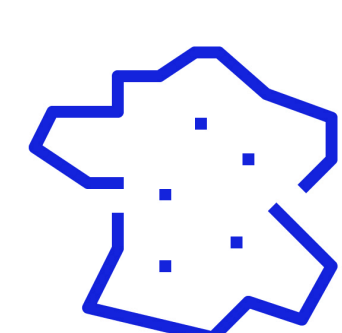
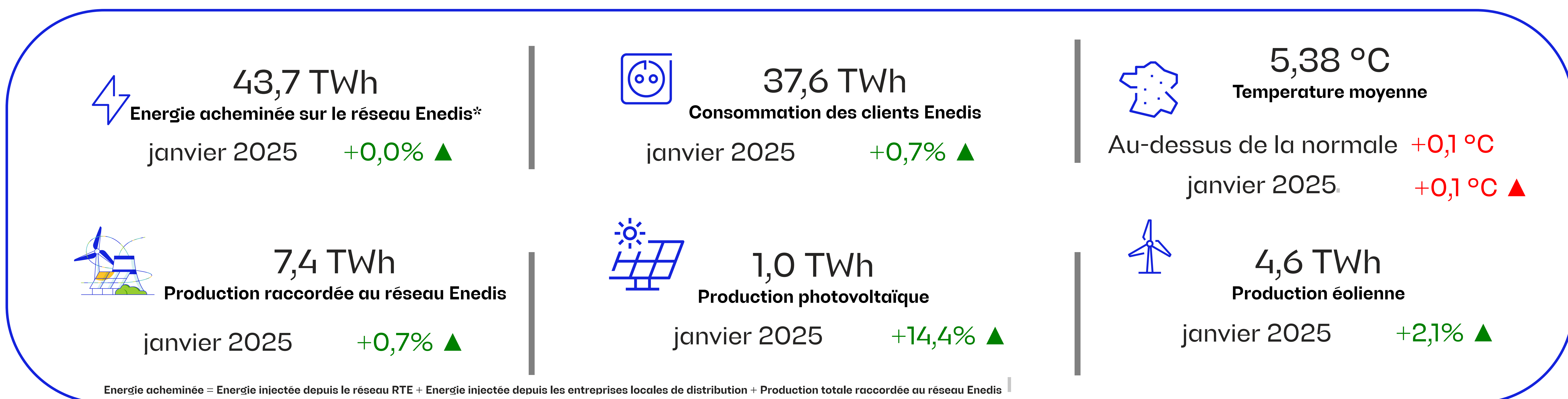


Synthèse du mois de janvier 2026



Très froide et parfois neigeuse, la 1ère semaine de janvier a été suivie par une semaine très perturbée et ventée puis d'un épisode méditerranéen. Ainsi, les températures moyennes lissent ces épisodes antagonistes et ramènent le mois de janvier quasiment à la normale, comme janvier 2025.



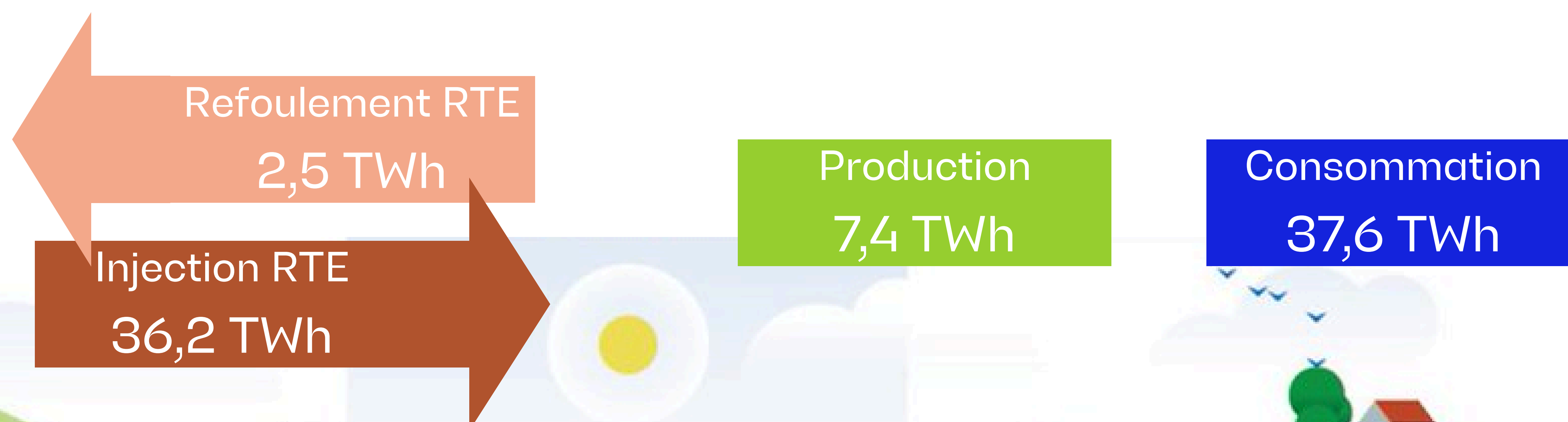
On observe une **hausse de +0,7 % de la consommation des clients raccordés au réseau Enedis** par rapport à janvier 2025, répartie par secteur comme suit :

- entreprises : **-0,3 %**
- professionnels : **-0,3 %**
- résidentiels : **+1,7 %**



Avec une **croissance de 13,1 % de la puissance raccordée en injection** au réseau Enedis, la **production totale** de janvier 2026 est **en hausse de +0,7% par rapport à janvier 2025** :

- La **production photovoltaïque est en hausse (+14,4 % par rapport à janvier 2025)**.
- La **production éolienne est également en hausse (+2,1 % par rapport à janvier 2025)**.



