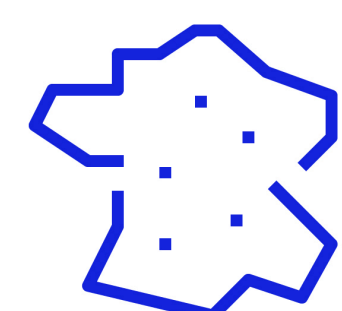
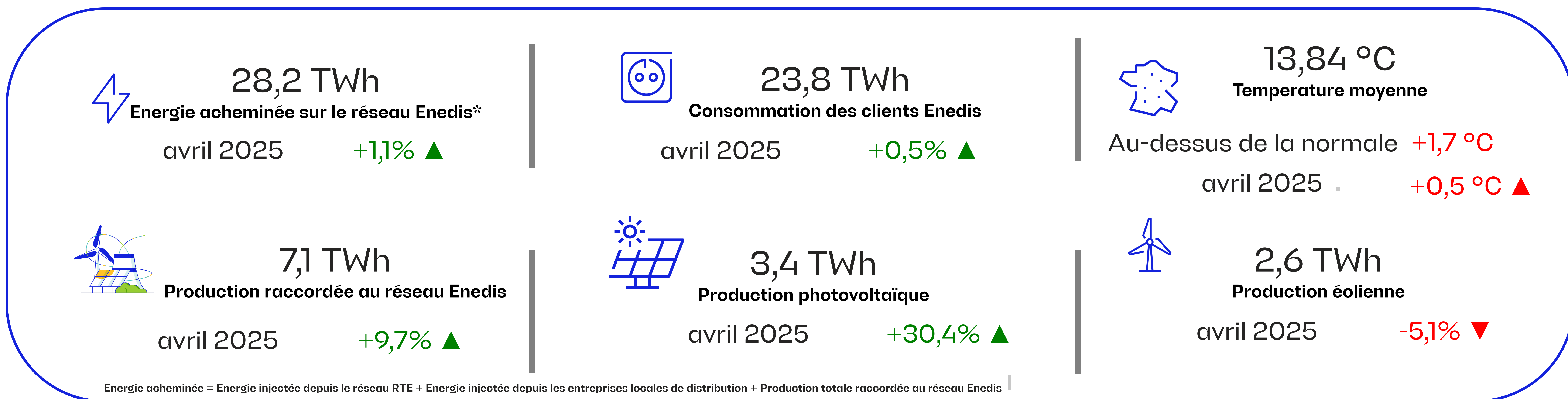


Synthèse du mois de avril 2026



Avec une température moyenne plus élevée de **+1,7°C** par rapport aux normales*, avril 2026 se caractérise par un mois lumineux et plutôt sec, malgré quelques contrastes régionaux en matière de nuages et de précipitations.

*Les normales utilisées sont en cours de révision.



La consommation des clients raccordés au réseau Enedis affiche une légère hausse de **+0,5 %** par rapport à avril 2025, répartie par secteur comme suit :

- entreprises : +1,5 %**
- professionnels : -0,3 %**
- résidentiels : -0,5 %**



Avec une hausse de **13,8 %** de la puissance raccordée en injection au réseau Enedis, la production totale d'avril 2026 est en hausse de **+9,7%** par rapport à avril 2025 :

La production photovoltaïque est en hausse (**+30,4 %** par rapport à avril 2025).

La production éolienne est quant à elle en baisse (**-5,1 %** par rapport à avril 2025).



Analyse Climatique avril 2026

13,84 °C

Température moyenne du mois

Au-dessus de la normale +1,7 °C

Ce mois d'avril 2026 est globalement marqué par une combinaison d'un fort ensoleillement et de faibles précipitations.

5,5° C

Ecart maximum

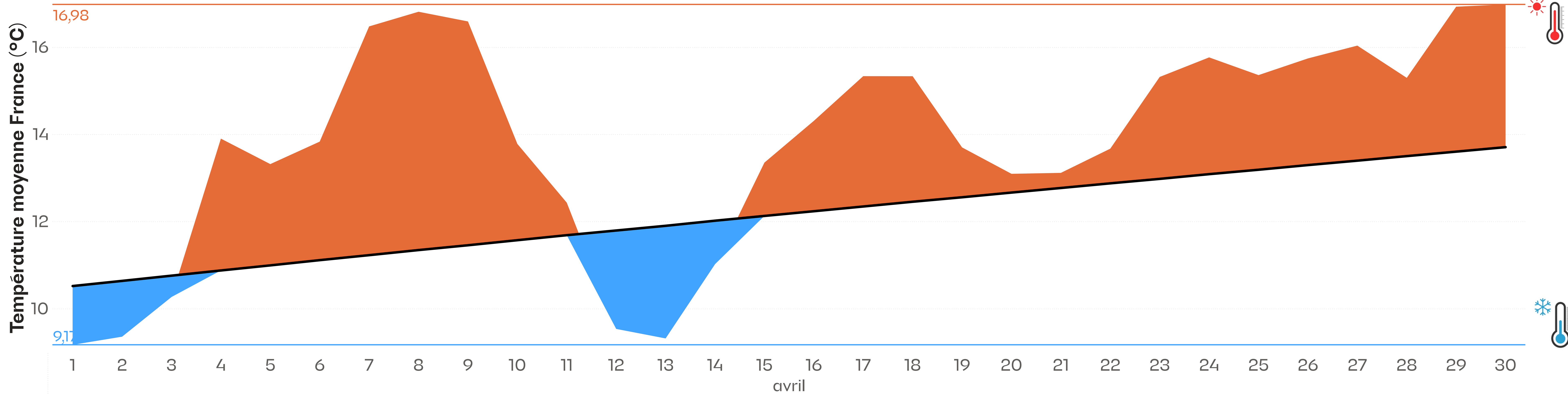
entre la température réalisée et la normale, observé le 8 avril

