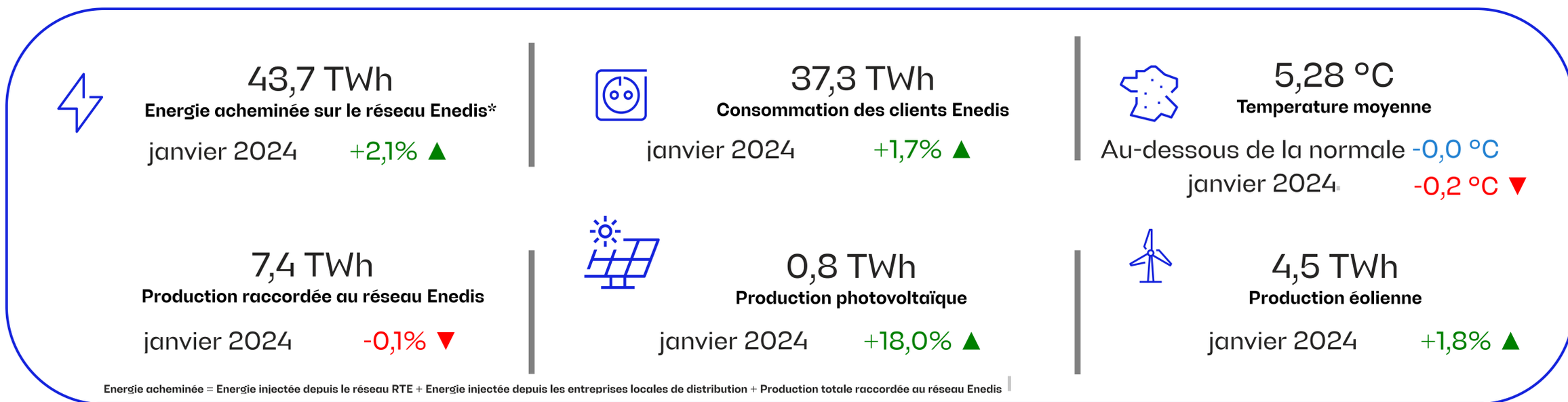


Synthèse du mois de janvier 2025



Avec un écart moyen de **0 °C par rapport à la normale**, le climat du mois de janvier 2025 a été un peu moins chaud que celui de janvier 2024 (+0,2 °C par rapport à la normale).



Dans ce contexte de climat plus frais, on observe une **hausse de la consommation globale (+1,7 %)** par rapport à janvier 2024, répartie par secteur comme suit :

- entreprises : +0,9 %**
- professionnels : +1,8 %**
- résidentiels : +2,2 %**



Malgré une **croissance du parc installé global (+13,3 %)**, janvier 2025 est marqué par **une légère baisse la production totale de -0,1%**. La **production éolienne est en légère hausse (+1,8 %)** par rapport à janvier 2024.

Ce mois de janvier est également marqué par une croissance de 18% de la production photovoltaïque par rapport à janvier 2024 grâce à une évolution de la puissance photovoltaïque raccordée au réseau Enedis (+26,7%) .



Analyse Climatique janvier 2025

5,28 °C

Temperature moyenne du mois

Au-dessous de la normale -0,0 °C
Climat moins chaud que celui de janvier 2025

4,9° C

Ecart maximum

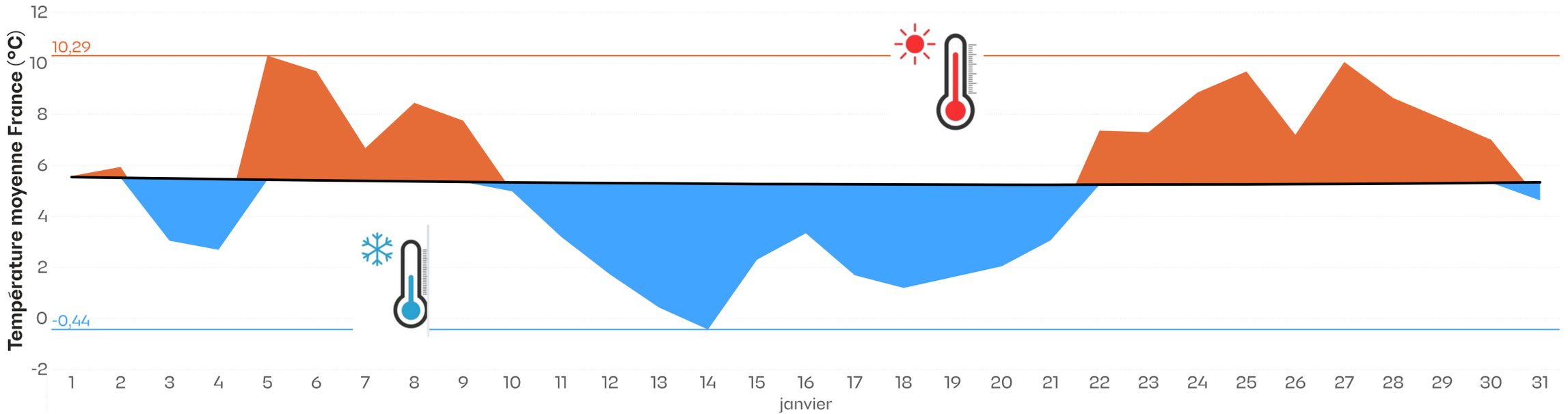
entre la température réalisée et la normale, observé le 05 janvier