Analyse Climatique janvier 2026

5,38 °C

Temperature moyenne du mois

Au-dessus de la normale +0,1 °C

Très froid puis plutôt doux, les températures moyennes de janvier 2026 sont quasi à la normale comme en janvier 2025.

7° C

Ecart maximum

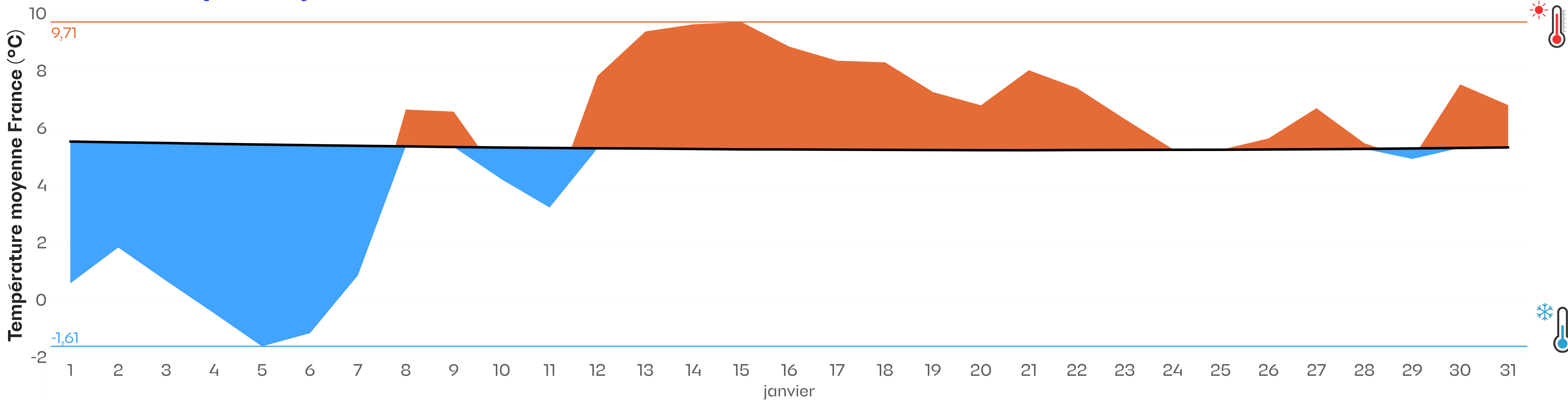
entre la température réalisée et la normale, observé le 5 janvier.

-1,0% (-0,38 TWh)

Impact Climatique

Sous-consommation des clients par rapport à la normale.

Aléa climatique de janvier 2026

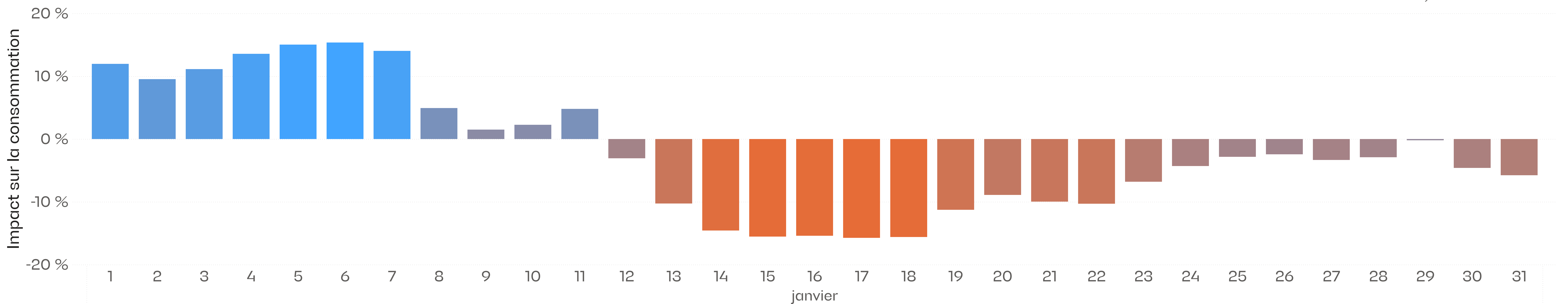


Impact de l'aléa climatique sur la consommation à la maille Enedis (Consommation + Soutirage net ELD + Pertes)