-6,4% (-1,52 TWh)

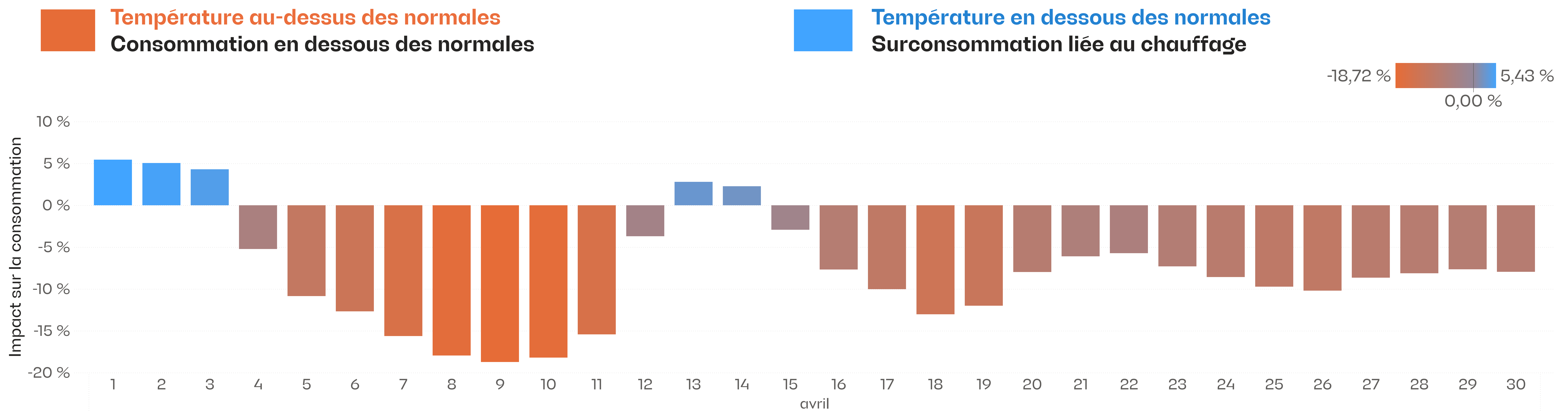
Impact Climatique

Sous-consommation des clients par rapport à la normale (des travaux sont en cours afin de révoir ces températures de référence).

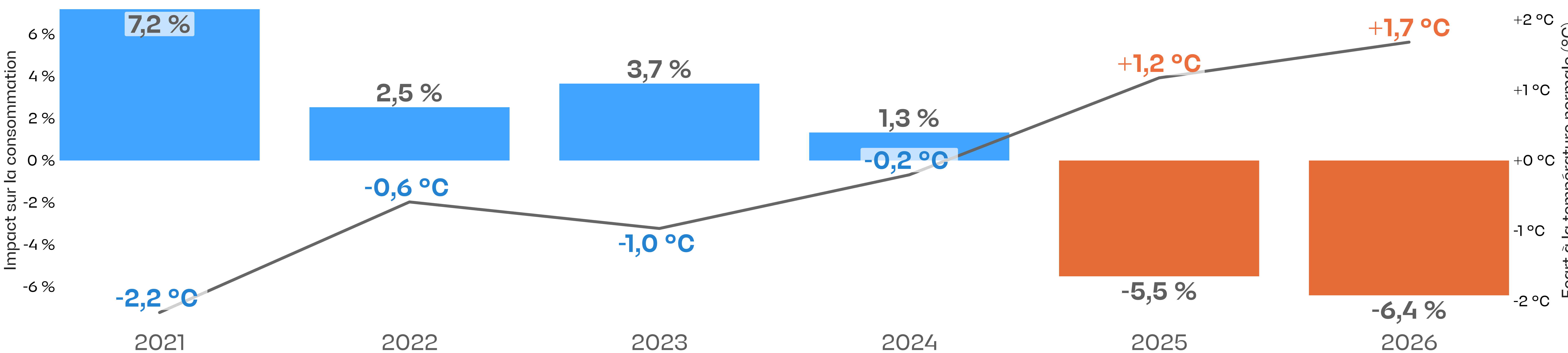
Aléa climatique d'avril 2026



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 d'avril



Analyse de la Consommation d'avril 2026

Consommation globale

23,8 TWh
Consommation totale
avril 2025 **+0,5% ▲**

25,3 TWh
Consommation corrigée totale
avril 2025 **+1,4% ▲**
*Corrigée = Hors effet climatique

