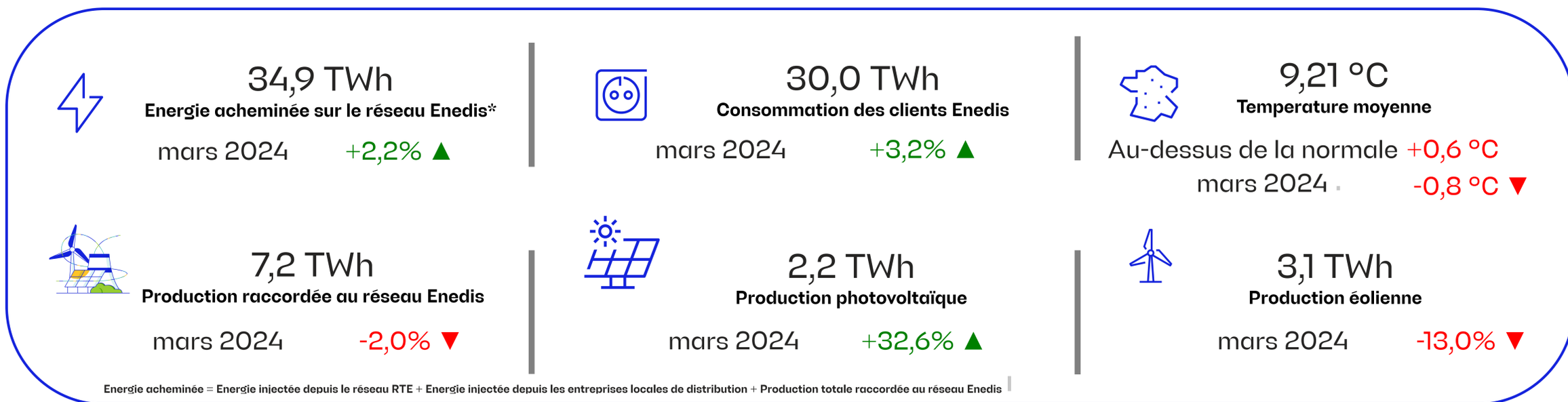


Synthèse du mois de mars 2025



Avec un écart moyen de **+0,6 °C par rapport à la normale**, le climat du mois de mars 2025 a été un peu moins chaud que celui de mars 2024 (+1,4 °C par rapport à la normale).



Dans ce contexte de climat plus frais, on observe une **hausse de la consommation globale (+2,2 %)** par rapport à mars 2024, répartie par secteur comme suit :

- entreprises : +1,7 %**
- professionnels : +2,0 %**
- résidentiels : +5,0 %**



Malgré une **croissance du parc installé global raccordé au réseau Enedis (+13,3 %)**, mars 2025 est marqué par **baisse la production totale de -2,0%**. La **production éolienne est en forte baisse (-13,0 %)** par rapport à mars 2024.

Ce mois de mars est également marqué par **une croissance de 32,6 % de la production photovoltaïque** par rapport à mars 2024 grâce à une évolution de la puissance photovoltaïque raccordée au réseau Enedis (+27,7%) et des conditions météorologiques favorables.



