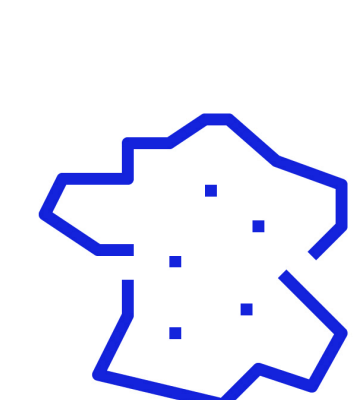
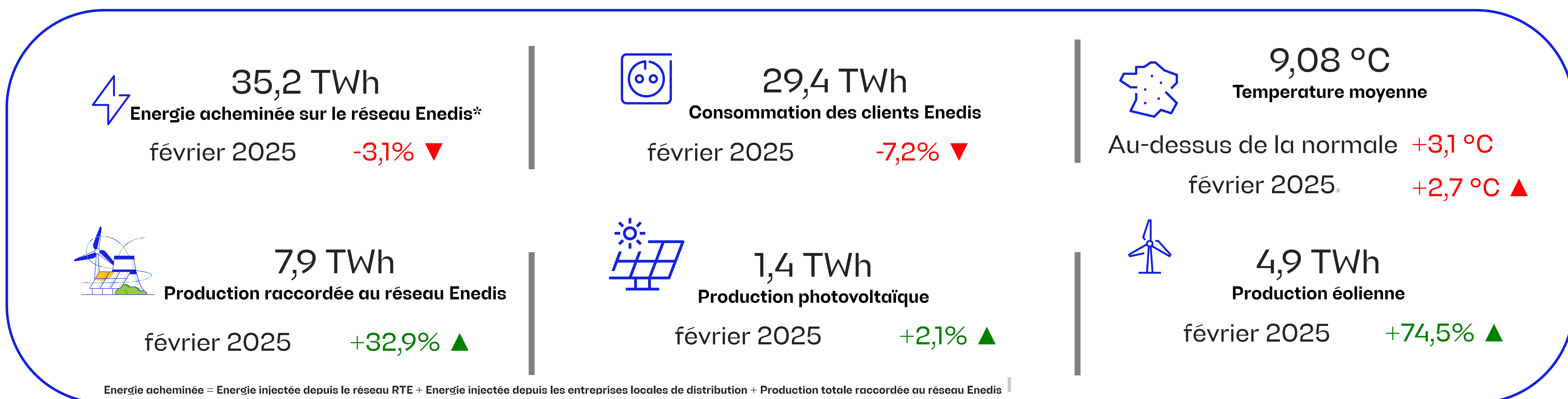


### Synthèse du mois de février 2026



Avec une température moyenne plus élevée de **+3,1°C** par rapport aux normales, février 2026 se classe au deuxième rang des mois de février les plus chauds, bien au-dessus de février 2025 (**+2,7°C**), déjà très doux. Les précipitations ont également été excédentaires sur la quasi-totalité du pays et le vent fort plus fréquent que la normale.



On observe une **baisse de -7,2 % de la consommation des clients raccordés au réseau Enedis** par rapport à février 2025, répartie par secteur comme suit :

- entreprises : -3,0 %**
- professionnels : -6,7 %**
- résidentiels : -10,5 %**



Avec une **croissance de 13,2 % de la puissance raccordée en injection** au réseau Enedis, la **production totale** de février 2026 est en hausse de **+32,9% par rapport à février 2025** :

La **production photovoltaïque est en hausse (+2,1 % par rapport à février 2025)**.

La **production éolienne est également en hausse (+74,5 % par rapport à février 2025)**.



# Analyse Climatique février 2026

9,08 °C

**Température moyenne du mois**

Au-dessus de la normale **+3,1 °C**

Un mois très doux (+3,1°C), avec des précipitations et des vents forts supérieurs à la moyenne.