48,0 GW
Pointe de consommation
avril 2025 **+9,6% ▲**

La consommation totale des clients raccordés au réseau Enedis du mois d'avril 2026, comprenant l'effet météo, est quasi stable par rapport à avril 2025 avec une légère hausse de **+0,5%**. La variation se décompose comme suit :

- 0,22 TWh lié aux effets climatiques
- +0,34 TWh lié aux autres effets (calendaires, sobriété,...)

Elle se distingue par secteur de la manière suivante :

- +1,5 % pour les entreprises**
- 0,3 % pour les professionnels**
- 0,5 % pour les résidentiels**

Indicateur d'évolution de la consommation

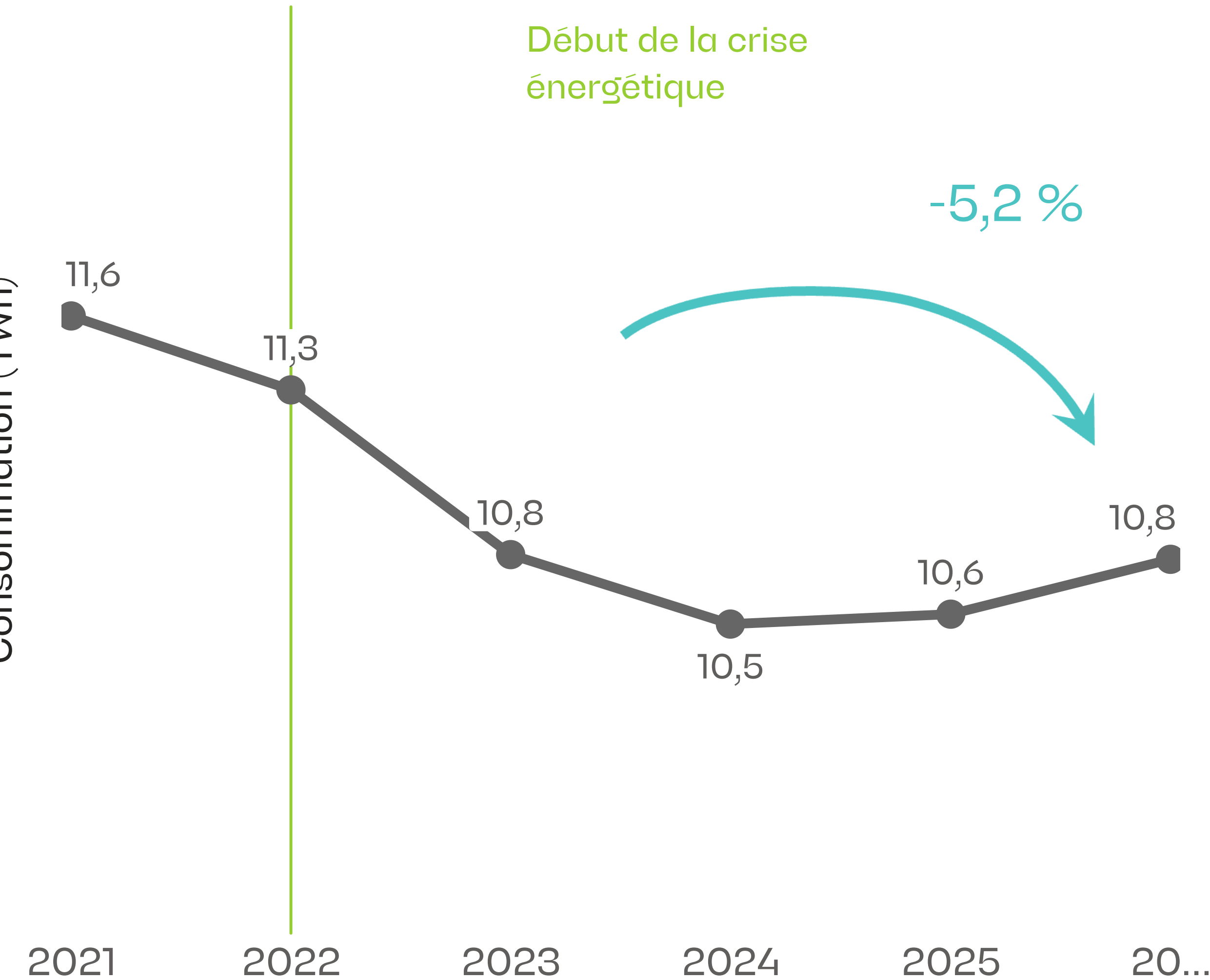
Afin d'identifier l'impact global d'effets structurels indépendants du climat tels que l'évolution des usages électriques, la rénovation des bâtiments, l'utilisation plus sobre du chauffage, l'autoconsommation ou encore la situation macro-économique, la consommation corrigée du climat d'avril 2026 est comparée à celle d'avril 2021 avant la crise de l'énergie, qui a marqué une rupture. Cette baisse est de **-4,78%** sur la consommation totale et se répartit par segment comme suit :