-0,7% (-0,25 TWh)

Impact Climatique

Sous-consommation des clients par rapport à la normale.

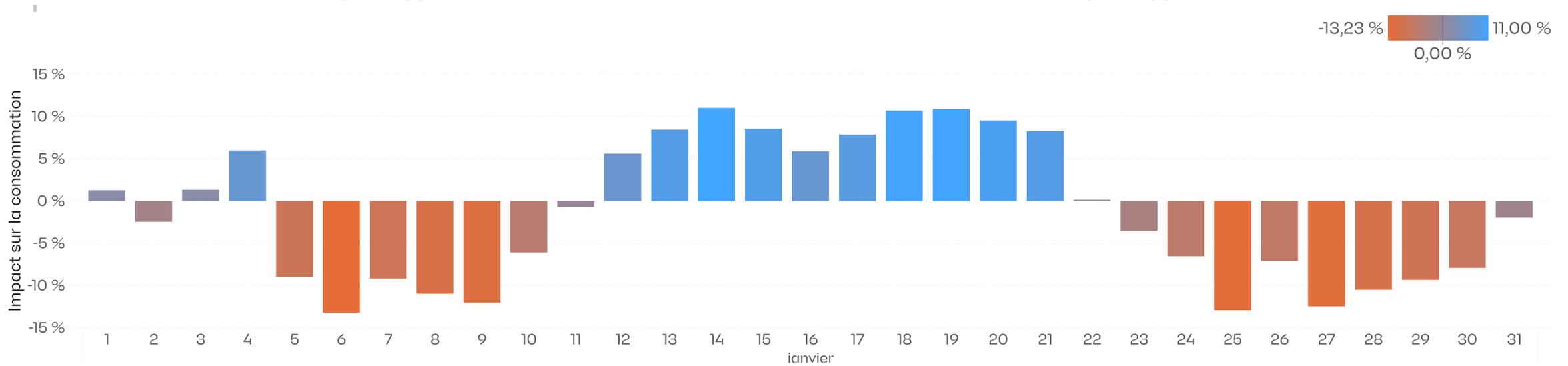
Aléa climatique de janvier 2025



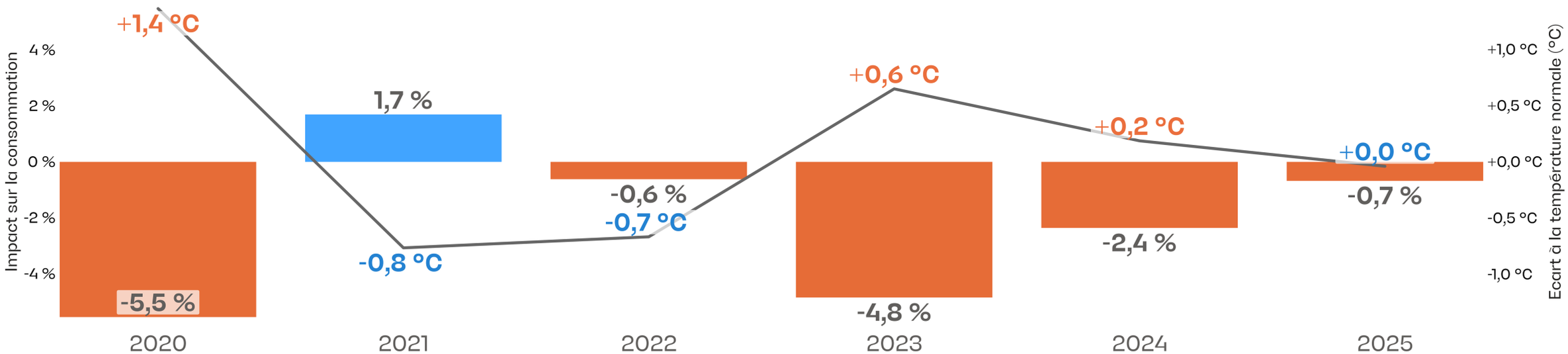
Impact du climat sur la consommation à la maille Enedis (Consommation + Soutirage net ELD + Pertes)