5,8° C

**Ecart maximum**

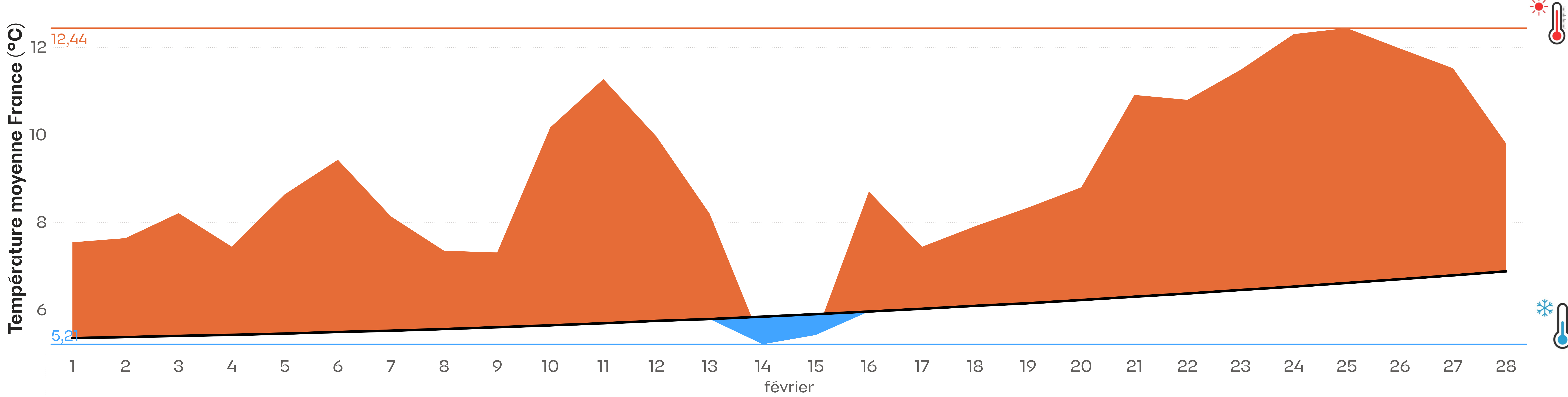
entre la température réalisée et la normale, observé le 25 février

-9,5% (-2,80 TWh)