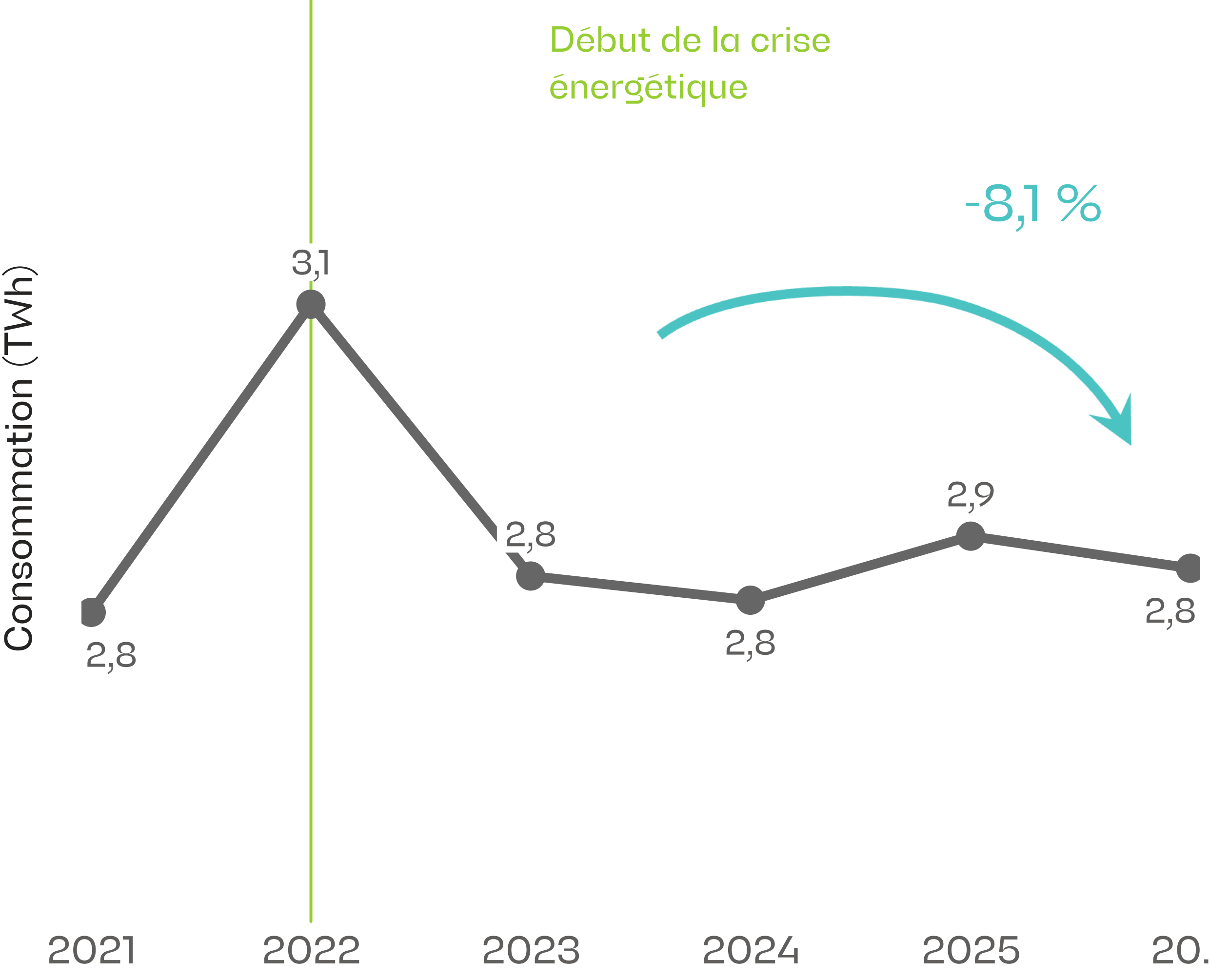
Dynamiques des consommations corrigées des mois d'avril