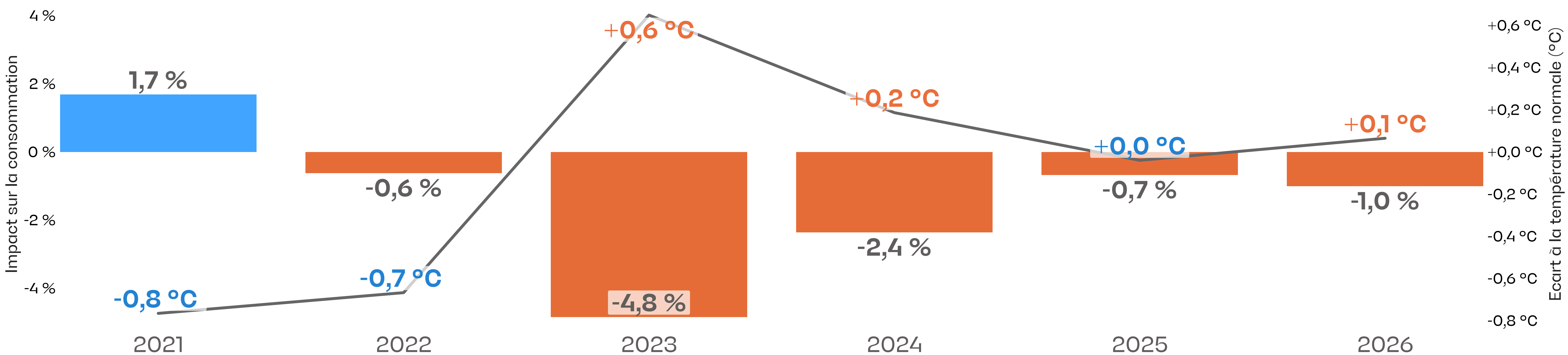
Température au-dessus des normales
Consommation en dessous des normales

Température en dessous des normales
Surconsommation liée au chauffage

-15,70 % 0,00 % 15,37 %



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



Analyse de la Consommation de janvier 2026

Consommation globale

37,6 TWh
Consommation totale
janvier 2025 **+0,7% ▲**

38,0 TWh
Consommation corrigée totale
janvier 2025 **+1,1% ▲**
*Corrigée = Hors effet climatique

70,6 GW
Pointe de consommation
janvier 2025 **+3,5% ▲**

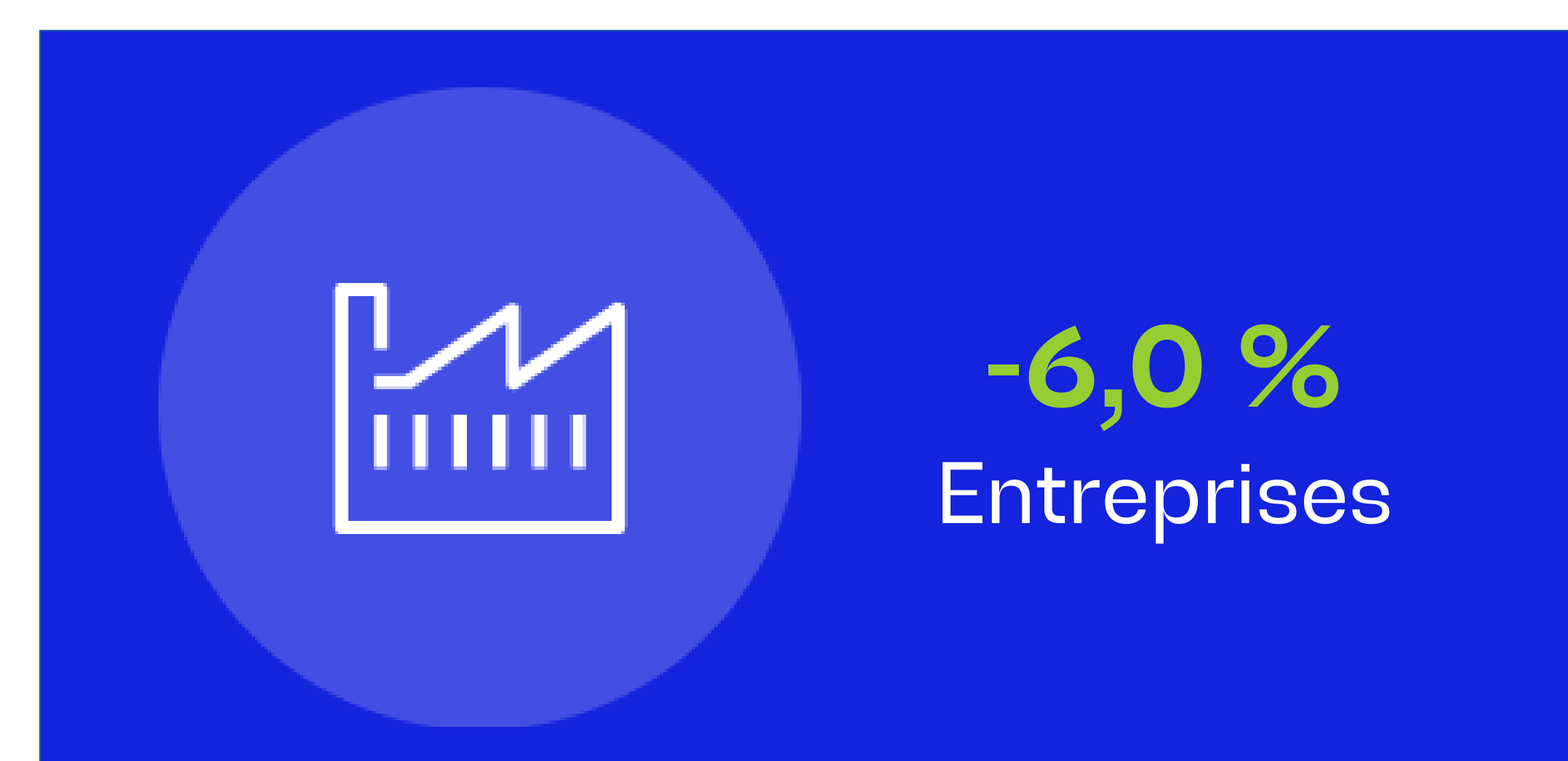
La consommation totale des clients raccordés au réseau Enedis du mois de janvier 2026, comprenant l'effet météo, est en hausse de **+0,7 %**, soit **+0,28 TWh** par rapport à janvier 2025. La variation se décompose comme suit :
-0,12 TWh lié aux effets climatiques
+0,40 TWh lié aux autres effets (calendaires, sobriété,...)