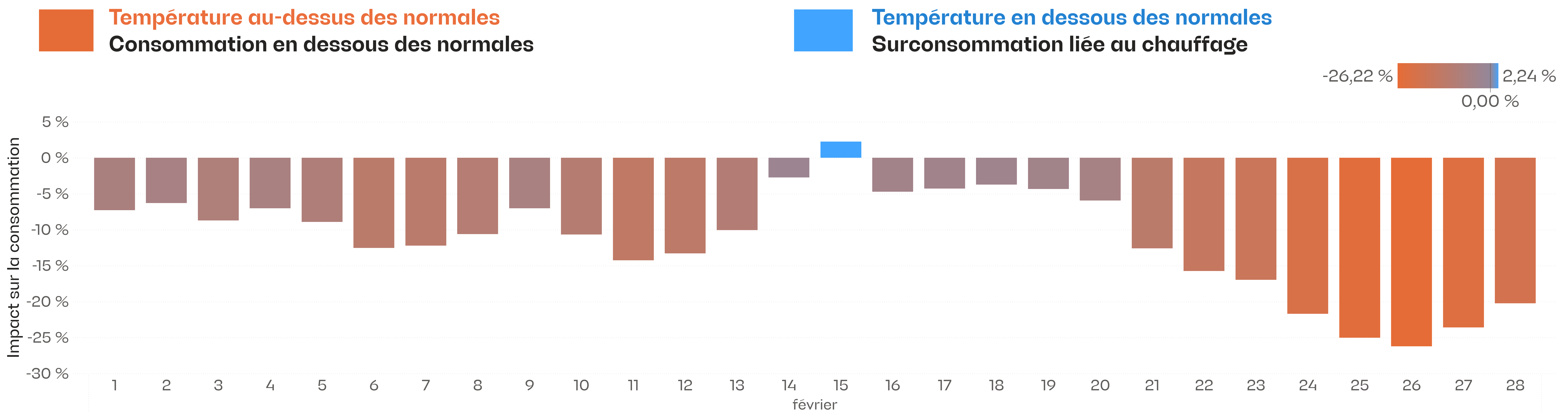
**Impact Climatique**

**Sous-consommation des clients** par rapport à la normale.

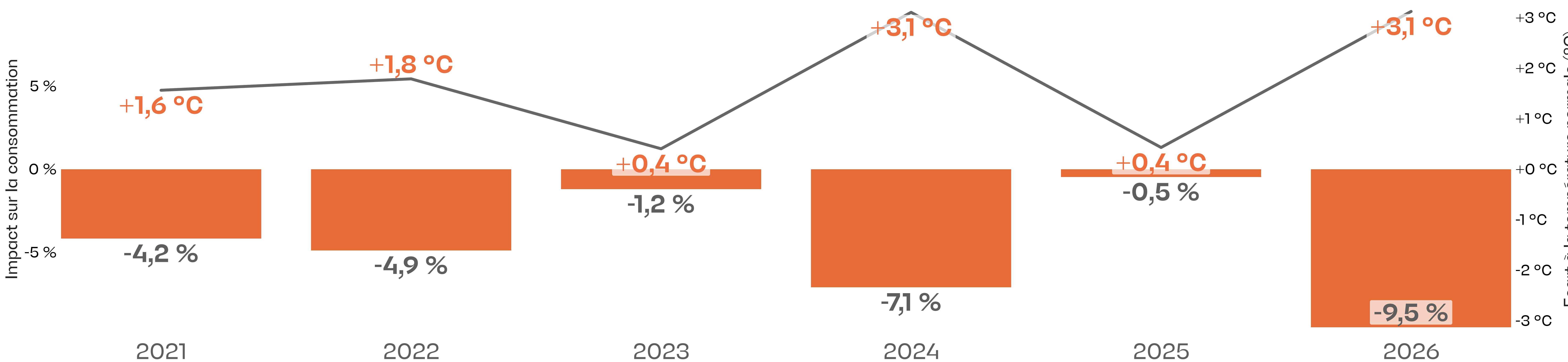
## Aléa climatique de février 2026



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



## Ecart moyen à la température normale et impacts climatiques des mois de février



# Analyse de la Consommation de février 2026

## Consommation globale

29,4 TWh  
**Consommation totale**  
février 2025 **-7,2% ▼**

32,2 TWh  
**Consommation corrigée totale**  
février 2025 **+1,2% ▲**  
\*Corrigée = Hors effet climatique

54,5 GW  
**Pointe de consommation**  
février 2025 **-11,1% ▼**

La consommation totale des clients raccordés au réseau Enedis du mois de février 2026, comprenant l'effet météo, est en baisse de -7,2 %, soit -2,28 TWh par rapport à février 2025. La variation se décompose comme suit :  
-2,65 TWh lié aux effets climatiques  
+0,27 TWh lié aux autres effets (calendaires, sobriété,...)

Elle se distingue par secteur de la manière suivante :

- 3,0 % pour les entreprises
- 6,7 % pour les professionnels
- 10,5 % 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 février 2026 est comparée à celle de février 2021 avant la crise de l'énergie, qui a marqué une rupture.

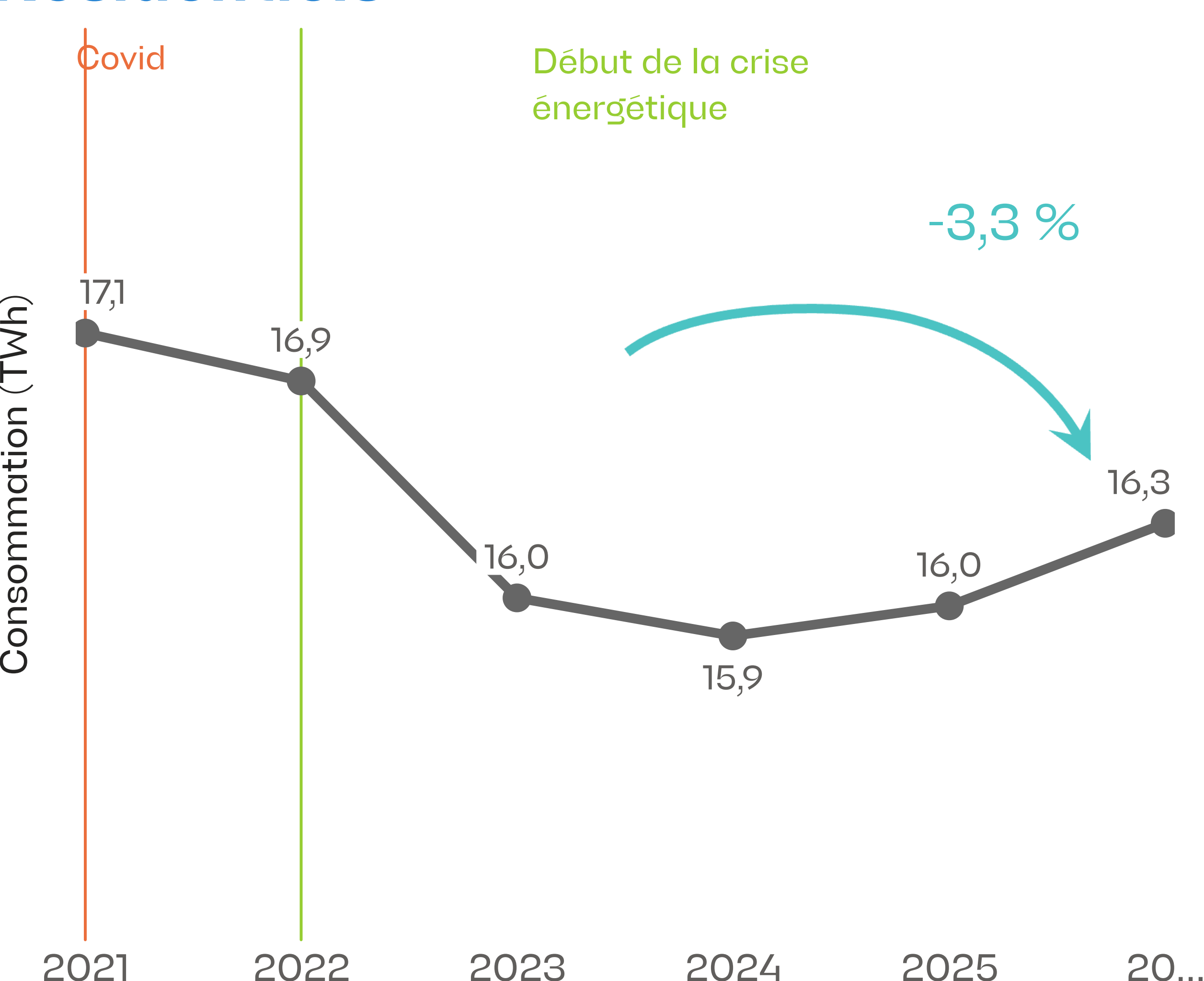
Cette baisse est de -4,50% sur la consommation totale et se répartit par segment comme suit :