*Corrigée = Hors effet climatique et bissextile

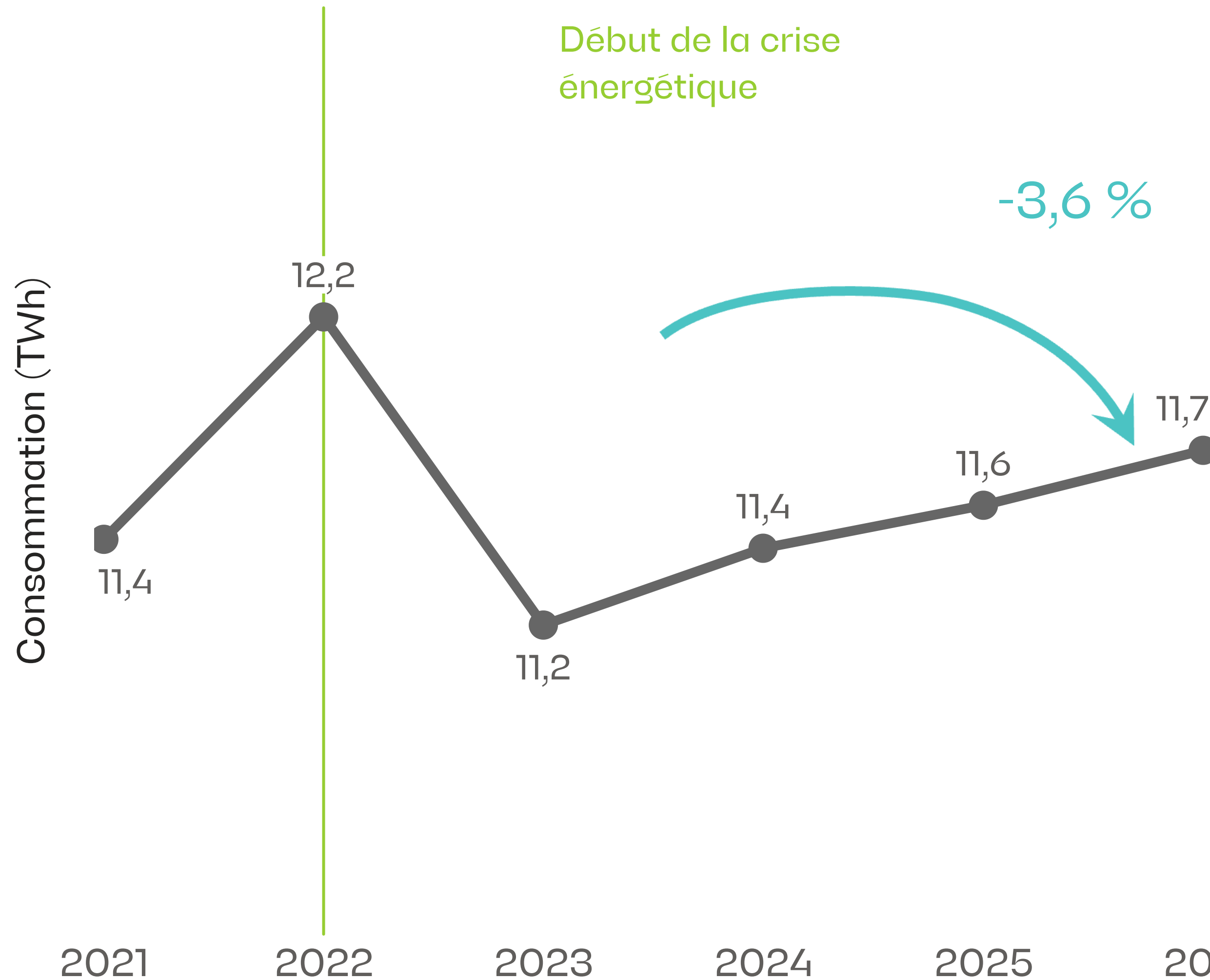
Résidentiels



Professionnels

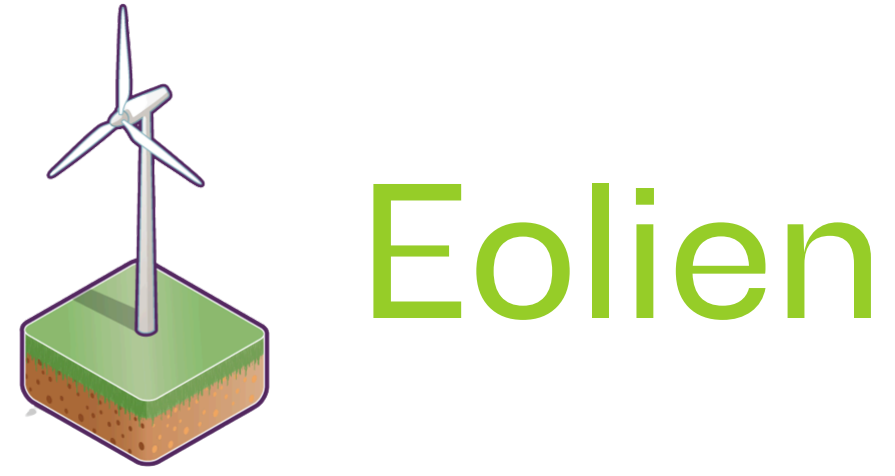
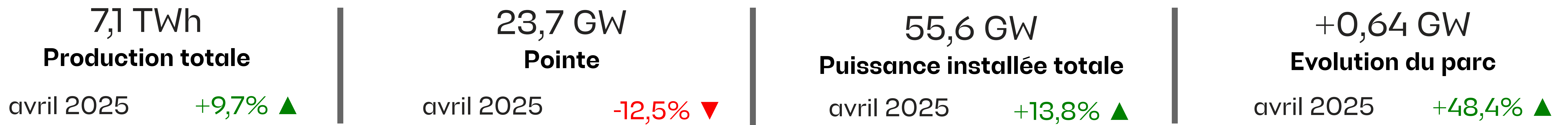