Elle se distingue par secteur de la manière suivante :

- 0,3 % pour les entreprises
- 0,3 % pour les professionnels
- +1,7 % pour les résidentiels

Indicateur d'évolution de la consommation

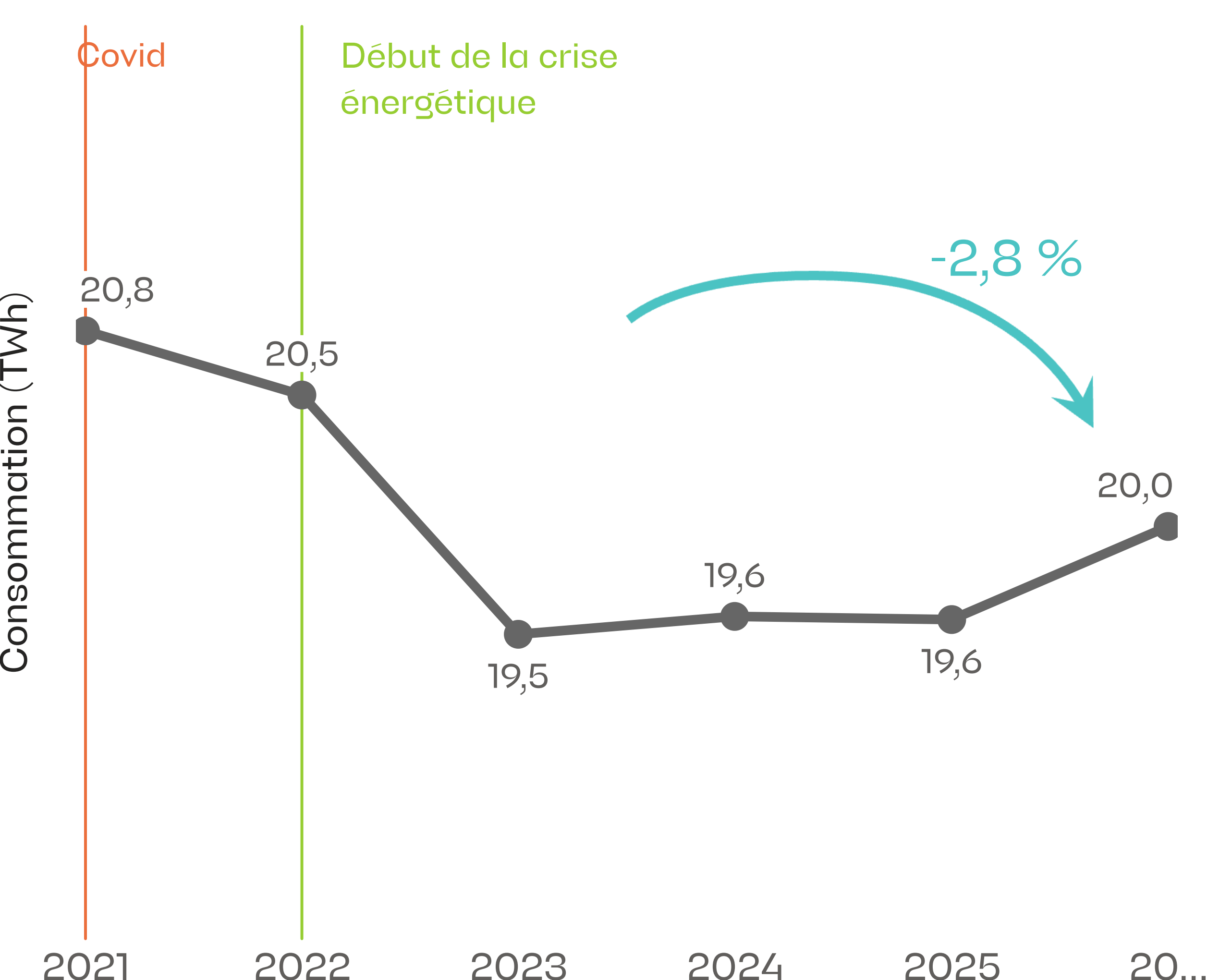
Afin d'identifier l'impact global d'effets structurels indépendants du climat tels que l'évolution des usages électriques, la rénovation des bâtiments, l'utilisation plus sobre du chauffage, l'autoconsommation ou encore la situation macro-économique, la consommation corrigée du climat de janvier 2026 est comparée à celle de janvier 2021 avant la crise de l'énergie, qui a marqué une rupture. Cette baisse est de **-4,55%** sur la consommation totale et se répartit par segment comme suit :