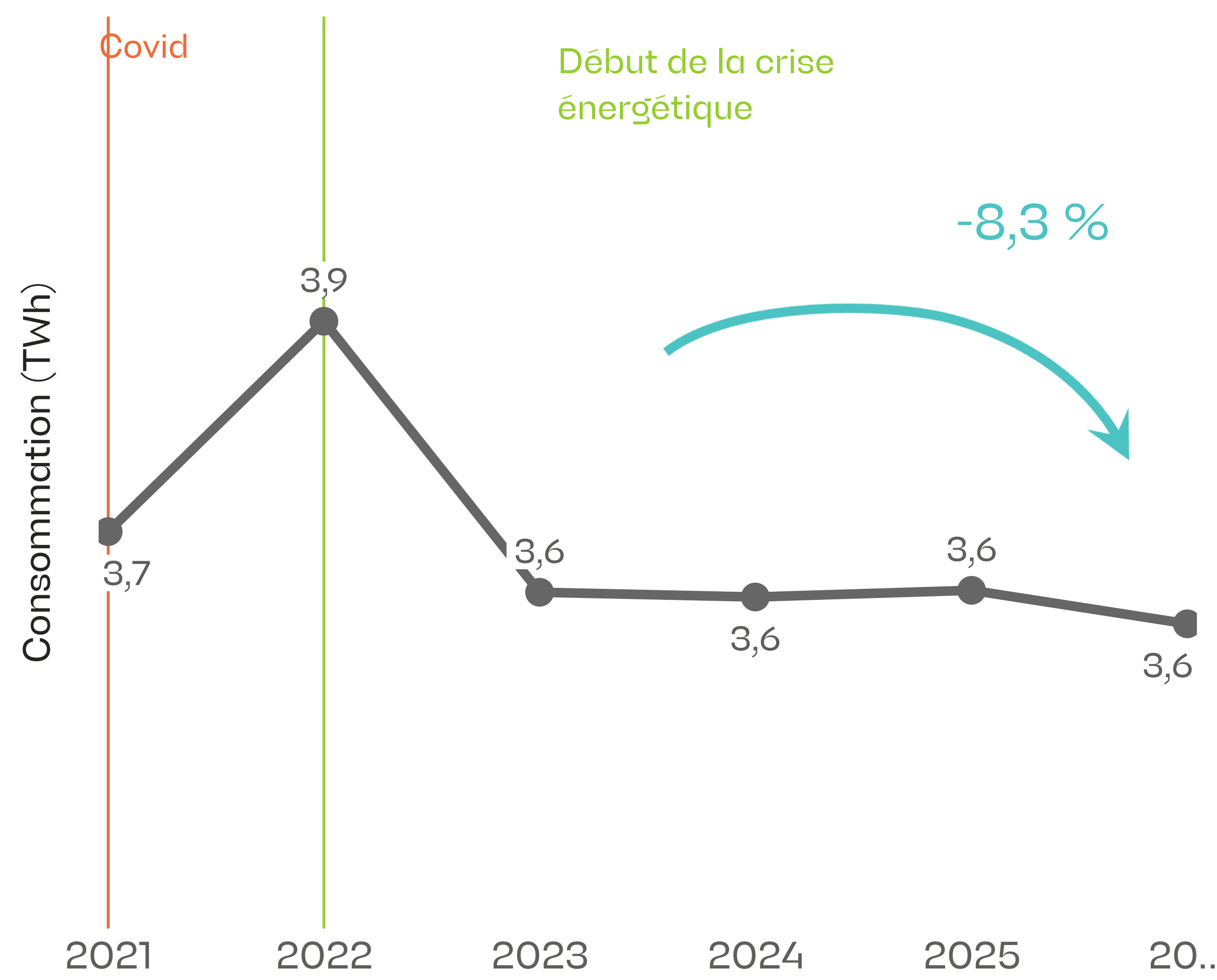
## Dynamiques des consommations corrigées des mois de février