Entreprises



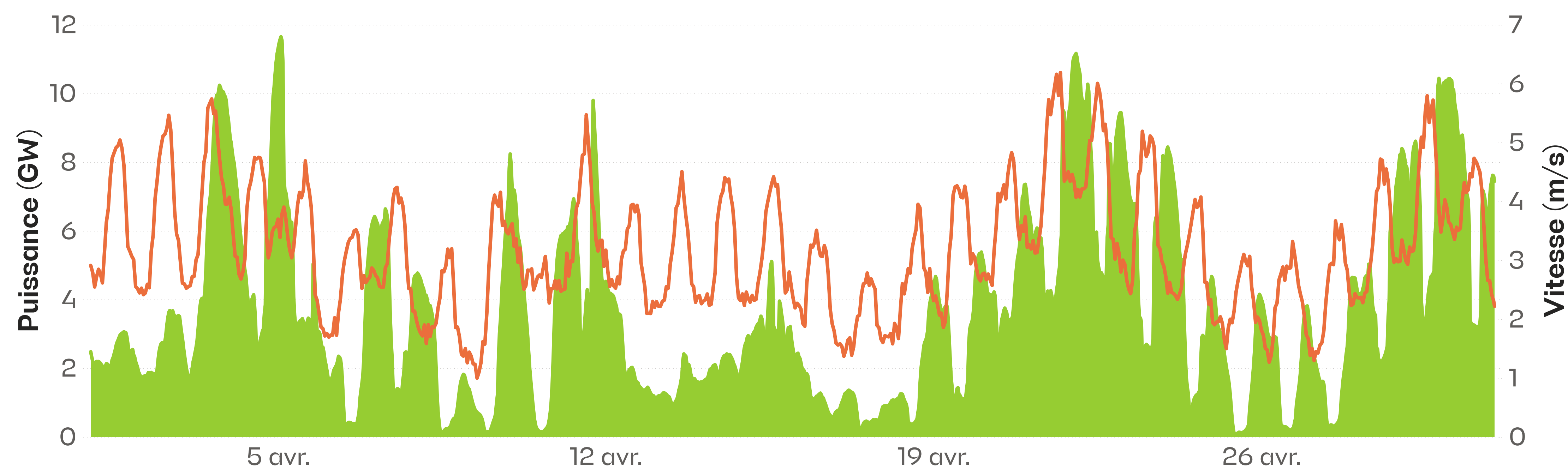
Production décentralisée d'avril 2026

Toutes filières

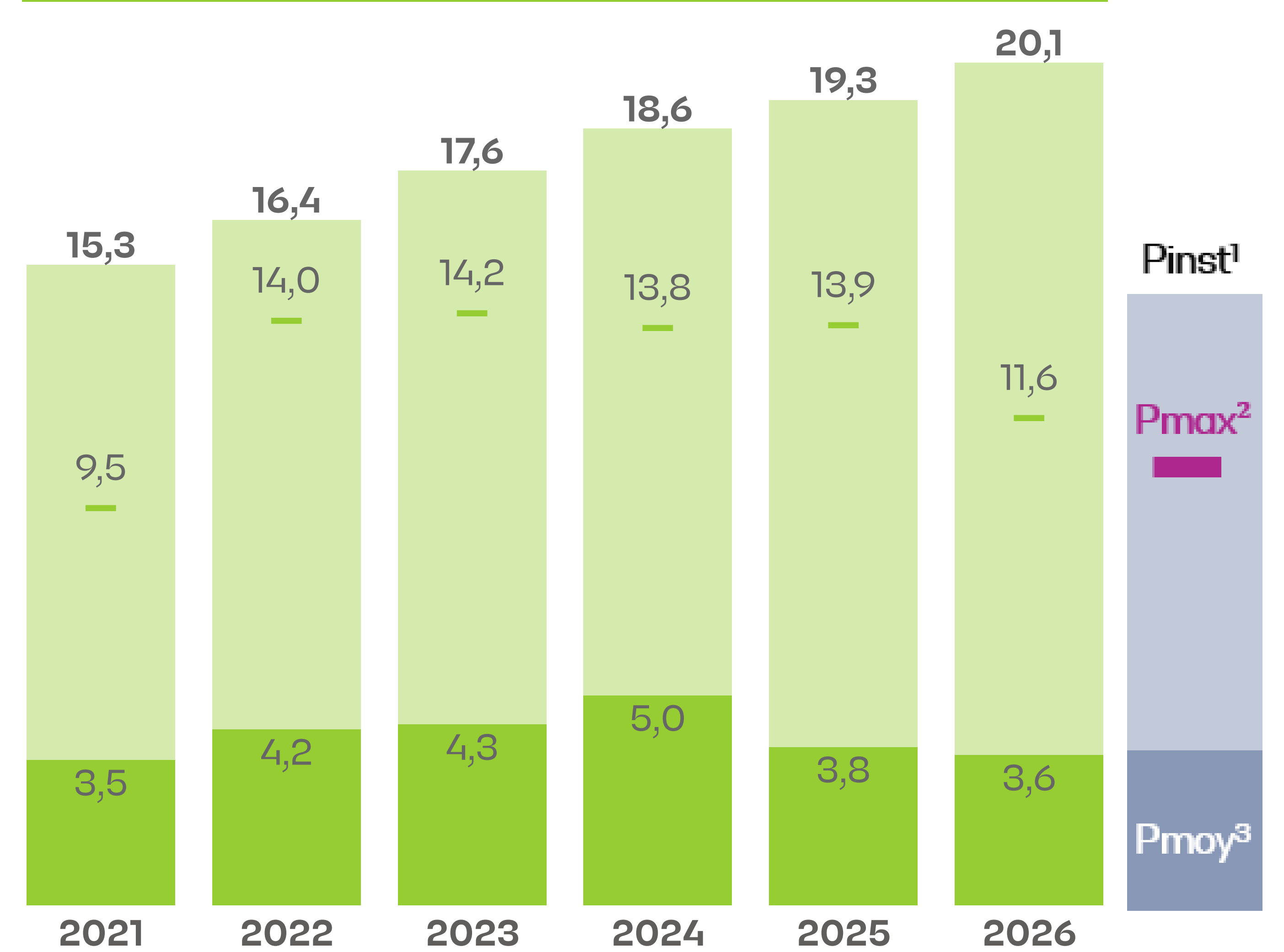


Malgré une hausse de +4,6 % de la puissance raccordée par rapport à avril 2025, la production éolienne de ce mois d'avril est en baisse (-5,1% par rapport à avril 2025). Cette baisse s'explique par les conditions météorologiques moins favorables (baisse de -4,5% de