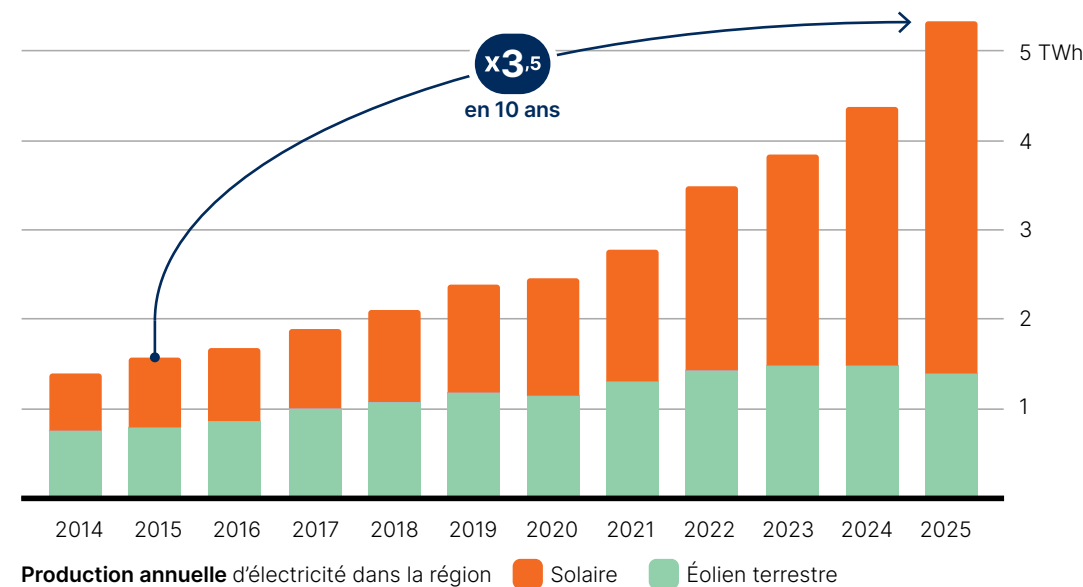
12^{ème} région pour le taux de couverture des besoins électriques de la région en 2025



Solaire Éolien terrestre Éolien en mer

En 2025, les éoliennes & panneaux solaires de la région ont généré

5,3 TWh



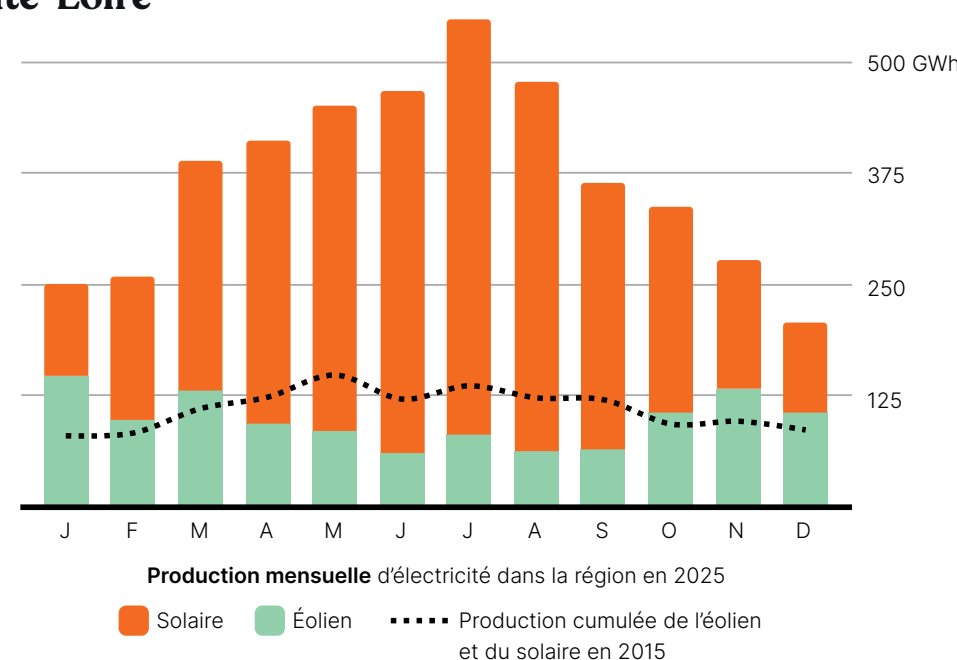
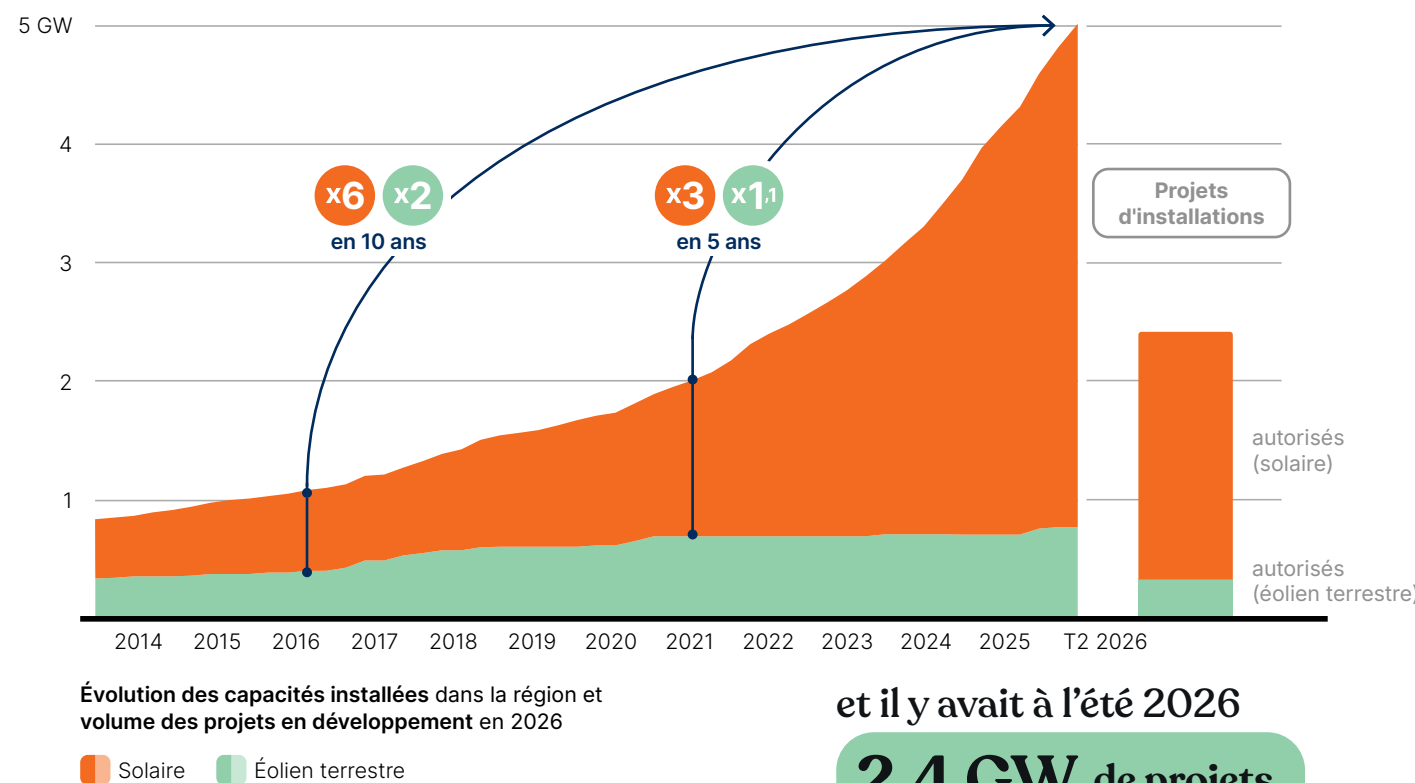
En passant de 1,6 à 5,3 TWh en une décennie, la production éolienne & solaire a triplé !

5,3 milliards de kWh, c'est l'équivalent de toute l'électricité consommée chaque année par les départements de l'Allier et de l'Ardèche et de la Haute-Loire

En juin 2026, les puissances éolienne & solaire installées dans la région étaient de

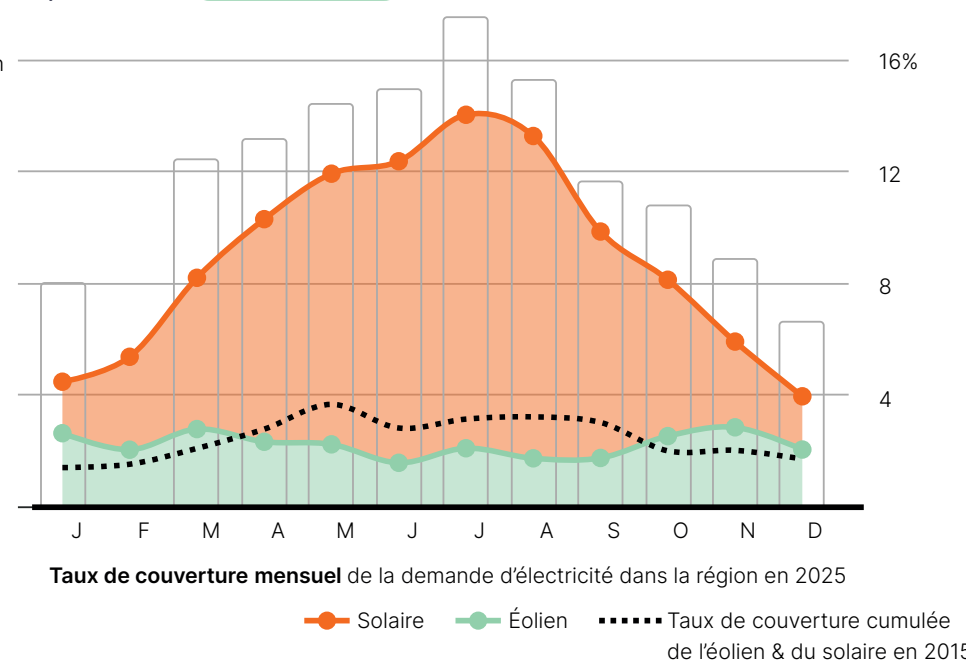
4,2 GWc 0,8 GW

soit une capacité cumulée de 600 W/habitant



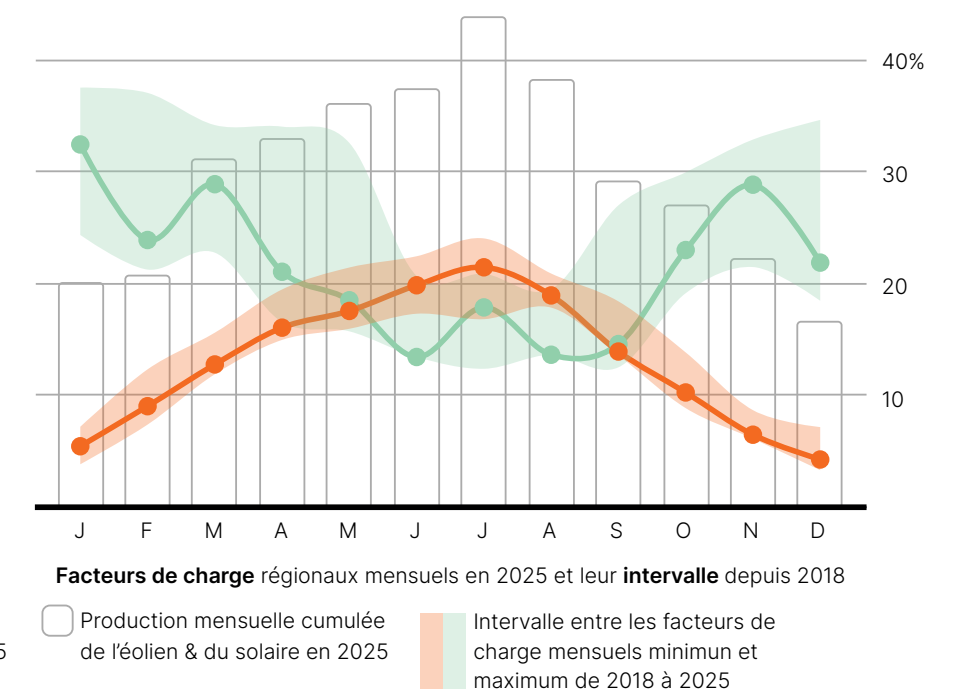
Suffisamment de courant pour couvrir

8,5 % de la demande électrique annuelle de la région



Facteurs de charge annuels régionaux en 2025

13% 21,5%



Assez pour satisfaire les besoins en électricité - en moyenne, eau chaude & chauffage inclus - durant un an de près de

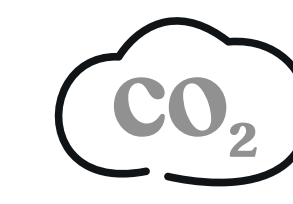


2,7 millions habitants en France



l'équivalent de 470 000 tours du monde en véhicule électrique

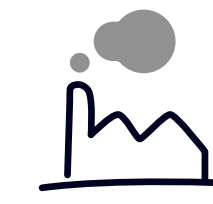
Autant d'électricité décarbonée qui a remplacé - en France & chez nos voisins européens - la combustion d'énergies fossiles - gaz, fioul, charbon - dans des centrales électriques thermiques soit au moins



2 millions tonnes de CO₂ évitées



comparable à l'empreinte carbone de 250 000 Français chaque année



850 millions m³ de gaz économisés

réduisant la facture de nos importations de gaz de

-320 millions € environ en 2025

SOURCES

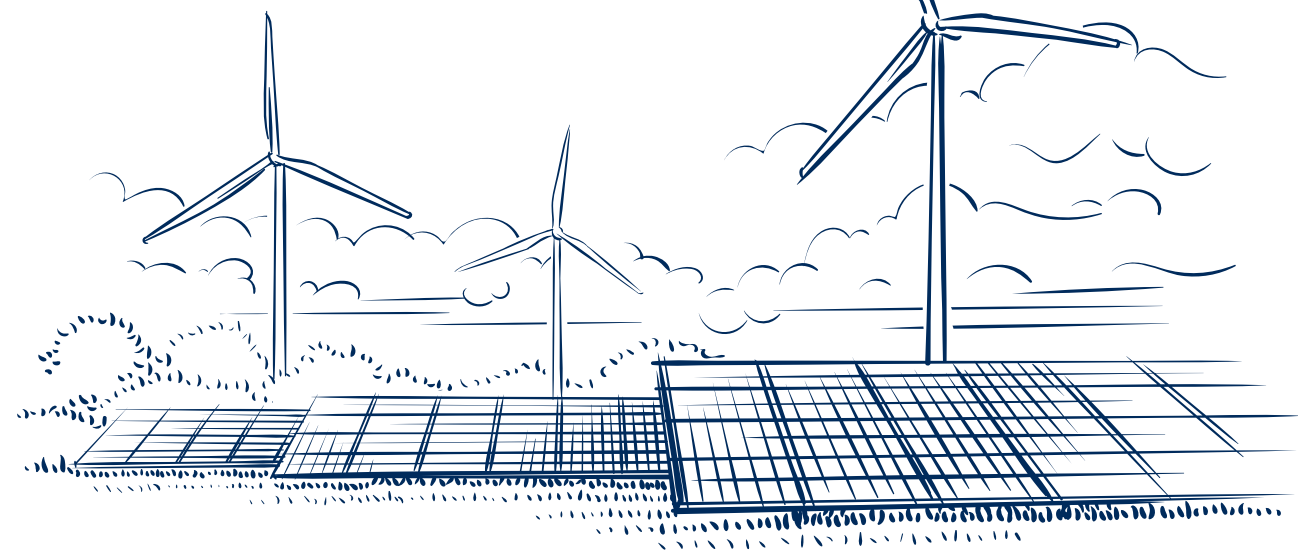
RTE - via analysesetdonnees.rte-france.com & ODRÉ, Données régionales sur le parc installé | Production régionale mensuelle d'électricité par filière | Facteurs de charge et taux de couverture régionaux mensuels des énergies renouvelables
SDES, Tableaux de bord éolien et solaire (T1 2017 - T2 2026) | Estimation de l'empreinte carbone de la France entre 1990 et 2024 (8,2 tCO₂eq/personne/an en 2024).
Enedis, Projets d'installation de production à la fin du T2 2026.

Agence ORE, Enedis, RTE, SER, Panoramas de l'électricité renouvelable (2014 - 2025).
Agence ORE et gestionnaires de réseaux d'électricité et de gaz - via ODRÉ, Consommation annuelle d'électricité et gaz par région | département | EPCI (données de 2024).
ADEME, Base Carbone | Impact CO₂ | Panel Usages électro-domestiques, Année 6, 2026.
Insee, Estimation de la population au 1^{er} janvier 2026 | Taille des ménages, 2023.
Commission européenne, Quarterly report on European gas markets (Q1-Q4 2025).

Émissions carbone évitées calculées dans l'hypothèse où l'électricité générée par les éoliennes et panneaux solaires aurait été remplacée par la production de centrales à cycle combiné gaz (CCG), le moins émetteur des modes de production fossiles.
Volume de gaz économisés et montant des importations économisées calculés à partir d'un rendement énergétique des centrales CCG de 60%, d'un PCI moyen du gaz fossile de 10,5 kWh/m³ et du prix moyen du gaz en 2025 sur le principal hub d'échange européen (36 €/MWh).

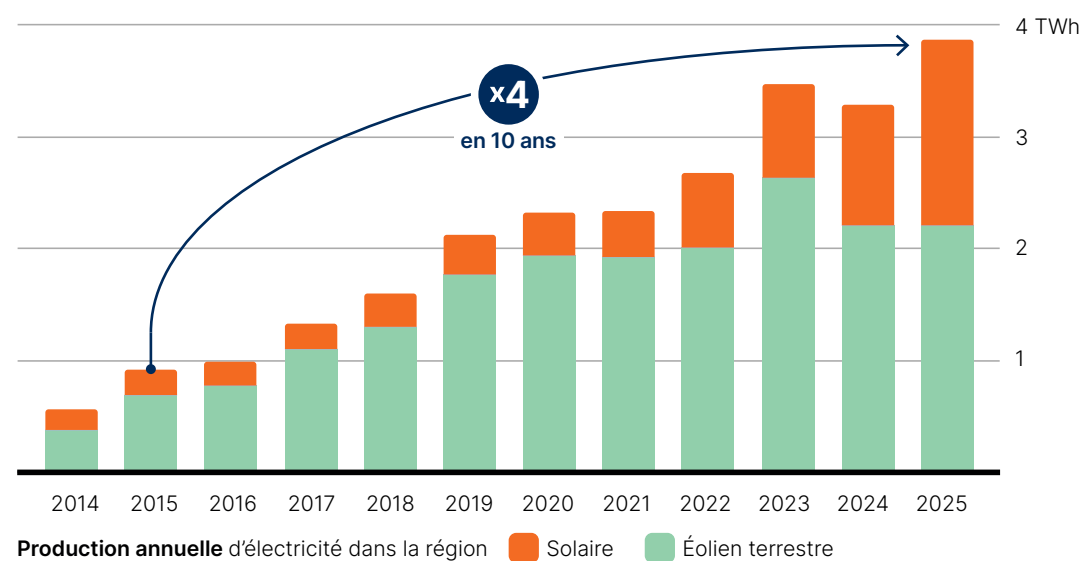
Équivalence en demande annuelle résidentielle calculée à partir d'une consommation annuelle moyenne de 4 245 kWh/foyer/an (Ademe, 2026) et de 2,14 personnes/foyer (Insee, 2022).
Équivalence en distance parcourue calculée à partir d'une consommation moyenne de 19 Wh/km pour les véhicules électriques (Car Leasing de l'Ademe) et d'un tiers de perte entre la production électrique & la transmission du véhicule (Ember).

la météo des renouvelables



En 2025, les éoliennes & panneaux solaires de la région ont généré

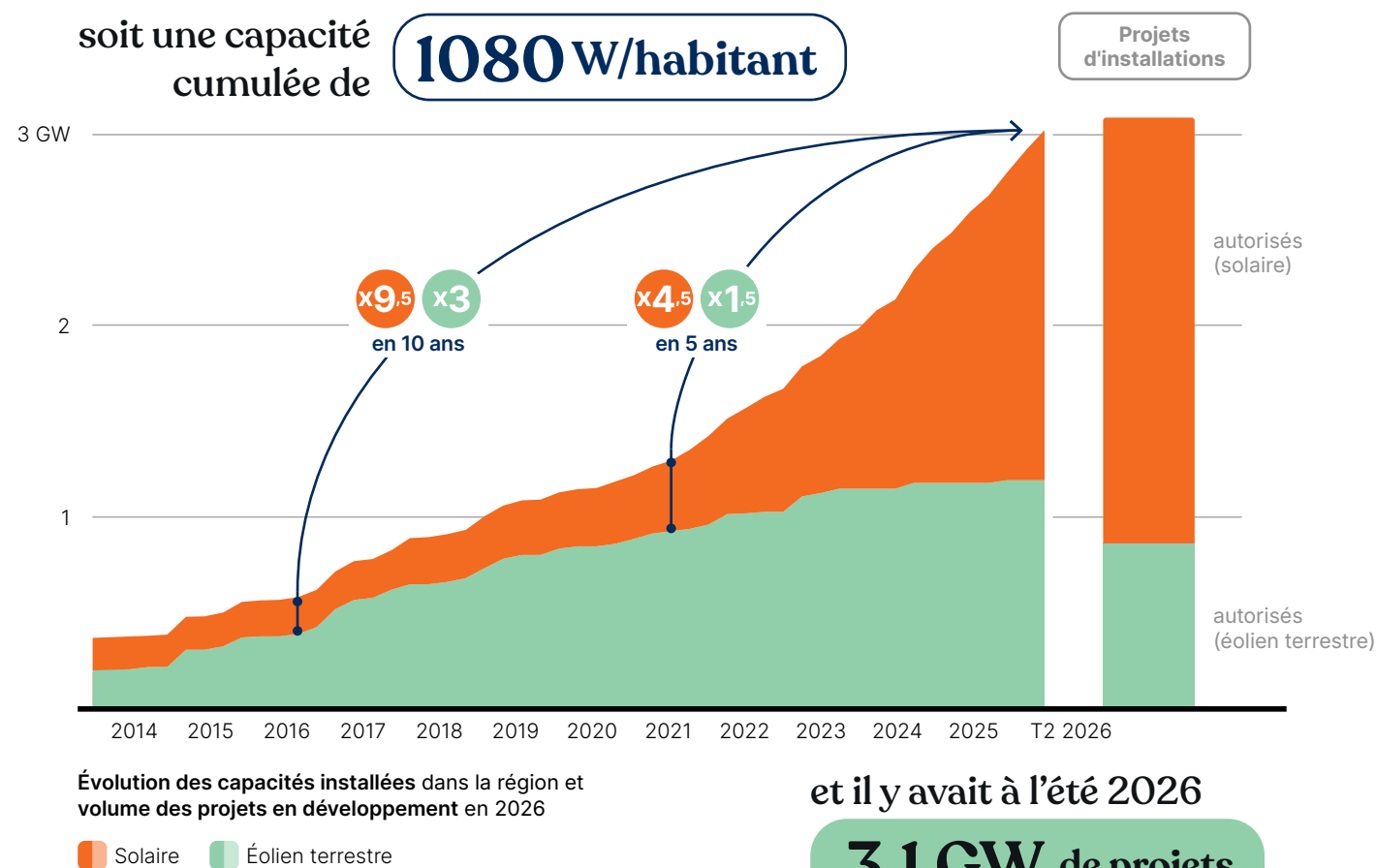
3,9 TWh



En juin 2026, les puissances éolienne & solaire installées dans la région étaient de

1,8 GWc 1,2 GW

soit une capacité cumulée de 1080 W/habitant

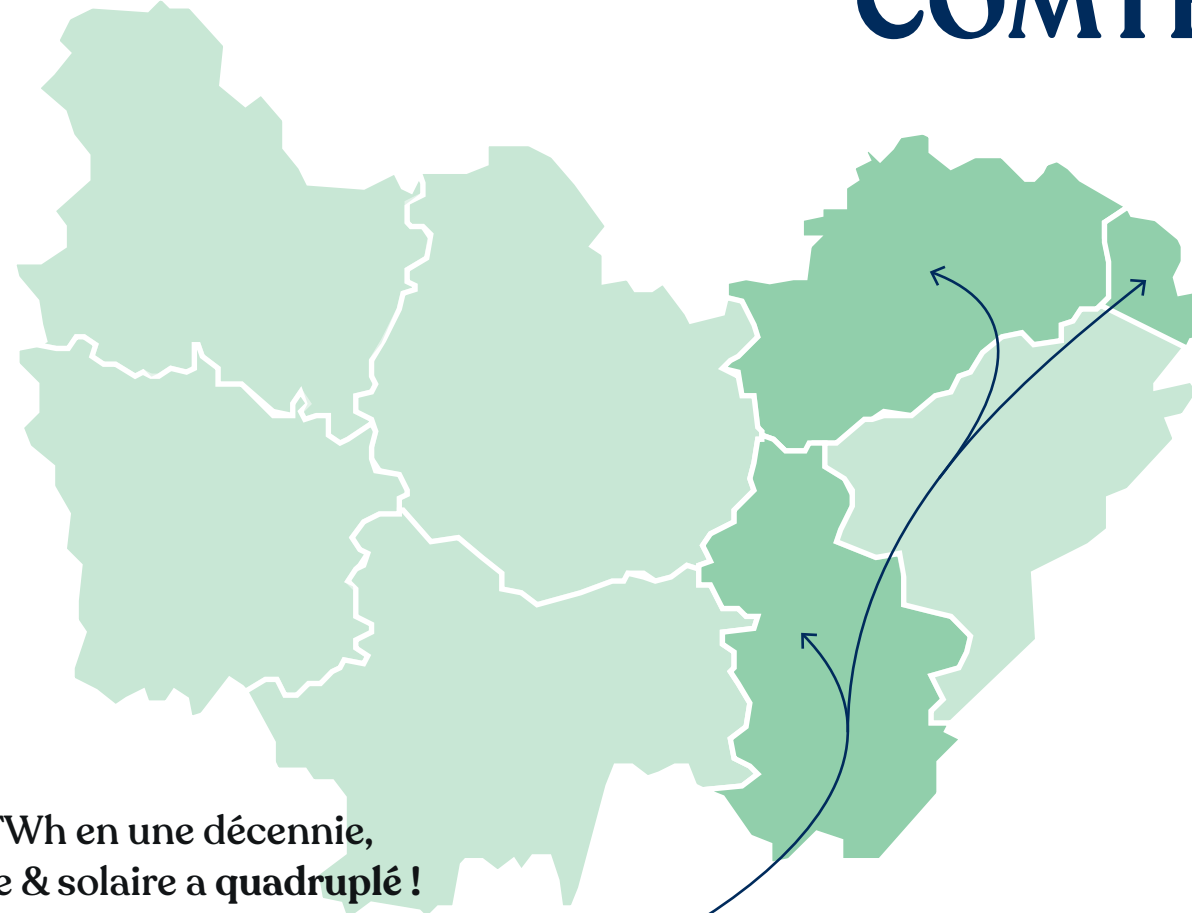


et il y avait à l'été 2026

3,1 GW de projets

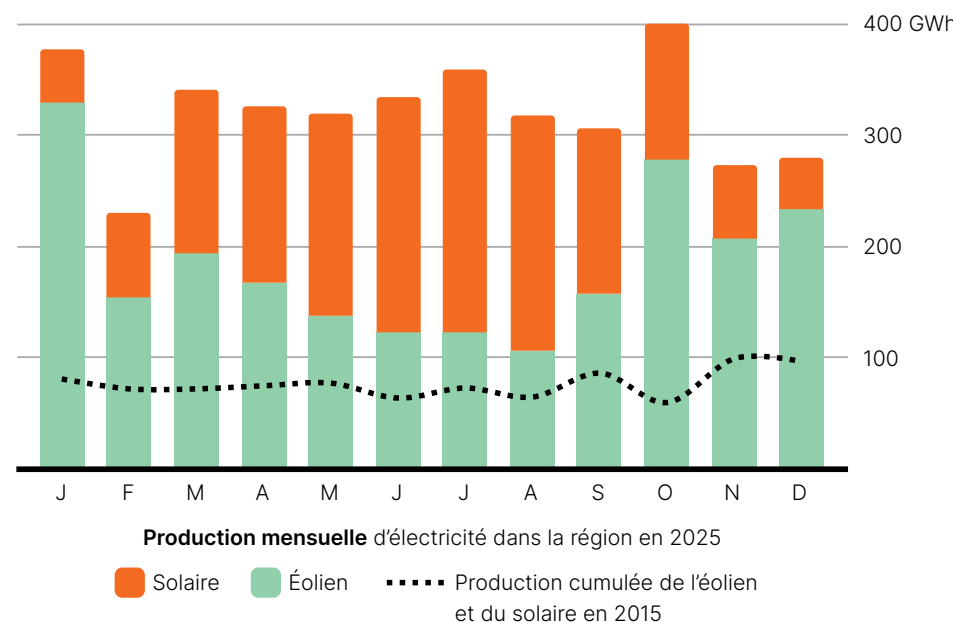
solaires et éoliens terrestres déjà autorisés

EN BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ



En passant de 1 à 3,9 TWh en une décennie, la production éolienne & solaire a quadruplé !

3,9 milliards de kWh, c'est l'équivalent de toute l'électricité consommée chaque année par les départements de la Haute-Saône, du Jura et du Territoire de Belfort



Assez pour satisfaire les besoins en électricité - en moyenne, eau chaude & chauffage inclus - durant un an de près de

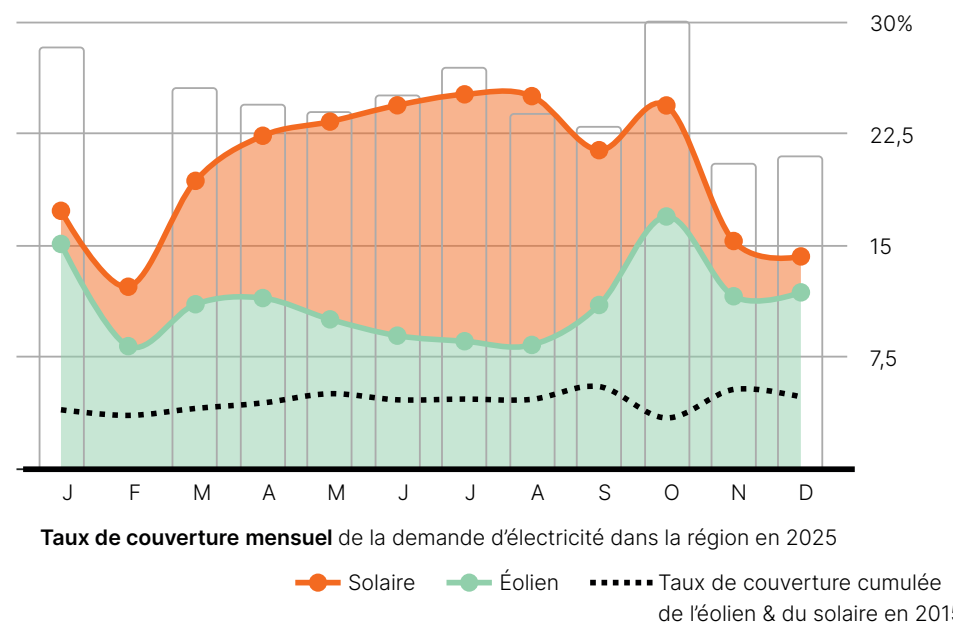
2 millions habitants en France

l'équivalent de 340 000 tours du monde en véhicule électrique

SOURCES

RTE - via analysesetdonnees.rte-france.com & ODRÉ, Données régionales sur le parc installé | Production régionale mensuelle d'électricité par filière | Facteurs de charge et taux de couverture régionaux mensuels des énergies renouvelables
SDES, Tableaux de bord éolien et solaire (T1 2017 - T2 2026) | Estimation de l'empreinte carbone de la France entre 1990 et 2024 (8,2 tCO2eq/personne/an en 2024).
Enedis, Projets d'installation de production à la fin du T2 2026.

Suffisamment de courant pour couvrir autour de 20 % de la demande électrique annuelle de la région



Autant d'électricité décarbonée qui a remplacé - en France & chez nos voisins européens - la combustion d'énergies fossiles - gaz, fioul, charbon - dans des centrales électriques thermiques soit au moins

1,5 million tonnes de CO₂ évitées

comparable à l'empreinte carbone de 180 000 Français chaque année

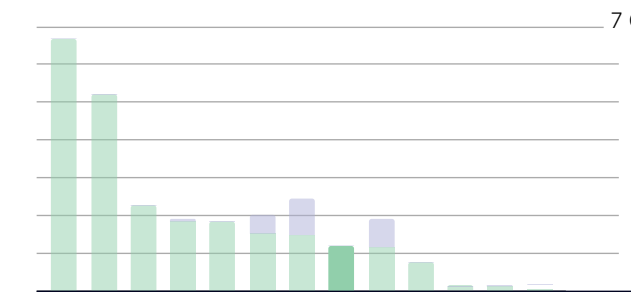
SOURCES

Agence ORE, Enedis, RTE, SER, Panoramas de l'électricité renouvelable (2014 - 2025).
Agence ORE et gestionnaires de réseaux d'électricité et de gaz - via ODRÉ, Consommation annuelle d'électricité et gaz par région | département | EPCI (données de 2024).
ADEME, Base Carbone | Impact CO₂ | Panel Usages électro-domestiques, Année 6, 2026.
Insee, Estimation de la population au 1^{er} janvier 2026 | Taille des ménages, 2023.
Commission européenne, Quarterly report on European gas markets (Q1-Q4 2025).