\*Corrigée = Hors effet climatique et bissextile

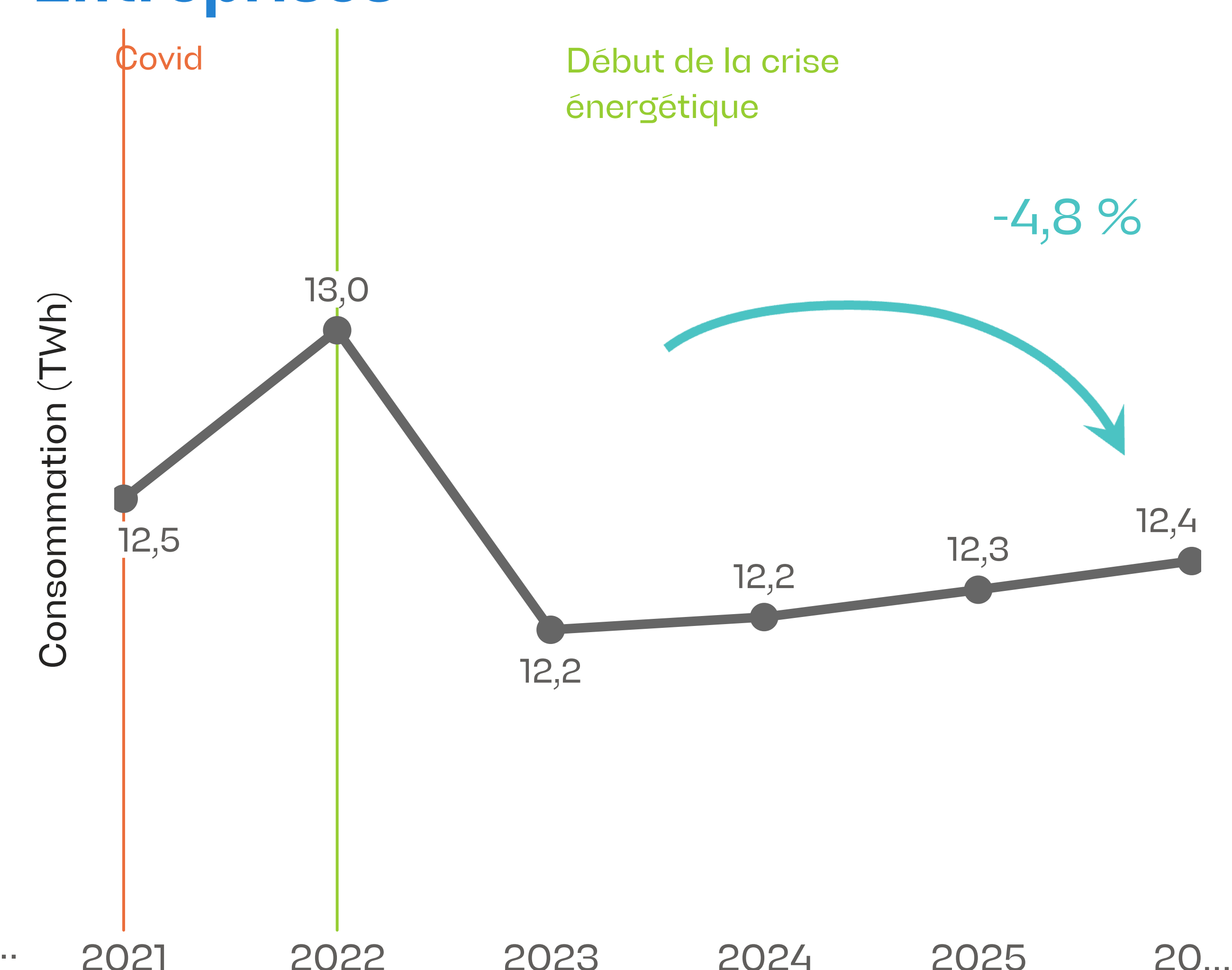
### Résidentiels



### Professionnels



### Entreprises



# Production décentralisée de février 2026

## Toutes filières

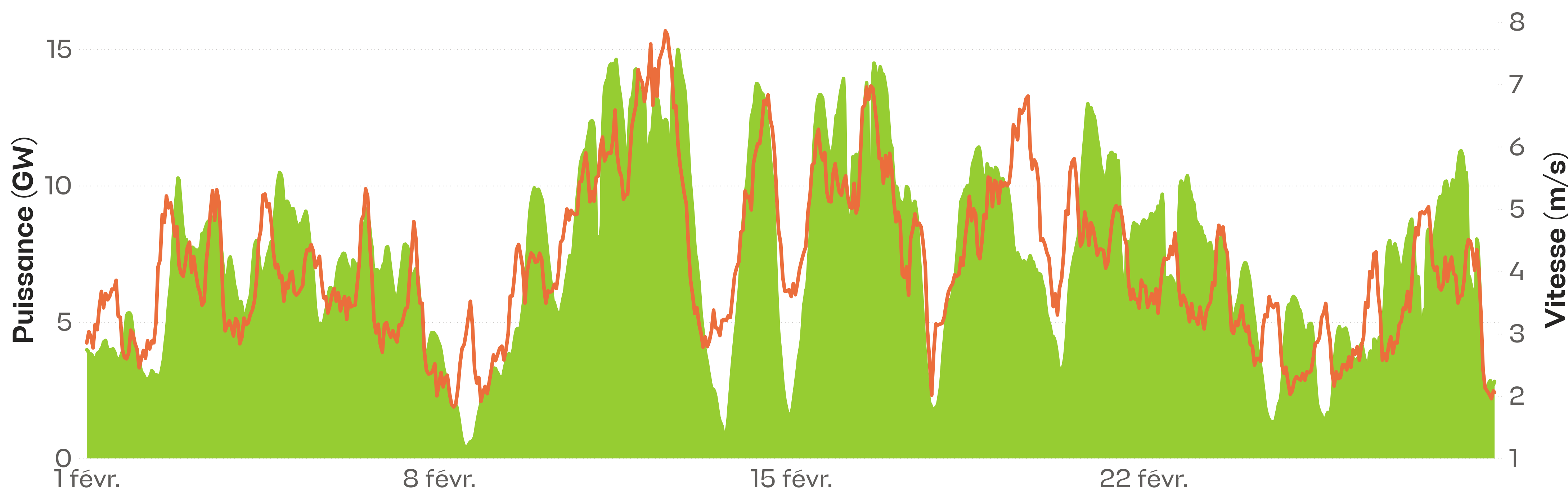


## Eolien

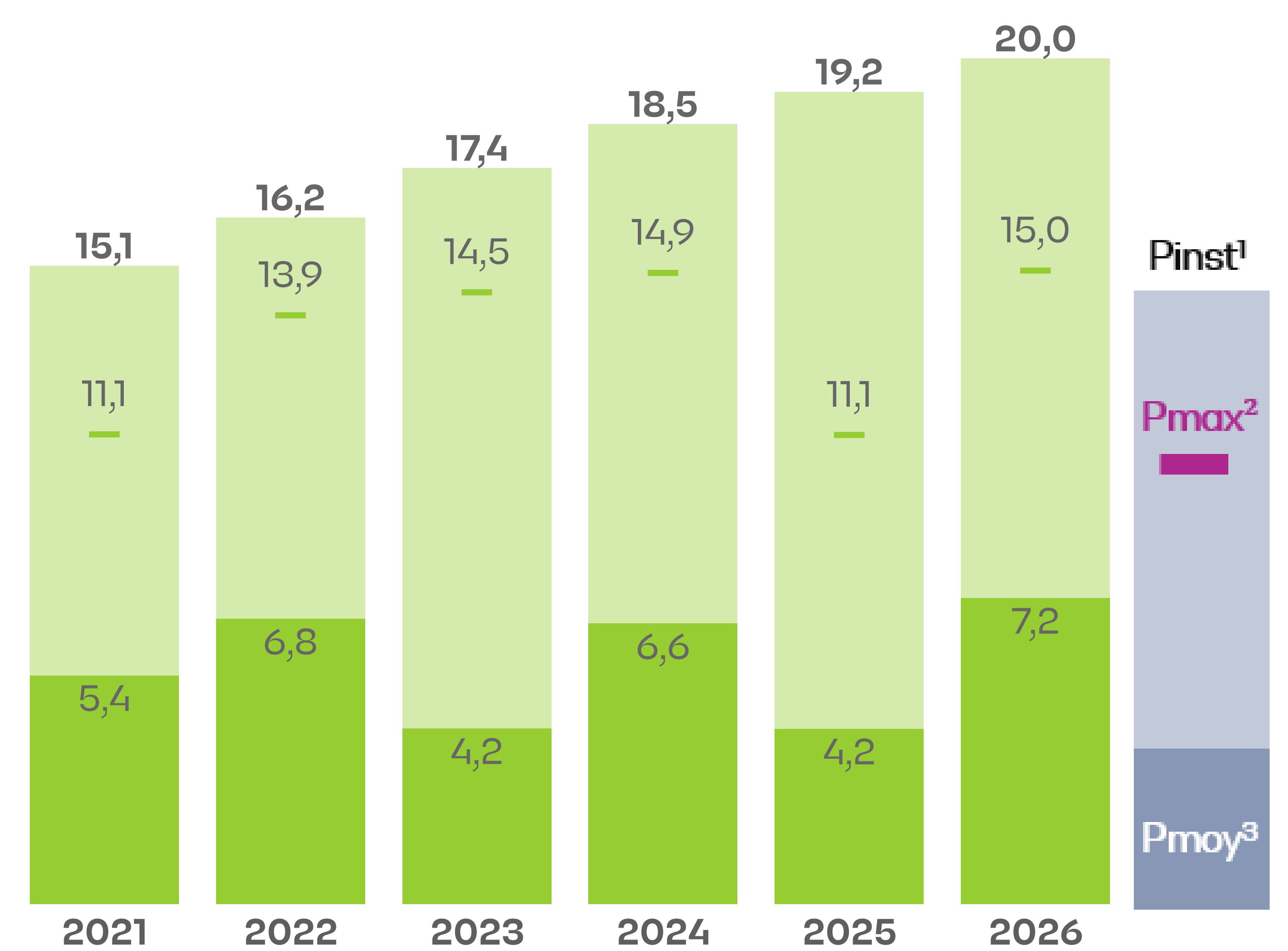