la vitesse moyenne du vent) et de l'apparition accrue de prix négatifs incitant les producteurs à arrêter leurs moyens de production (2 fois plus d'heures à prix négatifs).

Production éolienne et vent mesuré



Dynamique de la production éolienne en avril (GW)



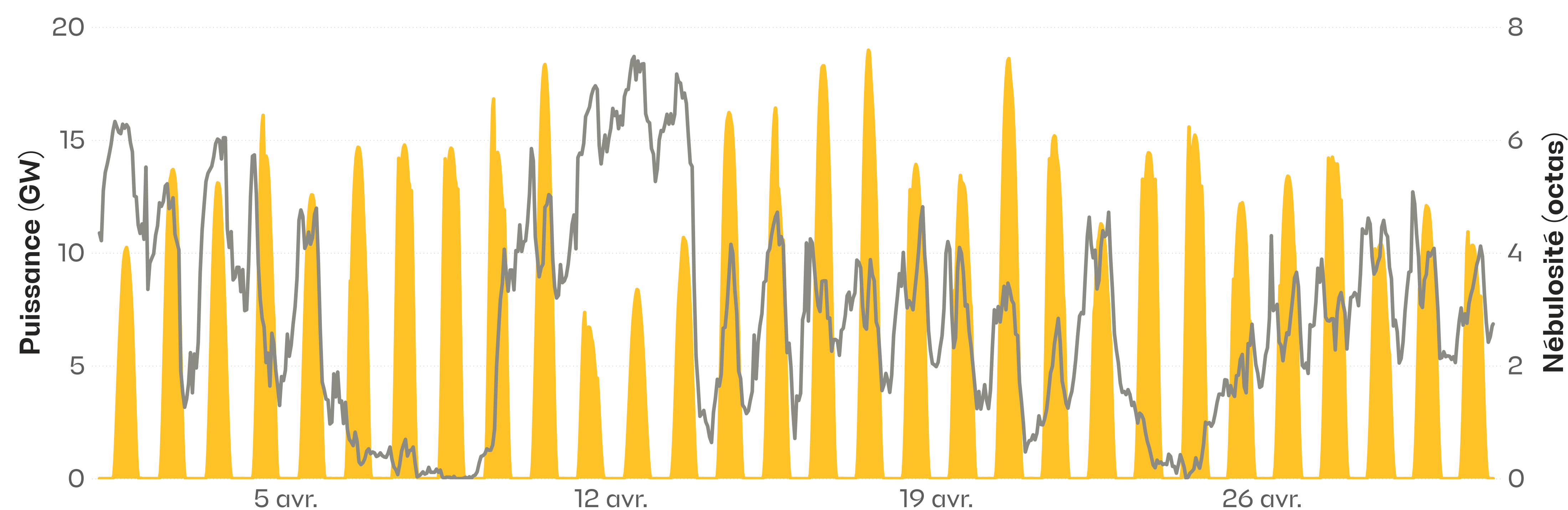
Pinst¹: Puissance installée, Pmax²: Puissance maximale sur le mois, Pmoy³: Puissance moyenne sur le mois.