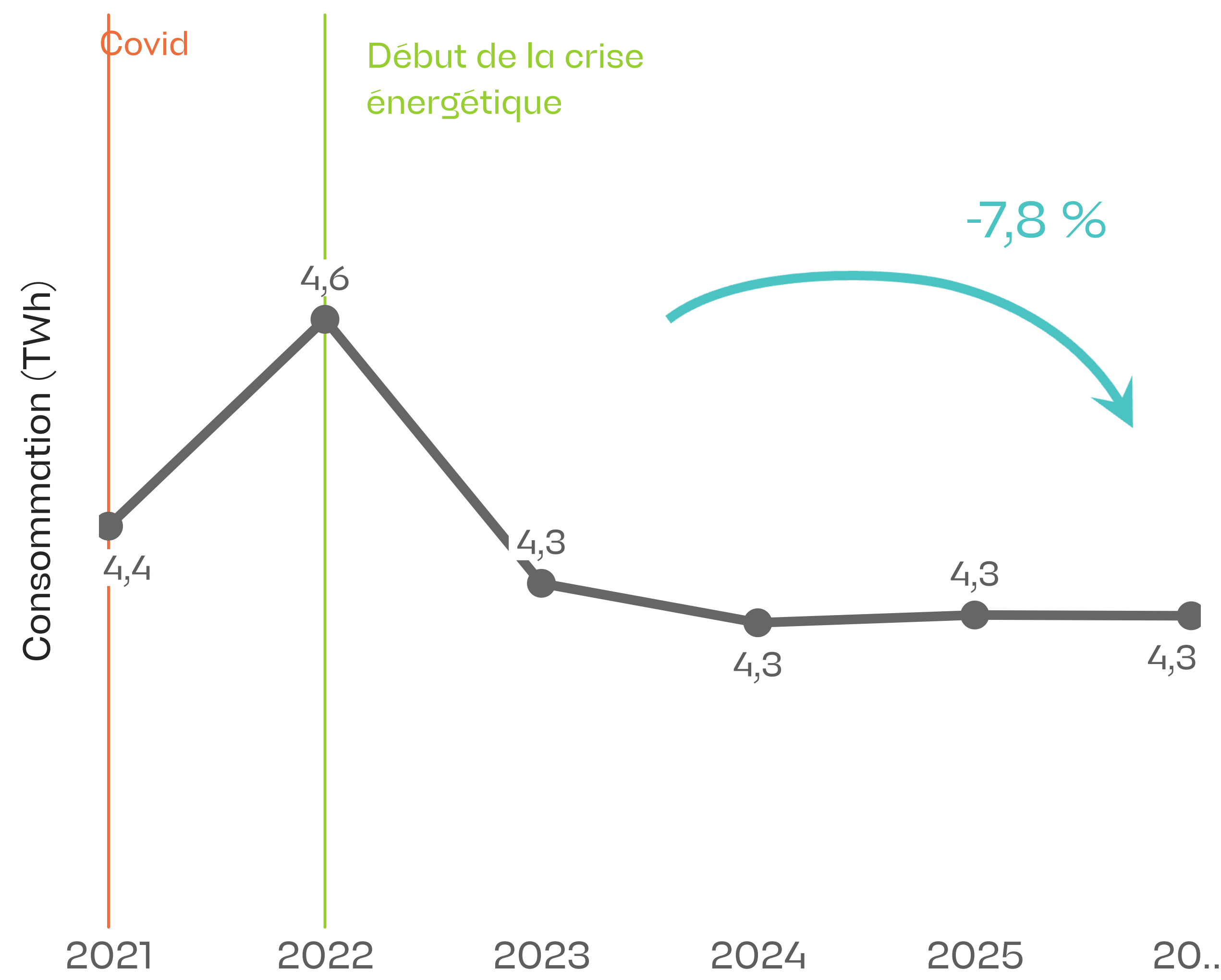
Dynamiques des consommations corrigées des mois de janvier