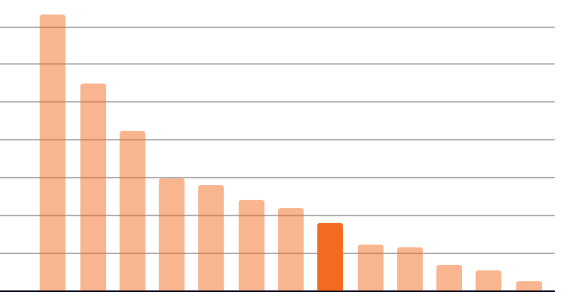
Émissions carbone évitées calculées dans l'hypothèse où l'électricité générée par les éoliennes et panneaux solaires aurait été remplacée par la production de centrales à cycle combiné gaz (CCG), le moins émetteur des modes de production fossiles.
Volume de gaz économisés et montant des importations économisées calculés à partir d'un rendement énergétique des centrales CCG de 60%, d'un PCI moyen du gaz fossile de 10,5 kWh/m³ et du prix moyen du gaz en 2025 sur le principal hub d'échange européen (36 €/MWh).

Équivalence en demande annuelle résidentielle calculée à partir d'une consommation annuelle moyenne de 4 245 kWh/foyer/an (Ademe, 2026) et de 2,14 personnes/foyer (Insee, 2022).
Équivalence en distance parcourue calculée à partir d'une consommation moyenne de 19 Wh/km pour les véhicules électriques (Car Leasing de l'Ademe) et d'un tiers de perte entre la production électrique & la transmission du véhicule (Ember).

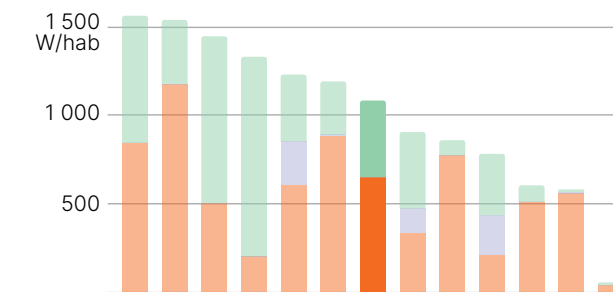
8^{ème} région pour la capacité installée éolienne terrestre



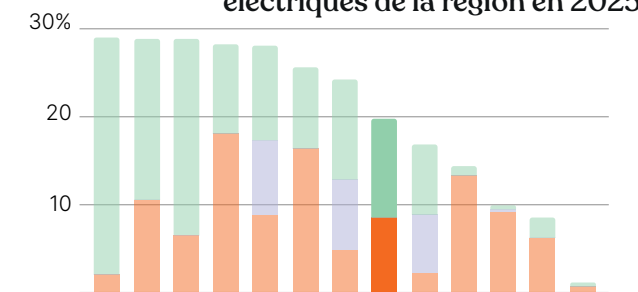
8^{ème} région pour la capacité installée photovoltaïque



7^{ème} région pour la capacité par habitant



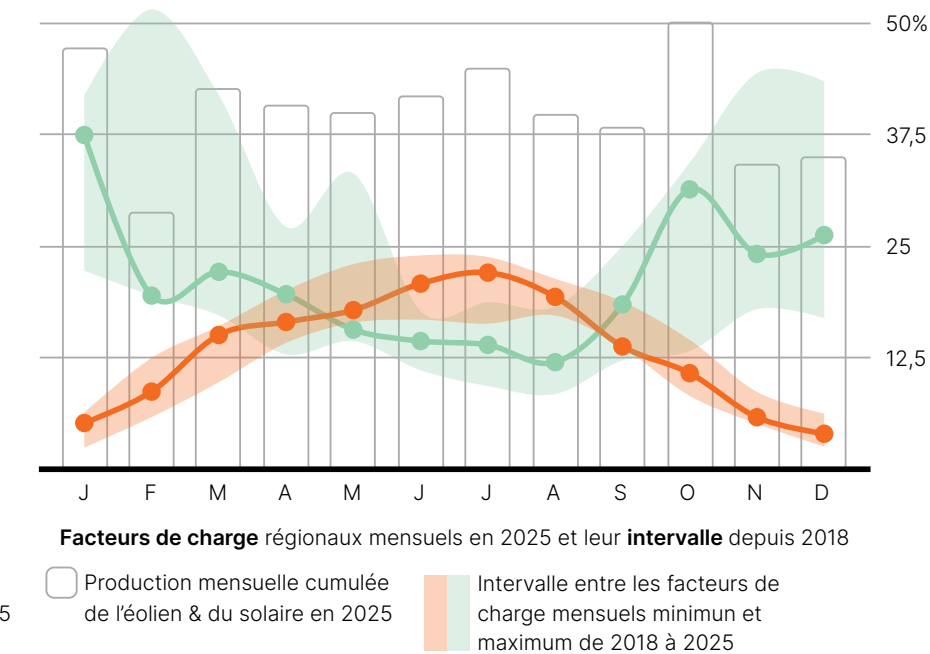
8^{ème} région pour le taux de couverture des besoins électriques de la région en 2025



Solaire Éolien terrestre Éolien en mer

Facteurs de charge annuels régionaux en 2025

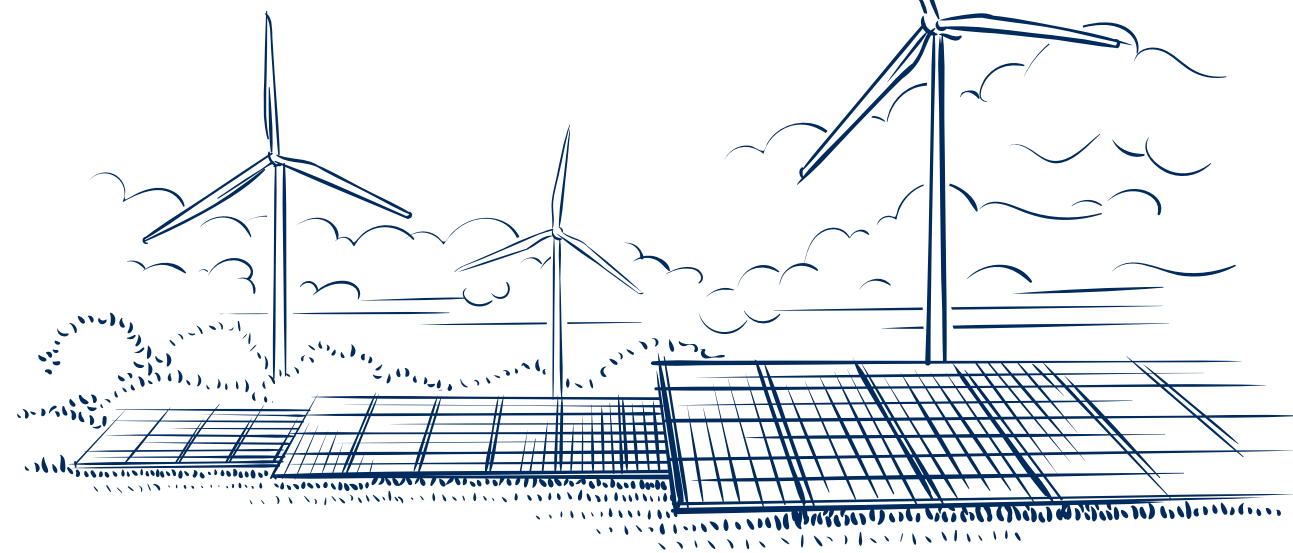
13,3% 21,3%





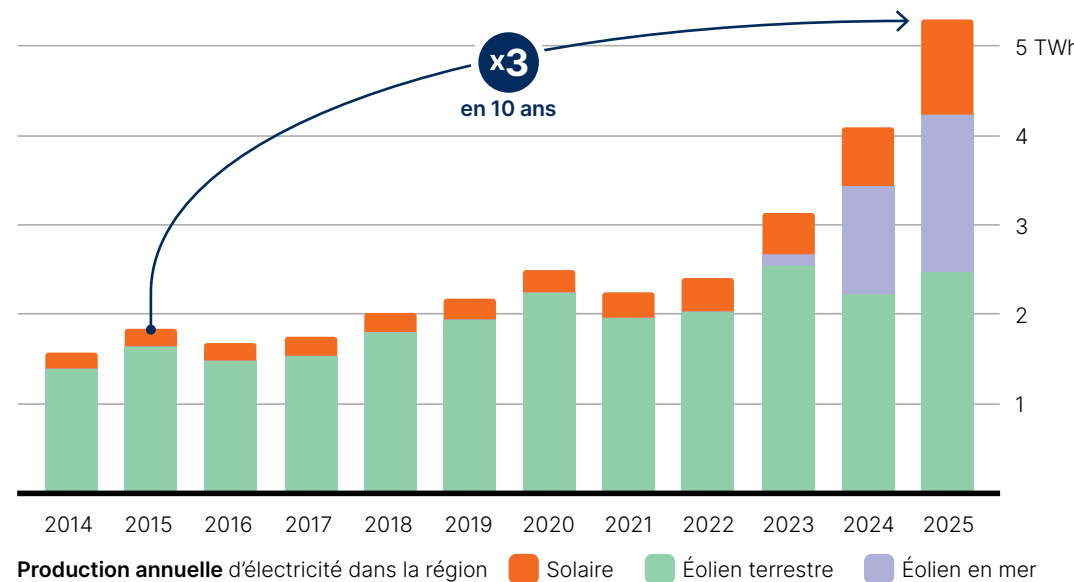
la météo des renouvelables

EN BRETAGNE



En 2025, les éoliennes & panneaux solaires de la région ont généré

5,3 TWh



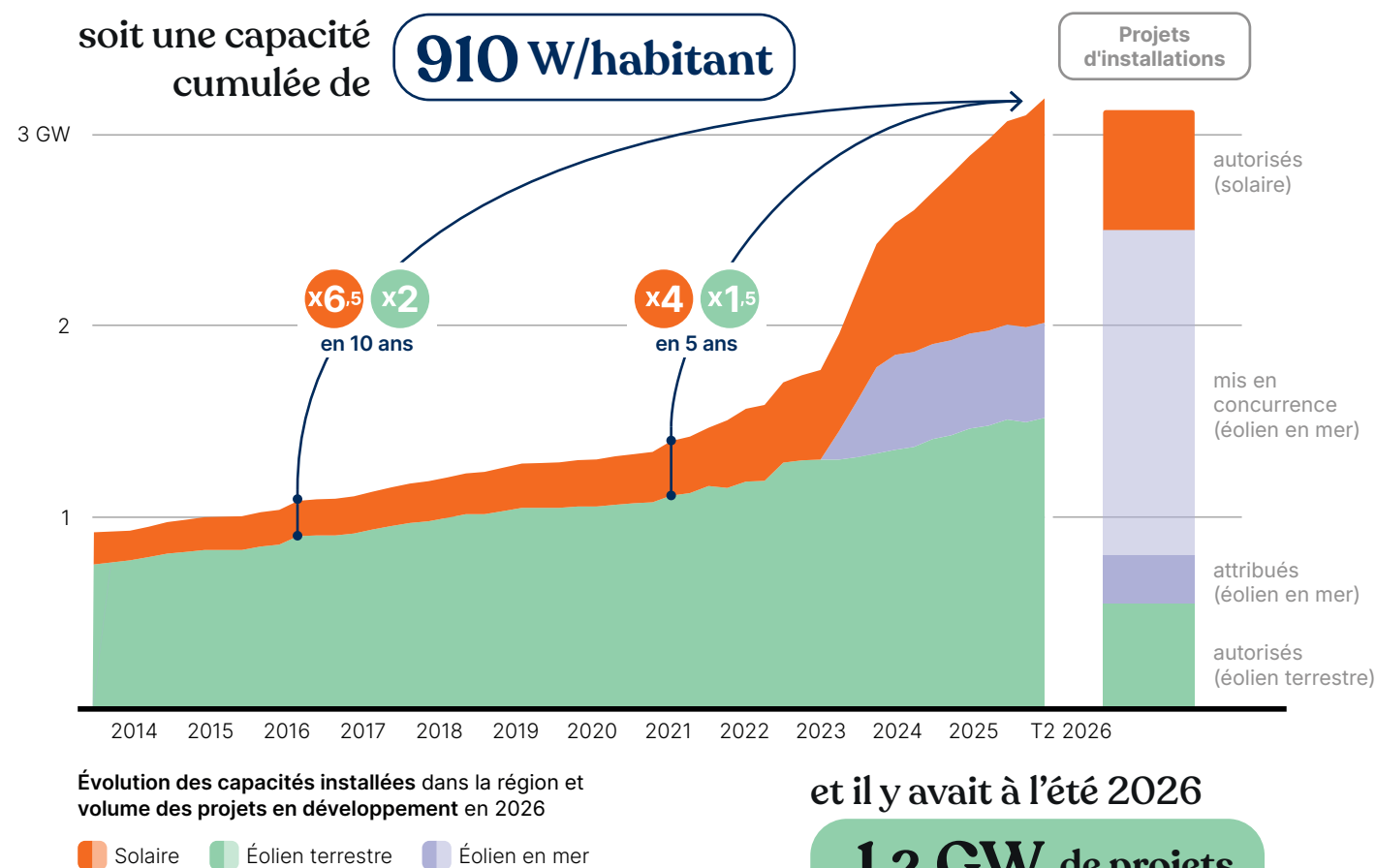
En passant de 1,8 à 5,3 TWh en une décennie, la production éolienne & solaire a triplé !

5,3 milliards de kWh, c'est l'équivalent de toute l'électricité consommée chaque année par le département du Finistère

En juin 2026, les puissances éolienne & solaire installées dans la région étaient de

1,2 GW **1,5 GW** **0,5 GW**

soit une capacité cumulée de **910 W/habitant**

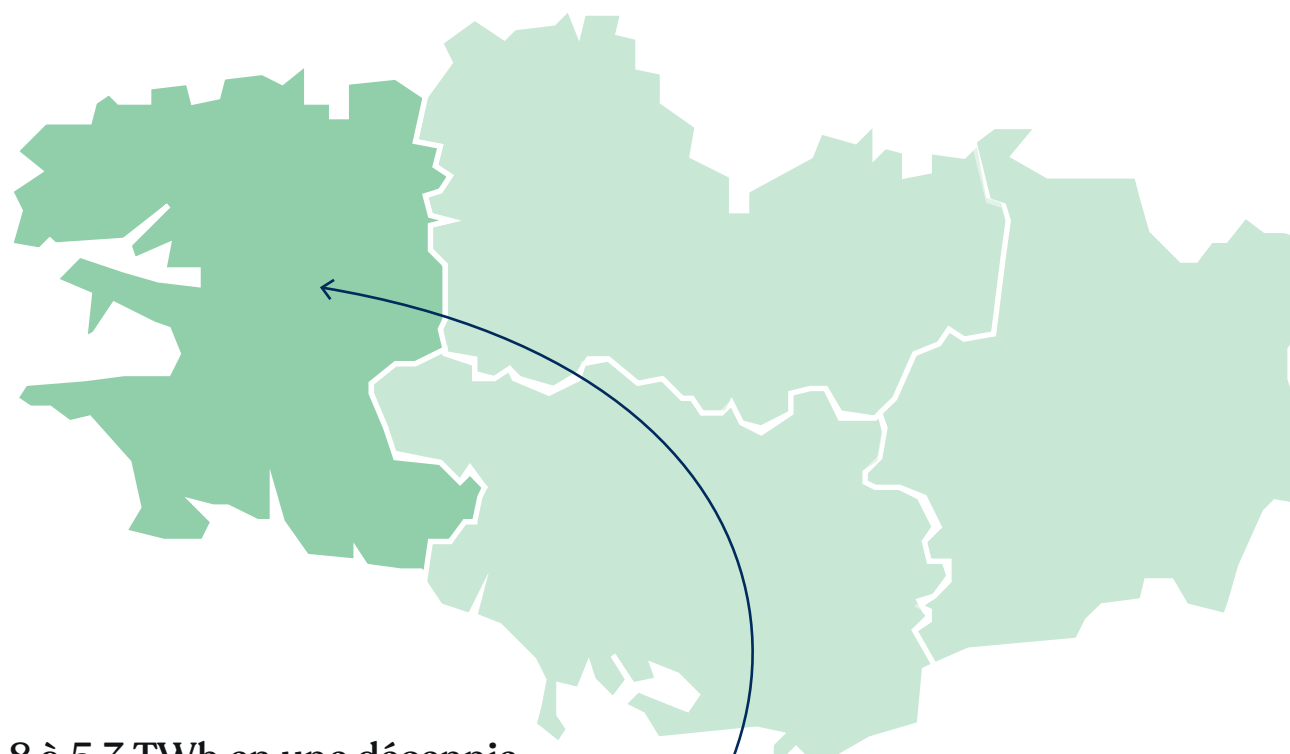


et il y avait à l'été 2026

1,2 GW de projets

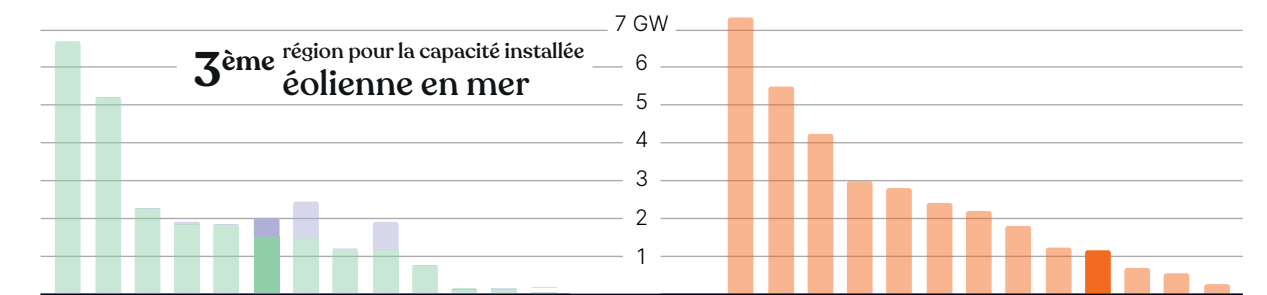
solaires et éoliens terrestres déjà autorisés

et **250 MW** d'éolien en mer déjà attribués ainsi que **1,7 GW** mis en concurrence



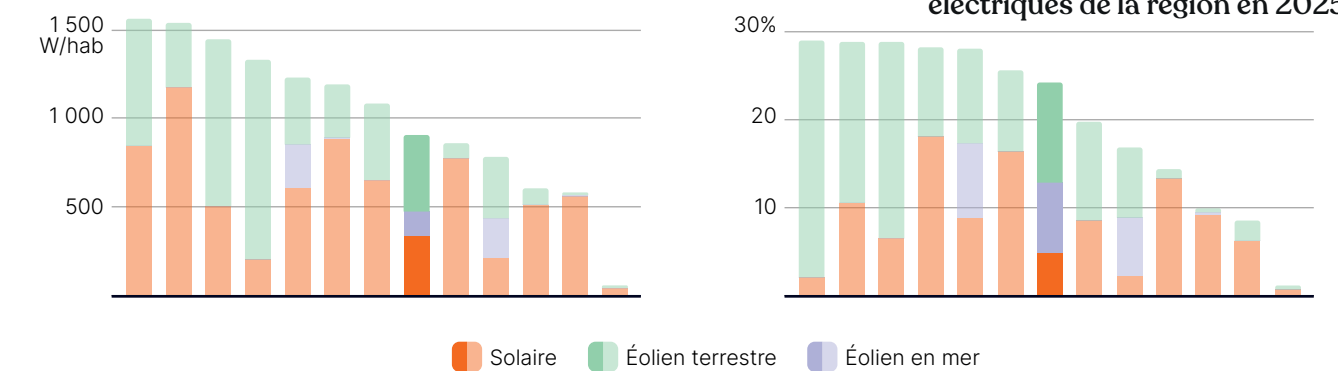
6^{ème} région pour la capacité installée éolienne terrestre

10^{ème} région pour la capacité installée photovoltaïque



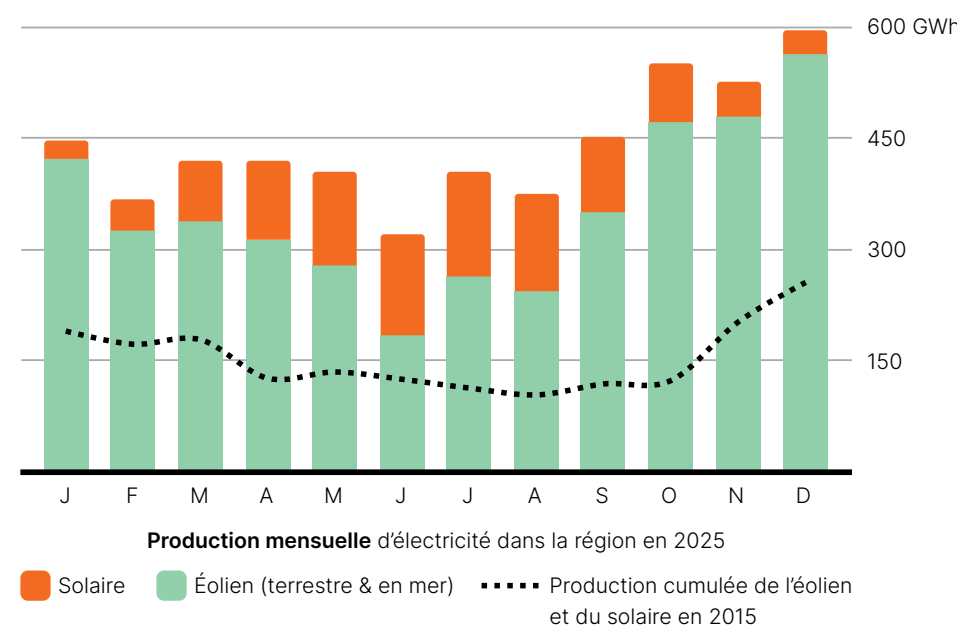
8^{ème} région pour la capacité par habitant

7^{ème} région pour le taux de couverture des besoins électriques de la région en 2025



Suffisamment de courant pour couvrir autour de

24 % de la demande électrique annuelle de la région



Assez pour satisfaire les besoins en électricité - en moyenne, eau chaude & chauffage inclus - durant un an de près de



2,6 millions habitants en France

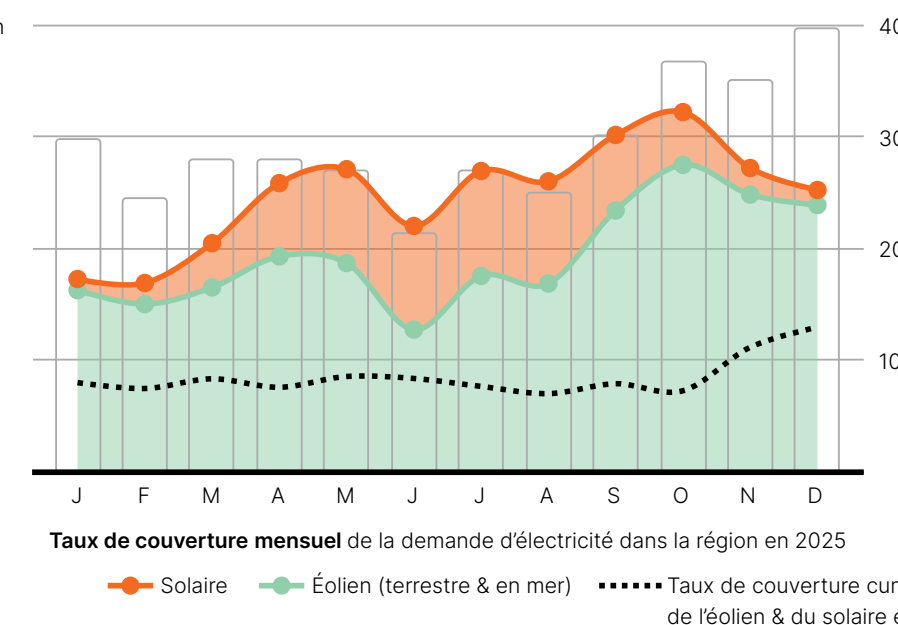


l'équivalent de

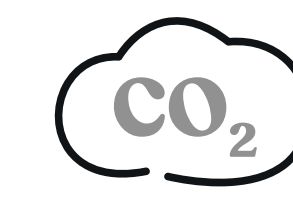
470 000 tours du monde en véhicule électrique

SOURCES

RTE - via analysesetdonnees.rte-france.com & ODRÉ, Données régionales sur le parc installé | Production régionale mensuelle d'électricité par filière | Facteurs de charge et taux de couverture régionaux mensuels des énergies renouvelables
SDES, Tableaux de bord éolien et solaire (T1 2017 - T2 2026) | Estimation de l'empreinte carbone de la France entre 1990 et 2024 (8,2 tCO2eq/personne/an en 2024).
Enedis, Projets d'installation de production à la fin du T2 2026.



Autant d'électricité décarbonée qui a remplacé - en France & chez nos voisins européens - la combustion d'énergies fossiles - gaz, fioul, charbon - dans des centrales électriques thermiques soit au moins



2,1 millions tonnes de CO₂ évitées

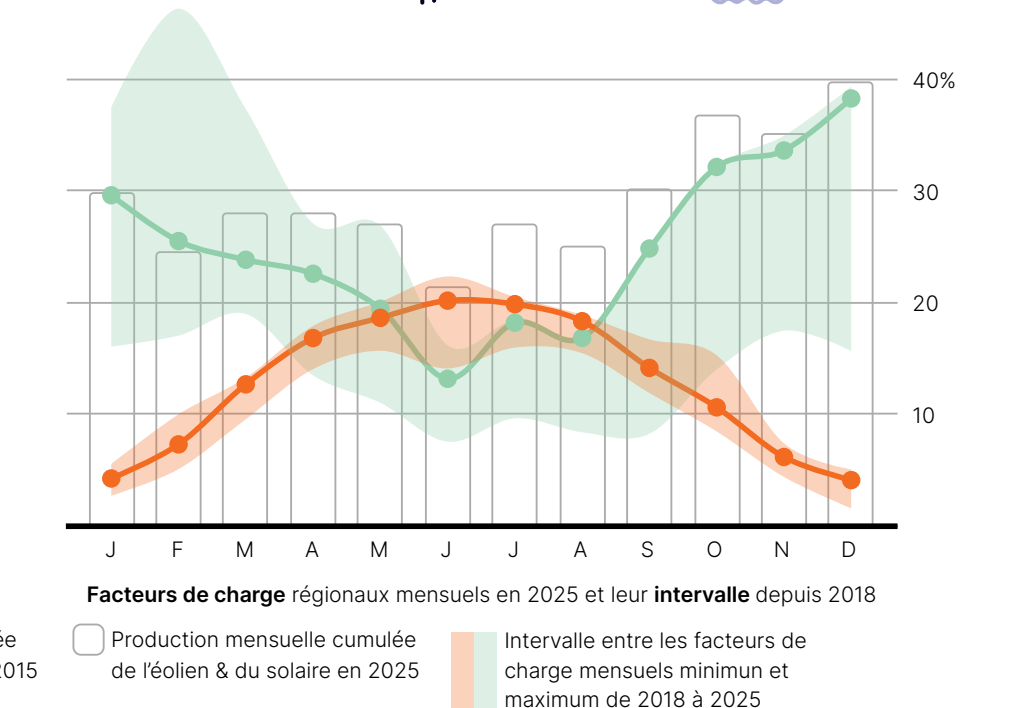


comparable à l'empreinte carbone de

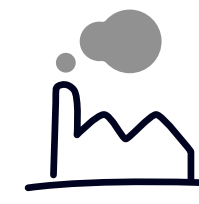
255 000 Français chaque année

Facteurs de charge annuels régionaux en 2025

12,8% **19,5%** **39,6%**



Autant d'électricité décarbonée qui a remplacé - en France & chez nos voisins européens - la combustion d'énergies fossiles - gaz, fioul, charbon - dans des centrales électriques thermiques soit au moins



840 millions m³ de gaz économisés

réduisant la facture de nos importations de gaz de

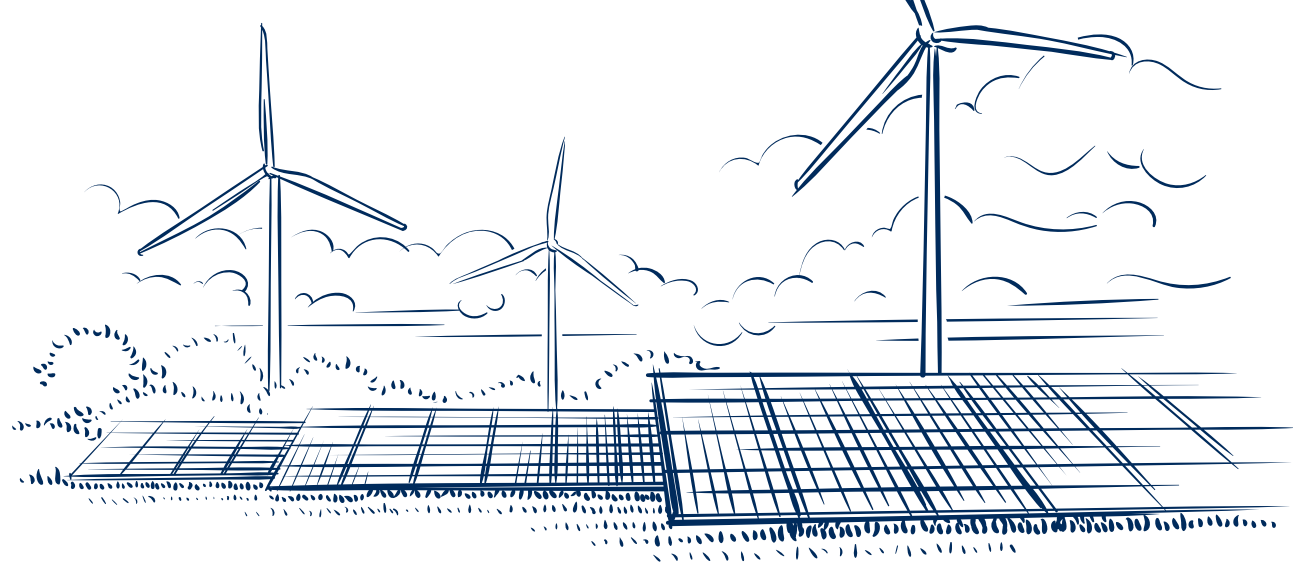
-320 millions € environ en 2025

Émissions carbone évitées calculées dans l'hypothèse où l'électricité générée par les éoliennes et panneaux solaires aurait été remplacée par la production de centrales à cycle combiné gaz (CCG), le moins émetteur des modes de production fossiles.
Volume de gaz économisés et montant des importations économisées calculés à partir d'un rendement énergétique des centrales CCG de 60%, d'un PCI moyen du gaz fossile de 10,5 kWh/m³ et du prix moyen du gaz en 2025 sur le principal hub d'échange européen (36 €/MWh).

Équivalence en demande annuelle résidentielle calculée à partir d'une consommation annuelle moyenne de 4 245 kWh/foyer/an (Ademe, 2026) et de 2,14 personnes/foyer (Insee, 2022).
Équivalence en distance parcourue calculée à partir d'une consommation moyenne de 19 Wh/km pour les véhicules électriques (Car Leasing de l'Ademe) et d'un tiers de perte entre la production électrique & la transmission du véhicule (Ember).