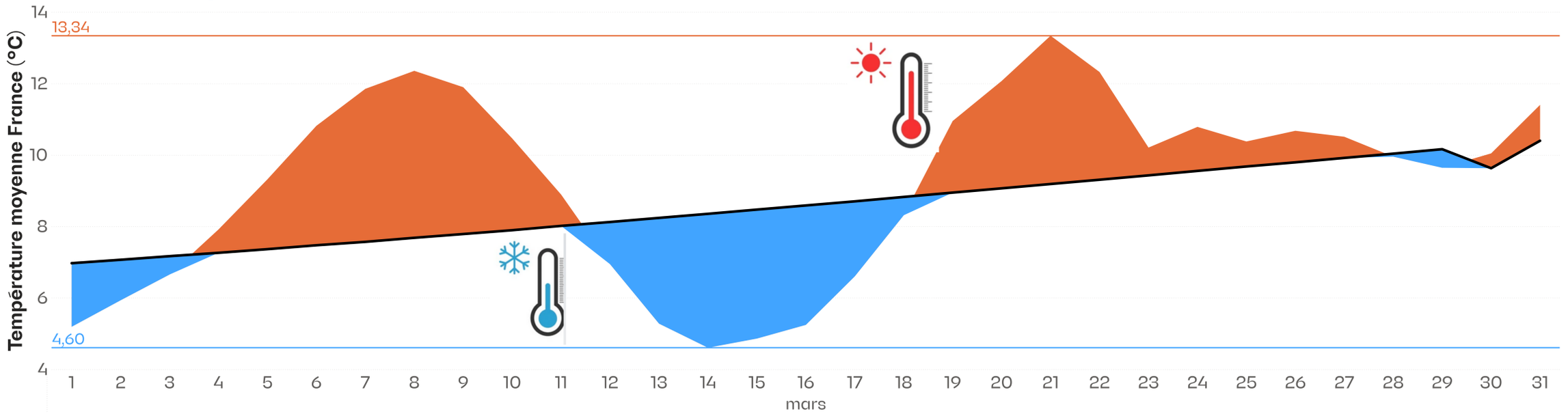
Analyse Climatique mars 2025

9,21 °C
Temperature moyenne du mois
 Au-dessus de la normale **+0,6 °C**
 Climat moins chaud que celui de mars 2025

4,7° C
Ecart maximum
 entre la température réalisée et la normale, observé le 08 mars

-3,5% (-1,06 TWh)
Impact Climatique
Sous-consommation des clients par rapport à la normale.