La production éolienne des clients raccordés au réseau Enedis de ce mois de février est en très forte hausse (+74,5% par rapport à février 2025). Cela s'explique par des épisodes tempétueux, et des vitesses de vent plus importantes (+30,7 %) tout au long du mois cumulés à une hausse de 4,1 % de la puissance raccordée par rapport à février 2025.

### Production éolienne et vent mesuré



### Dynamique de la production éolienne en février (GW)



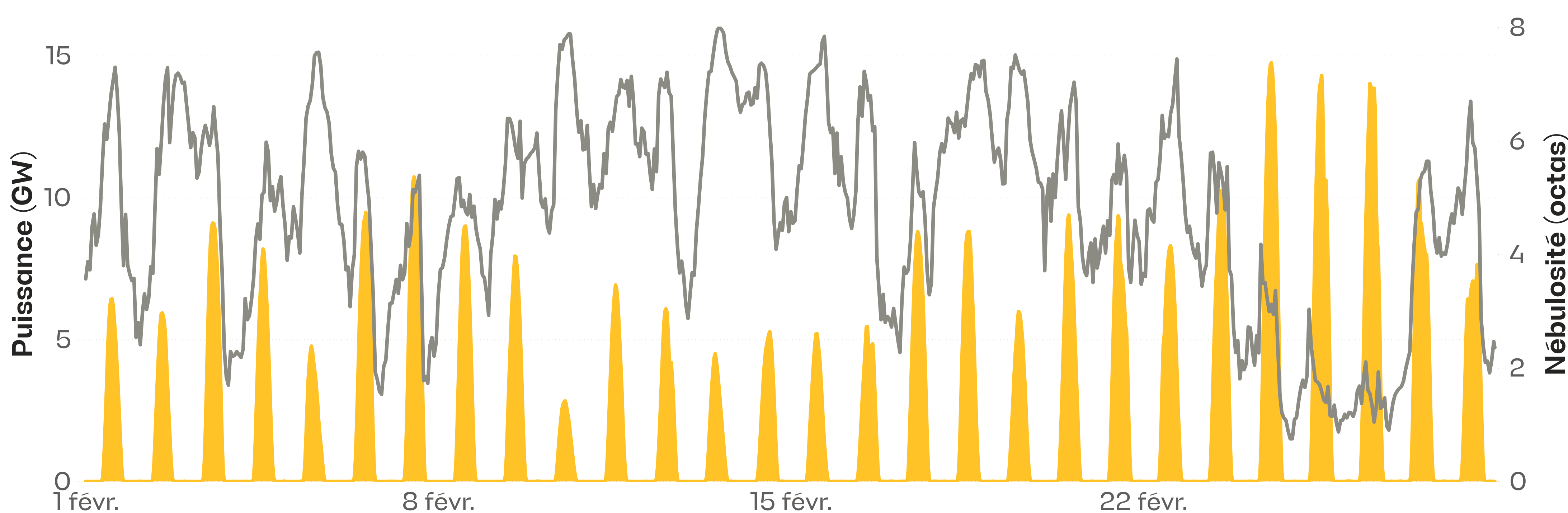
Pinst¹: Puissance installée, Pmax²: Puissance maximale sur le mois, Pmoy³: Puissance moyenne sur le mois.