*Corrigée = Hors effet climatique et bissextile

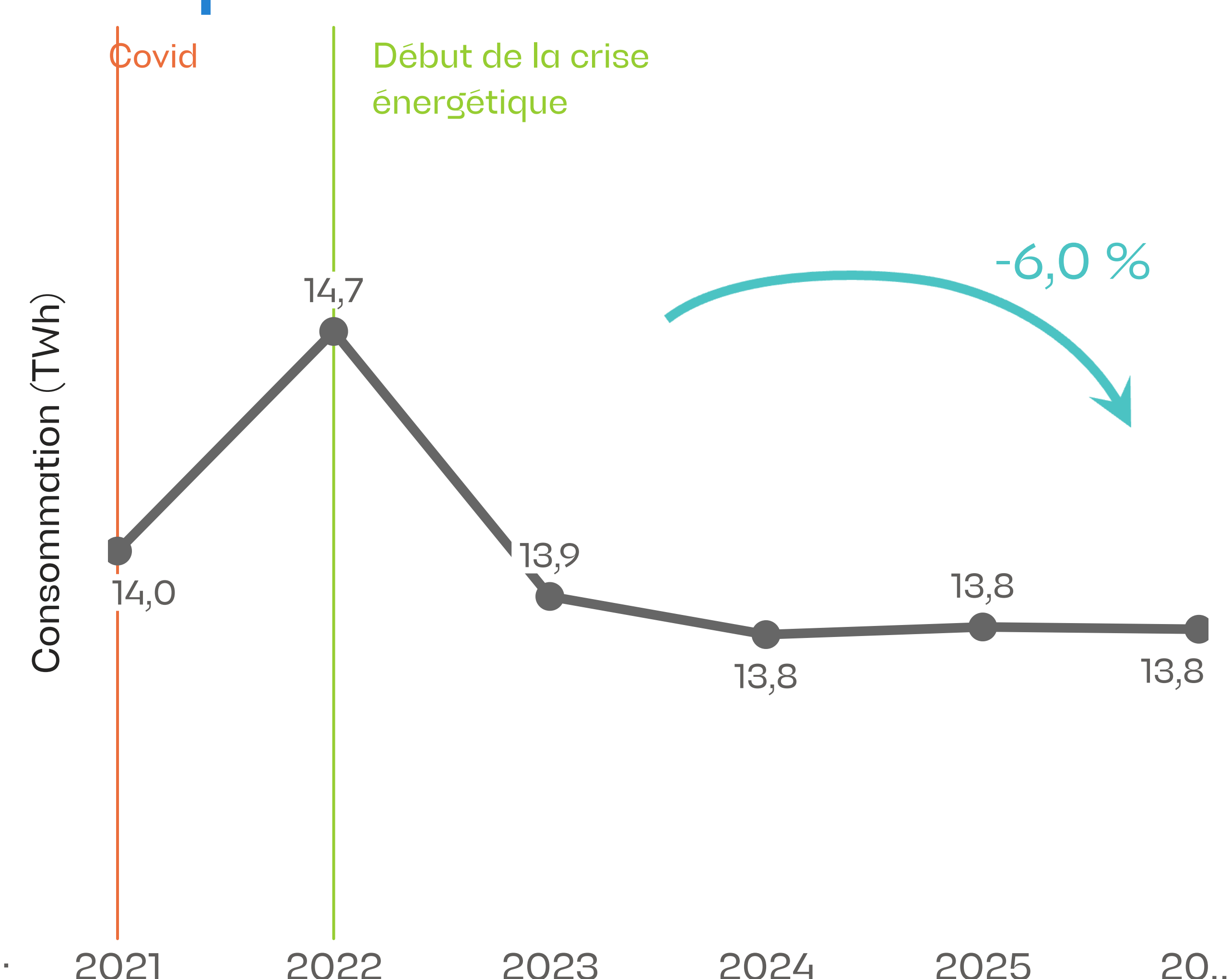
Résidentiels



Professionnels



Entreprises



Production décentralisée de janvier 2026

Toutes filières

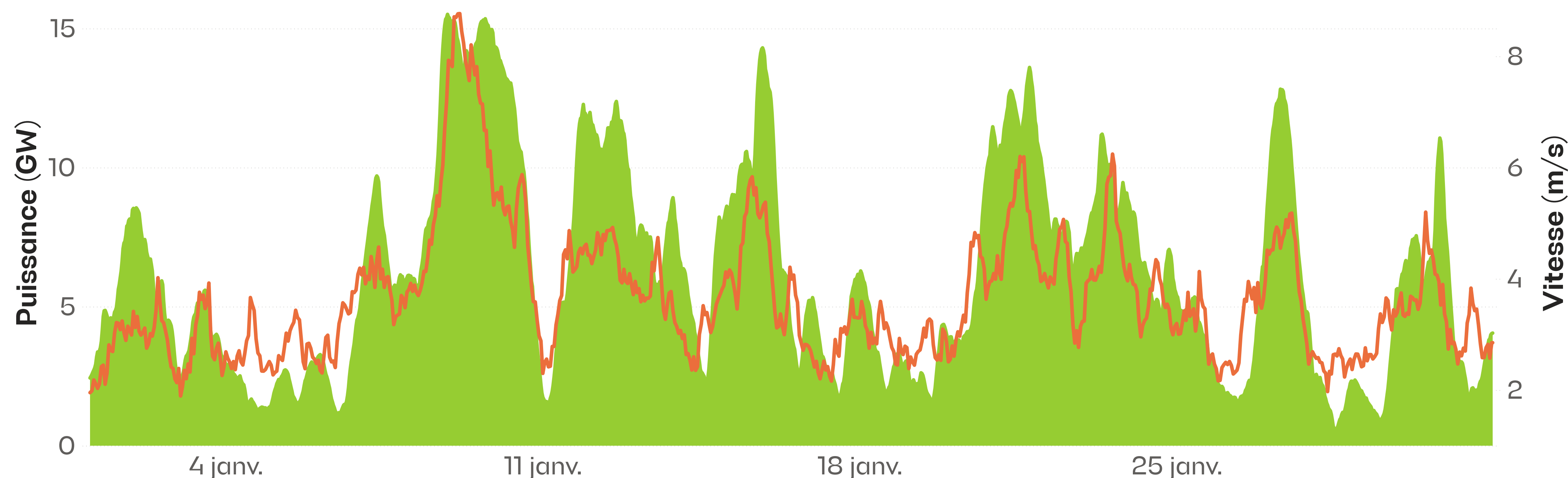


Eolien

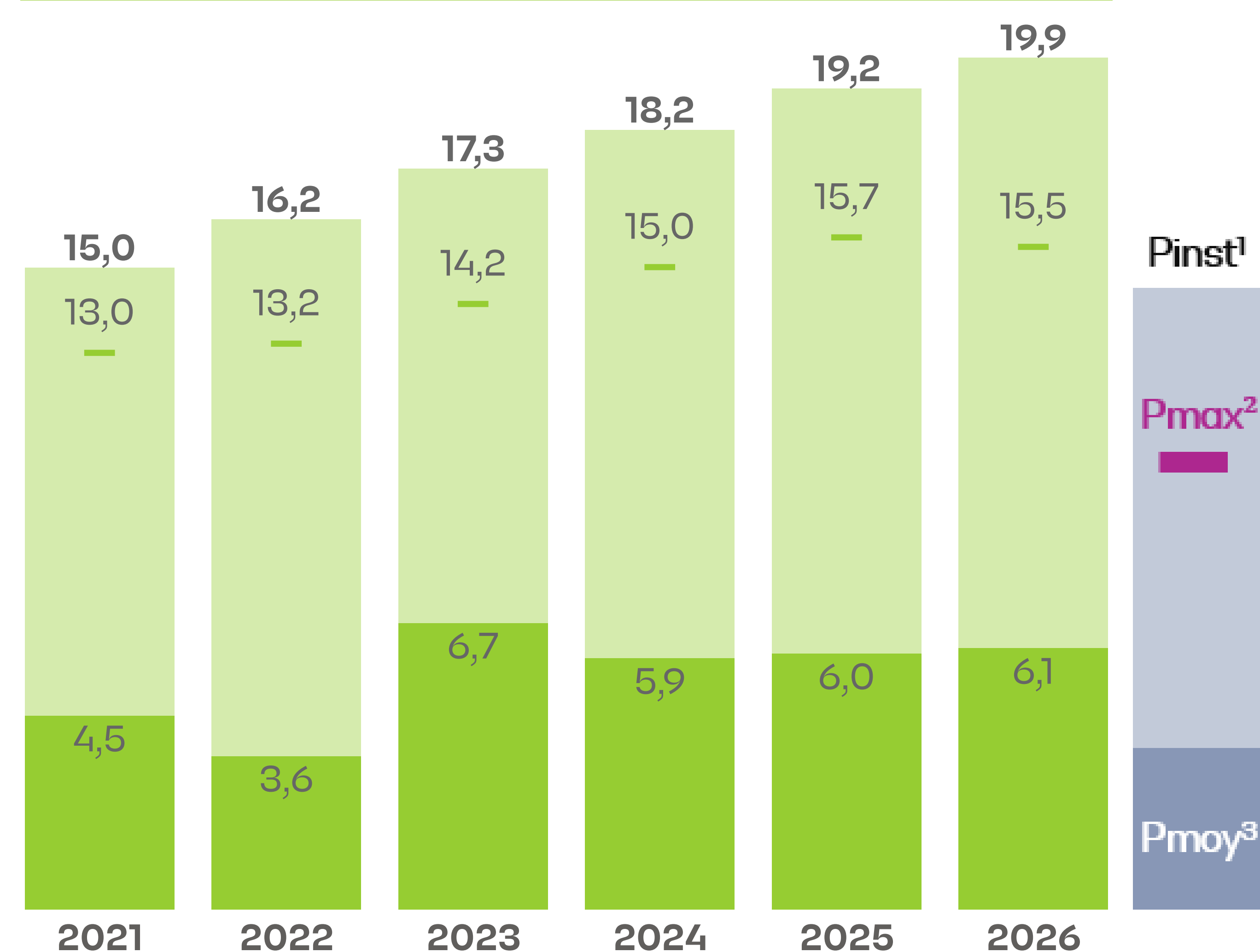


La production éolienne des clients raccordés au réseau Enedis de ce mois de janvier est en hausse (+2,1% par rapport