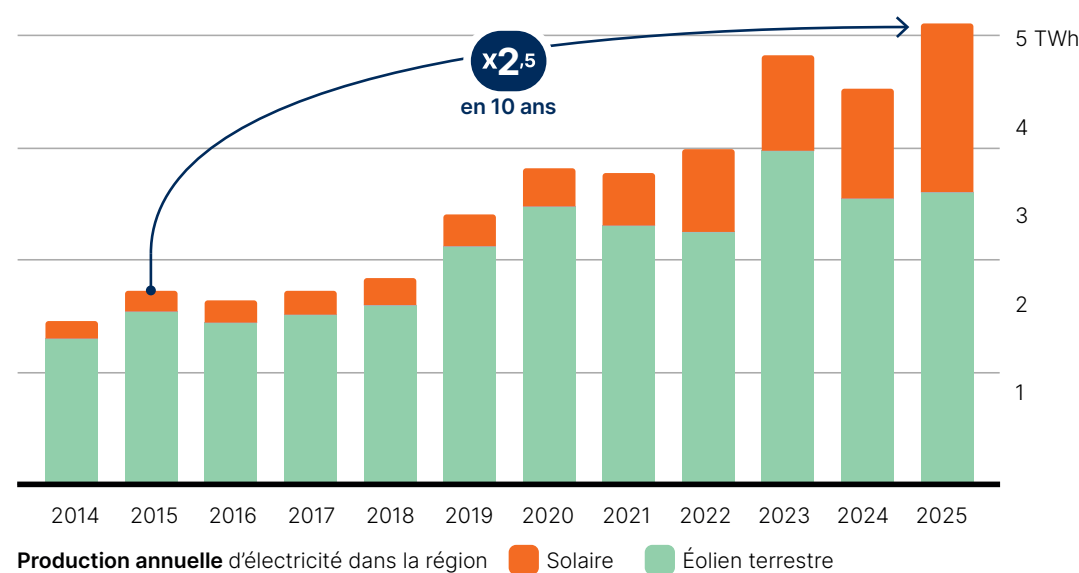
la météo des renouvelables

EN CENTRE-VAL DE LOIRE



En 2025, les éoliennes & panneaux solaires de la région ont généré

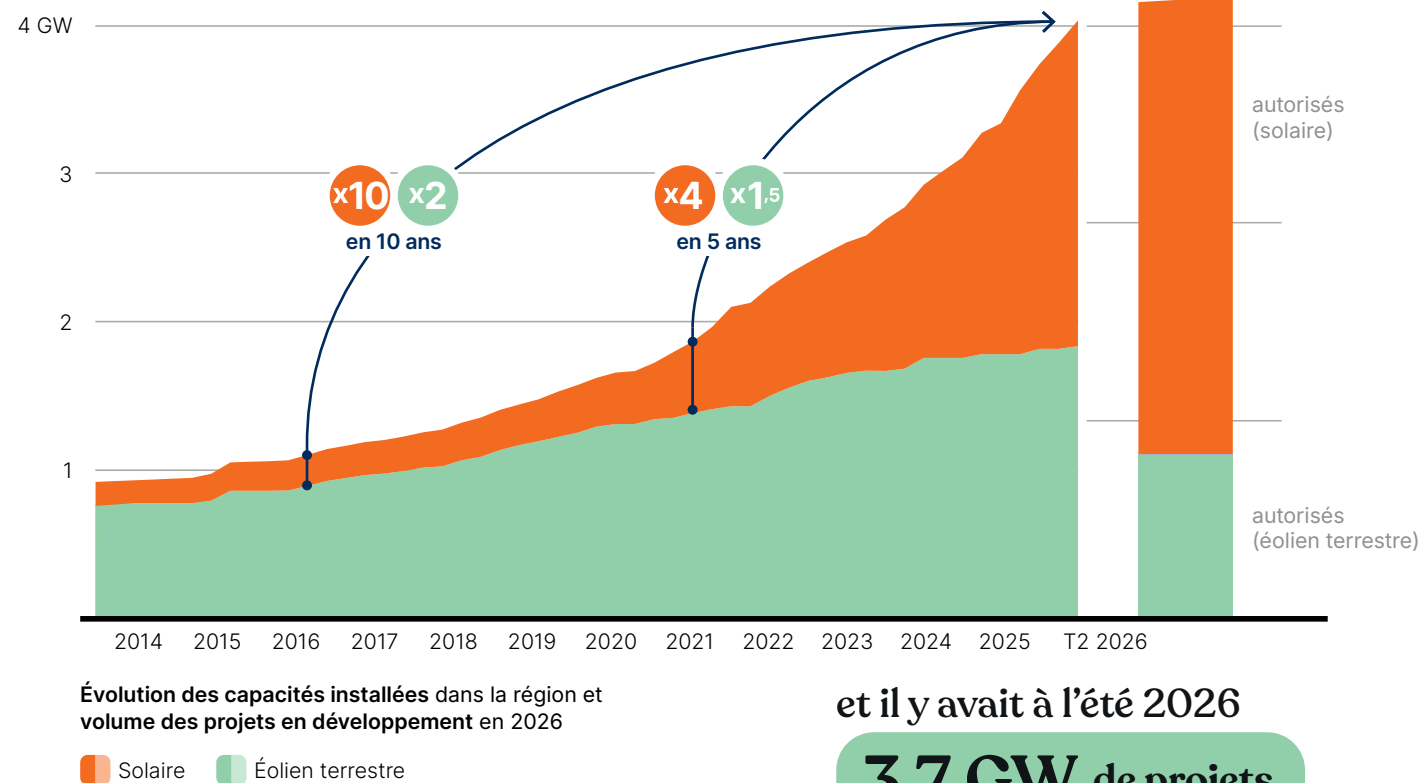
5,1 TWh



En juin 2026, les puissances éolienne & solaire installées dans la région étaient de

2,2 GWc 1,8 GW

soit une capacité cumulée de 1550 W/habitant



et il y avait à l'été 2026

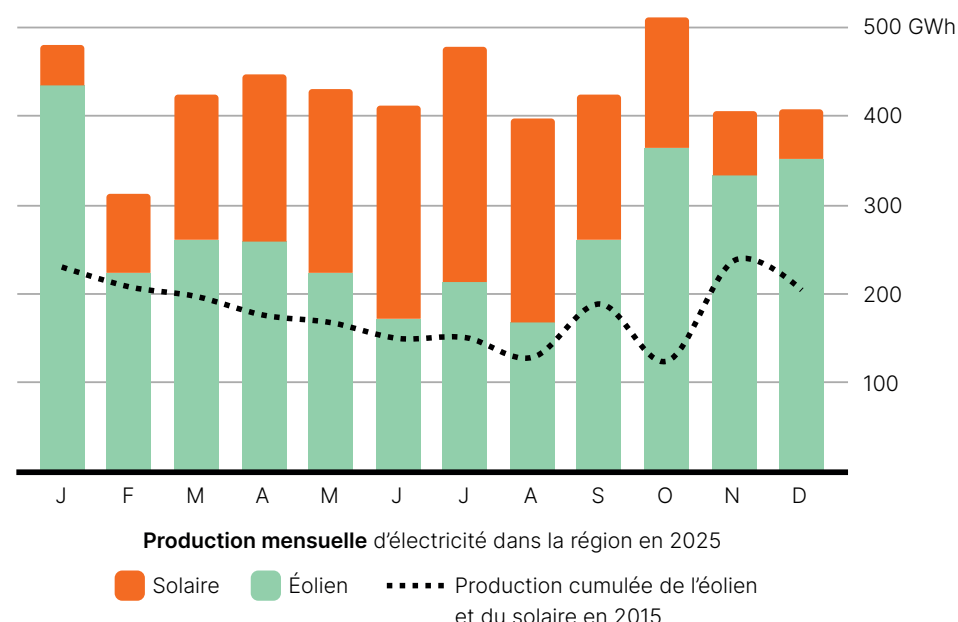
3,7 GW de projets

solaires et éoliens terrestres déjà autorisés



En passant de 2,2 à 5,1 TWh en une décennie, la production éolienne & solaire a plus que doublé !

5,1 milliards de kWh, c'est l'équivalent de toute l'électricité consommée chaque année par les départements du Cher, de l'Indre et du Loir-et-Cher



Assez pour satisfaire les besoins en électricité - en moyenne, eau chaude & chauffage inclus - durant un an de plus de



2,6 millions habitants en France



l'équivalent de

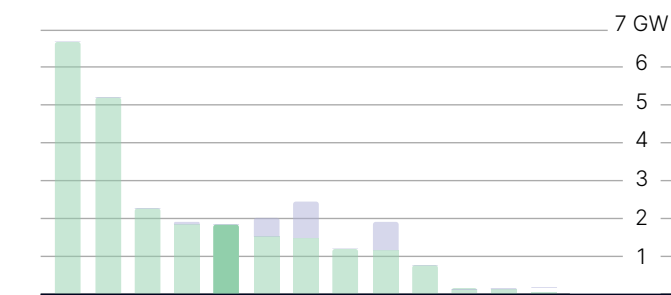
450 000 tours du monde en véhicule électrique

SOURCES

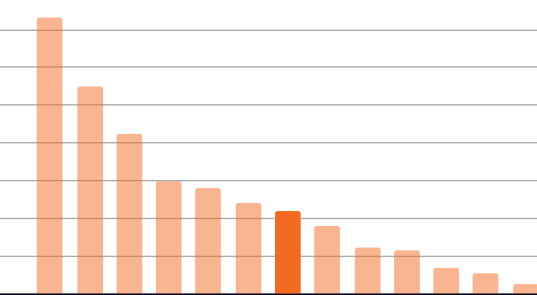
RTE - via analysesetdonnees.rte-france.com & ODRÉ, Données régionales sur le parc installé | Production régionale mensuelle d'électricité par filière | Facteurs de charge et taux de couverture régionaux mensuels des énergies renouvelables
SDES, Tableaux de bord éolien et solaire (T1 2017 - T2 2026) | Estimation de l'empreinte carbone de la France entre 1990 et 2024 (8,2 tCO2eq/personne/an en 2024).
Enedis, Projets d'installation de production à la fin du T2 2026.

Agence ORE, Enedis, RTE, SER, Panoramas de l'électricité renouvelable (2014 - 2025).
Agence ORE et gestionnaires de réseaux d'électricité et de gaz - via ODRÉ, Consommation annuelle d'électricité et gaz par région | département | EPCI (données de 2024).
ADEME, Base Carbone | Impact CO2 | Panel Usages électro-domestiques, Année 6, 2026.
Insee, Estimation de la population au 1er janvier 2026 | Taille des ménages, 2023.
Commission européenne, Quarterly report on European gas markets (Q1-Q4 2025).

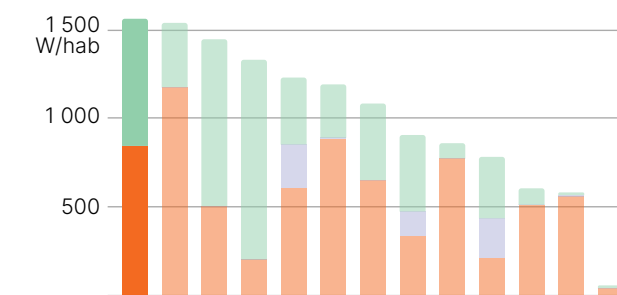
5^{ème} région pour la capacité installée éolienne terrestre



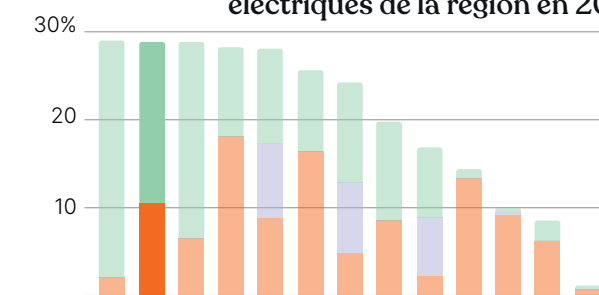
7^{ème} région pour la capacité installée photovoltaïque



1^{ère} région pour la capacité par habitant



2^{ème} région pour le taux de couverture des besoins électriques de la région en 2025



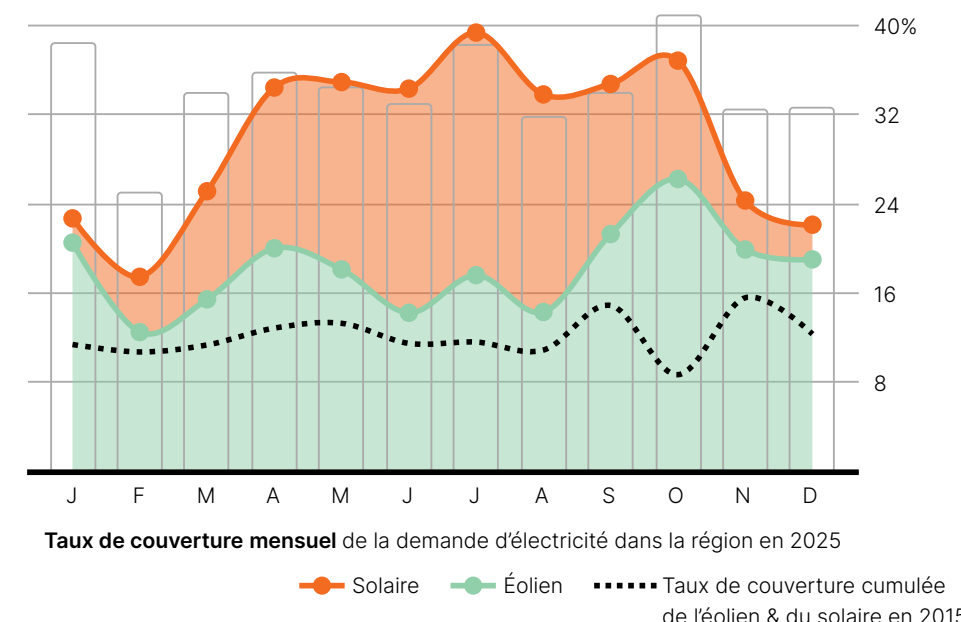
● Solaire ● Éolien terrestre ● Éolien en mer

Suffisamment de courant pour couvrir autour de



29 %

de la demande électrique annuelle de la région



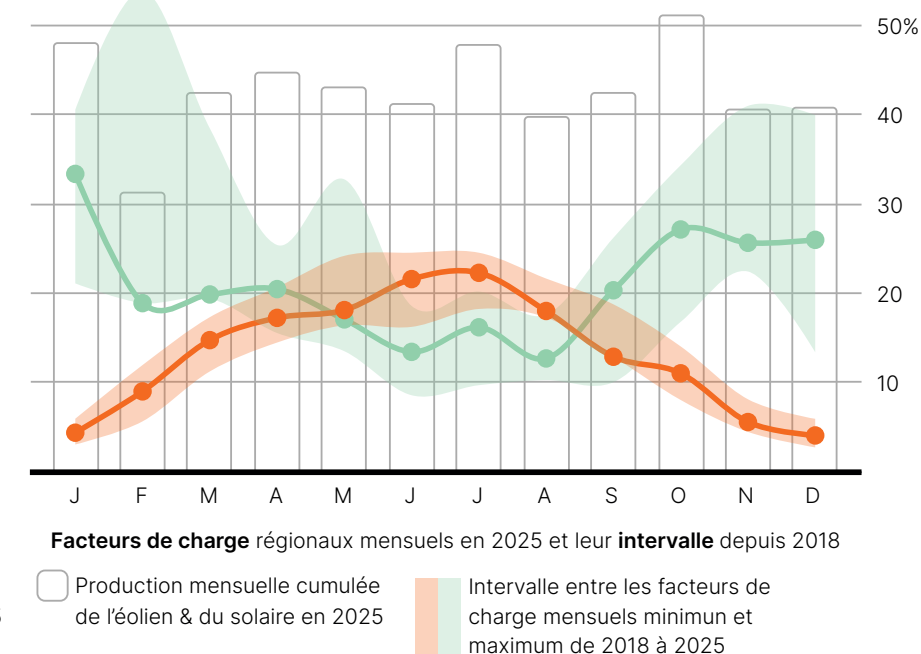
Facteurs de charge annuels régionaux en 2025



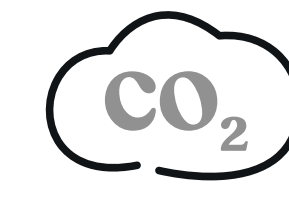
13,2%



20,9%



Autant d'électricité décarbonée qui a remplacé - en France & chez nos voisins européens - la combustion d'énergies fossiles - gaz, fioul, charbon - dans des centrales électriques thermiques soit au moins

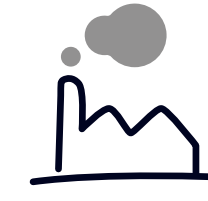


2 millions tonnes de CO₂ évitées

comparable à l'empreinte carbone de



240 000 Français chaque année



815 millions m³ de gaz économisés

réduisant la facture de nos importations de gaz de



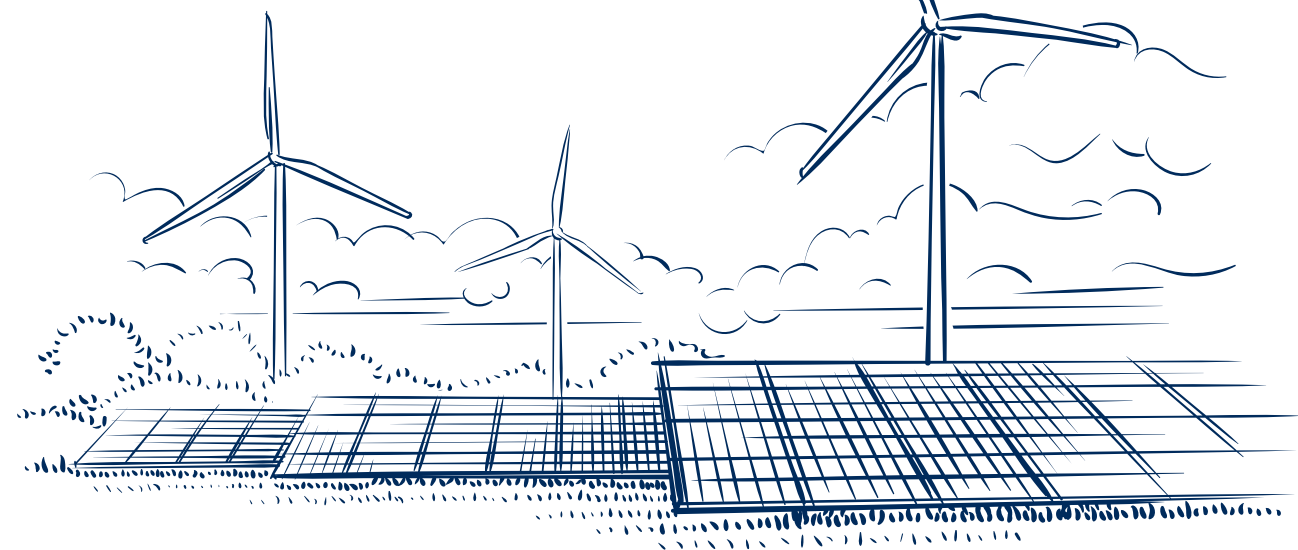
-310 millions €

environ en 2025

Émissions carbone évitées calculées dans l'hypothèse où l'électricité générée par les éoliennes et panneaux solaires aurait été remplacée par la production de centrales à cycle combiné gaz (CCG), le moins émetteur des modes de production fossiles.
Volume de gaz économisés et montant des importations économisées calculés à partir d'un rendement énergétique des centrales CCG de 60%, d'un PCI moyen du gaz fossile de 10,5 kWh/m³ et du prix moyen du gaz en 2025 sur le principal hub d'échange européen (36 €/MWh).

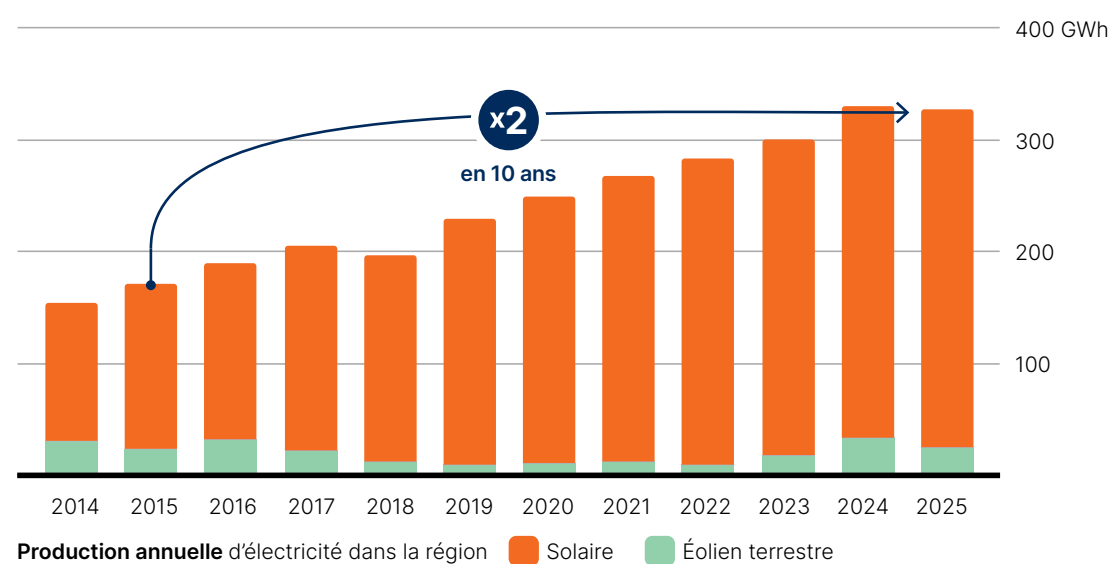
Équivalence en demande annuelle résidentielle calculée à partir d'une consommation annuelle moyenne de 4 245 kWh/foyer/an (Ademe, 2026) et de 2,14 personnes/foyer (Insee, 2022).
Équivalence en distance parcourue calculée à partir d'une consommation moyenne de 19 Wh/km pour les véhicules électriques (Car Leabing de l'Ademe) et d'un tiers de perte entre la production électrique & la transmission du véhicule (Ember).

la météo des renouvelables EN CORSE



En 2025, les éoliennes & panneaux solaires de la région ont généré

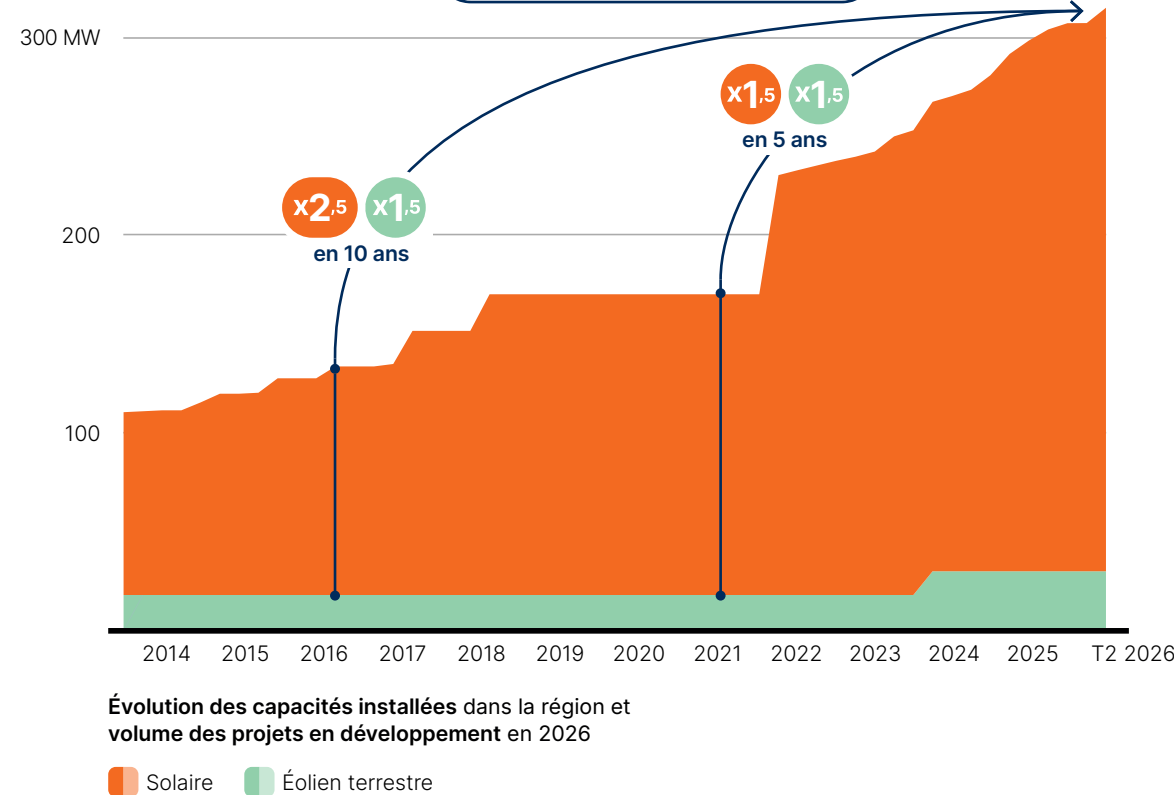
327 GWh



En juin 2026, les puissances éolienne & solaire installées dans la région étaient de

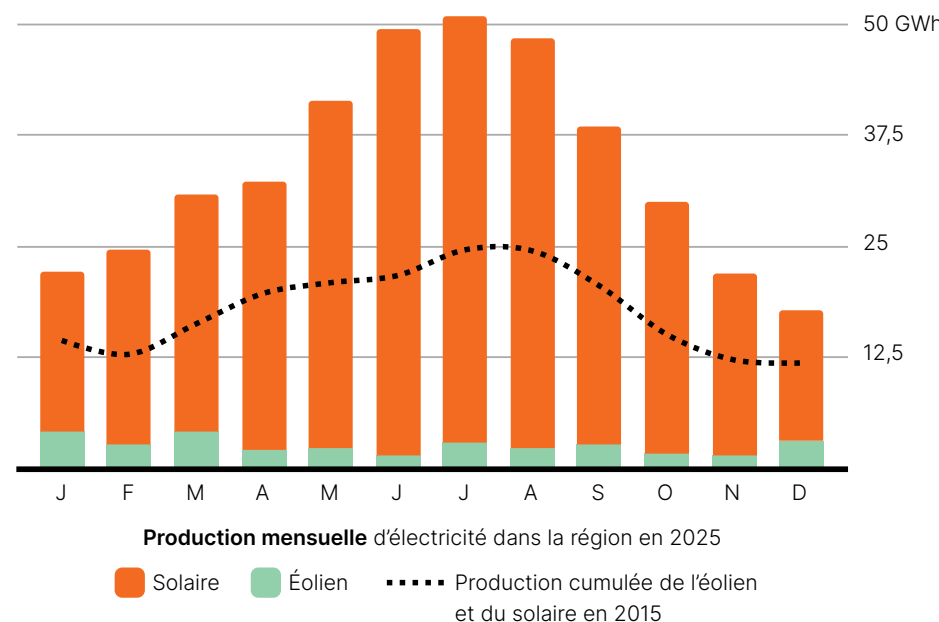
285 MW 30 MW

soit une capacité cumulée de 860 W/habitant



En passant de 172 à 327 GWh en une décennie, la production éolienne & solaire a doublé !

327 millions de kWh, c'est l'équivalent de toute l'électricité consommée chaque année par l'agglomération de Bastia et la communauté de communes de Calvi Balagne



Assez pour satisfaire les besoins en électricité - en moyenne, eau chaude & chauffage inclus - durant un an de près de



160 000 habitants en France



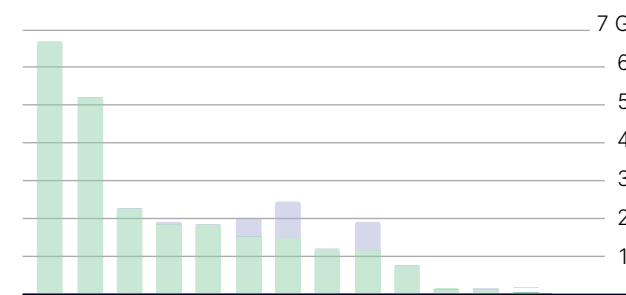
l'équivalent de 29 000 tours du monde en véhicule électrique

SOURCES

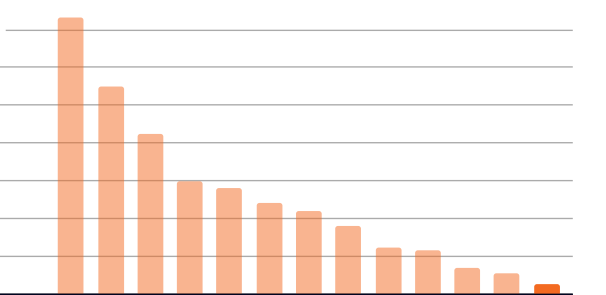
RTE - via analysesetdonnees.rte-france.com & ODRÉ, Données régionales sur le parc installé | Production régionale mensuelle d'électricité par filière | Facteurs de charge et taux de couverture régionaux mensuels des énergies renouvelables
SDES, Tableaux de bord éolien et solaire (T1 2017 - T2 2026) | Estimation de l'empreinte carbone de la France entre 1990 et 2024 (8,2 tCO2e/personne/an en 2024).
Enedis, Projets d'installation de production à la fin du T2 2026.

Agence ORE, Enedis, RTE, SER, Panoramas de l'électricité renouvelable (2014 - 2025).
Agence ORE et gestionnaires de réseaux d'électricité et de gaz - via ODRÉ, Consommation annuelle d'électricité et gaz par région | département | EPCI (données de 2024).
ADEME, Base Carbone | Impact CO2 | Panel Usages électro-domestiques, Année 6, 2026.
Insee, Estimation de la population au 1er janvier 2026 | Taille des ménages, 2023.
Commission européenne, Quarterly report on European gas markets (Q1-Q4 2025).

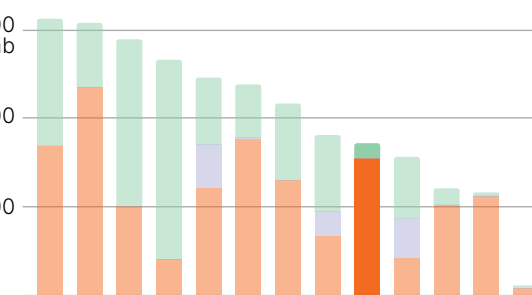
13^{ème} région pour la capacité installée éolienne terrestre



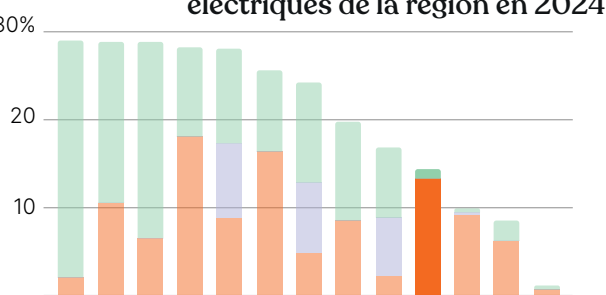
13^{ème} région pour la capacité installée photovoltaïque



9^{ème} région pour la capacité par habitant

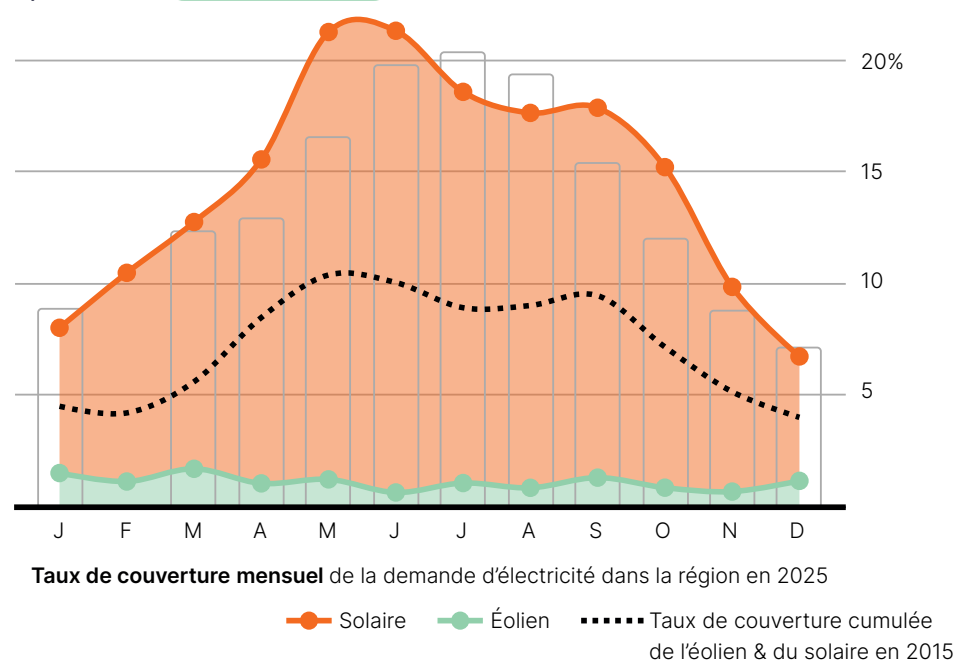


10^{ème} région pour le taux de couverture des besoins électriques de la région en 2024



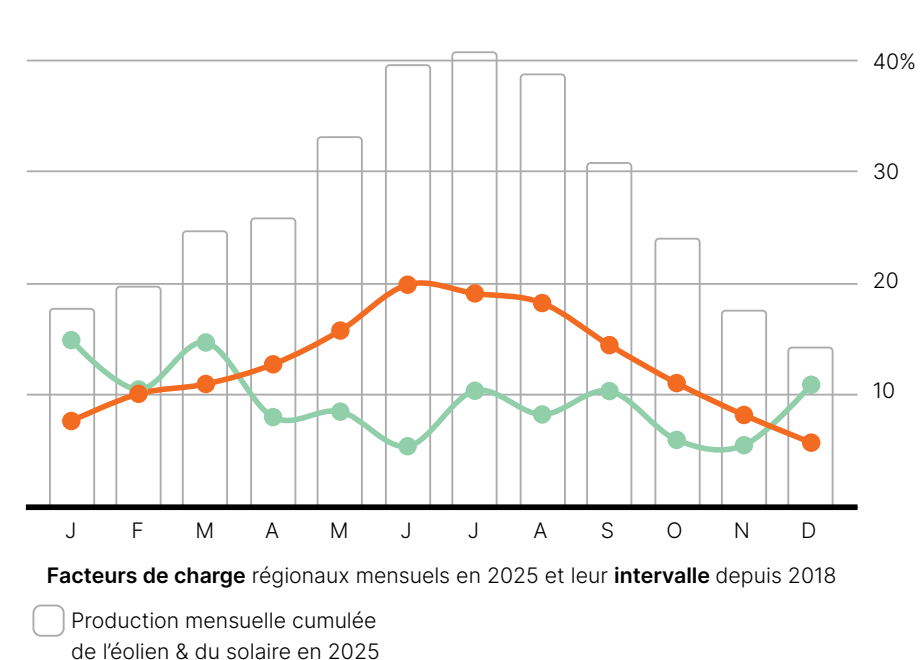
Solaire Éolien terrestre Éolien en mer

Suffisamment de courant pour couvrir plus de 14,5 % de la demande électrique annuelle de la région

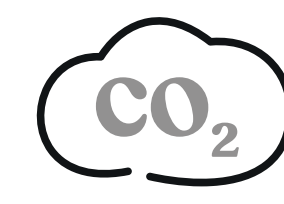


Facteurs de charge annuels régionaux en 2025

12,8% 9,5%



Autant d'électricité décarbonée qui a remplacé - en France & chez nos voisins européens - la combustion d'énergies fossiles - gaz, fioul, charbon - dans des centrales électriques thermiques soit au moins