Climat chaud : Température au-dessus des normales
Sous consommation par rapport à la normale

Climat froid : Température en dessous des normales
Sur consommation par rapport à la normale

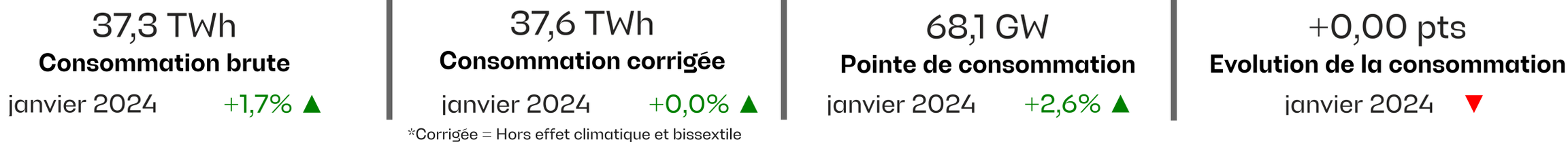


Écarts moyens à la température normale et impacts climatiques des mois de janvier



Analyse de la Consommation de janvier 2025

Consommation totale



La consommation totale brute du mois de janvier 2025, comprenant l'effet météo, est en hausse de **+1,7 %**, soit **+0,6 TWh** par rapport à janvier 2024. Cette variation de consommation est composée essentiellement par les effets climatiques (**+1,67%**).

Elle se distingue par secteur de la manière suivante:

- +0,9 % pour les entreprises**
- +1,8 % pour les professionnels**
- +2,2 % pour les résidentiels**

Indicateur d'évolution de la consommation

Afin d'identifier l'impact global d'effets structurels indépendants du climat tels que l'évolution des usages électriques, la rénovation des bâtiments, l'utilisation plus sobre du chauffage, l'autoconsommation ou encore la situation macro-économique, la consommation corrigée du climat de janvier 2025 est comparée à celle de janvier 2022 avant la crise de l'énergie qui a marqué une rupture.

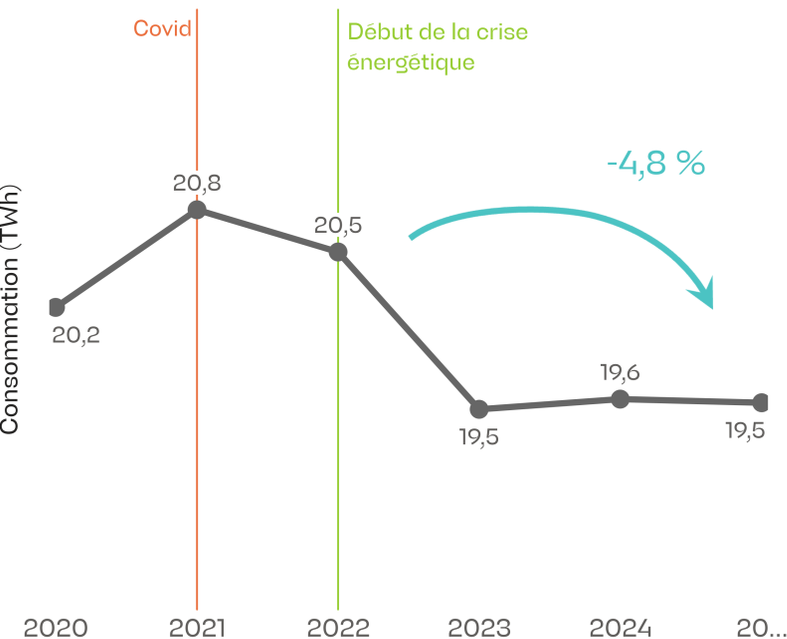
Cette baisse est de -5,6% sur la consommation totale et se répartit par segment comme suit :