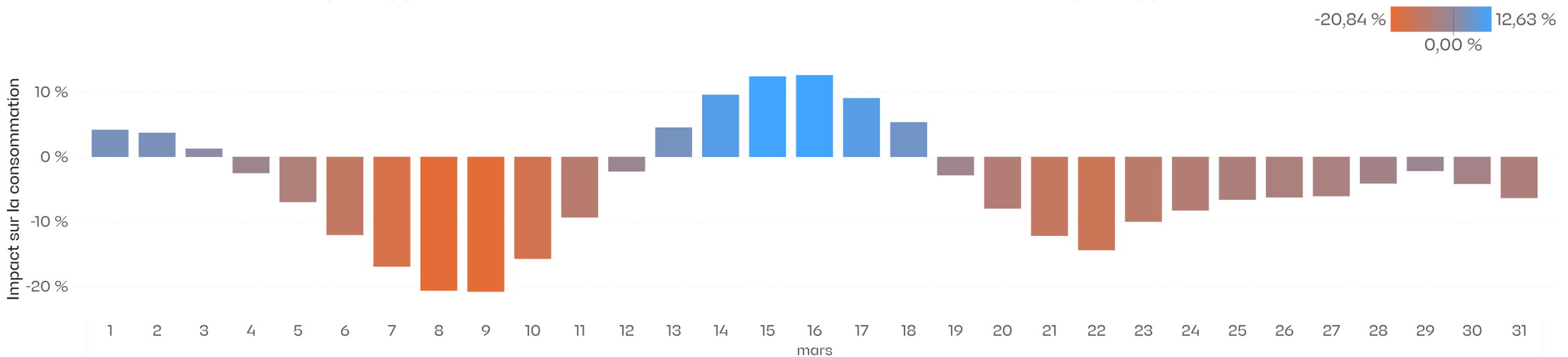
Aléa climatique de mars 2025



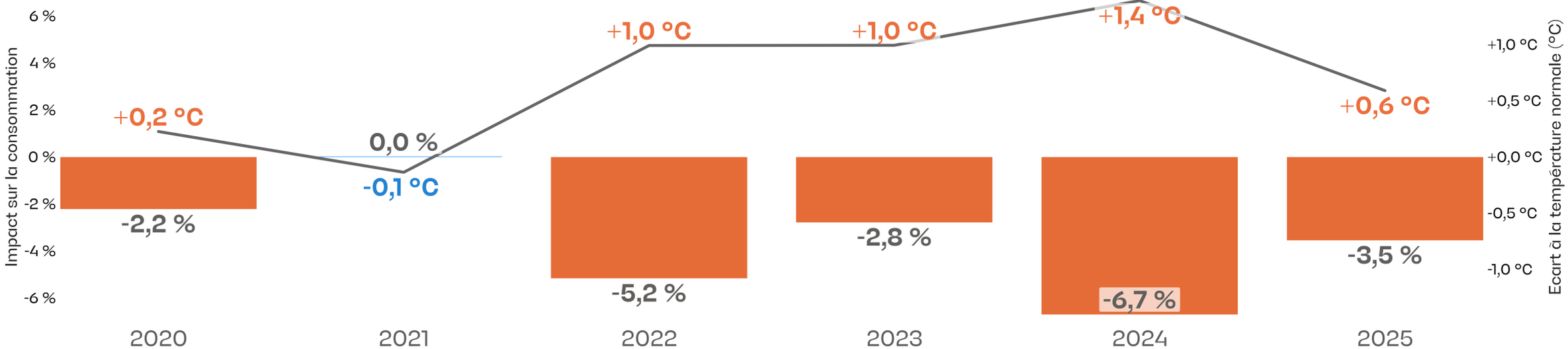
Impact du climat sur la consommation à la maille Enedis (Consommation + Soutirage net ELD + Pertes)

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



Ecart moyens à la température normale et impacts climatiques des mois de mars



Analyse de la Consommation de mars 2025

Consommation totale

30,0 TWh
Consommation brute
mars 2024 +3,2% ▲

31,0 TWh
Consommation corrigée
mars 2024 +0,2% ▲

54,0 GW
Pointe de consommation
mars 2024 +3,9% ▲

+0,17 pts
Evolution de la consommation
mars 2024 ▼

*Corrigée = Hors effet climatique et bissextile

La consommation totale globale des clients raccordé au réseau Enedis du mois de mars 2025, comprenant l'effet météo, est en hausse de +3,2 %, soit +0,9 TWh par rapport à mars 2024. Cette variation de consommation est composée par:
+3,0% lié aux effets climatique
+0,2% lié aux autres effets (effets calendaires, d'effacement,...)

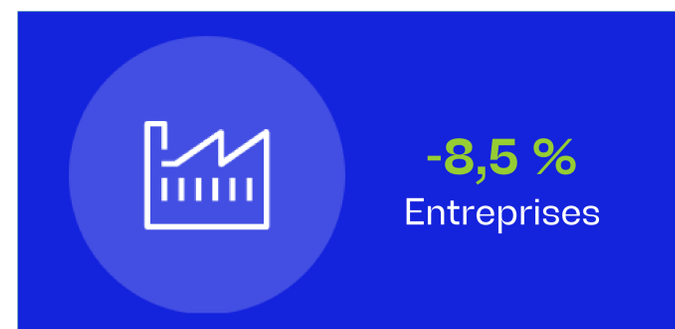
Elle se distingue par secteur de la manière suivante:

- +1,7 % pour les entreprises
- +2,0 % pour les professionnels
- +5,0 % pour les résidentiels

Evolution de la consommation par segments

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 mars 2025 est comparée à celle de mars 2022 avant la crise de l'énergie qui a marqué une rupture.

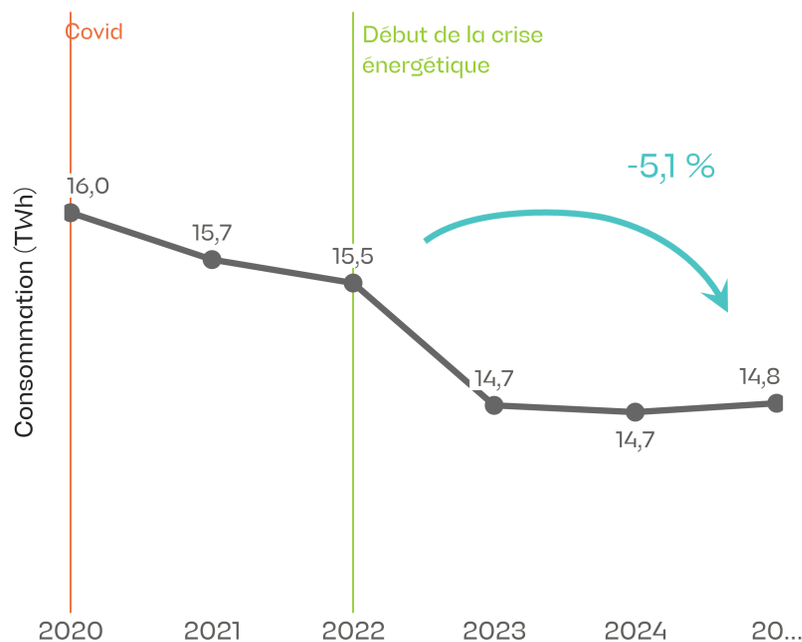
Cette baisse est de -6,9% sur la consommation totale et se répartit par segment comme suit :