120 000 tonnes de CO2 évitées



comparable à l'empreinte carbone de 14 600 Français chaque année

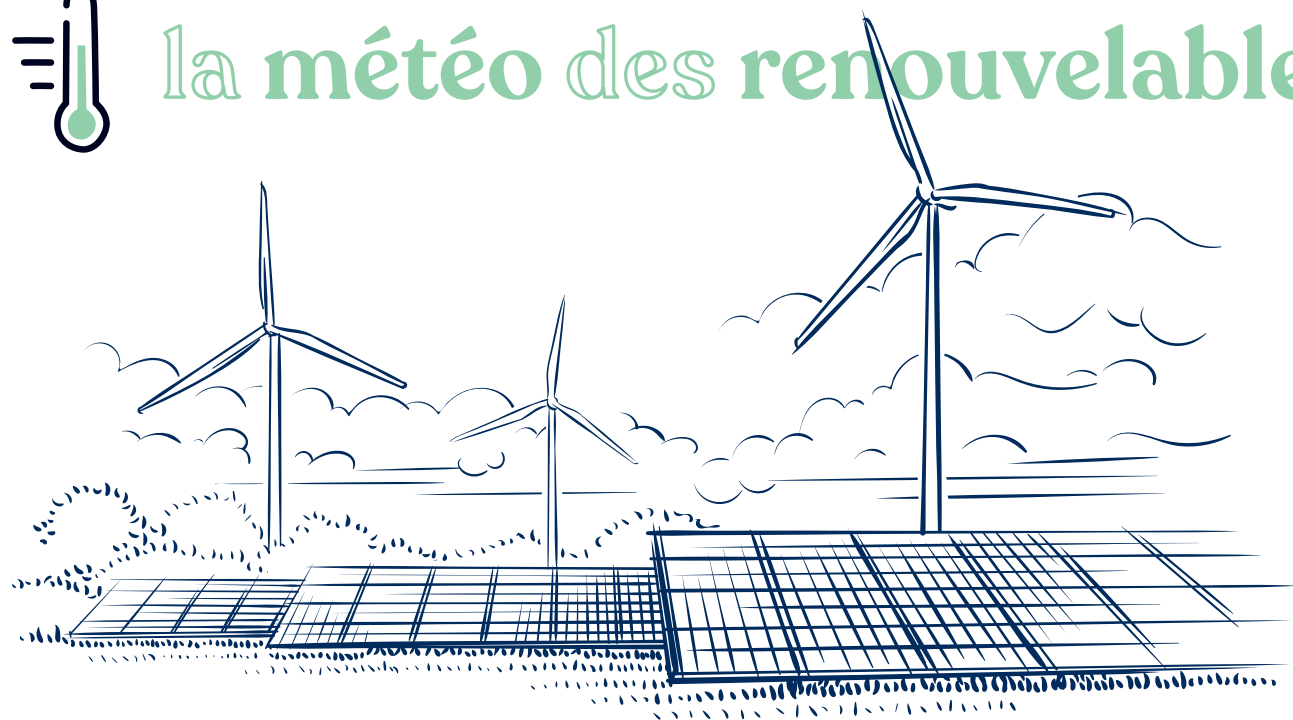


52 millions m³ de gaz économisés

réduisant la facture de nos importations de gaz de -20 millions € environ en 2025

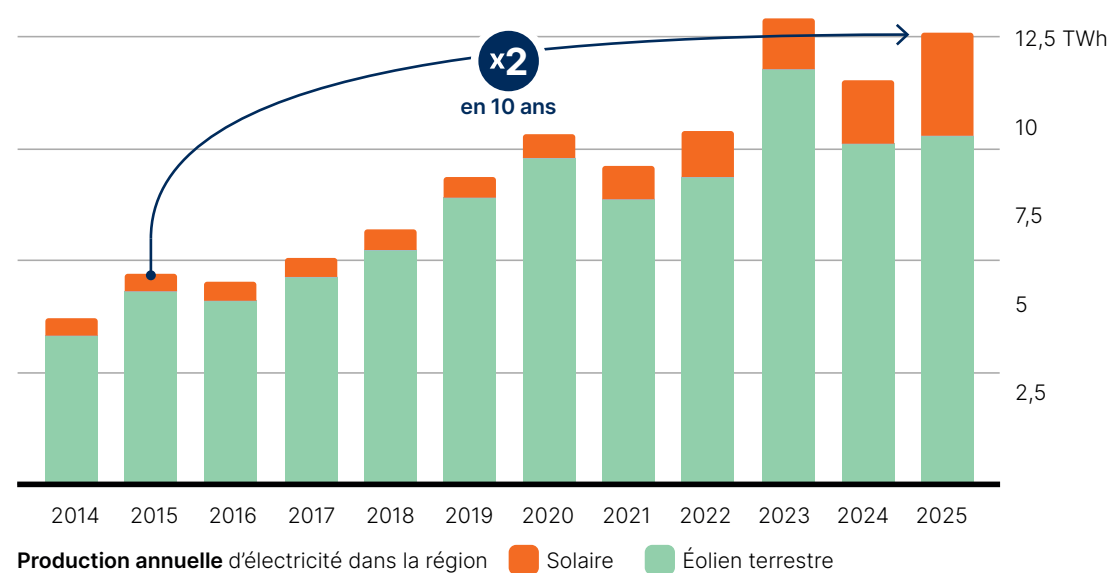
la météo des renouvelables

EN GRAND EST



En 2025, les éoliennes & panneaux solaires de la région ont généré

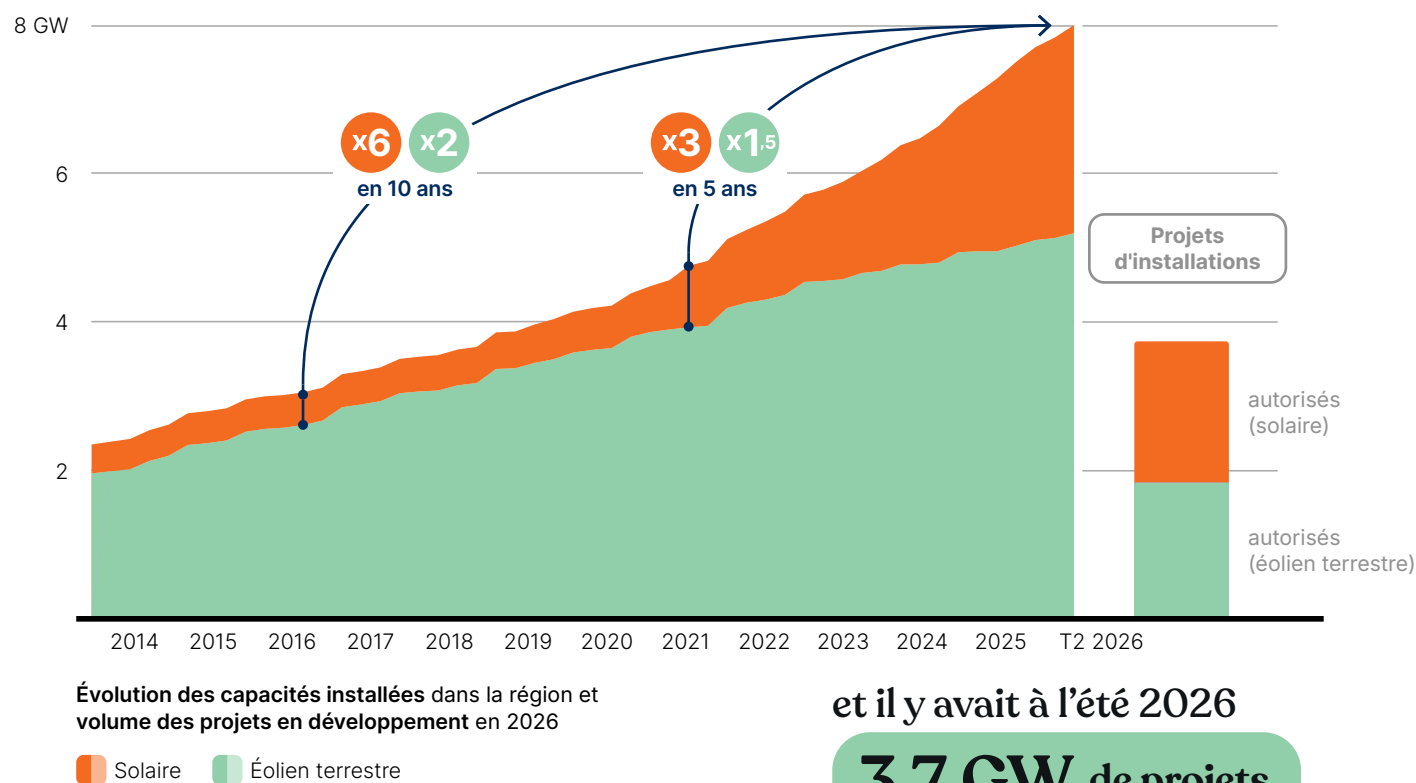
12,1 TWh



En juin 2026, les puissances éolienne & solaire installées dans la région étaient de

2,8 GW 5,2 GW

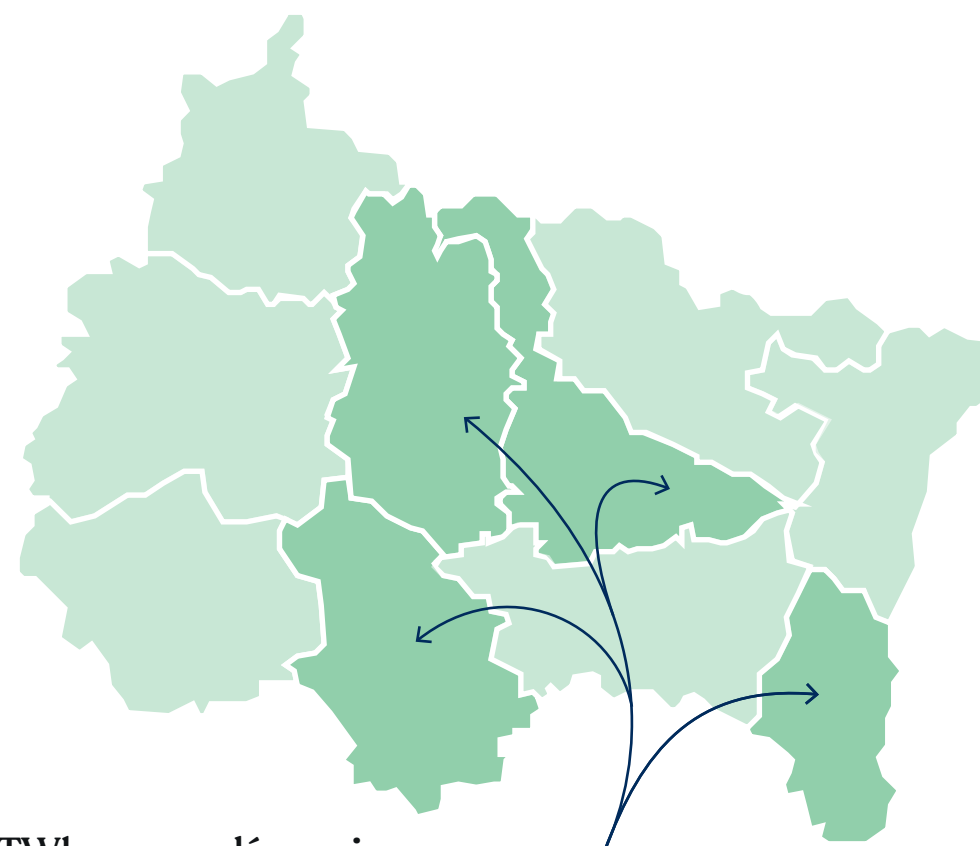
soit une capacité cumulée de 1440 W/habitant



et il y avait à l'été 2026

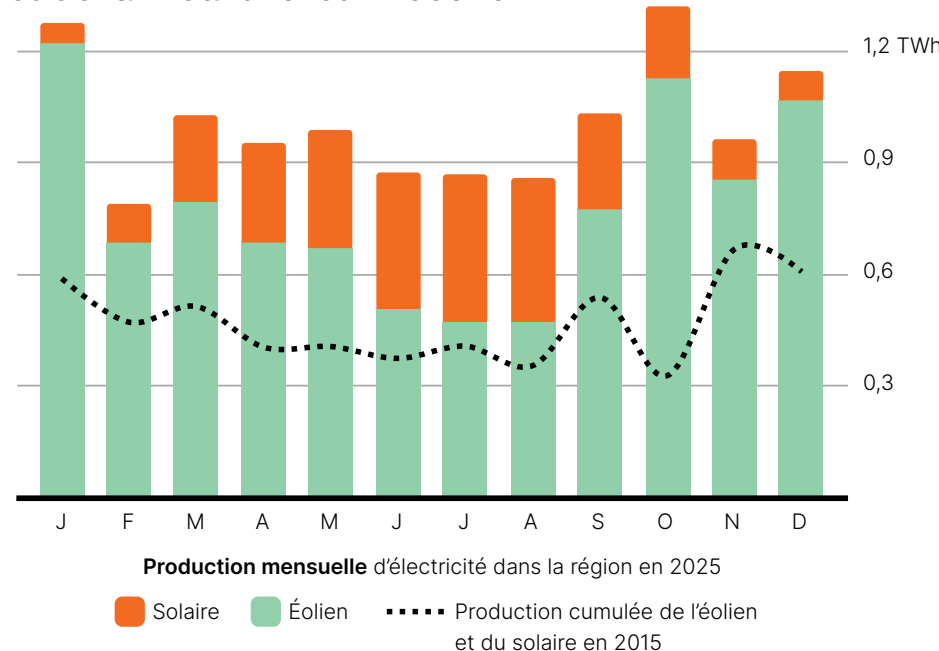
3,7 GW de projets

solaires et éoliens terrestres déjà autorisés



En passant de 5,7 à 12,1 TWh en une décennie, la production éolienne & solaire a doublé !

12,1 milliards de kWh, c'est l'équivalent de toute l'électricité consommée chaque année par les départements de la Haute-Marne, du Haut-Rhin, de la Meuse et de la Meurthe-et-Moselle



Assez pour satisfaire les besoins en électricité - en moyenne, eau chaude & chauffage inclus - durant un an de plus de



6,1 millions habitants en France



l'équivalent de

1,1 million tours du monde en véhicule électrique

SOURCES

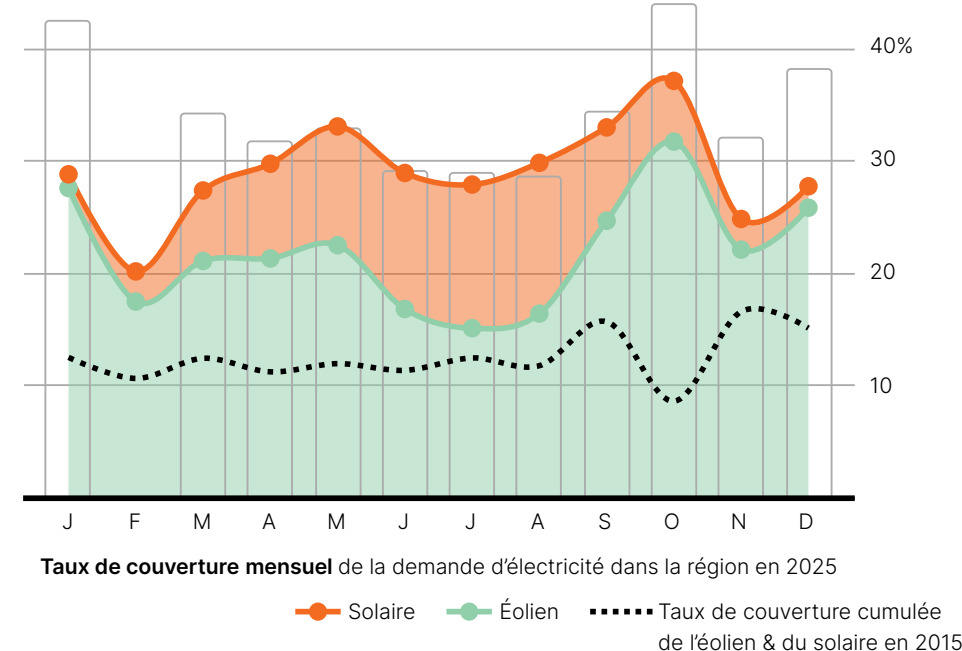
RTE - via analysesetdonnees.rte-france.com & ODRÉ, Données régionales sur le parc installé | Production régionale mensuelle d'électricité par filière | Facteurs de charge et taux de couverture régionaux mensuels des énergies renouvelables
SDES, Tableaux de bord éolien et solaire (T1 2017 - T2 2026) | Estimation de l'empreinte carbone de la France entre 1990 et 2024 (8,2 tCO2eq/personne/an en 2024).
Enedis, Projets d'installation de production à la fin du T2 2026.

Suffisamment de courant pour couvrir autour de

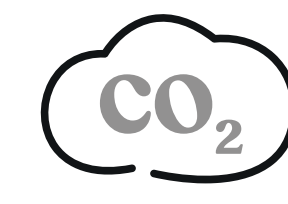


29 %

de la demande électrique annuelle de la région



Autant d'électricité décarbonée qui a remplacé - en France & chez nos voisins européens - la combustion d'énergies fossiles - gaz, fioul, charbon - dans des centrales électriques thermiques soit au moins

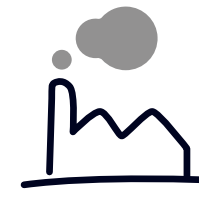


4,8 millions tonnes de CO₂ évitées

comparable à l'empreinte carbone de



580 000 Français chaque année



1,9 milliard m³ de gaz économisés

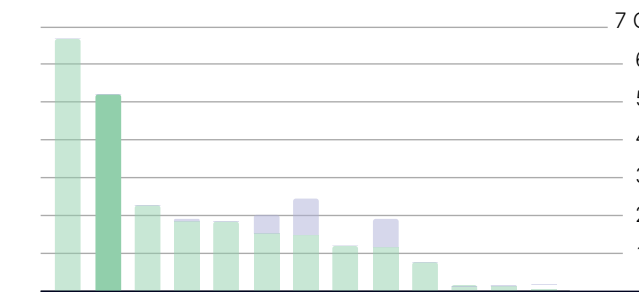
réduisant la facture de nos importations de gaz de



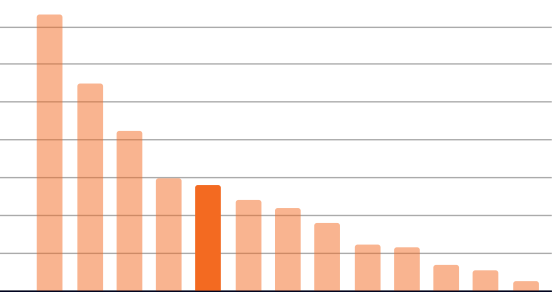
-730 millions €

environ en 2025

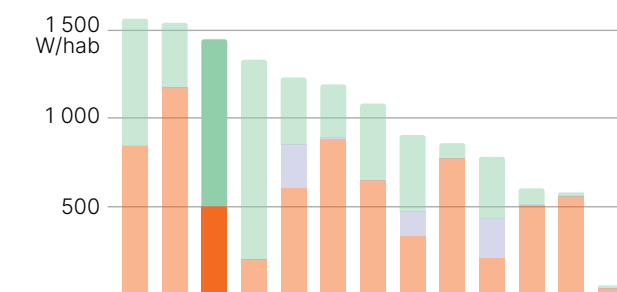
2^{ème} région pour la capacité installée éolienne terrestre



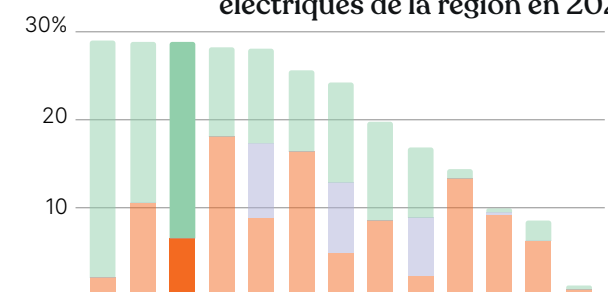
5^{ème} région pour la capacité installée photovoltaïque



3^{ème} région pour la capacité par habitant



3^{ème} région pour le taux de couverture des besoins électriques de la région en 2025



Solaire Éolien terrestre Éolien en mer

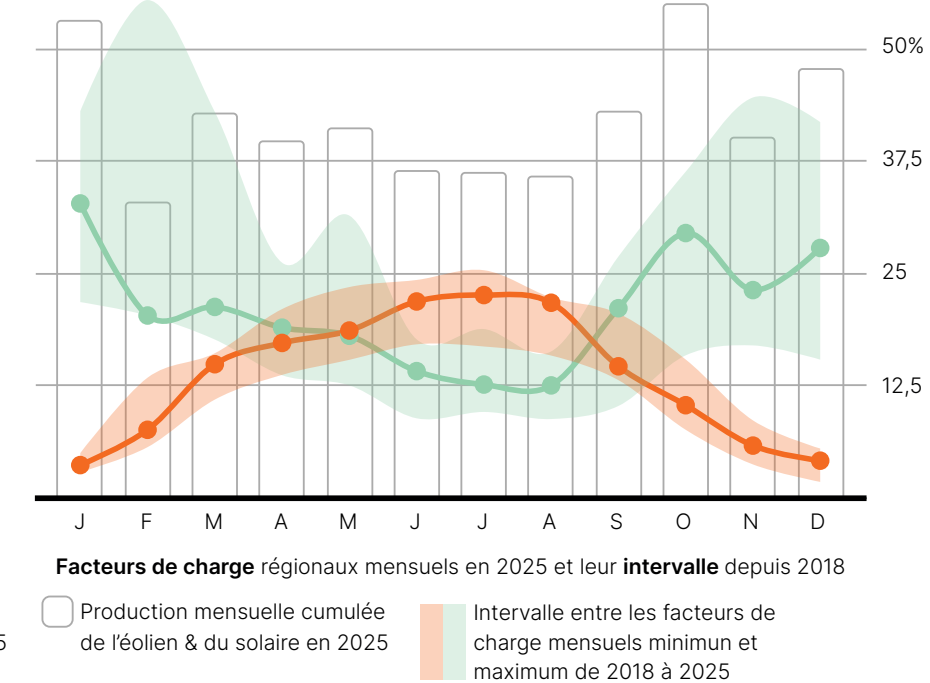
Facteurs de charge annuels régionaux en 2025



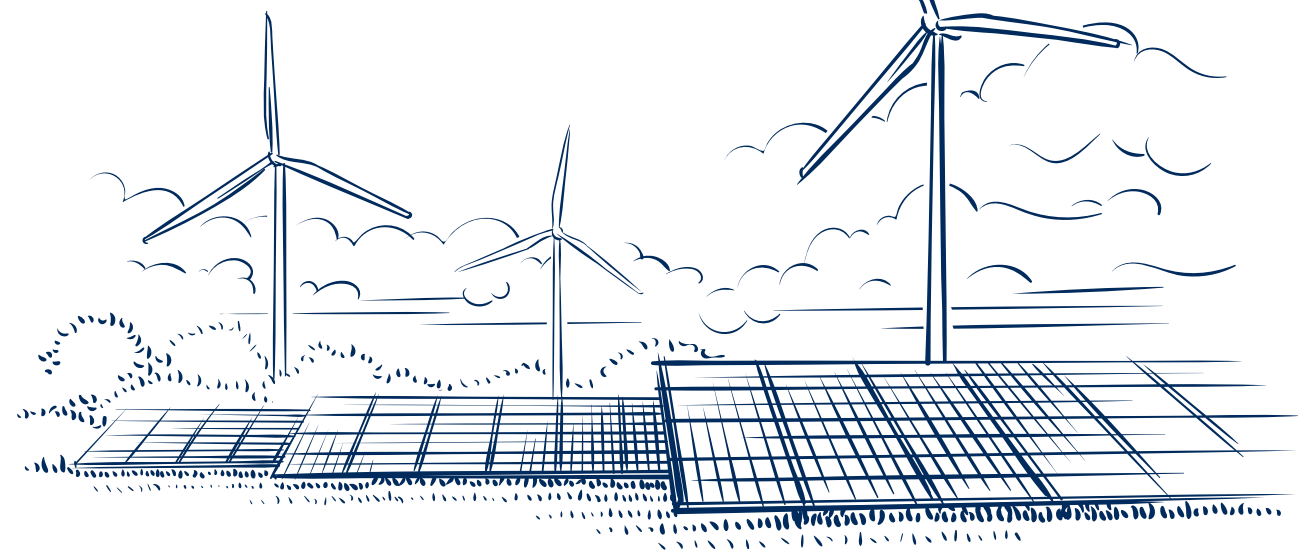
13,6%



21%

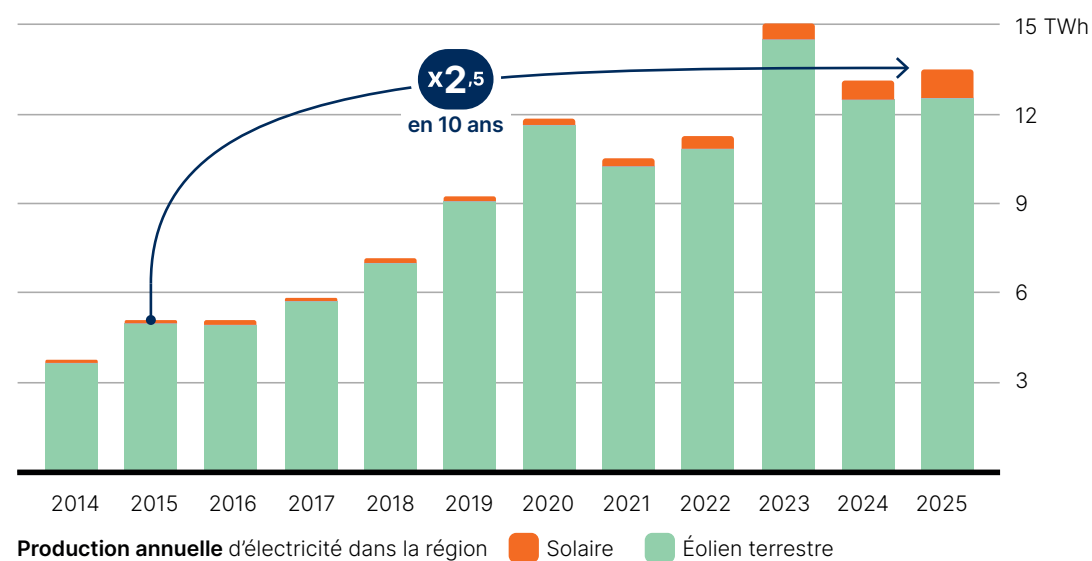


la météo des renouvelables EN HAUTS-DE-FRANCE



En 2025, les éoliennes & panneaux solaires de la région ont généré

13,5 TWh



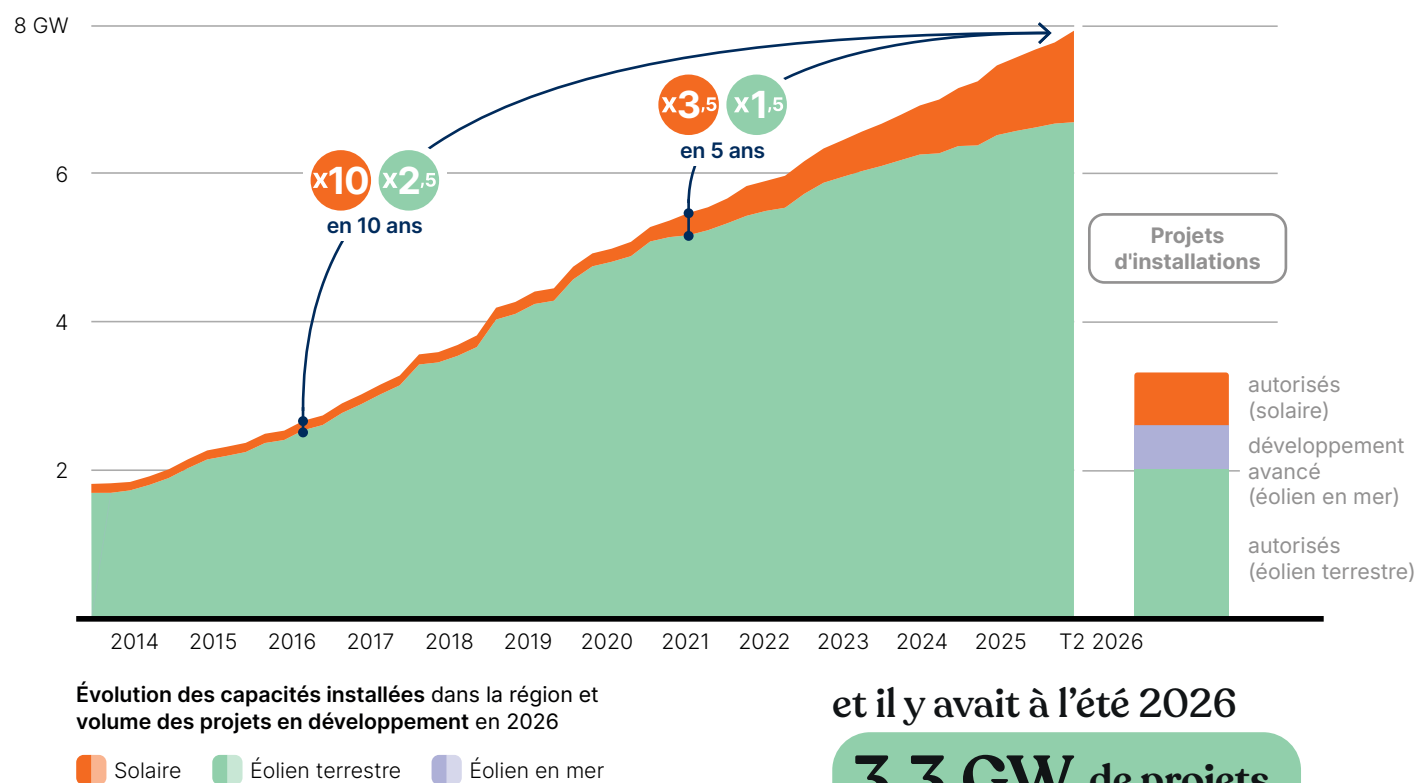
En passant de 5 à 13,5 TWh en une décennie, la production éolienne & solaire a presque triplé !

13,5 milliards de kWh, c'est l'équivalent de toute l'électricité consommée chaque année par les départements de l'Oise et du Pas-de-Calais

En juin 2026, les puissances éolienne & solaire installées dans la région étaient de

1,2 GWc 6,7 GW

soit une capacité cumulée de 1330 W/habitant

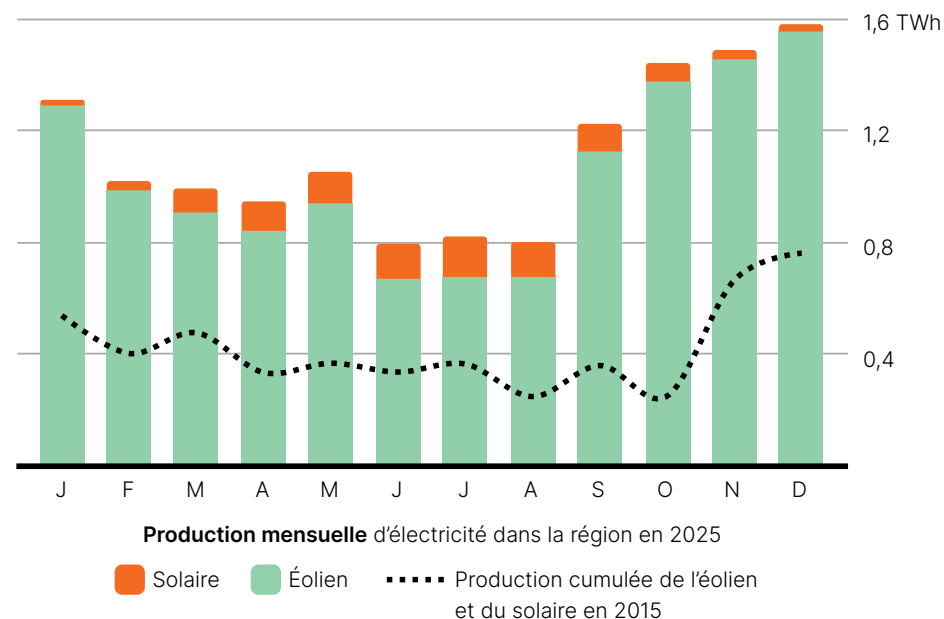
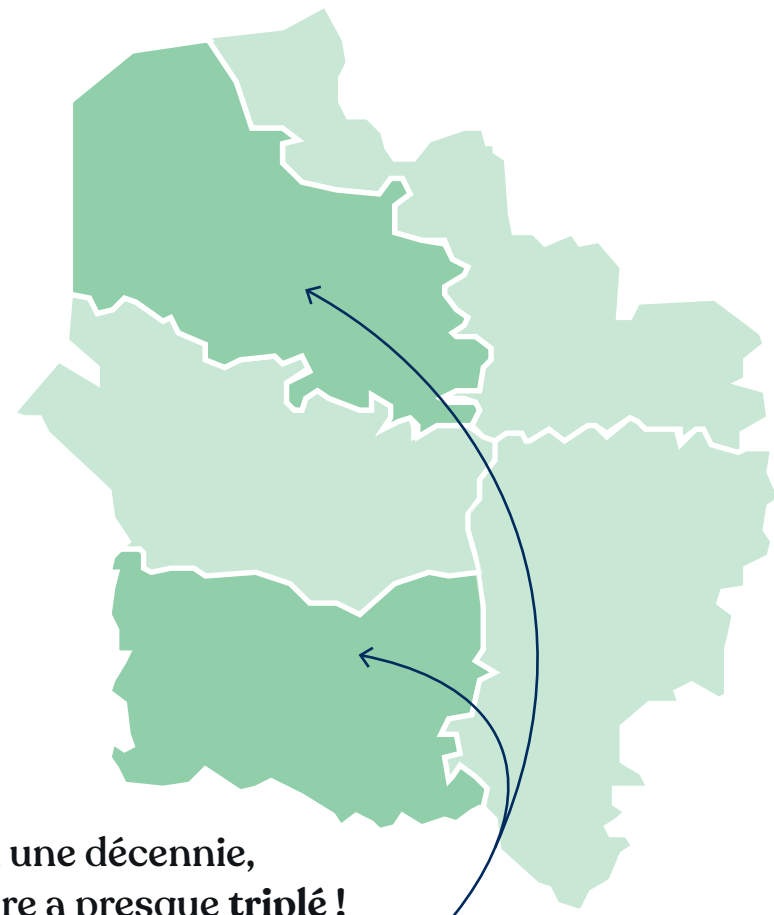


et il y avait à l'été 2026

3,3 GW de projets

solaires et éoliens terrestres déjà autorisés

et 0,6 GW d'éolien en mer en développement



Assez pour satisfaire les besoins en électricité - en moyenne, eau chaude & chauffage inclus - durant un an de près de



6,8 millions habitants en France



l'équivalent de

1,2 million tours du monde en véhicule électrique

SOURCES

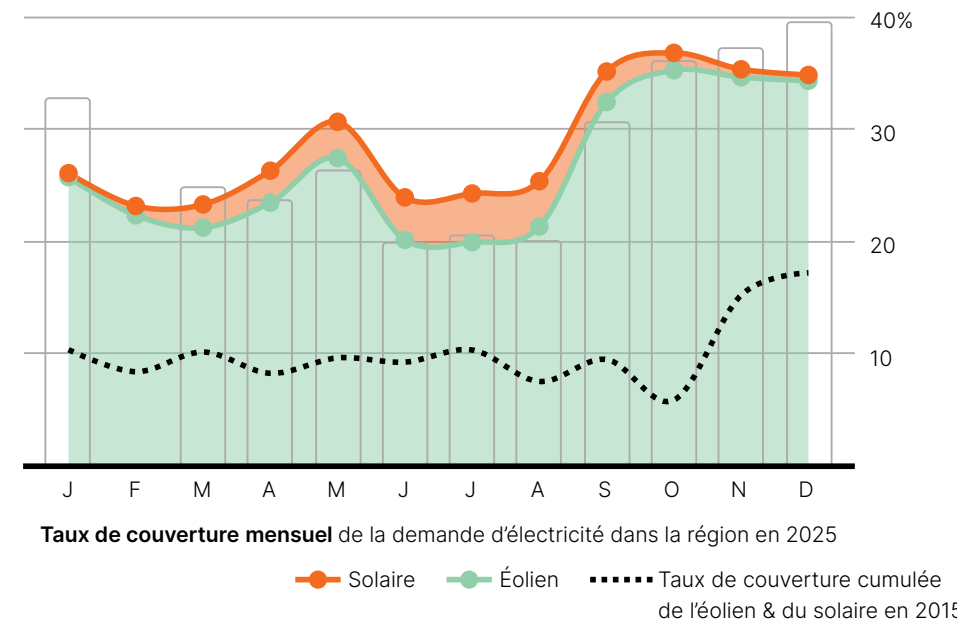
RTE - via analysesetdonnees.rte-france.com & ODRÉ, Données régionales sur le parc installé | Production régionale mensuelle d'électricité par filière | Facteurs de charge et taux de couverture régionaux mensuels des énergies renouvelables
SDES, Tableaux de bord éolien et solaire (T1 2017 - T2 2026) | Estimation de l'empreinte carbone de la France entre 1990 et 2024 (8,2 tCO2eq/personne/an en 2024).
Enedis, Projets d'installation de production à la fin du T2 2026.