à janvier 2025). Cela s'explique par une hausse de 3,8 % de la puissance raccordée qui compense des vitesses de vent plus faibles (-2,5 %) par rapport à janvier 2025.

Production éolienne et vent mesuré



Dynamique de la production éolienne en janvier (GW)



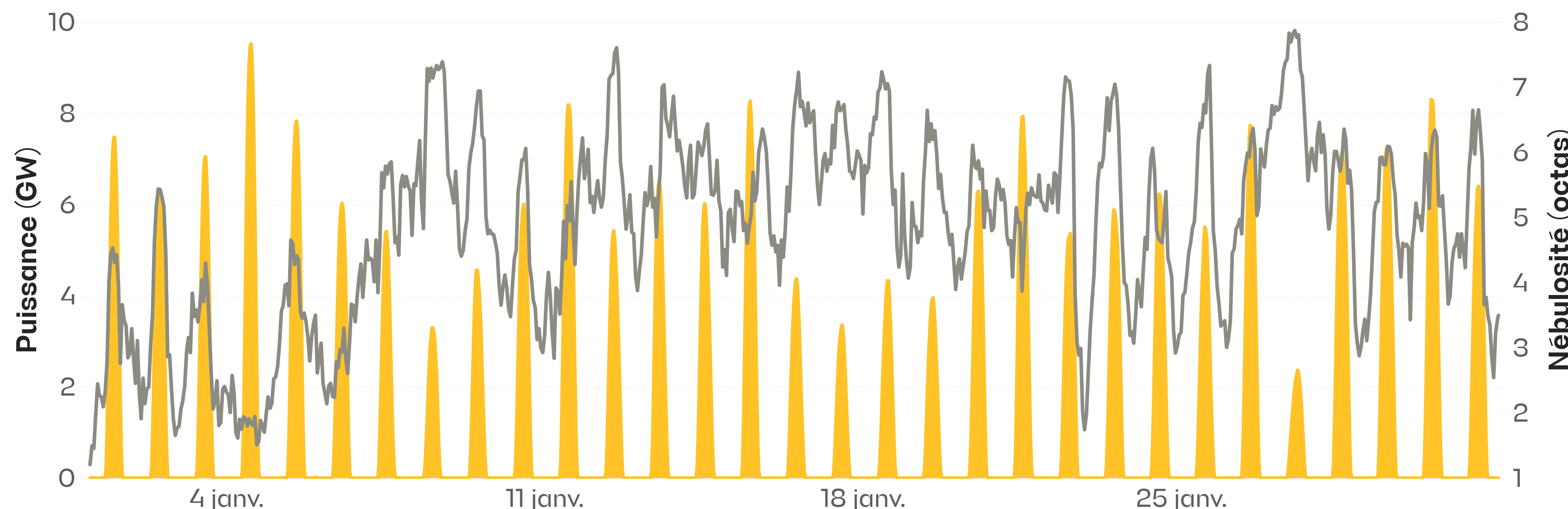
Pinst¹: Puissance installée, Pmax²: Puissance maximale sur le mois, Pmoy³: Puissance moyenne sur le mois.