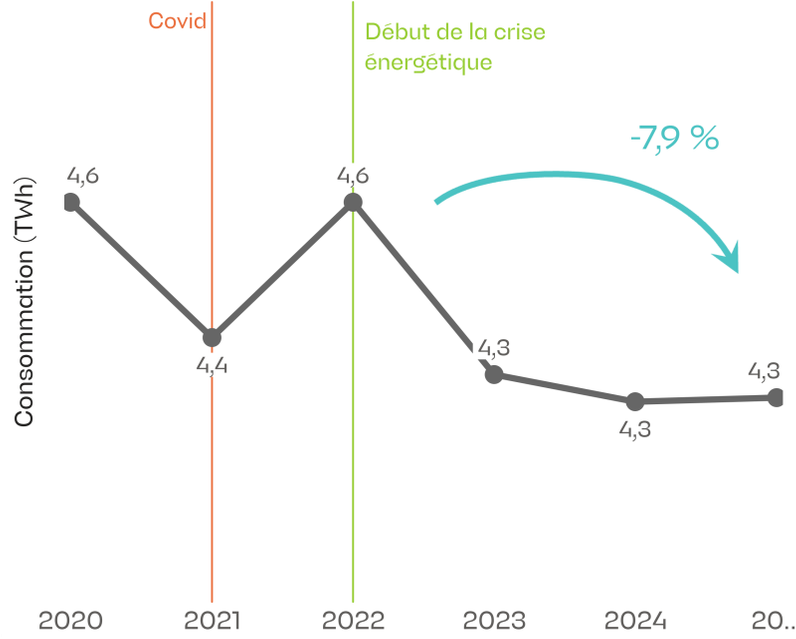
Dynamiques des consommations corrigées des mois de janvier