Suffisamment de courant pour couvrir autour de

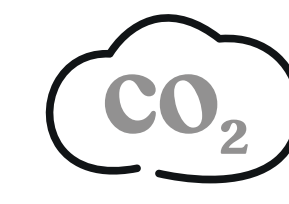


29 %

de la demande électrique annuelle de la région



Autant d'électricité décarbonée qui a remplacé - en France & chez nos voisins européens - la combustion d'énergies fossiles - gaz, fioul, charbon - dans des centrales électriques thermiques soit au moins



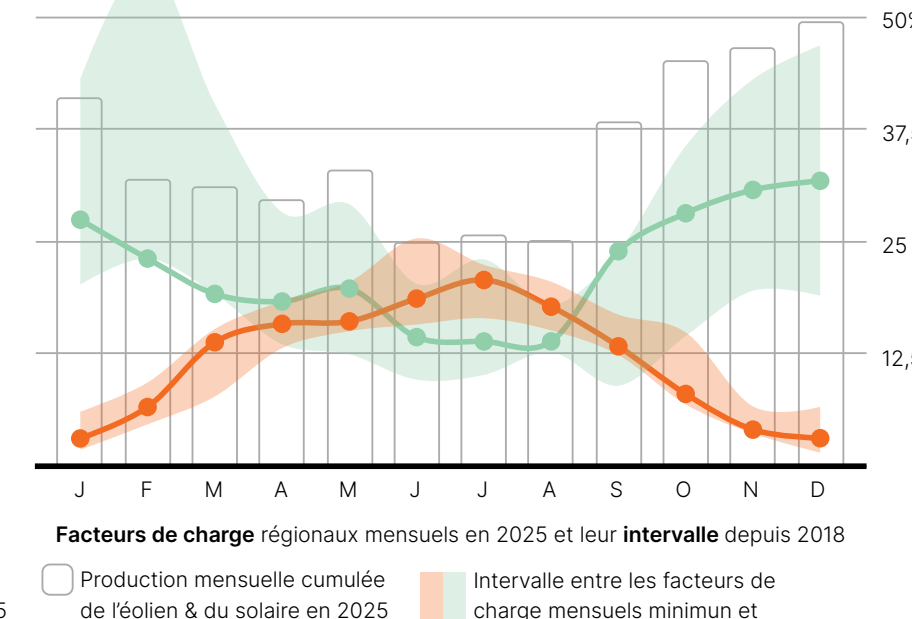
5,4 millions tonnes de CO₂ évitées



comparable à l'empreinte carbone de



660 000 Français chaque année



Autant d'électricité décarbonée qui a remplacé - en France & chez nos voisins européens - la combustion d'énergies fossiles - gaz, fioul, charbon - dans des centrales électriques thermiques soit au moins



2,1 milliards m³ de gaz économisés

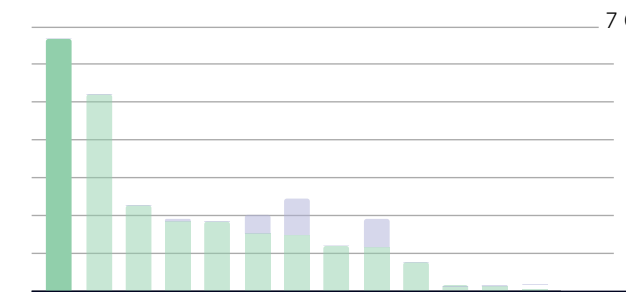
réduisant la facture de nos importations de gaz de



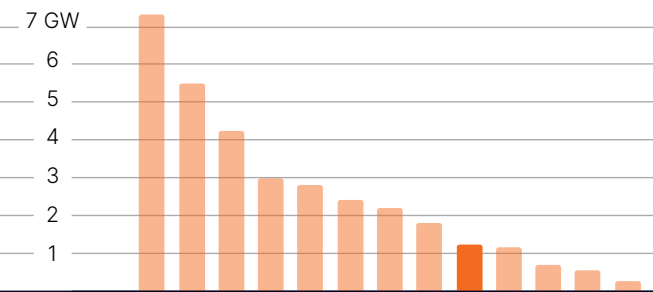
-810 millions €

environ en 2025

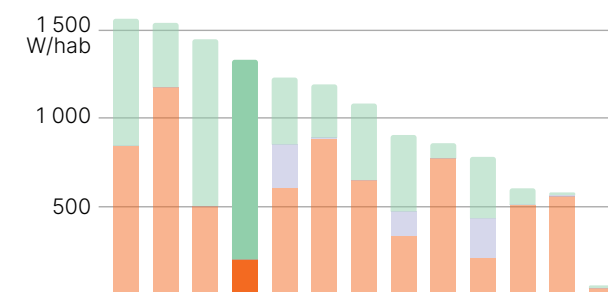
1^{ère} région pour la capacité installée éolienne terrestre



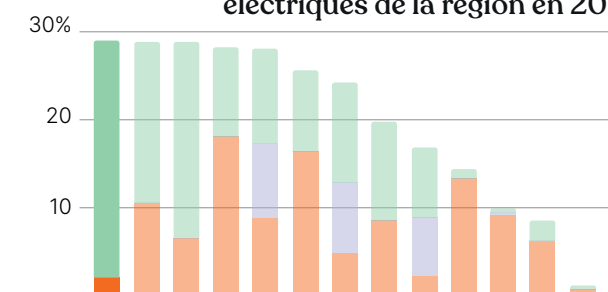
9^{ème} région pour la capacité installée photovoltaïque



4^{ème} région pour la capacité par habitant

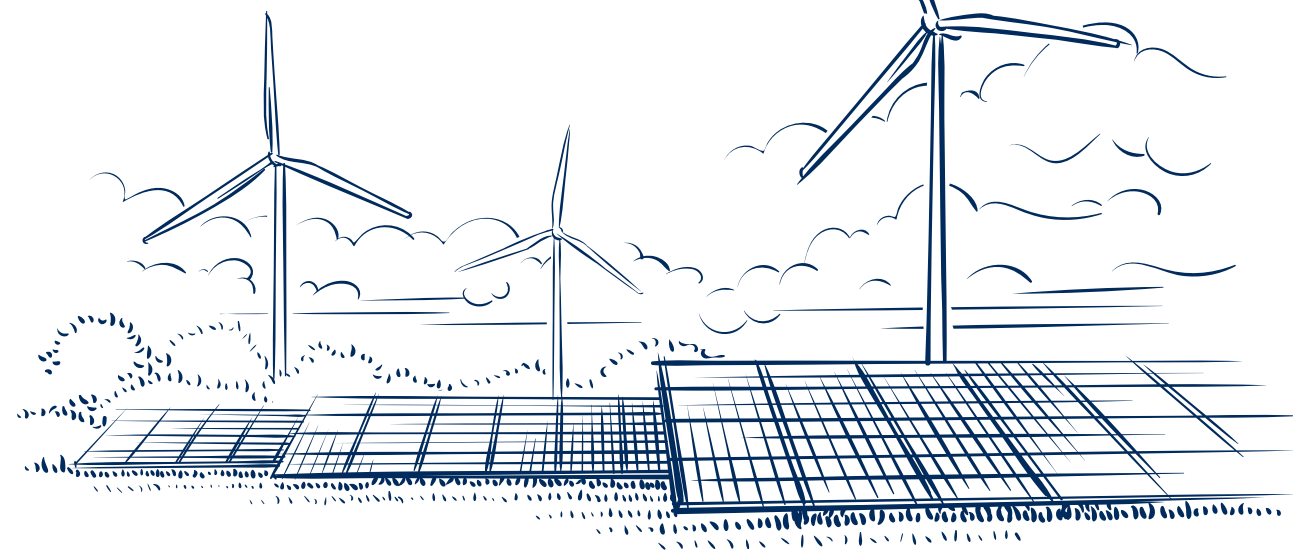


1^{ère} région pour le taux de couverture des besoins électriques de la région en 2025



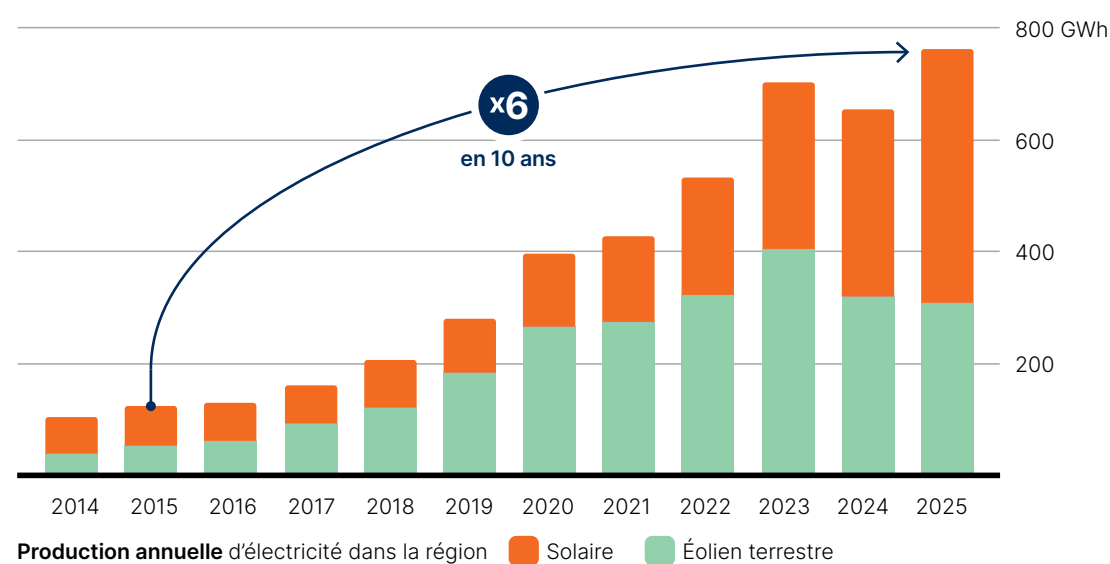
Solaire Éolien terrestre Éolien en mer

la météo des renouvelables EN ÎLE-DE-FRANCE



En 2025, les éoliennes & panneaux solaires de la région ont généré

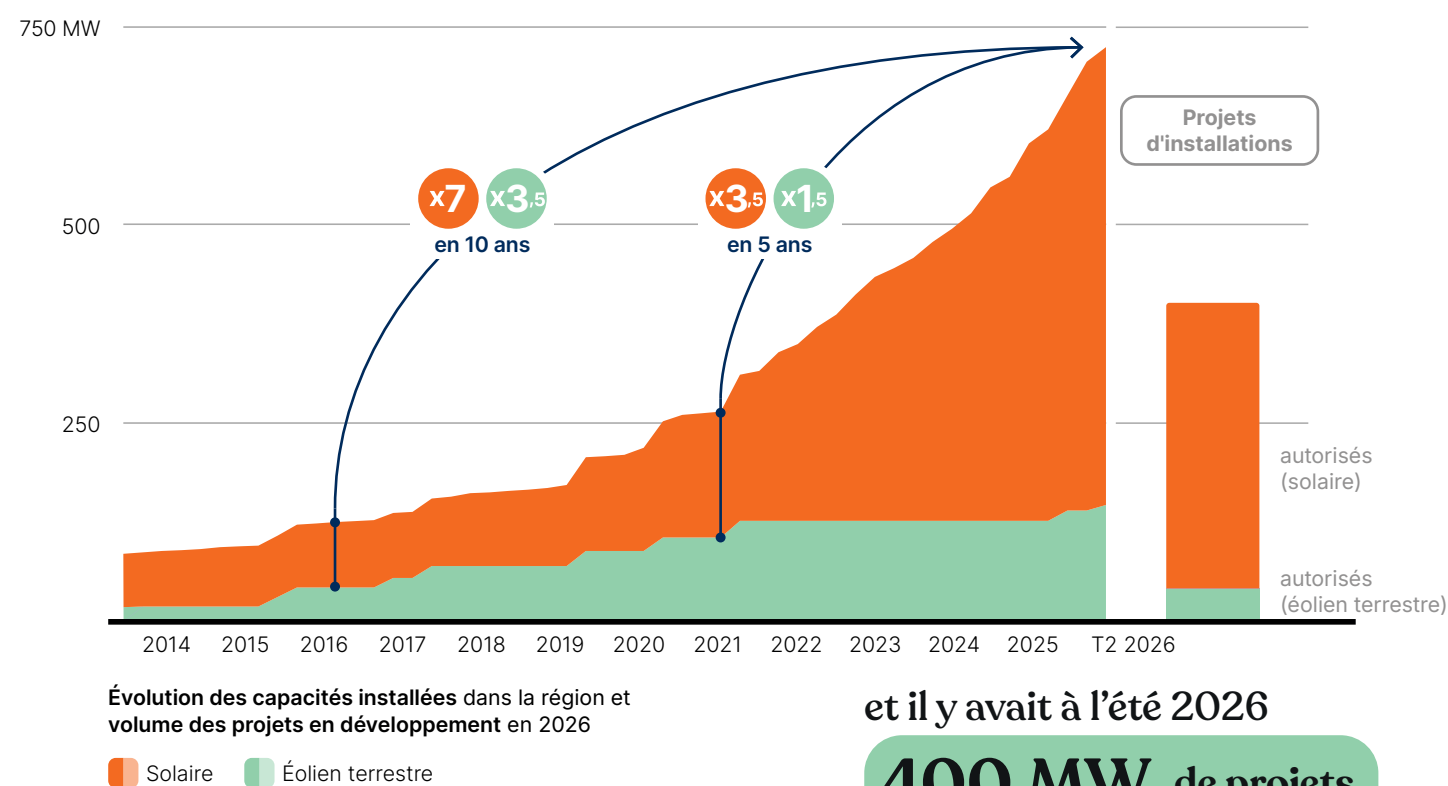
761 GWh



En juin 2026, les puissances éolienne & solaire installées dans la région étaient de

577 MW 147 MW

soit une capacité cumulée de 55 W/habitant



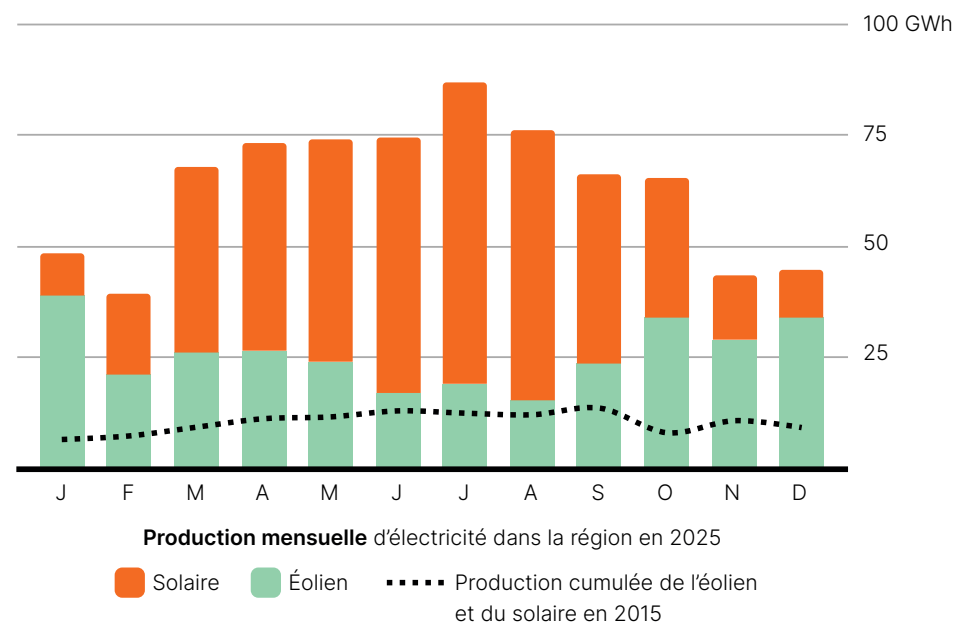
et il y avait à l'été 2026

400 MW de projets

solaires et éoliens terrestres déjà autorisés

En passant de 125 à 761 GWh en une décennie, la production éolienne & solaire a été multipliée par 6 !

761 millions de kWh, c'est l'équivalent de toute l'électricité consommée chaque année par les agglomérations de Coulommiers et de Fontainebleau (Seine-et-Marne)



Assez pour satisfaire les besoins en électricité - en moyenne, eau chaude & chauffage inclus - durant un an de près de



380 000 habitants en France



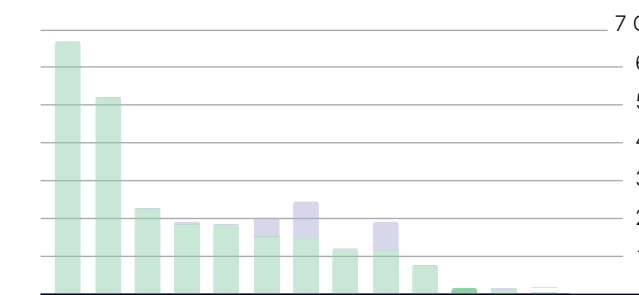
l'équivalent de 70 000 tours du monde en véhicule électrique

SOURCES

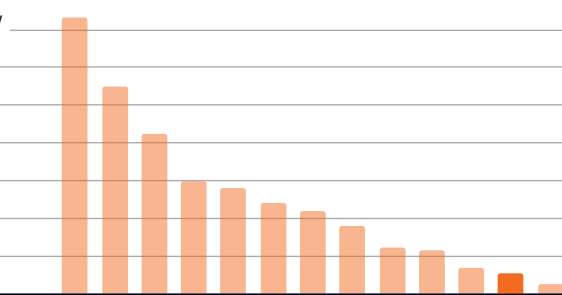
RTE - via analysesetdonnees.rte-france.com & ODRÉ, Données régionales sur le parc installé | Production régionale mensuelle d'électricité par filière | Facteurs de charge et taux de couverture régionaux mensuels des énergies renouvelables
SDES, Tableaux de bord éolien et solaire (T1 2017 - T2 2026) | Estimation de l'empreinte carbone de la France entre 1990 et 2024 (8,2 tCO2eq/personne/an en 2024).
Enedis, Projets d'installation de production à la fin du T2 2026.

Agence ORE, Enedis, RTE, SER, Panoramas de l'électricité renouvelable (2014 - 2025).
Agence ORE et gestionnaires de réseaux d'électricité et de gaz - via ODRÉ, Consommation annuelle d'électricité et gaz par région | département | EPCI (données de 2024).
ADEME, Base Carbone | Impact CO2 | Panel Usages électro-domestiques, Année 6, 2026.
Insee, Estimation de la population au 1er janvier 2026 | Taille des ménages, 2023.
Commission européenne, Quarterly report on European gas markets (Q1-Q4 2025).

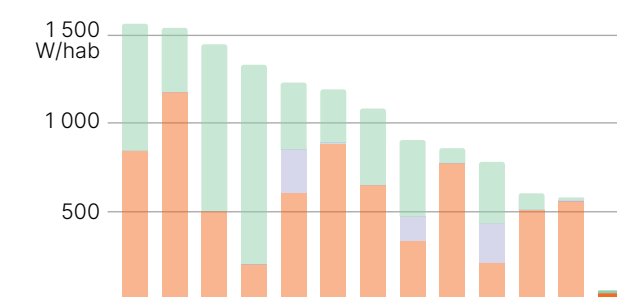
11^{ème} région pour la capacité installée éolienne terrestre



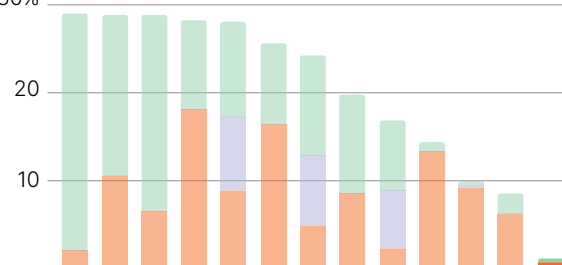
12^{ème} région pour la capacité installée photovoltaïque



13^{ème} région pour la capacité par habitant



13^{ème} région pour le taux de couverture des besoins électriques de la région en 2024



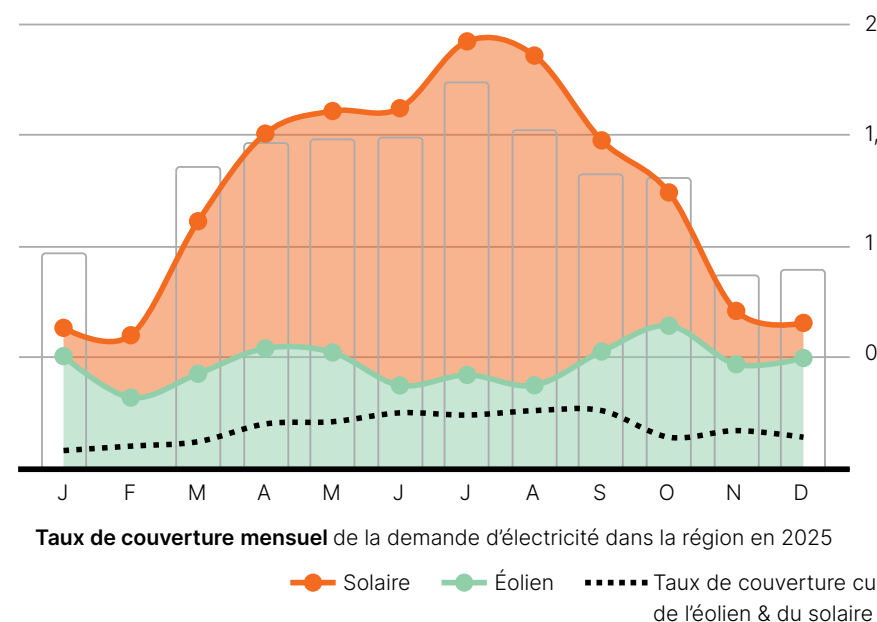
Solaire Éolien terrestre Éolien en mer

Suffisamment de courant pour couvrir



1,2 %

de la demande électrique annuelle de la région



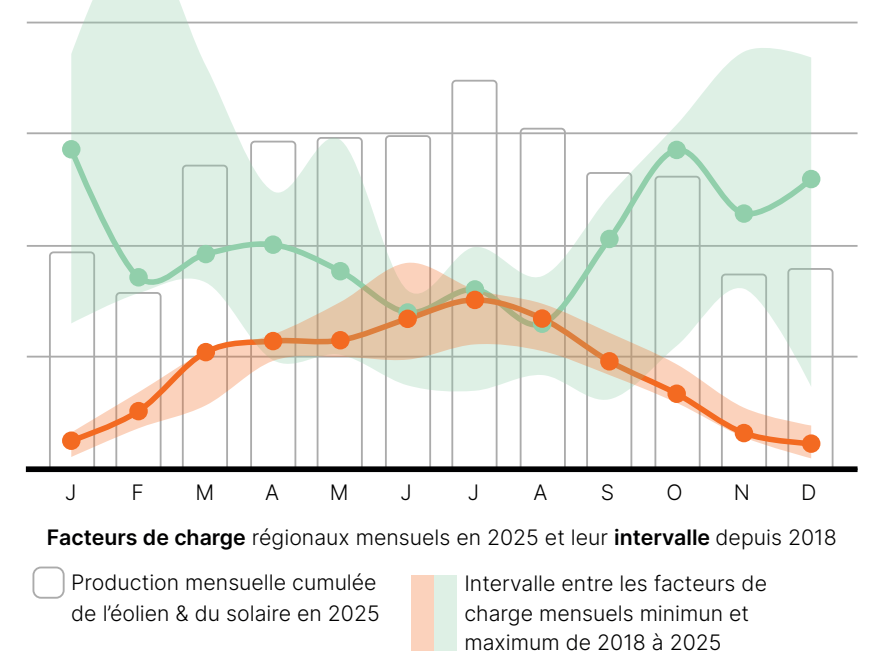
Facteurs de charge annuels régionaux en 2025



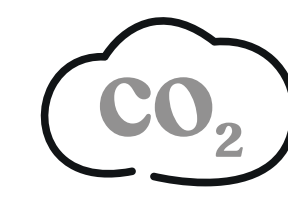
10,9%



25,4%



Autant d'électricité décarbonée qui a remplacé - en France & chez nos voisins européens - la combustion d'énergies fossiles - gaz, fioul, charbon - dans des centrales électriques thermiques soit au moins



290 000 tonnes de CO2 évitées



comparable à l'empreinte carbone de



35 000 Français chaque année



120 millions m³ de gaz économisés

réduisant la facture de nos importations de gaz de

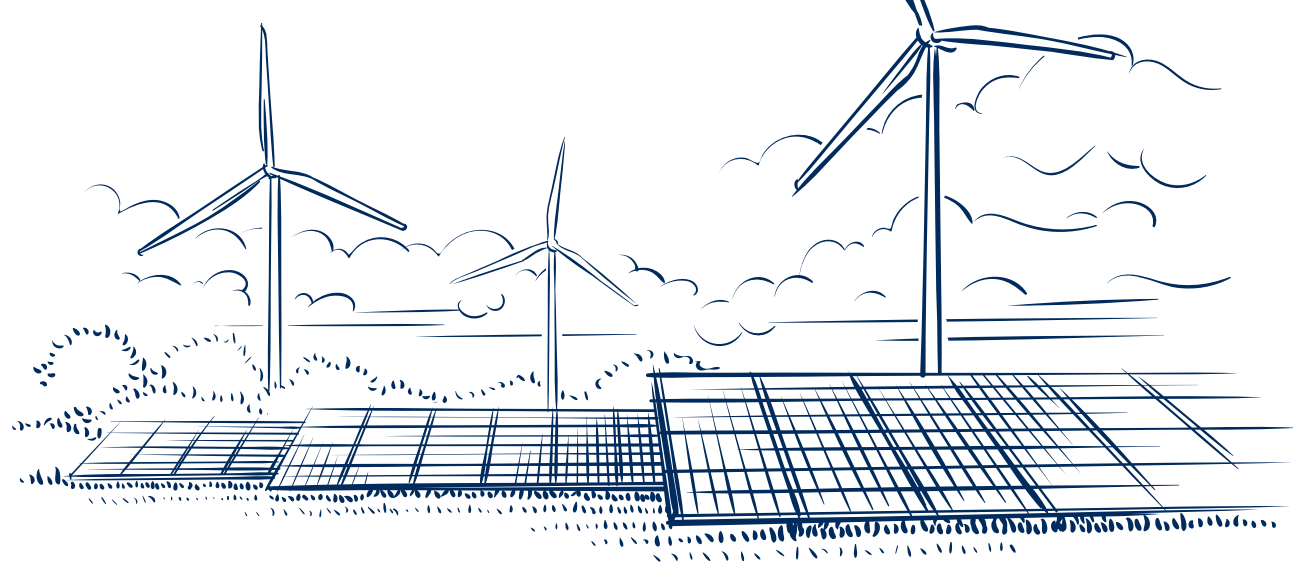


-46 millions €

environ en 2025

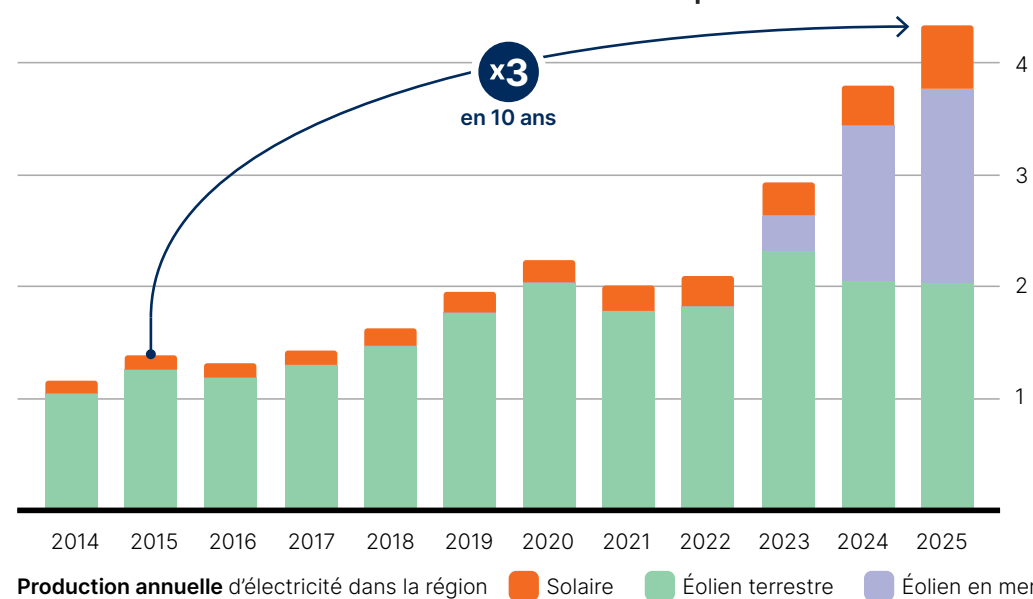
Équivalence en demande annuelle résidentielle calculée à partir d'une consommation annuelle moyenne de 4 245 kWh/foyer/an (Ademe, 2026) et de 2,14 personnes/foyer (Insee, 2022).
Équivalence en distance parcourue calculée à partir d'une consommation moyenne de 19 Wh/km pour les véhicules électriques (Car Leasing de l'Ademe) et d'un tiers de perte entre la production électrique & la transmission du véhicule (Ember).

la météo des renouvelables EN NORMANDIE



En 2025, les éoliennes & panneaux solaires de la région ont généré

4,3 TWh



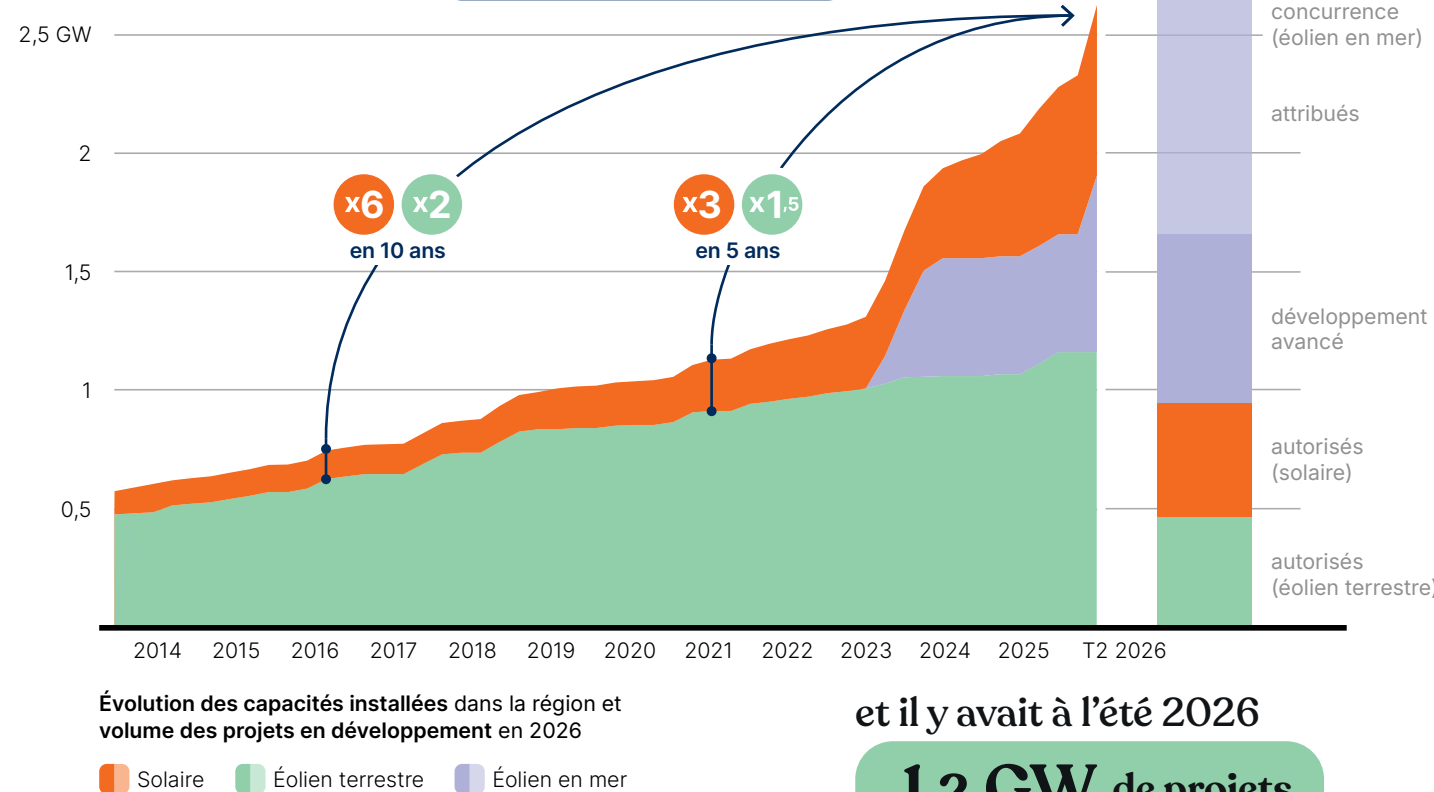
En passant de 1,4 à 4,3 TWh en une décennie, la production éolienne & solaire a triplé !