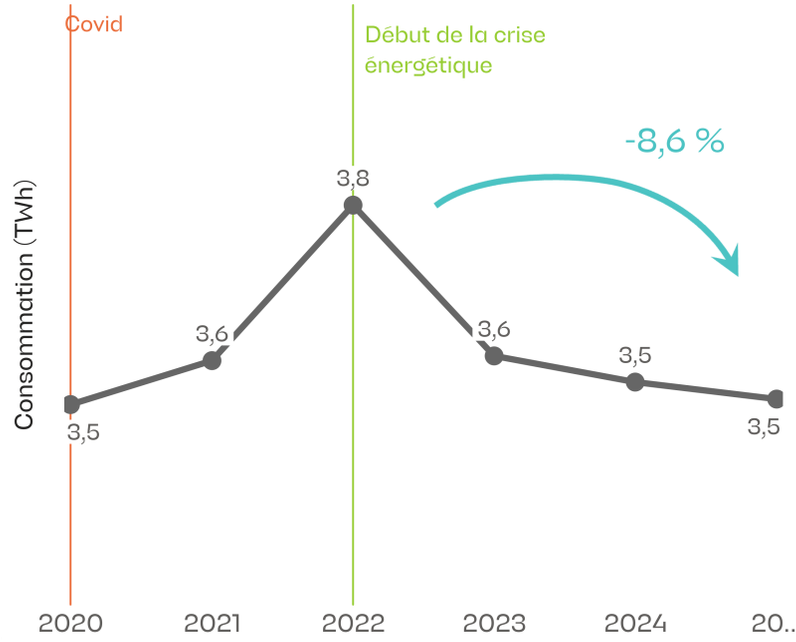
Dynamiques des consommations corrigées des mois de mars