## Photovoltaïque

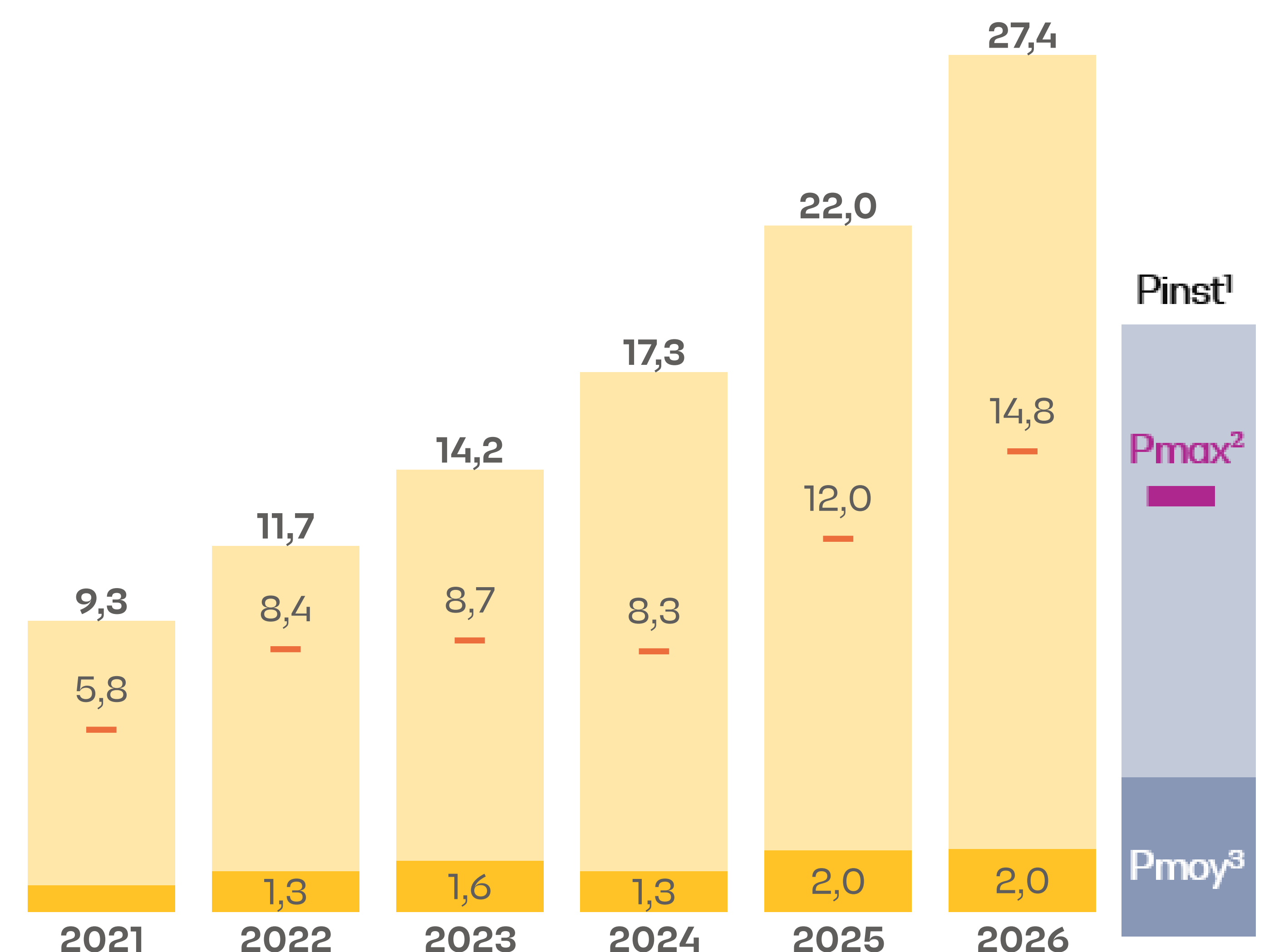


La production photovoltaïque sur le réseau Enedis de février 2026 est en légère hausse par rapport à février 2025 (+2,1%). Cela s'explique par l'augmentation de 24,8% de puissance raccordée par rapport à février 2025 et des conditions d'ensoleillement plus défavorables en février 2026 (hausse de 4,8% de la nébulosité).

### Production PV et nébulosité mesurée



### Dynamique de la production photovoltaïque en février (GW)



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