4,3 milliards de kWh, c'est davantage que toute l'électricité consommée chaque année par le département du Calvados (4 TWh/an)

En juin 2026, les puissances éolienne & solaire installées dans la région étaient de

0,7 GW 1,2 GW 0,75 GW

soit une capacité cumulée de 780 W/habitant

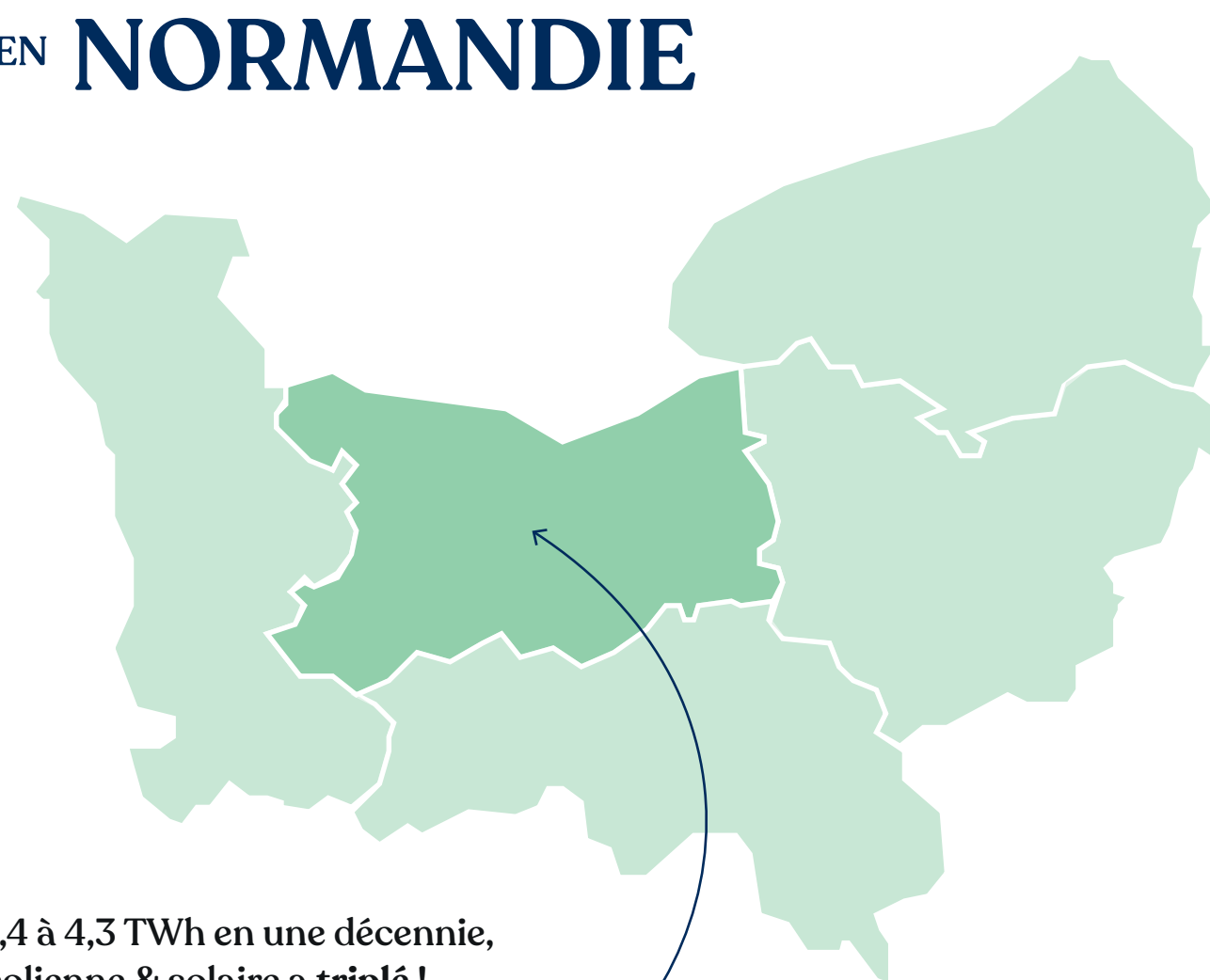


et il y avait à l'été 2026

1,2 GW de projets

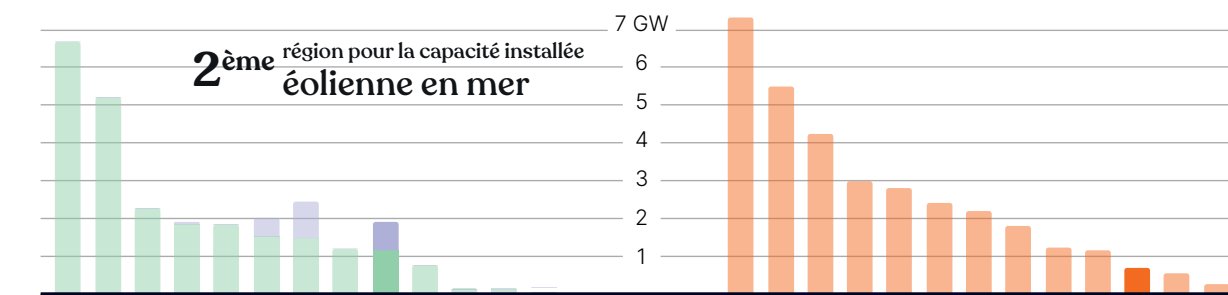
solaires et éoliens terrestres déjà autorisés

et 0,75 GW d'éolien en mer en construction
2,5 GW attribués et 4 GW mis en concurrence



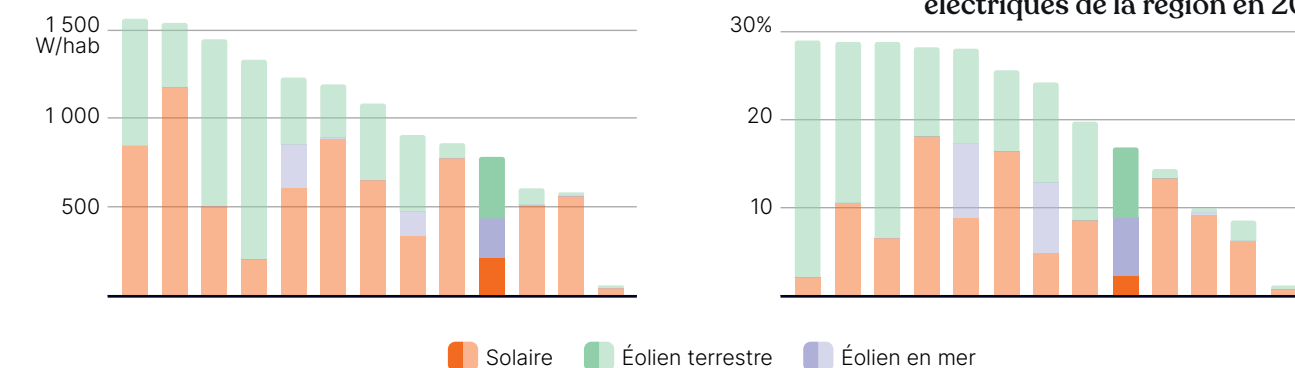
9^{ème} région pour la capacité installée éolienne terrestre

11^{ème} région pour la capacité installée photovoltaïque



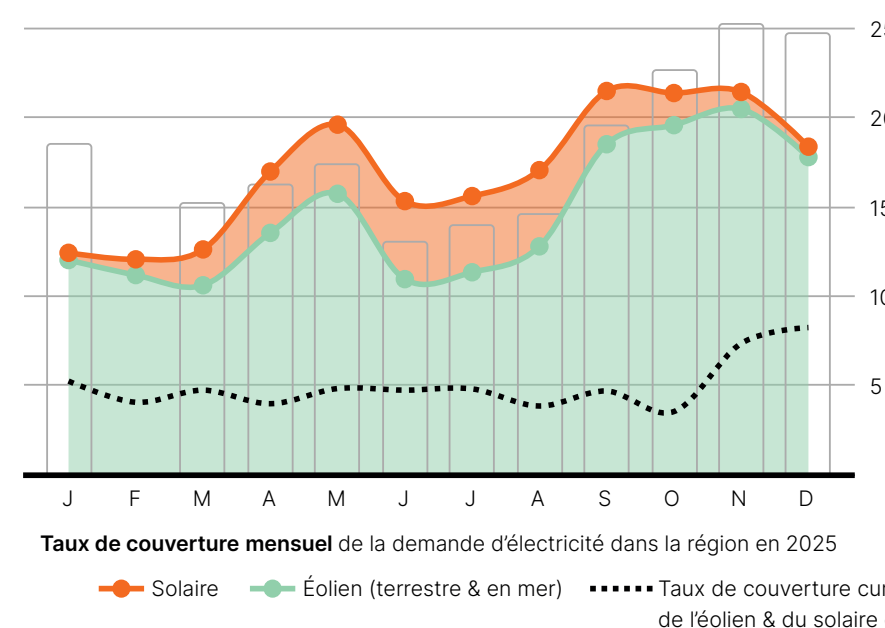
10^{ème} région pour la capacité par habitant

9^{ème} région pour le taux de couverture des besoins électriques de la région en 2025



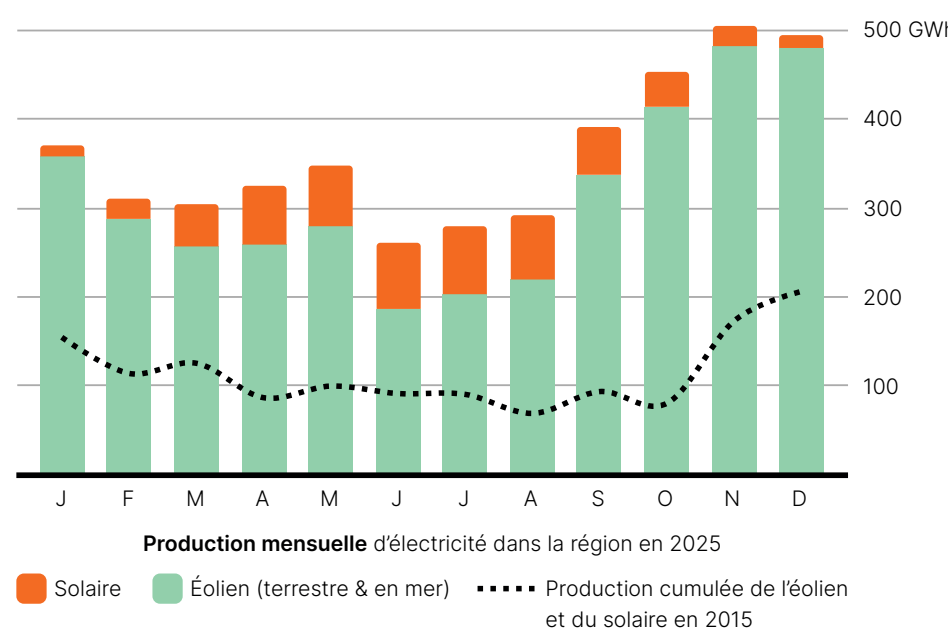
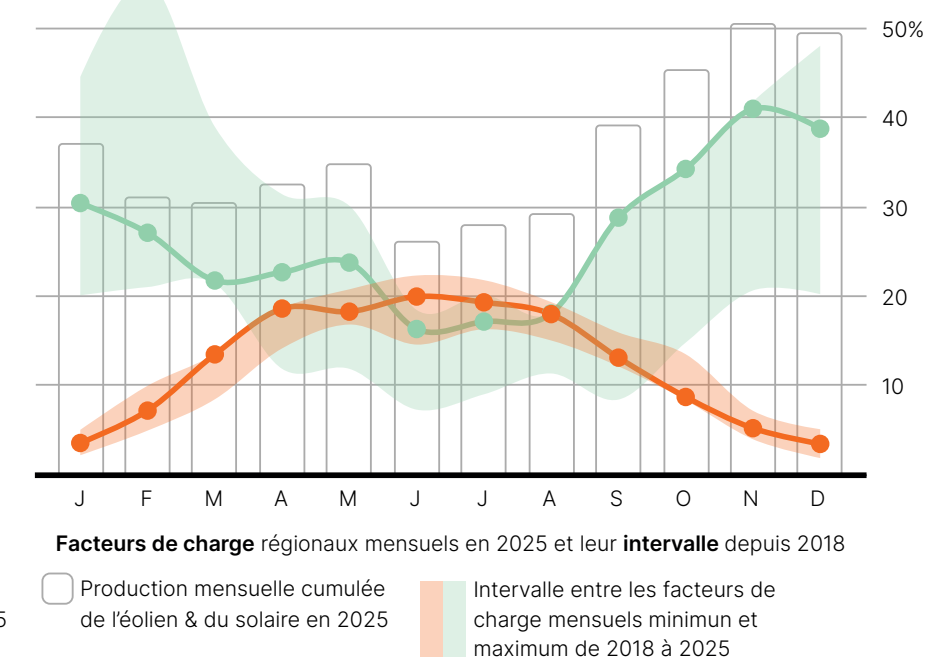
Suffisamment de courant pour couvrir autour de

17 % de la demande électrique annuelle de la région



Facteurs de charge annuels régionaux en 2025

12,4% 20,9% 40,4%



Assez pour satisfaire les besoins en électricité - en moyenne, eau chaude & chauffage inclus - durant un an de plus de

2,2 millions habitants en France

380 000 tours du monde en véhicule électrique

1,9 GW en projet*

SOURCES

RTE - via analysesetdonnees.rte-france.com & ODRÉ, Données régionales sur le parc installé | Production régionale mensuelle d'électricité par filière | Facteurs de charge et taux de couverture régionaux mensuels des énergies renouvelables
SDES, Tableaux de bord éolien et solaire (T1 2017 - T2 2026) | Estimation de l'empreinte carbone de la France entre 1990 et 2024 (8,2 tCO2eq/personne/an en 2024).
Enedis, Projets d'installation de production à la fin du T2 2026.

Autant d'électricité décarbonée qui a remplacé - en France & chez nos voisins européens - la combustion d'énergies fossiles - gaz, fioul, charbon - dans des centrales électriques thermiques soit au moins

1,7 million tonnes de CO₂ évitées

comparable à l'empreinte carbone de 210 000 Français chaque année

690 millions m³ de gaz économisés

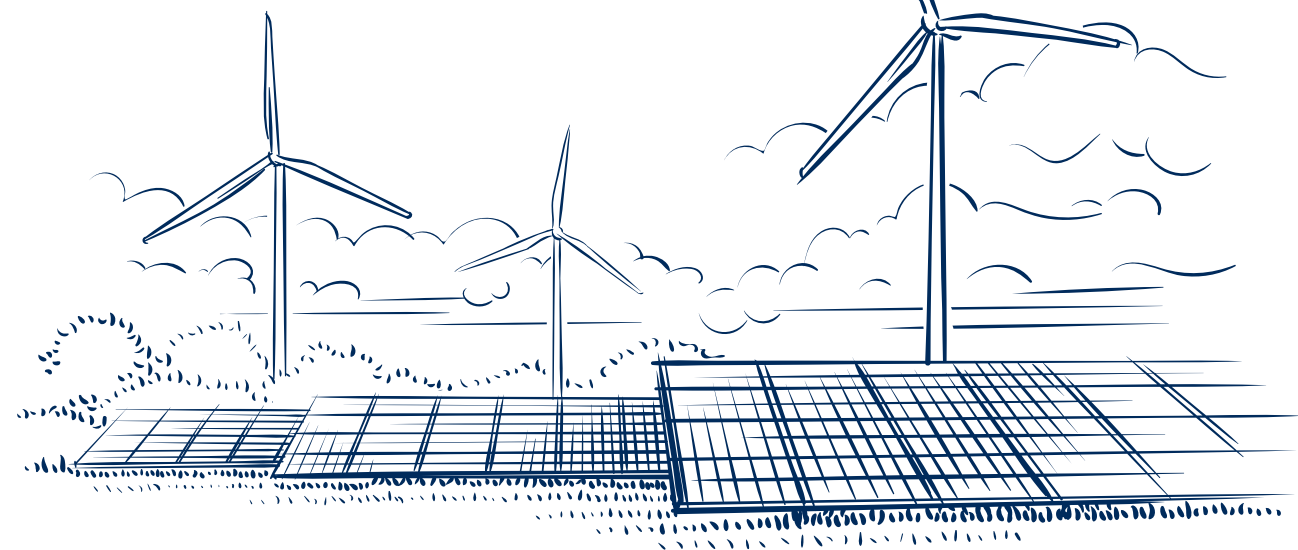
réduisant la facture de nos importations de gaz de -260 millions € environ en 2025

Émissions carbone évitées calculées dans l'hypothèse où l'électricité générée par les éoliennes et panneaux solaires aurait été remplacée par la production de centrales à cycle combiné gaz (CCG), le moins émetteur des modes de production fossiles.
Volume de gaz économisés et montant des importations économisées calculés à partir d'un rendement énergétique des centrales CCG de 60%, d'un PCI moyen du gaz fossile de 10,5 kWh/m³ et du prix moyen du gaz en 2025 sur le principal hub d'échange européen (36 €/MWh).

Équivalence en demande annuelle résidentielle calculée à partir d'une consommation annuelle moyenne de 4 245 kWh/foyer/an (Ademe, 2026) et de 2,14 personnes/foyer (Insee, 2022).
Équivalence en distance parcourue calculée à partir d'une consommation moyenne de 19 Wh/km pour les véhicules électriques (Car Leasing de l'Ademe) et d'un tiers de perte entre la production électrique & la transmission du véhicule (Ember).

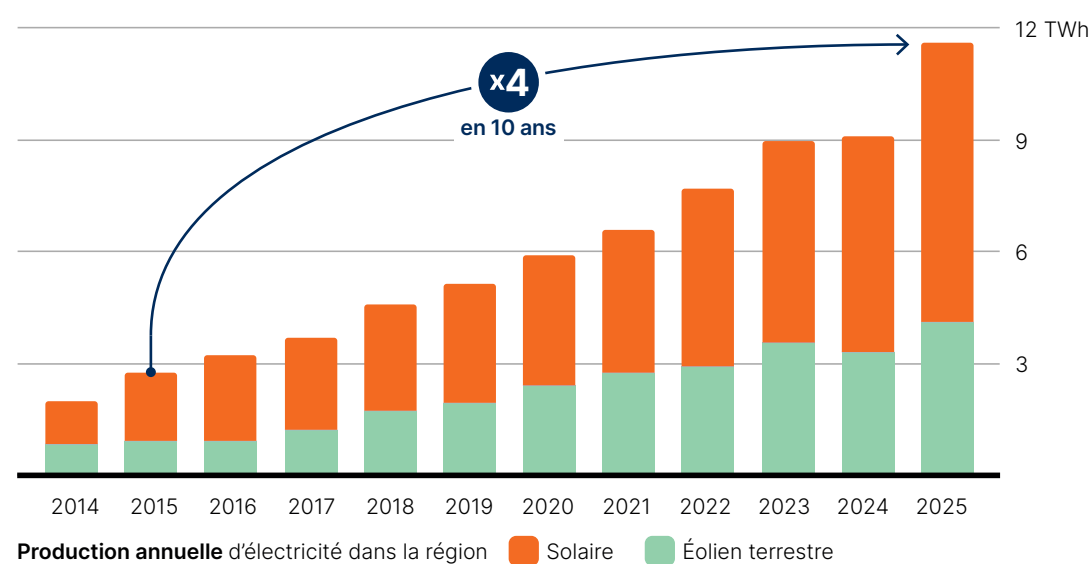
la météo des renouvelables

EN NOUVELLE-AQUITAINE



En 2025, les éoliennes & panneaux solaires de la région ont généré

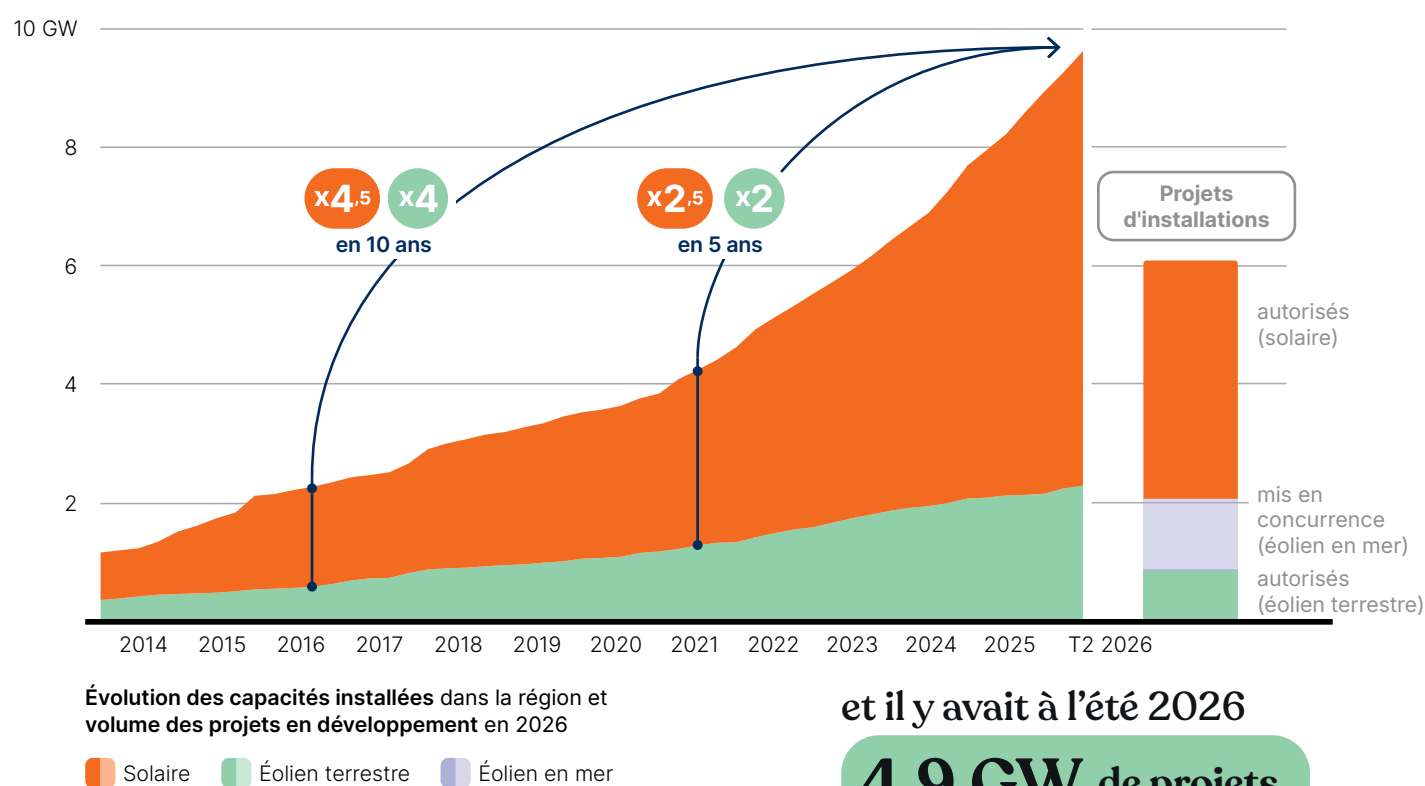
11,6 TWh



En juin 2026, les puissances éolienne & solaire installées dans la région étaient de

7,3 GWc 2,3 GW

soit une capacité cumulée de 1540 W/habitant



et il y avait à l'été 2026

4,9 GW de projets

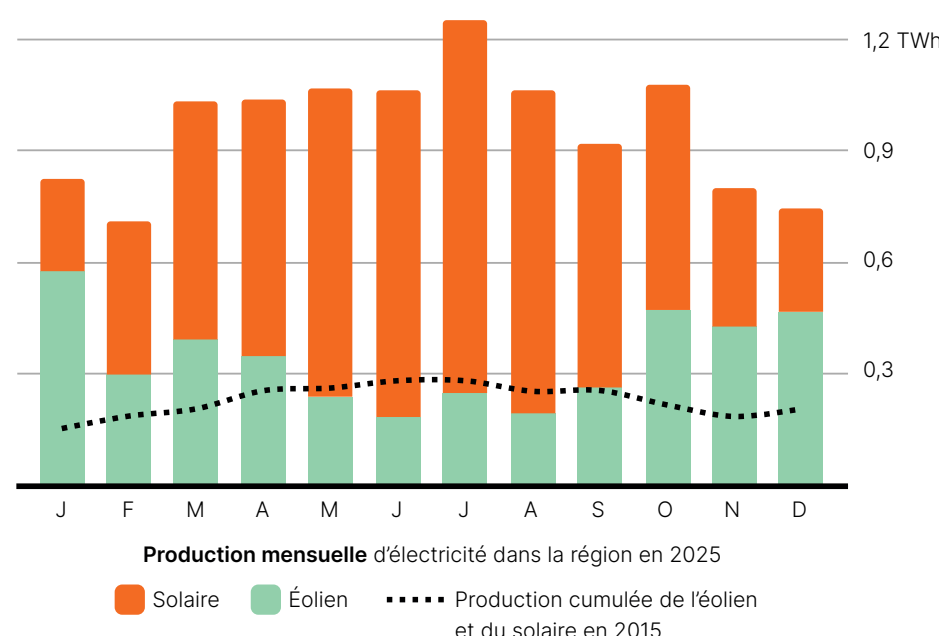
solaires et éoliens terrestres déjà autorisés

et 1,2 GW d'éolien en mer mis en concurrence



En passant de 2,7 à 11,6 TWh en une décennie, la production éolienne & solaire a quadruplé !

11,6 milliards de kWh, c'est l'équivalent de toute l'électricité consommée chaque année par l'ancienne région du Limousin et les départements de la Vienne, des Deux-Sèvres et de la Dordogne



Assez pour satisfaire les besoins en électricité - en moyenne, eau chaude & chauffage inclus - durant un an de près de



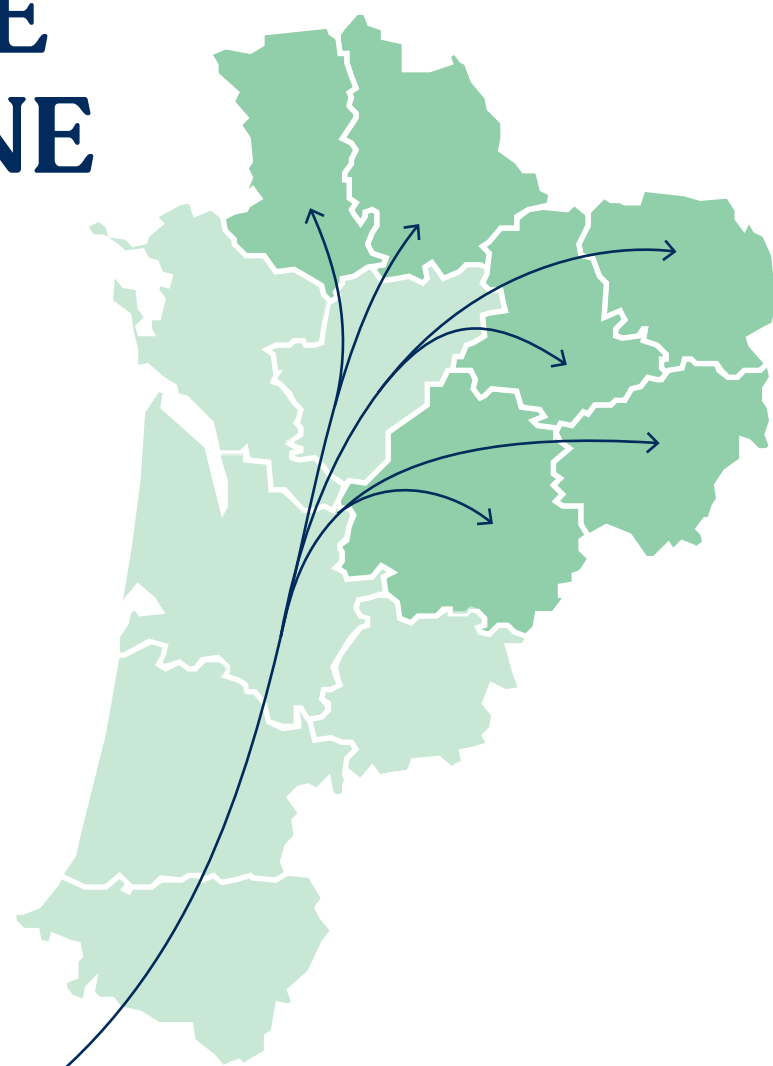
5,8 millions habitants en France



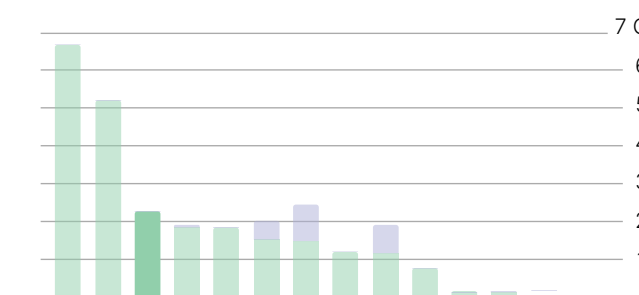
l'équivalent de 1 million tours du monde en véhicule électrique

SOURCES

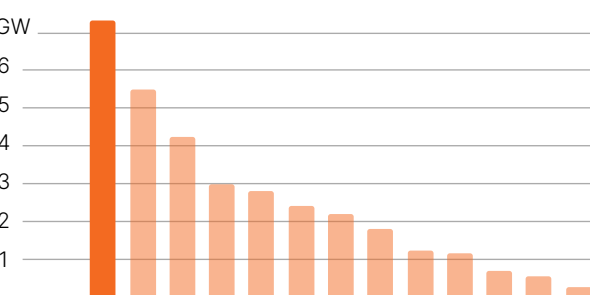
RTE - via analysesetdonnees.rte-france.com & ODRÉ, Données régionales sur le parc installé | Production régionale mensuelle d'électricité par filière | Facteurs de charge et taux de couverture régionaux mensuels des énergies renouvelables
SDES, Tableaux de bord éolien et solaire (T1 2017 - T2 2026) | Estimation de l'empreinte carbone de la France entre 1990 et 2024 (8,2 tCO2eq/personne/an en 2024).
Enedis, Projets d'installation de production à la fin du T2 2026.