*Corrigée = Hors effet climatique et bissextile

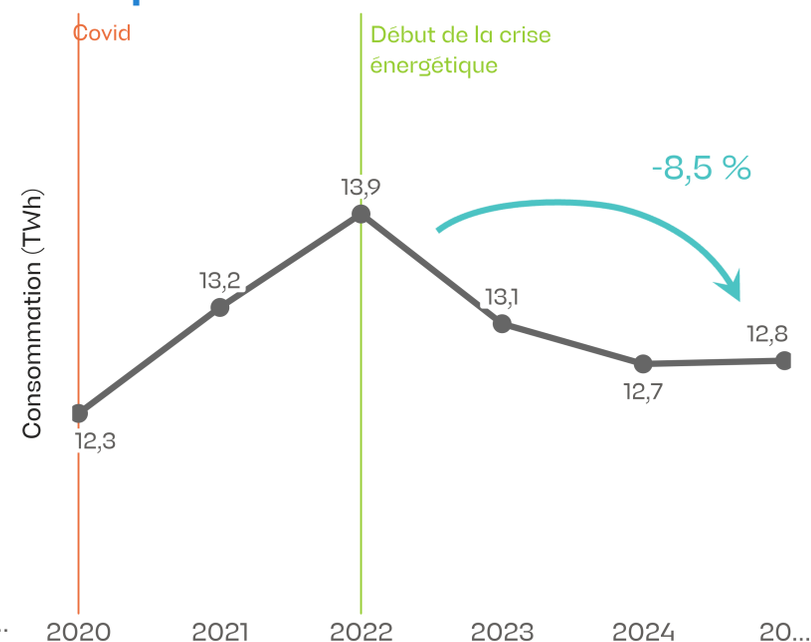
Résidentiels



Professionnels



Entreprises



Production décentralisée de mars 2025

Toutes filières

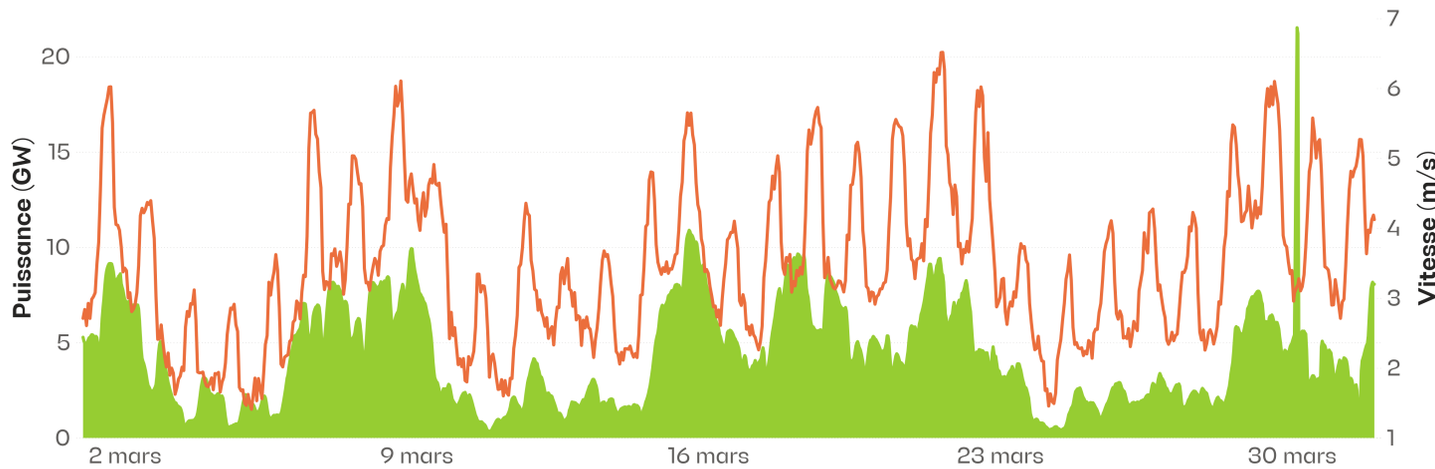


Eolien

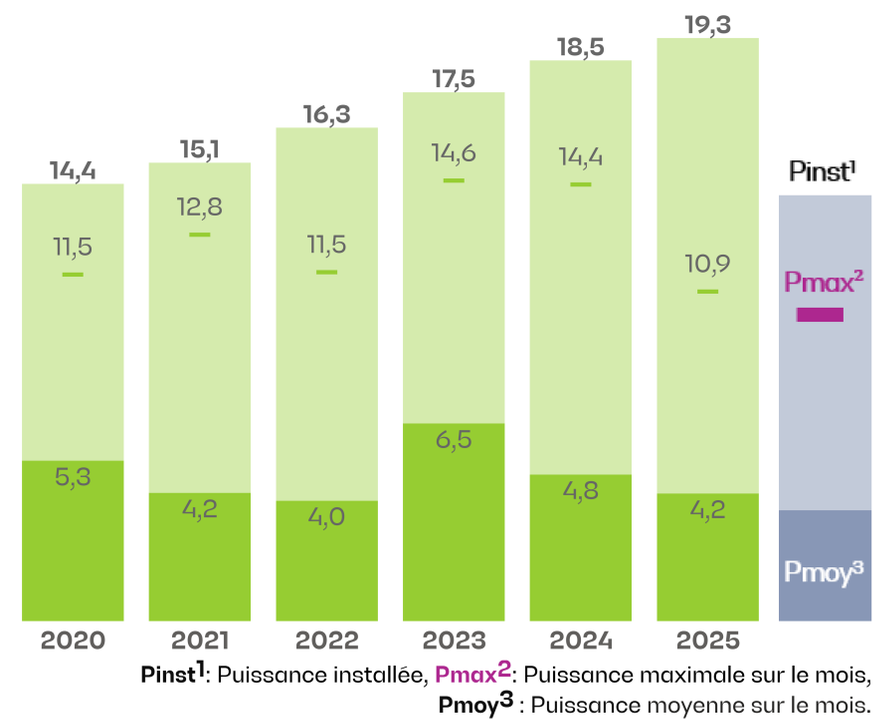


La production éolienne sur le périmètre Enedis de ce mois de mars est en baisse de -13,0 % par rapport à mars 2024. Cela s'explique par des **conditions de vent moins favorables (-4,9%)**.