Photovoltaïque

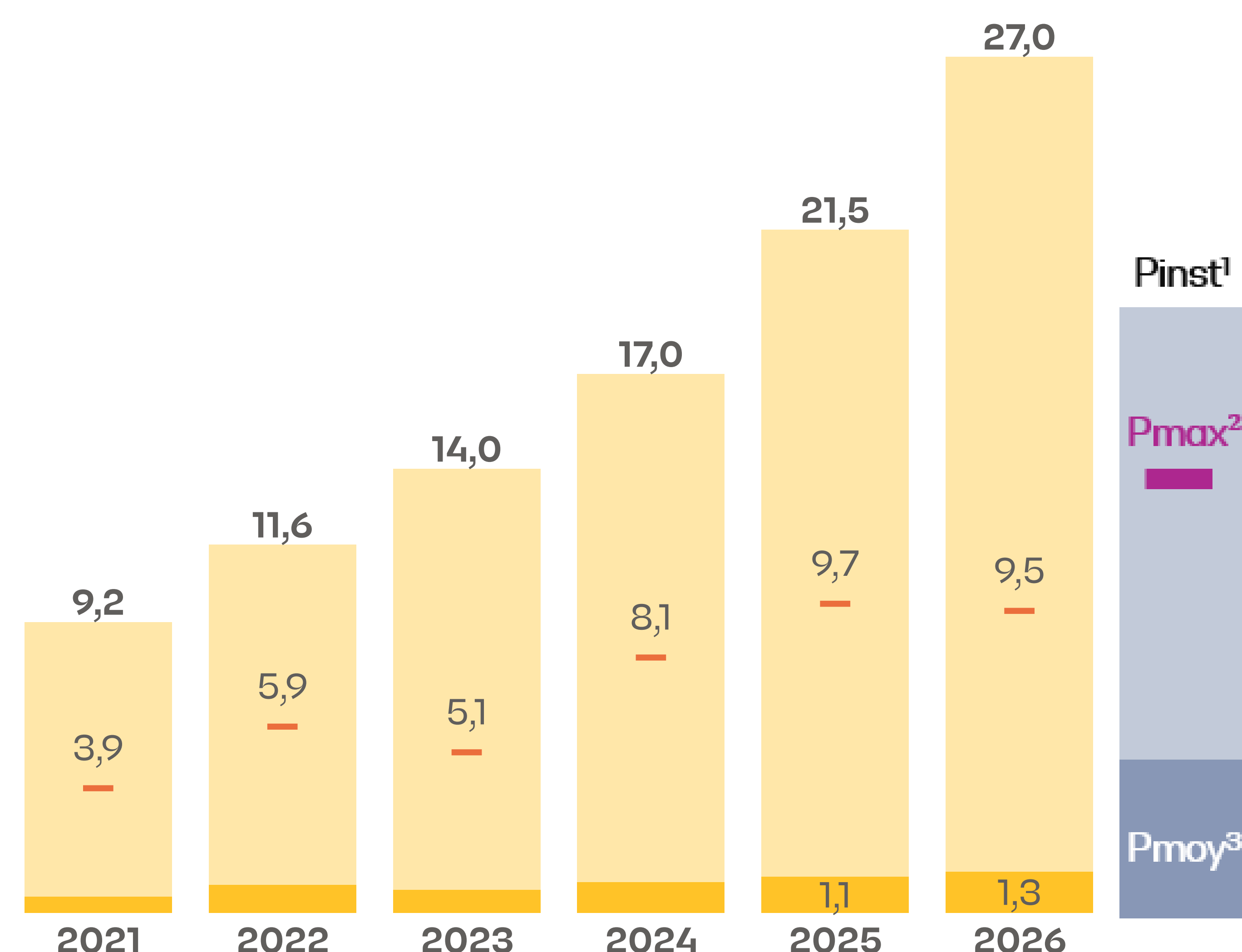


La production photovoltaïque sur le réseau Enedis de janvier 2026 est en hausse par rapport à janvier 2025 (+14,4%). Cela s'explique par l'augmentation de 25,3% de puissance raccordée par rapport à janvier 2025 et des conditions d'ensoleillement plus favorables en janvier 2026 (baisse de -1,7% de la nébulosité).

Production PV et nébulosité mesurée



Dynamique de la production photovoltaïque en janvier (GW)



Pinst¹: Puissance installée, Pmax²: Puissance maximale sur le mois, Pmoy³: puissance moyenne sur le mois.