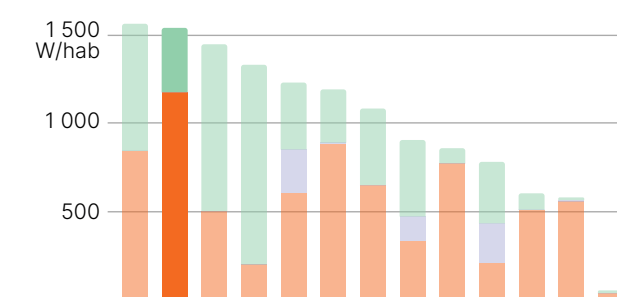
3^{ème} région pour la capacité installée éolienne terrestre



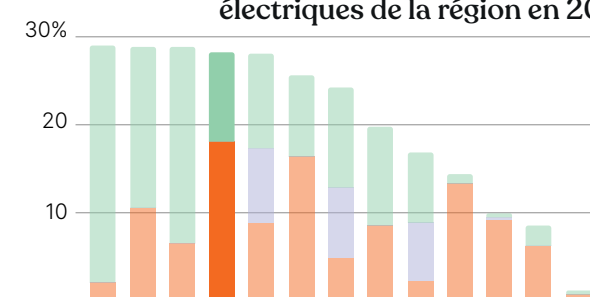
1^{ère} région pour la capacité installée photovoltaïque



2^{ème} région pour la capacité par habitant



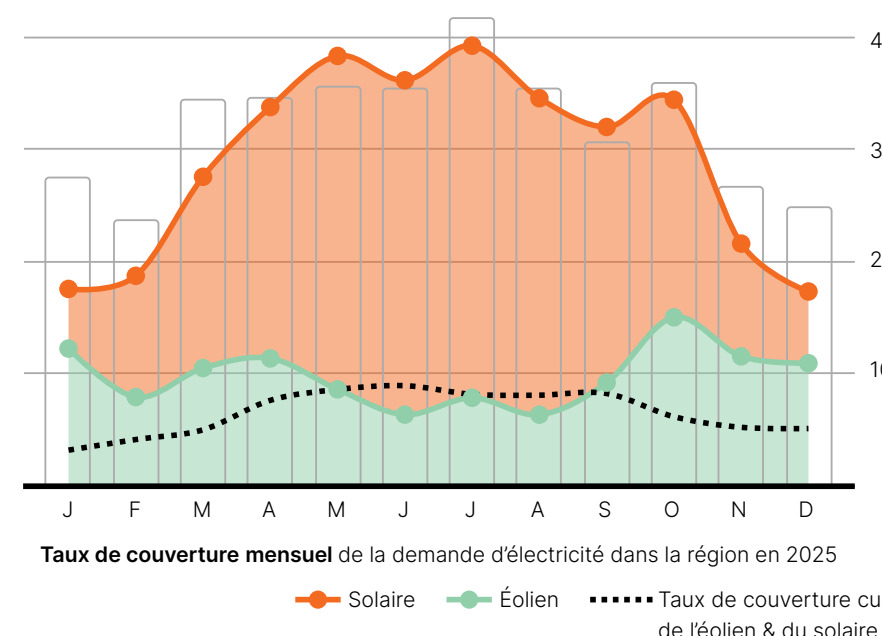
4^{ème} région pour le taux de couverture des besoins électriques de la région en 2025



● Solaire ● Éolien terrestre ● Éolien en mer

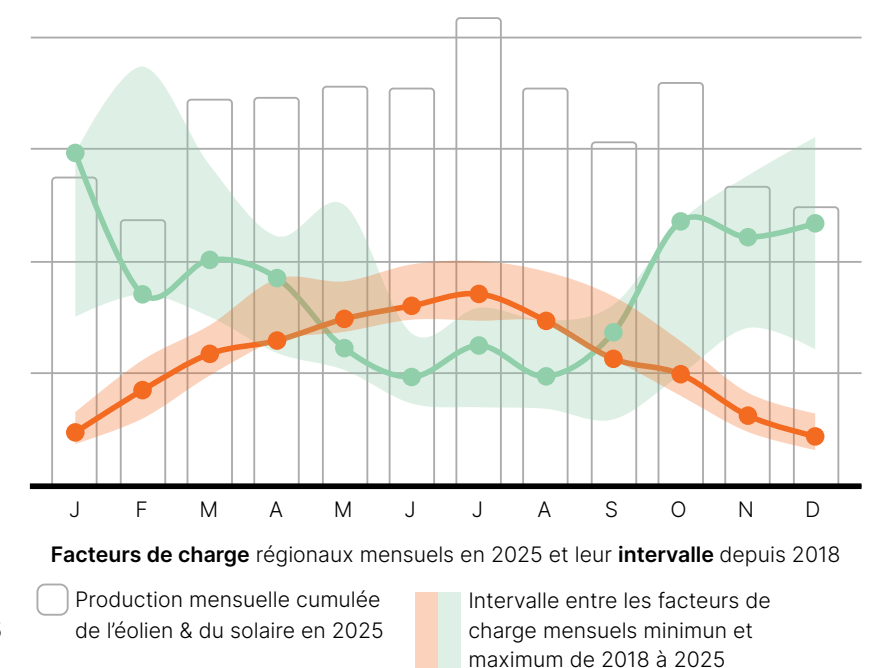
Suffisamment de courant pour couvrir autour de

28 % de la demande électrique annuelle de la région

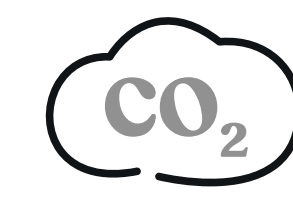


Facteurs de charge annuels régionaux en 2025

13,8% 22,2%



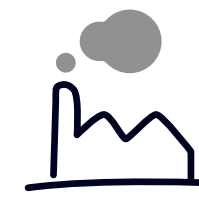
Autant d'électricité décarbonée qui a remplacé - en France & chez nos voisins européens - la combustion d'énergies fossiles - gaz, fioul, charbon - dans des centrales électriques thermiques soit au moins



4,5 millions tonnes de CO₂ évitées



comparable à l'empreinte carbone de 540 000 Français chaque année



1,8 milliard m³ de gaz économisés



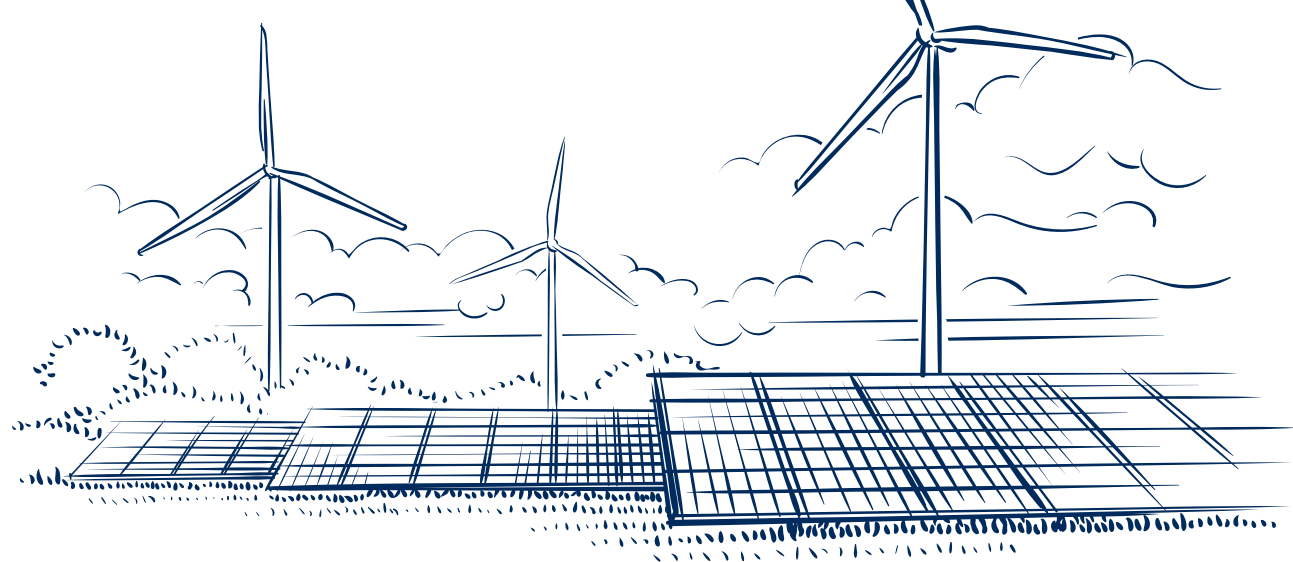
réduisant la facture de nos importations de gaz de -700 millions € environ en 2025

Émissions carbone évitées calculées dans l'hypothèse où l'électricité générée par les éoliennes et panneaux solaires aurait été remplacée par la production de centrales à cycle combiné gaz (CCG), le moins émetteur des modes de production fossiles.
Volume de gaz économisés et montant des importations économisées calculés à partir d'un rendement énergétique des centrales CCG de 60%, d'un PCI moyen du gaz fossile de 10,5 kWh/m³ et du prix moyen du gaz en 2025 sur le principal hub d'échange européen (36 €/MWh).

Équivalence en demande annuelle résidentielle calculée à partir d'une consommation annuelle moyenne de 4 245 kWh/foyer/an (Ademe, 2026) et de 2,14 personnes/foyer (Insee, 2022).
Équivalence en distance parcourue calculée à partir d'une consommation moyenne de 19 Wh/km pour les véhicules électriques (Car Leasing de l'Ademe) et d'un tiers de perte entre la production électrique & la transmission du véhicule (Ember).

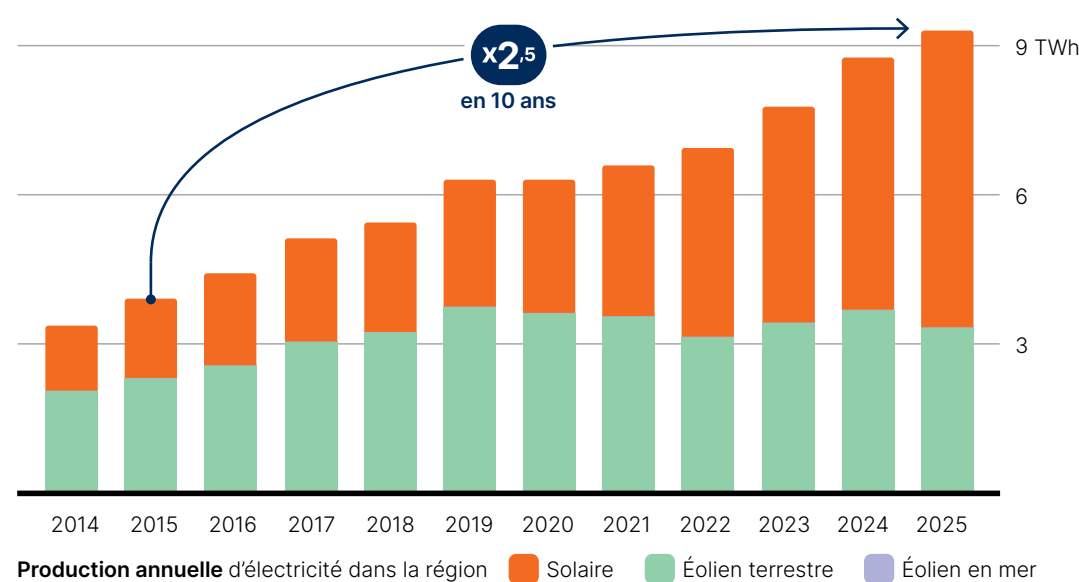
la météo des renouvelables

EN OCCITANIE



En 2025, les éoliennes & panneaux solaires de la région ont généré

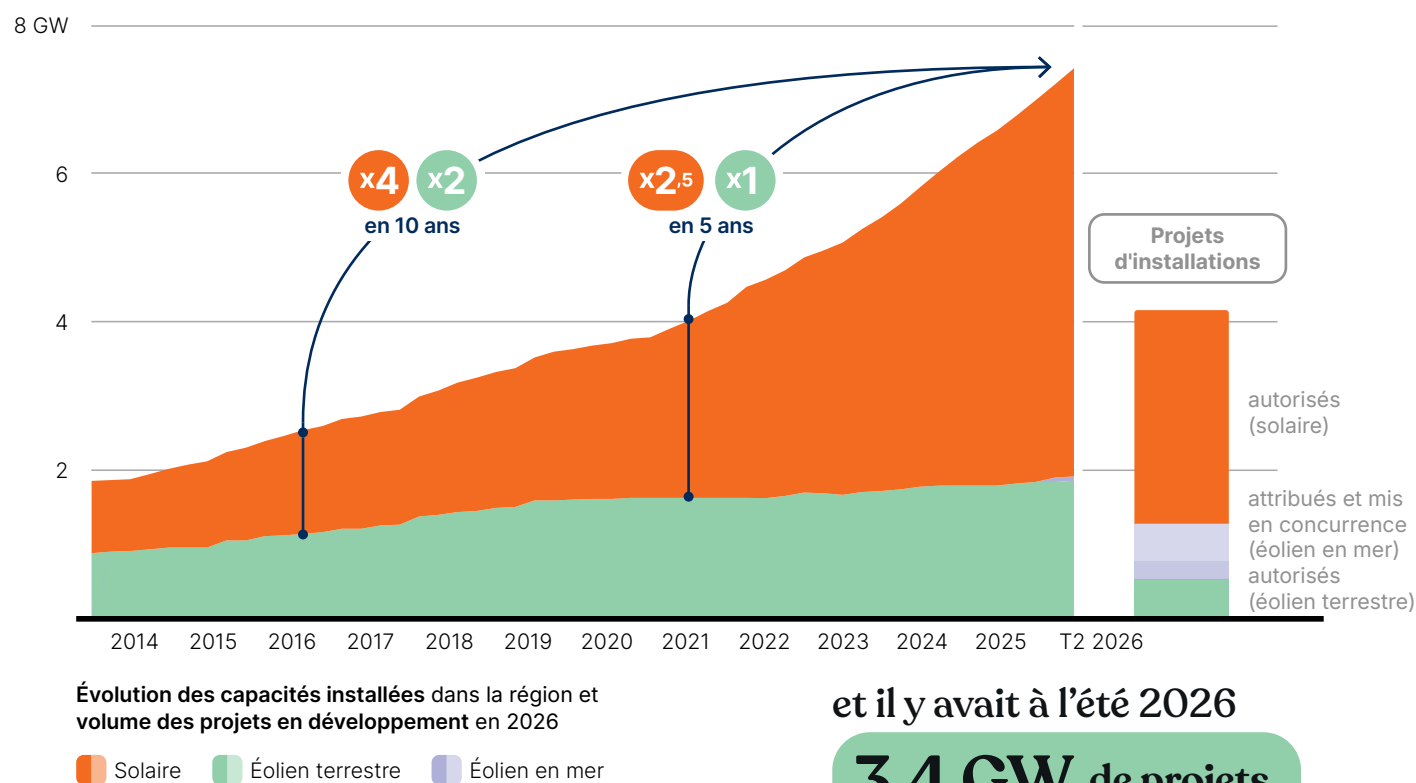
9,3 TWh



En juin 2026, les puissances éolienne & solaire installées dans la région étaient de

5,5 GW 1,9 GW 60 MW

soit une capacité cumulée de 1190 W/habitant

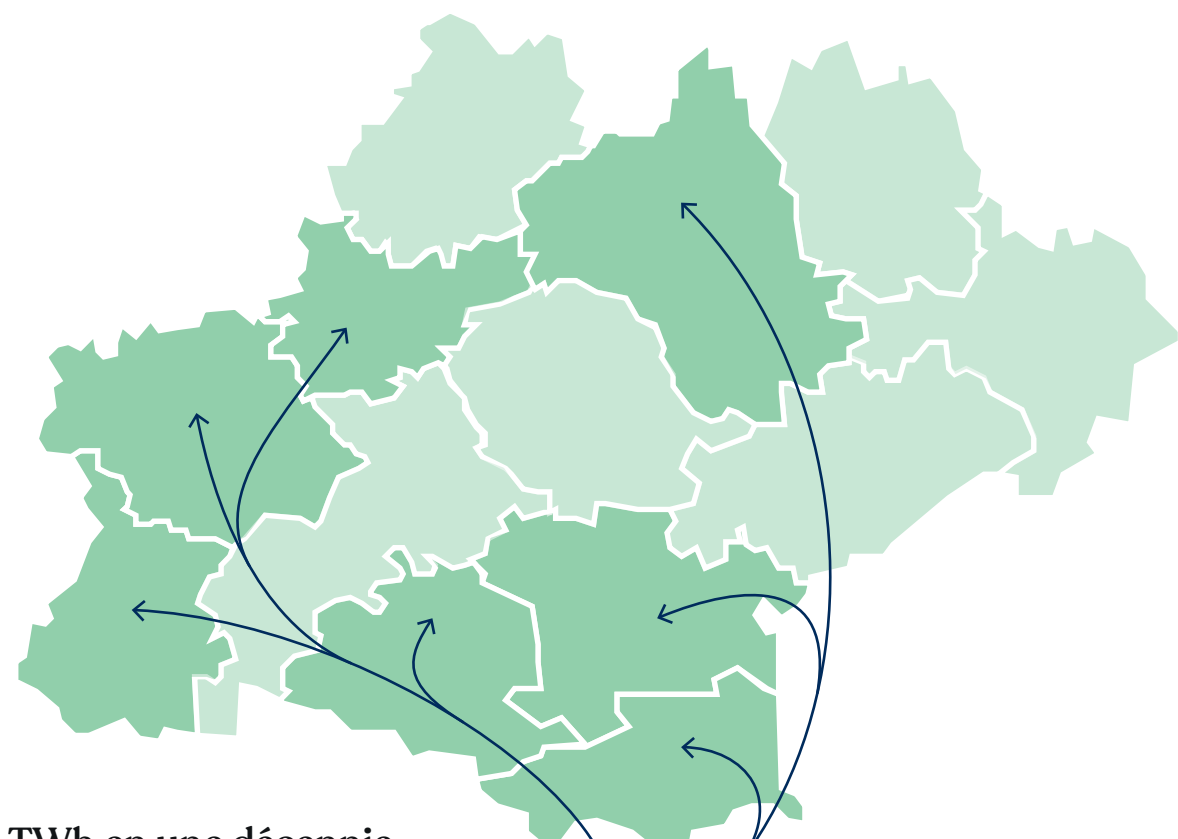


et il y avait à l'été 2026

3,4 GW de projets

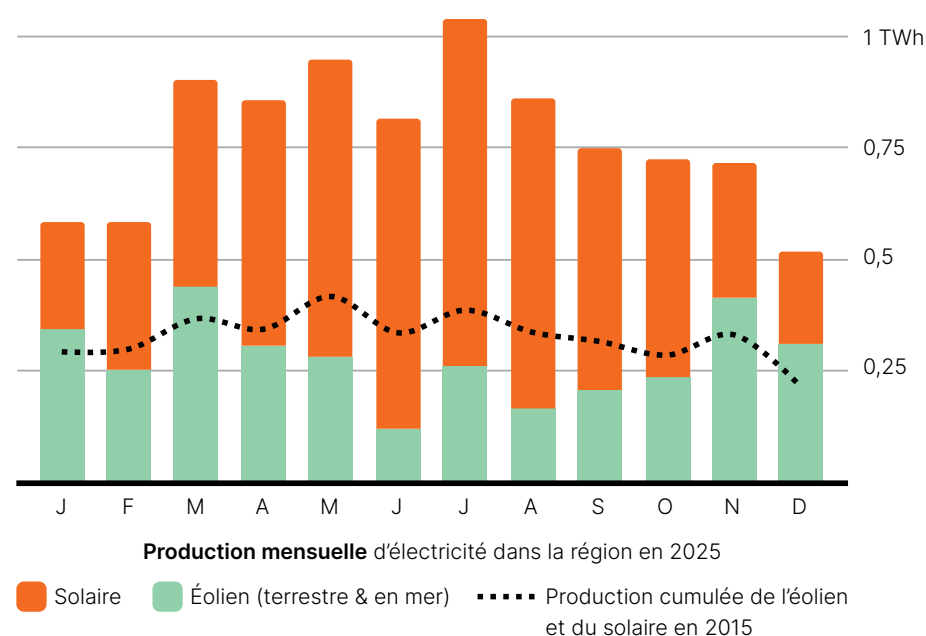
solaires et éoliens terrestres déjà autorisés

et 250 MW d'éolien en mer déjà attribués ainsi que 500 MW mis en concurrence



En passant de 3,9 à 9,3 TWh en une décennie, la production éolienne & solaire a plus que doublé !

9,3 milliards de kWh, c'est l'équivalent de toute l'électricité consommée chaque année par les départements de l'Ariège, de l'Aude, de l'Aveyron, du Gers, des Hautes-Pyrénées et des Pyrénées-Orientales



Assez pour satisfaire les besoins en électricité - en moyenne, eau chaude & chauffage inclus - durant un an de près de



4,7 millions habitants en France



l'équivalent de

820 000 tours du monde en véhicule électrique

SOURCES

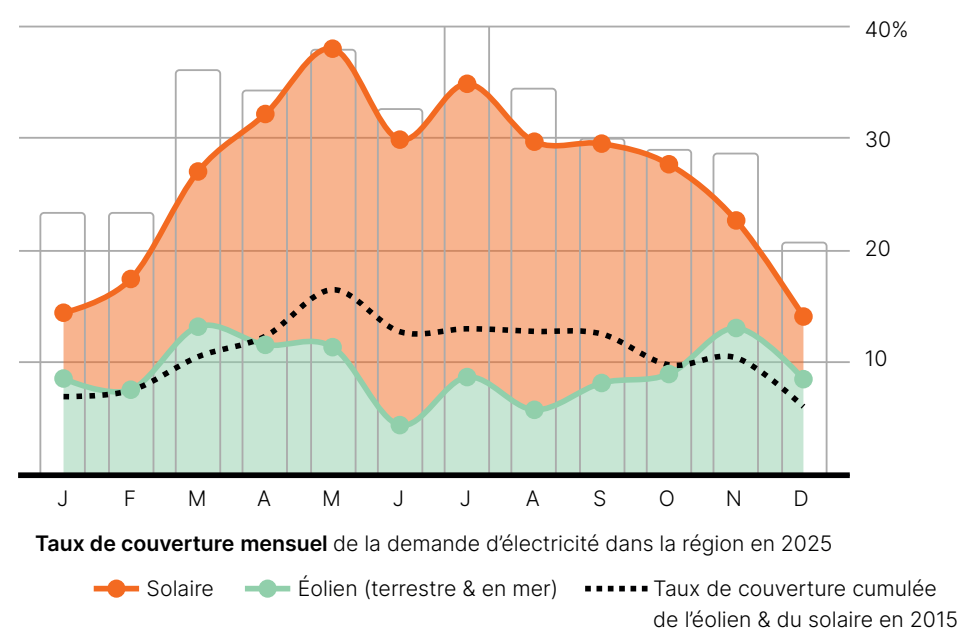
RTE - via analysesetdonnees.rte-france.com & ODRÉ, Données régionales sur le parc installé | Production régionale mensuelle d'électricité par filière | Facteurs de charge et taux de couverture régionaux mensuels des énergies renouvelables
SDES, Tableaux de bord éolien et solaire (T1 2017 - T2 2026) | Estimation de l'empreinte carbone de la France entre 1990 et 2024 (8,2 tCO2e/personne/an en 2024).
Enedis, Projets d'installation de production à la fin du T2 2026.

Suffisamment de courant pour couvrir autour de

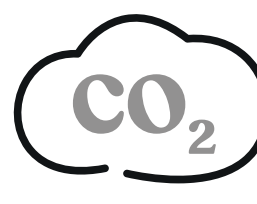


25 %

de la demande électrique annuelle de la région



Autant d'électricité décarbonée qui a remplacé - en France & chez nos voisins européens - la combustion d'énergies fossiles - gaz, fioul, charbon - dans des centrales électriques thermiques soit au moins



3,6 millions tonnes de CO₂ évitées



comparable à l'empreinte carbone de



430 000 Français chaque année

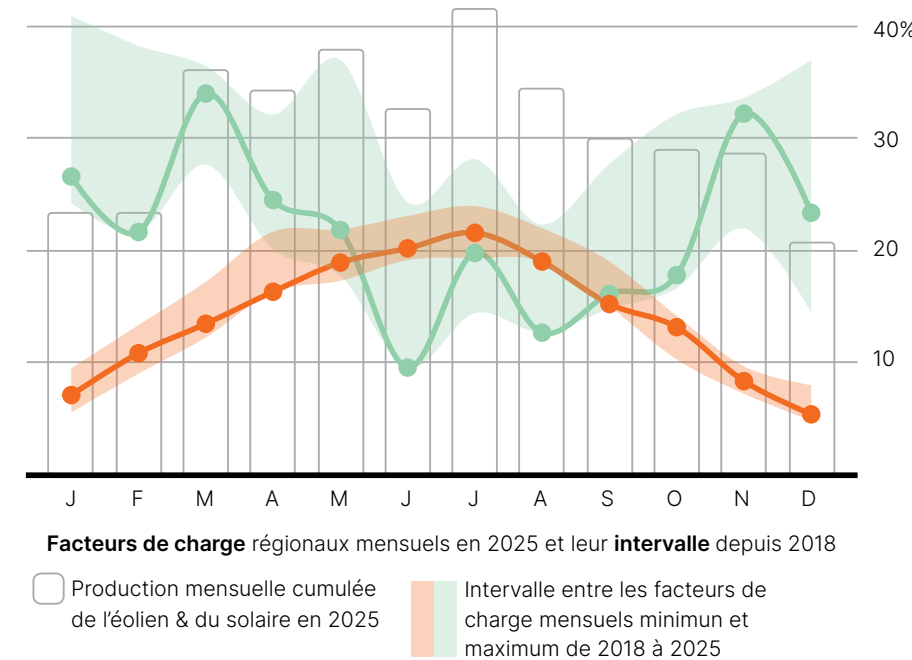
Facteurs de charge annuels régionaux en 2025



14,1%



21,7%



Autant d'électricité décarbonée qui a remplacé - en France & chez nos voisins européens - la combustion d'énergies fossiles - gaz, fioul, charbon - dans des centrales électriques thermiques soit au moins



1,5 milliard m³ de gaz économisés



réduisant la facture de nos importations de gaz de

-560 millions € environ en 2025



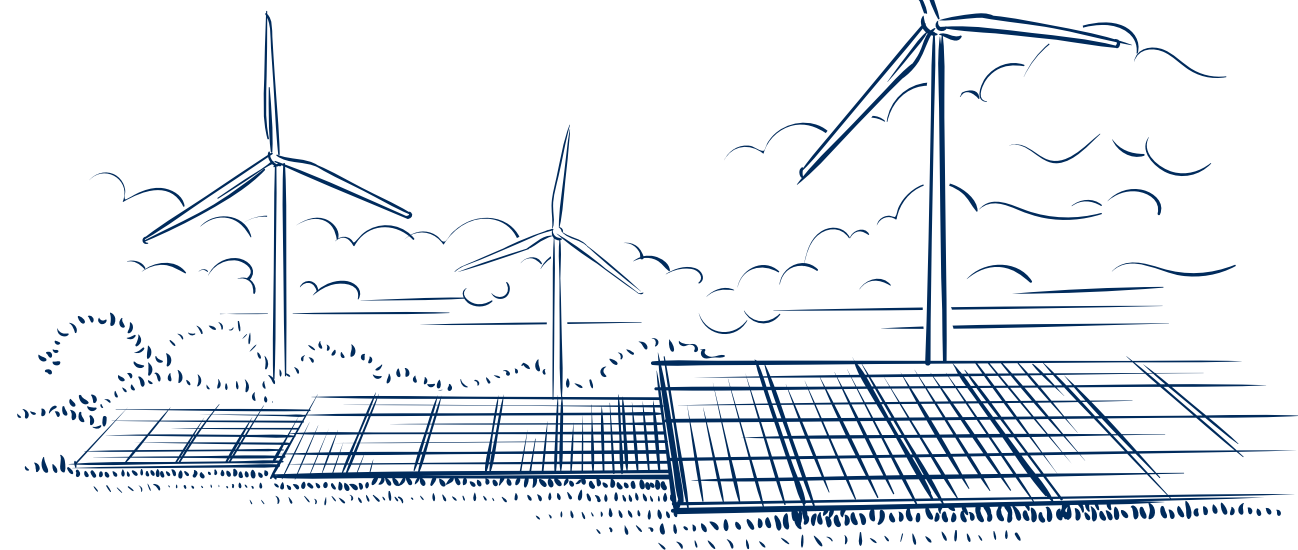
Équivalence en demande annuelle résidentielle calculée à partir d'une consommation annuelle moyenne de 4 245 kWh/foyer/an (Ademe, 2026) et de 2,14 personnes/foyer (Insee, 2022).

Équivalence en distance parcourue calculée à partir d'une consommation moyenne de 19 Wh/km pour les véhicules électriques (Car Leasing de l'Ademe) et d'un tiers de perte entre la production électrique & la transmission du véhicule (Ember).

Émissions carbone évitées calculées dans l'hypothèse où l'électricité générée par les éoliennes et panneaux solaires aurait été remplacée par la production de centrales à cycle combiné gaz (CCG), le moins émetteur des modes de production fossiles.
Volume de gaz économisés et montant des importations économisées calculés à partir d'un rendement énergétique des centrales CCG de 60%, d'un PCI moyen du gaz fossile de 10,5 kWh/m³ et du prix moyen du gaz en 2025 sur le principal hub d'échange européen (36 €/MWh).

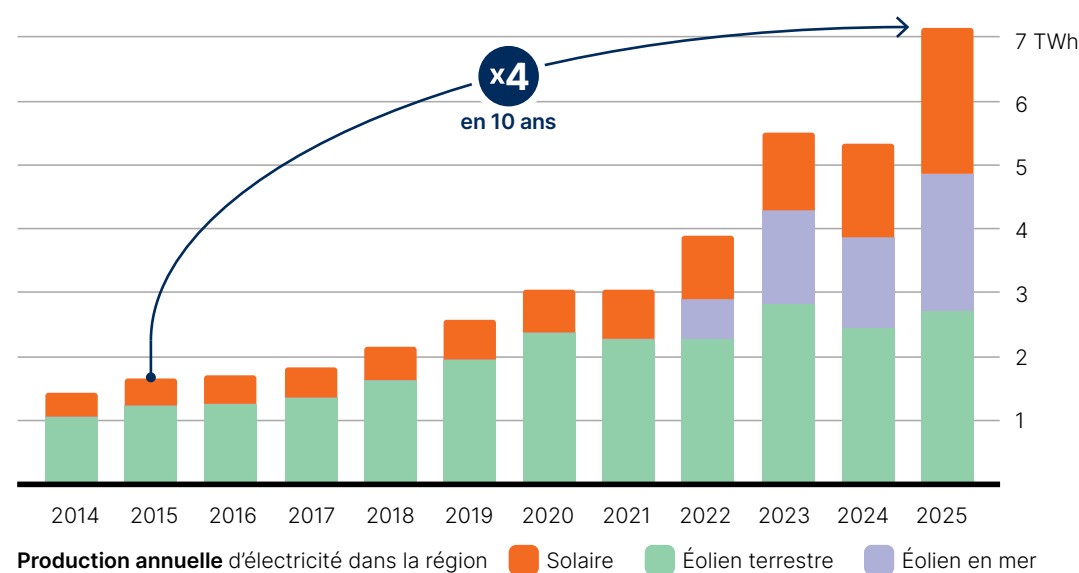
la météo des renouvelables

EN PAYS DE LA LOIRE



En 2025, les éoliennes & panneaux solaires de la région ont généré

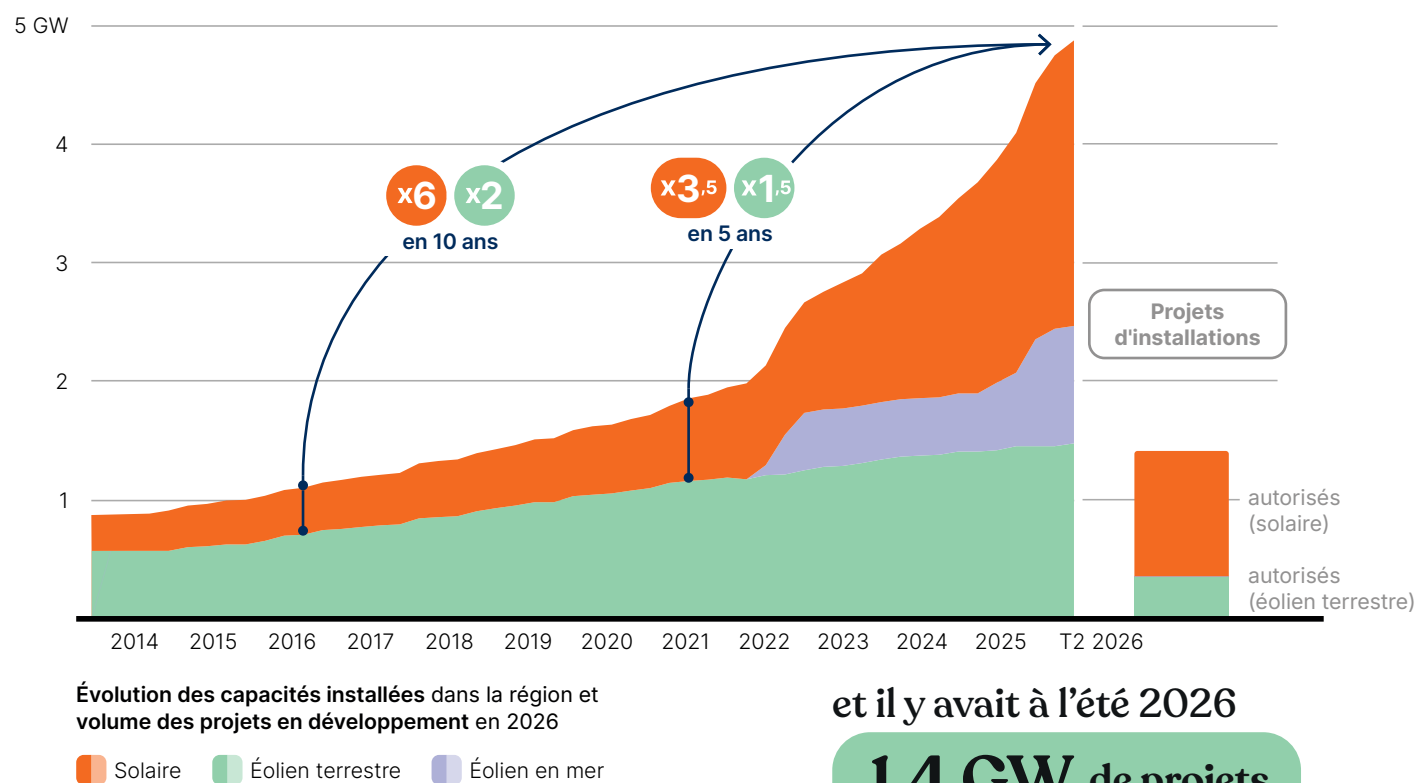
7,1 TWh



En juin 2026, les puissances éolienne & solaire installées dans la région étaient de

2,4 GW 1,5 GW 1 GW

soit une capacité cumulée de 1230 W/habitant



et il y avait à l'été 2026

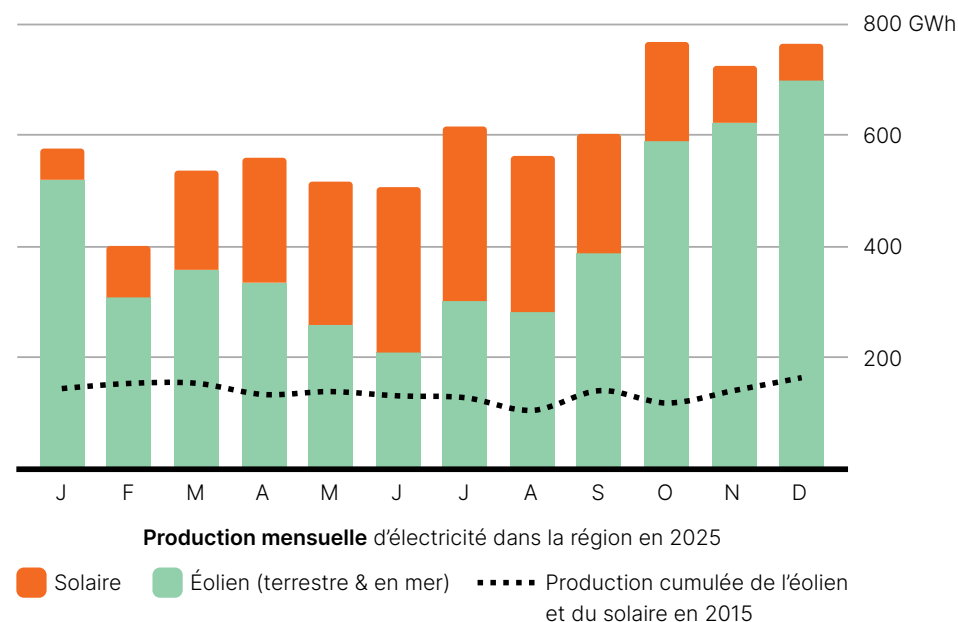
1,4 GW de projets

solaires et éoliens terrestres déjà autorisés



En passant de 1,6 à 7,1 TWh en une décennie, la production éolienne & solaire a quadruplé !