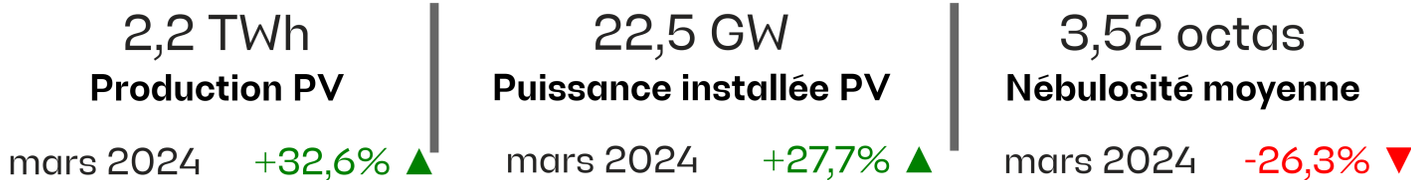
Production éolienne et vent mesuré



Dynamique de la production éolienne en mars (GW)

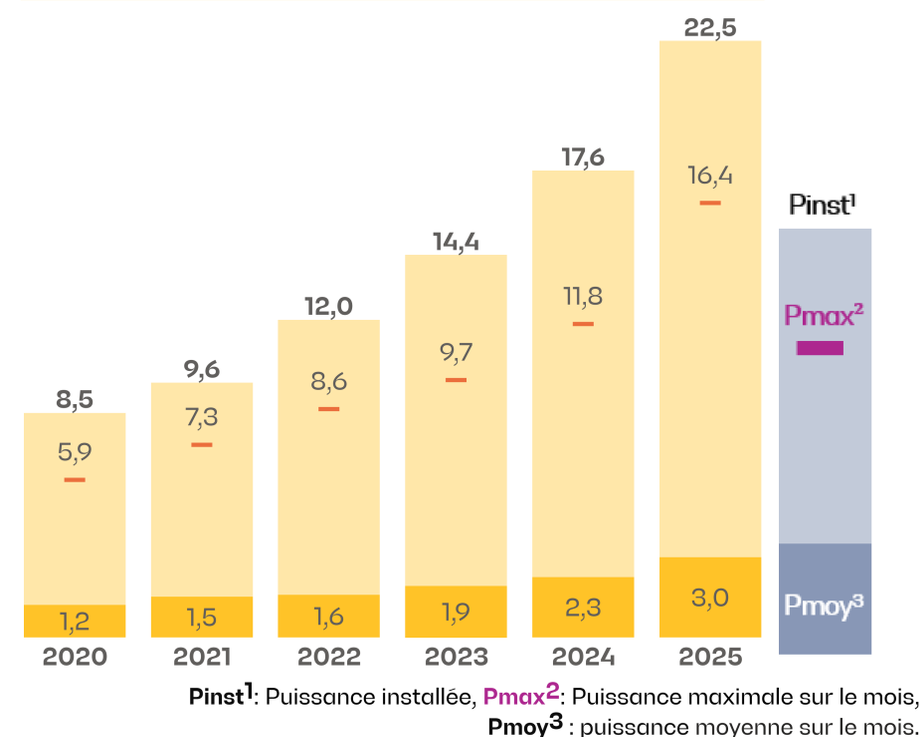


Photovoltaïque



Avec des conditions d'ensoleillement plus favorables, la production PV de mars 2025 est en hausse de 32,6% par rapport à mars 2024. Cela s'explique aussi par une forte **augmentation du parc PV (+27,7% de puissance raccordée au réseau Enedis)**.

Dynamique de la production photovoltaïque en mars (GW)



Production PV et nébulosité mesurée