*Corrigée = Hors effet climatique et bissextile

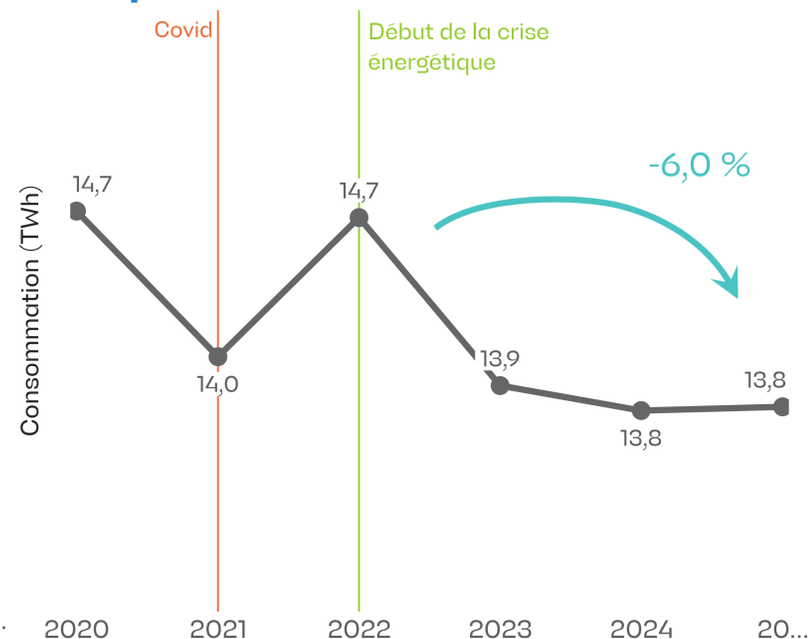
Résidentiels



Professionnels



Entreprises



Production décentralisée de janvier 2025

Toutes filières



Eolien

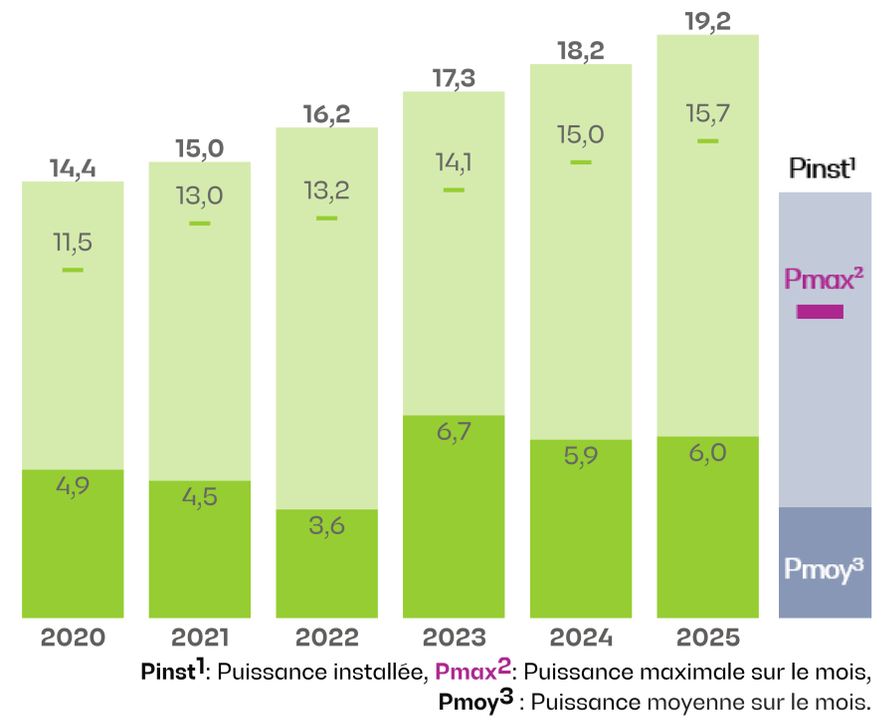


La production éolienne de ce mois de janvier est en hausse de +5,3% par rapport à janvier 2024. Cela s'explique par des **conditions de vent plus favorables (+4,2%)** et une **puissance de raccordée toujours en hausse (+1GW installé par rapport à janvier 2024)**.

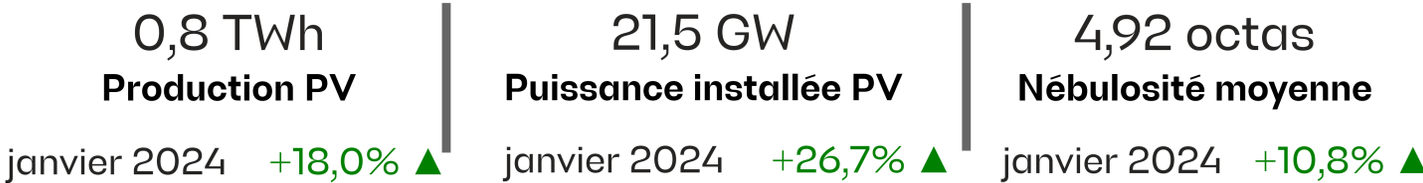
Production éolienne et vent mesuré



Dynamique de la production éolienne en janvier (GW)

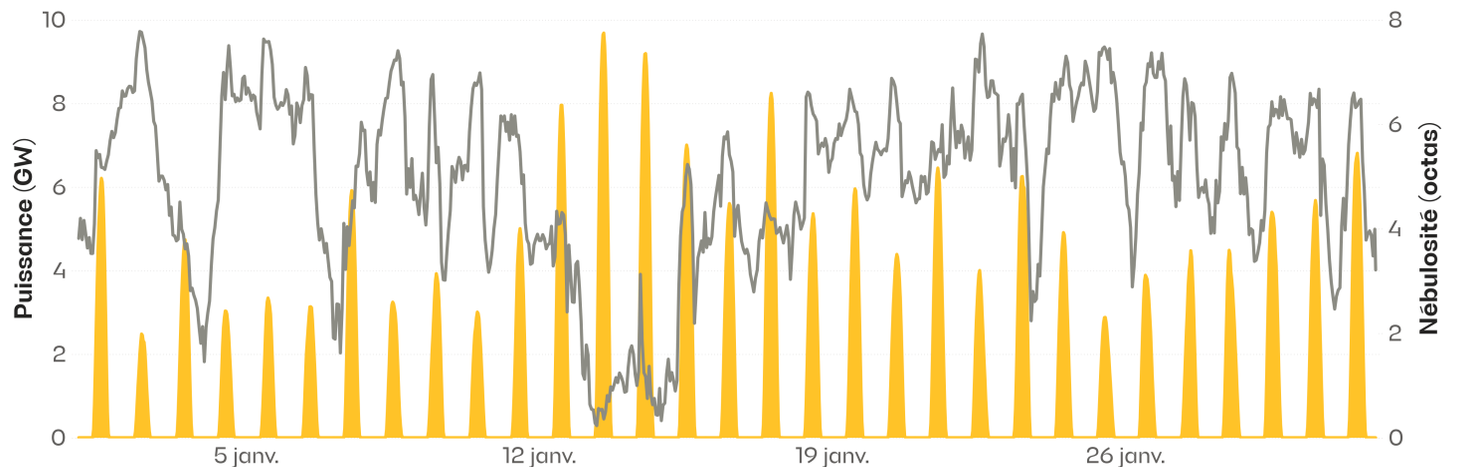


Photovoltaïque



Malgré des conditions d'ensoleillement moins favorables, la production PV de janvier 2025 est en hausse de 18% par rapport à janvier 2024. Cela s'explique par une forte **augmentation du parc PV (+26,7% de puissance raccordée au réseau Enedis)**.

Production PV et nébulosité mesurée



Dynamique de la production photovoltaïque en janvier (GW)