7,1 milliards de kWh, c'est l'équivalent de toute l'électricité consommée chaque année par les départements de la Mayenne et de la Vendée



Assez pour satisfaire les besoins en électricité - en moyenne, eau chaude & chauffage inclus - durant un an de plus de



3,6 millions habitants en France



l'équivalent de 630 000 tours du monde en véhicule électrique

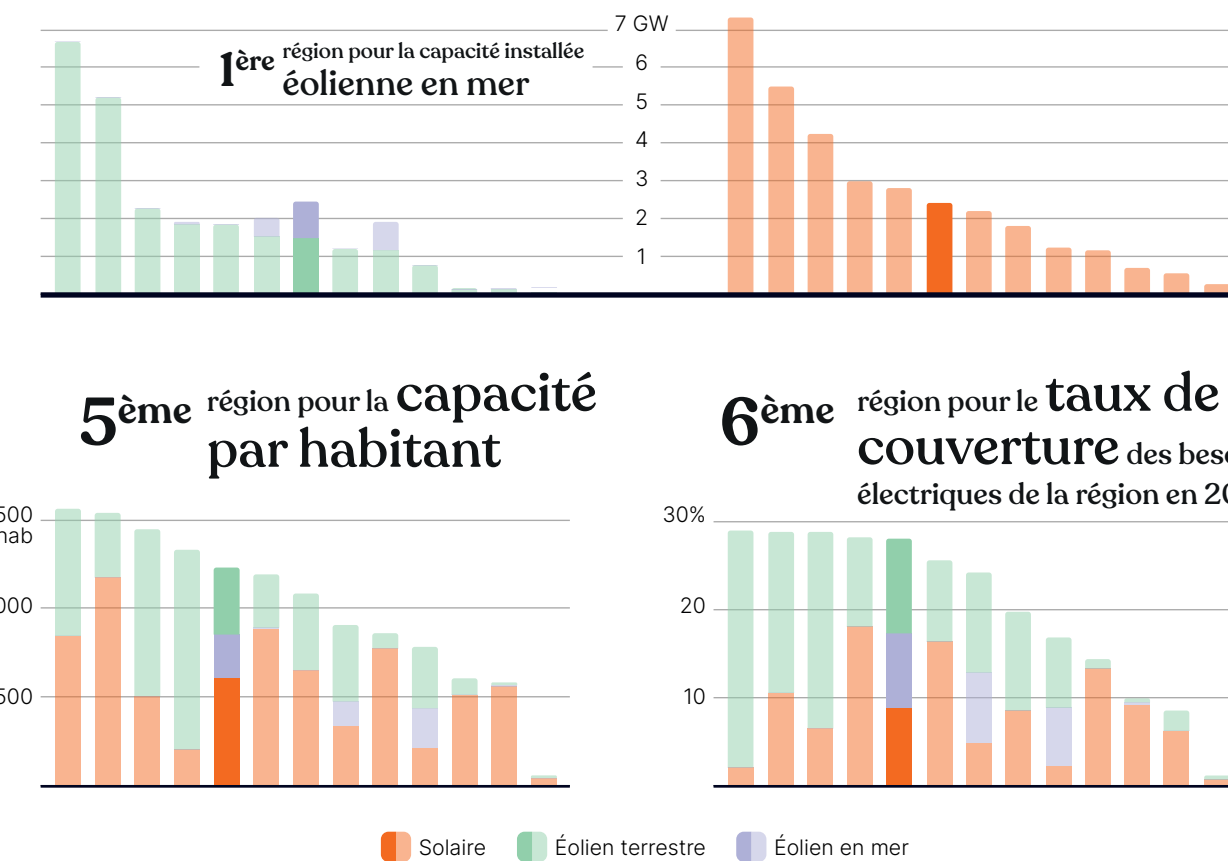
SOURCES

RTE - via analysesetdonnees.rte-france.com & ODRÉ, Données régionales sur le parc installé | Production régionale mensuelle d'électricité par filière | Facteurs de charge et taux de couverture régionaux mensuels des énergies renouvelables
SDES, Tableaux de bord éolien et solaire (T1 2017 - T2 2026) | Estimation de l'empreinte carbone de la France entre 1990 et 2024 (8,2 tCO2e/personne/an en 2024).
Enedis, Projets d'installation de production à la fin du T2 2026.

Agence ORE, Enedis, RTE, SER, Panoramas de l'électricité renouvelable (2014 - 2025).
Agence ORE et gestionnaires de réseaux d'électricité et de gaz - via ODRÉ, Consommation annuelle d'électricité et gaz par région | département | EPCI (données de 2024).
ADEME, Base Carbone | Impact CO2 | Panel Usages électro-domestiques, Année 6, 2026.
Insee, Estimation de la population au 1er janvier 2026 | Taille des ménages, 2023.
Commission européenne, Quarterly report on European gas markets (Q1-Q4 2025).

7^{ème} région pour la capacité installée éolienne terrestre

6^{ème} région pour la capacité installée photovoltaïque

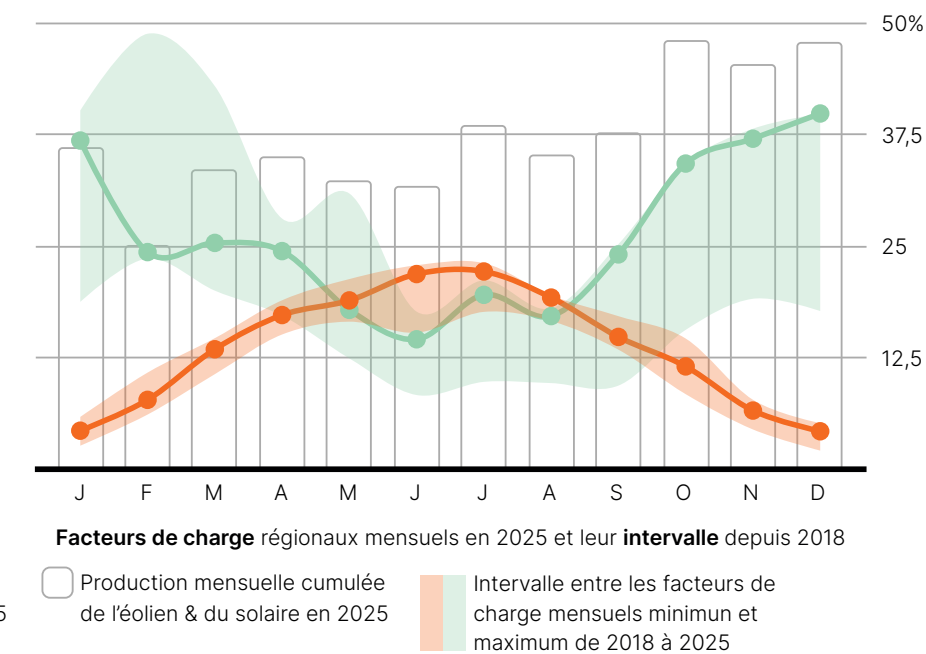
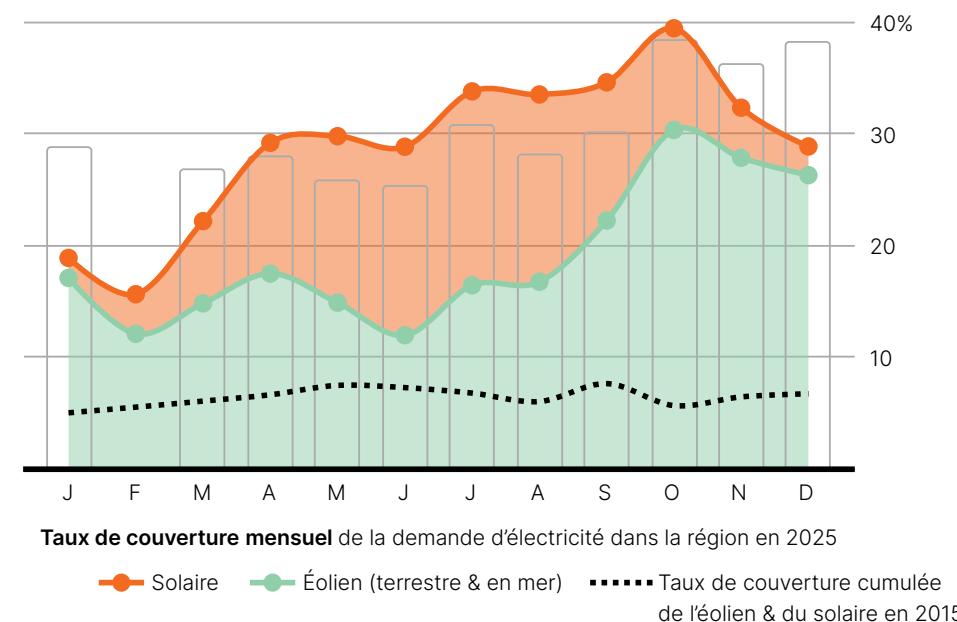


Suffisamment de courant pour couvrir autour de

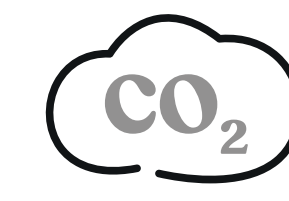
28 % de la demande électrique annuelle de la région

Facteurs de charge annuels régionaux en 2025

13,6% 21,8% 35,8%



Autant d'électricité décarbonée qui a remplacé - en France & chez nos voisins européens - la combustion d'énergies fossiles - gaz, fioul, charbon - dans des centrales électriques thermiques soit au moins



2,8 millions tonnes de CO2 évitées



comparable à l'empreinte carbone de 340 000 Français chaque année



1,1 milliard m³ de gaz économisés

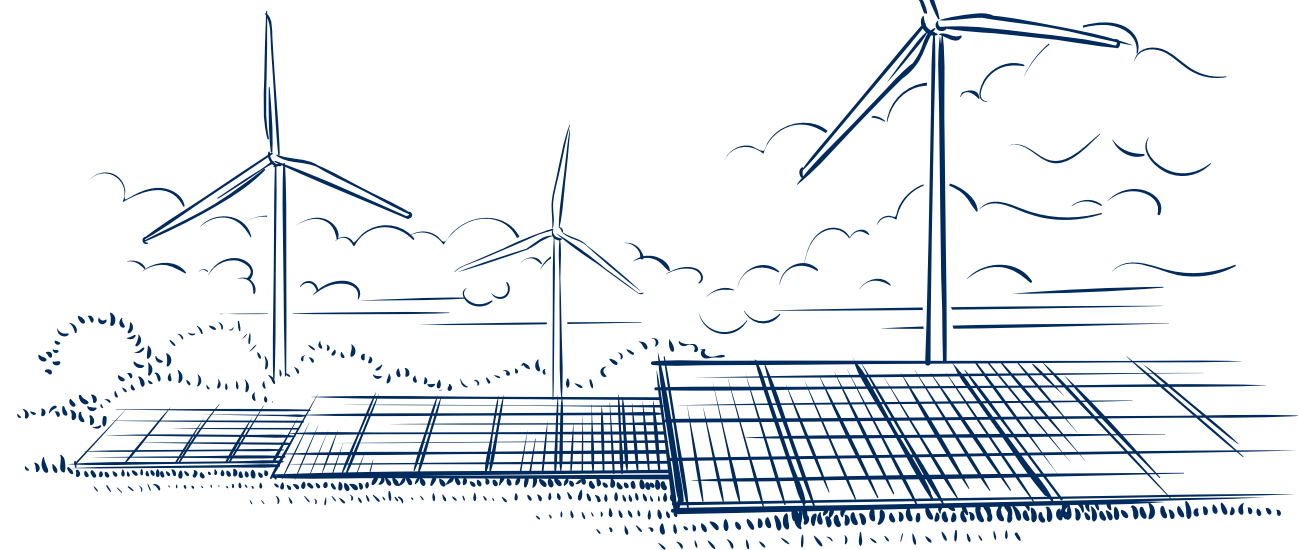
réduisant la facture de nos importations de gaz de

-430 millions € environ en 2025

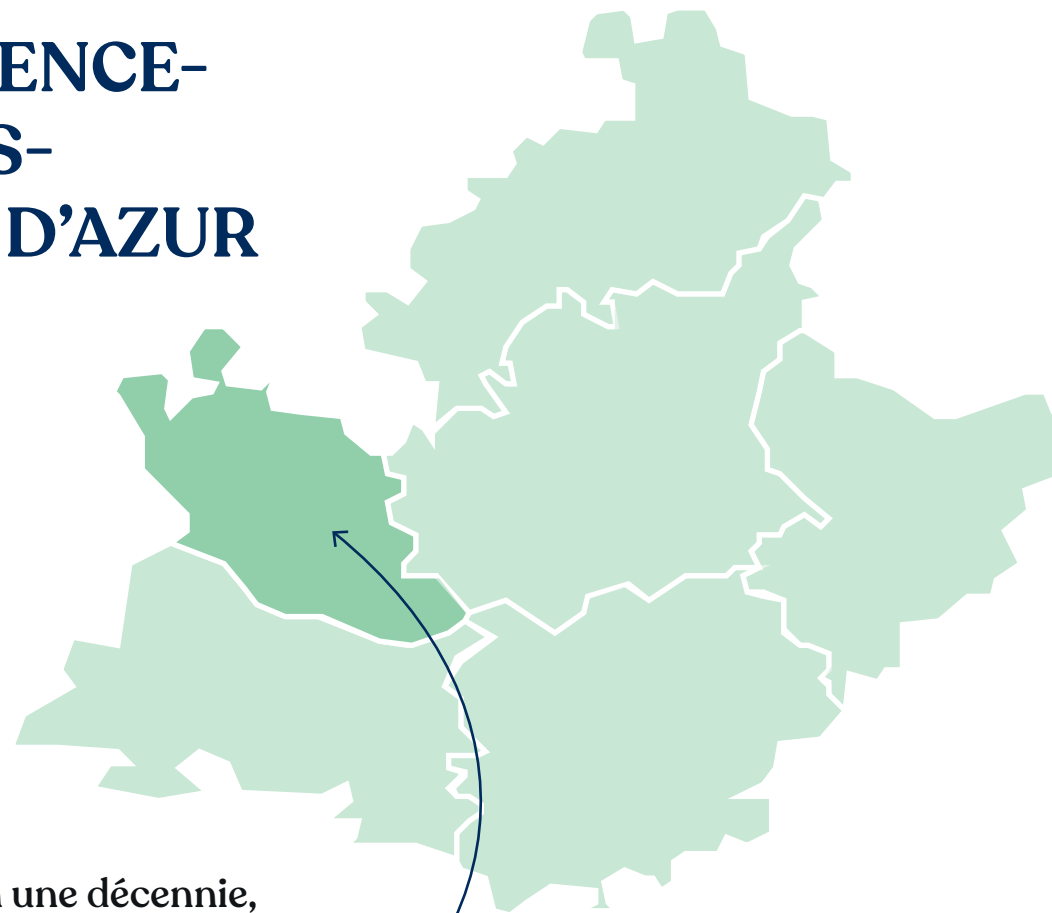
Émissions carbone évitées calculées dans l'hypothèse où l'électricité générée par les éoliennes et panneaux solaires aurait été remplacée par la production de centrales à cycle combiné gaz (CCG), le moins émetteur des modes de production fossiles.
Volume de gaz économisés et montant des importations économisées calculés à partir d'un rendement énergétique des centrales CCG de 60%, d'un PCI moyen du gaz fossile de 10,5 kWh/m³ et du prix moyen du gaz en 2025 sur le principal hub d'échange européen (36 €/MWh).

Équivalence en demande annuelle résidentielle calculée à partir d'une consommation annuelle moyenne de 4 245 kWh/foyer/an (Ademe, 2026) et de 2,14 personnes/foyer (Insee, 2022).
Équivalence en distance parcourue calculée à partir d'une consommation moyenne de 19 Wh/km pour les véhicules électriques (Car Leasing de l'Ademe) et d'un tiers de perte entre la production électrique & la transmission du véhicule (Ember).

la météo des renouvelables

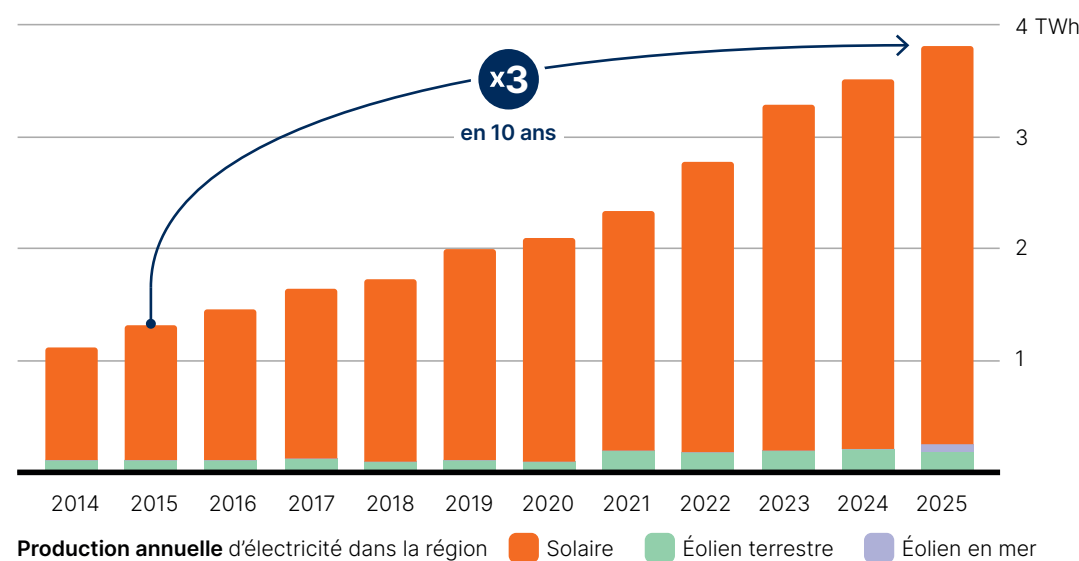


EN RÉGION SUD PROVENCE- ALPES- CÔTE D'AZUR



En 2025, les éoliennes & panneaux solaires de la région ont généré

3,8 TWh



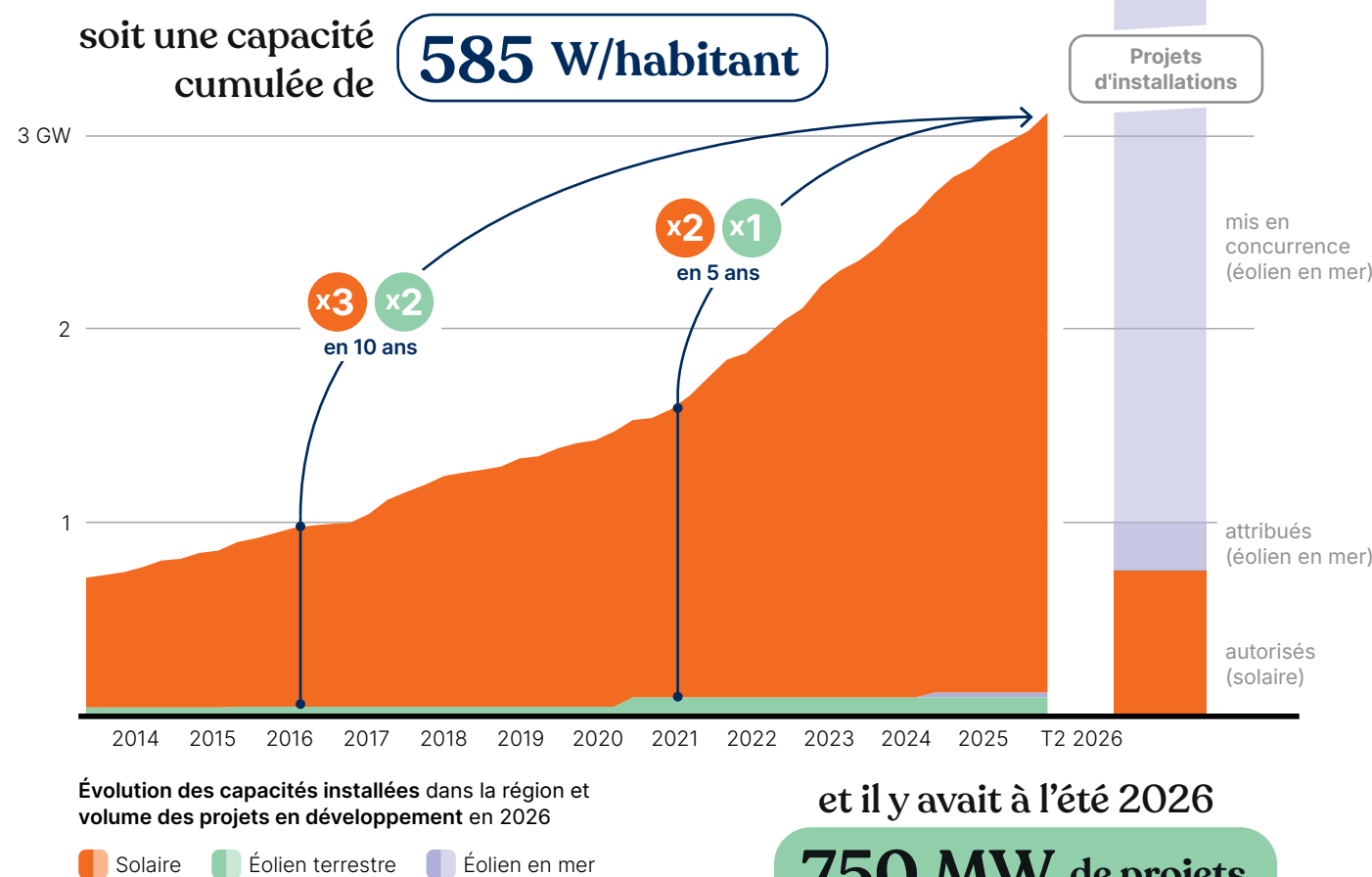
En passant de 1,3 à 3,8 TWh en une décennie, la production éolienne & solaire a triplé !

3,8 milliards de kWh, c'est davantage que toute l'électricité consommée chaque année par le département du Vaucluse (3,5 TWh/an)

En juin 2026, les puissances éolienne & solaire installées dans la région étaient de

3 GWc **97 MW** **25 MW**

soit une capacité cumulée de **585 W/habitant**



et il y avait à l'été 2026

750 MW de projets

solaires déjà autorisés

et **250 MW** d'éolien en mer déjà attribués ainsi que **2,7 GW** mis en concurrence



Assez pour satisfaire les besoins en électricité - en moyenne, eau chaude & chauffage inclus - durant un an de près de



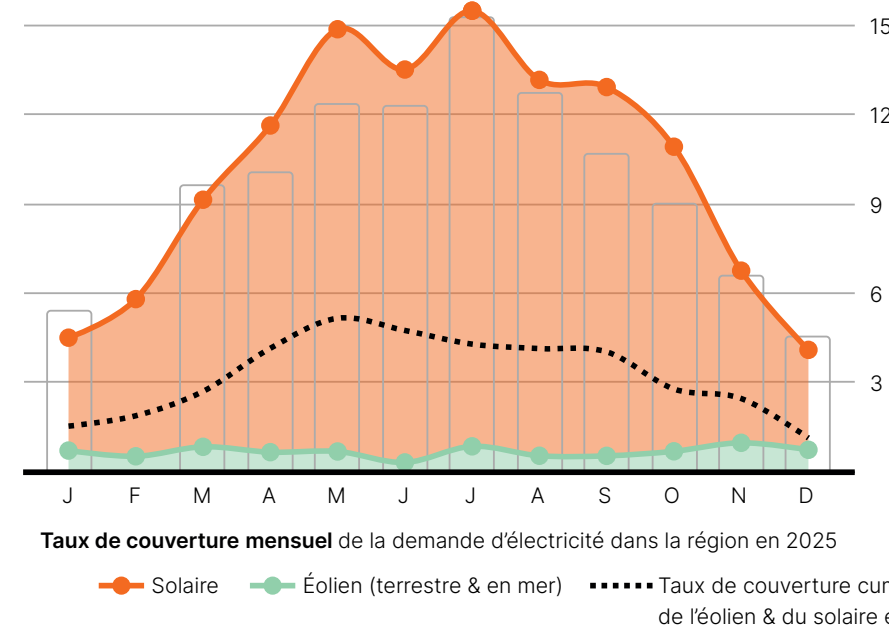
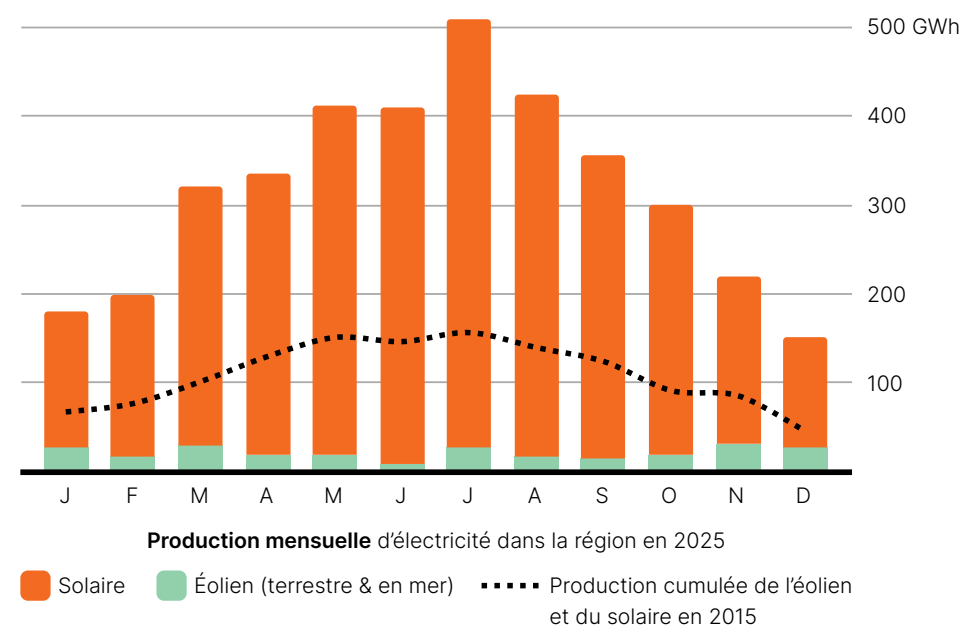
1,9 million habitants en France



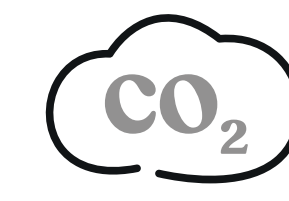
l'équivalent de

340 000 tours du monde en véhicule électrique

Suffisamment de courant pour couvrir autour de **10 %** de la demande électrique annuelle de la région



Autant d'électricité décarbonée qui a remplacé - en France & chez nos voisins européens - la combustion d'énergies fossiles - gaz, fioul, charbon - dans des centrales électriques thermiques soit au moins

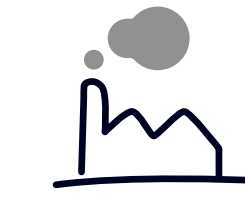


1,4 million tonnes de CO₂ évitées



comparable à l'empreinte carbone de

175 000 Français chaque année

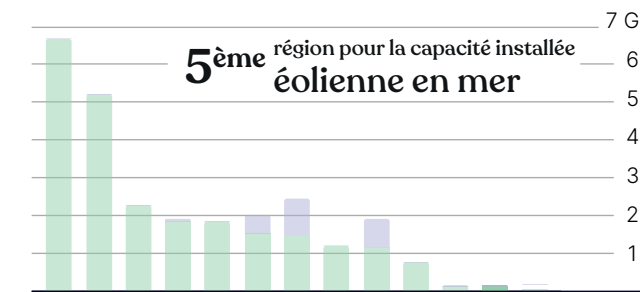


600 millions m³ de gaz économisés

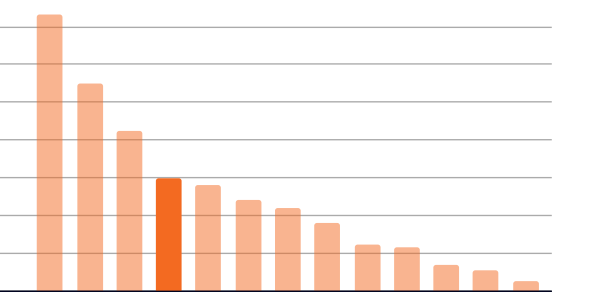
réduisant la facture de nos importations de gaz de

-230 millions € environ en 2025

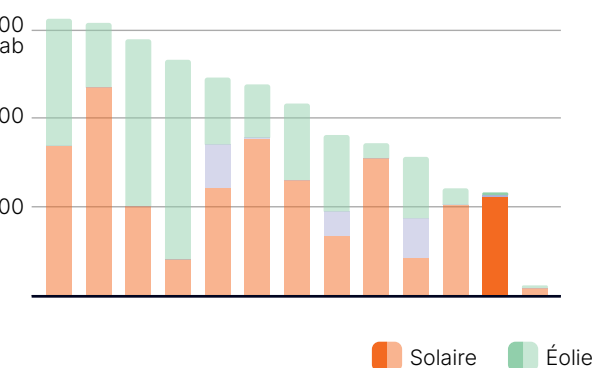
12^{ème} région pour la capacité installée éolienne terrestre



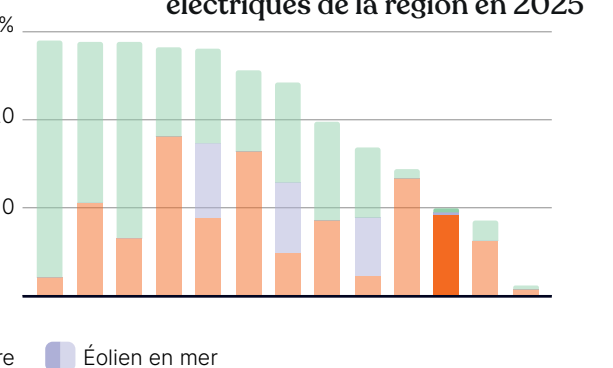
4^{ème} région pour la capacité installée photovoltaïque



12^{ème} région pour la capacité par habitant



11^{ème} région pour le taux de couverture des besoins électriques de la région en 2025



SOURCES

RTE - via analysesetdonnees.rte-france.com & ODRÉ, Données régionales sur le parc installé | Production régionale mensuelle d'électricité par filière | Facteurs de charge et taux de couverture régionaux mensuels des énergies renouvelables
SDES, Tableaux de bord éolien et solaire (T1 2017 - T2 2026) | Estimation de l'empreinte carbone de la France entre 1990 et 2024 (8,2 tCO₂eq/personne/an en 2024).
Enedis, Projets d'installation de production à la fin du T2 2026.

Agence ORE, Enedis, RTE, SER, Panoramas de l'électricité renouvelable (2014 - 2025).
Agence ORE et gestionnaires de réseaux d'électricité et de gaz - via ODRÉ, Consommation annuelle d'électricité et gaz par région | département | EPCI (données de 2024).
ADEME, Base Carbone | Impact CO₂ | Panel Usages électro-domestiques, Année 6, 2026.
Insee, Estimation de la population au 1^{er} janvier 2026 | Taille des ménages, 2023.
Commission européenne, Quarterly report on European gas markets (Q1-Q4 2025).

Émissions carbone évitées calculées dans l'hypothèse où l'électricité générée par les éoliennes et panneaux solaires aurait été remplacée par la production de centrales à cycle combiné gaz (CCG), le moins émetteur des modes de production fossiles.
Volume de gaz économisés et montant des importations économisées calculés à partir d'un rendement énergétique des centrales CCG de 60%, d'un PCI moyen du gaz fossile de 10,5 kWh/m³ et du prix moyen du gaz en 2025 sur le principal hub d'échange européen (36 €/MWh).

Équivalence en demande annuelle résidentielle calculée à partir d'une consommation annuelle moyenne de 4 245 kWh/foyer/an (Ademe, 2026) et de 2,14 personnes/foyer (Insee, 2022).
Équivalence en distance parcourue calculée à partir d'une consommation moyenne de 19 Wh/km pour les véhicules électriques (Car Leasing de l'Ademe) et d'un tiers de perte entre la production électrique & la transmission du véhicule (Ember).