Photovoltaïque

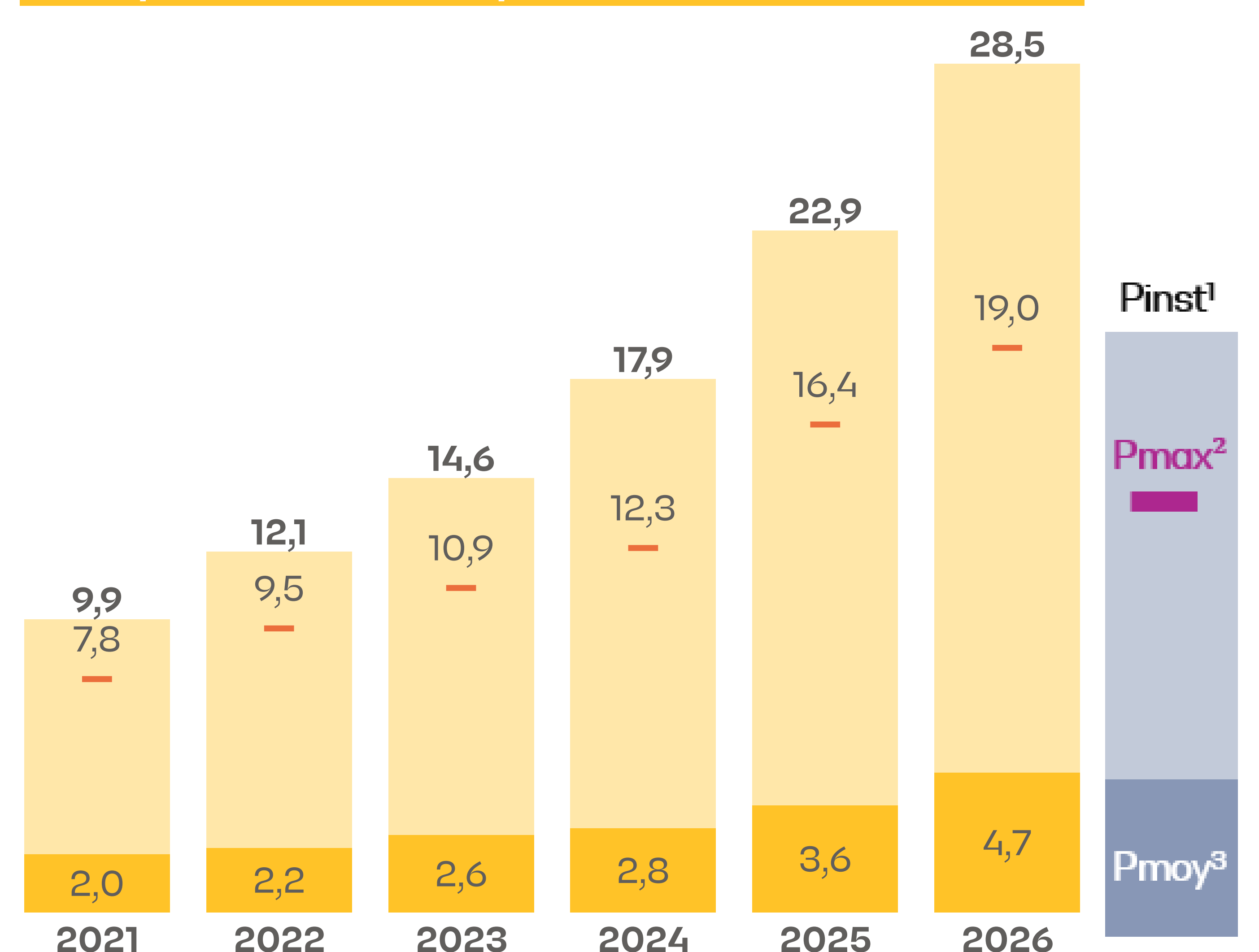


La production photovoltaïque sur le réseau Enedis d'avril 2026 est en forte hausse par rapport à avril 2025 (+30,4%). Cela s'explique par l'augmentation de 24,4% de puissance raccordée par rapport à avril 2025 et des conditions d'ensoleillement plus favorables qu'en avril 2025 (baisse de -11,9% de la nébulosité).

Production PV et nébulosité mesurée



Dynamique de la production photovoltaïque en avril (GW)



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