

Synthèse du mois de juin 2025



25,9 TWh

Energie acheminée sur le réseau Enedis*

juin 2024

+5,1% ▲

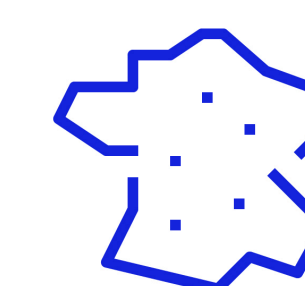


22,5 TWh

Consommation des clients Enedis

juin 2024

+5,0% ▲



21,80 °C

Température moyenne

Au-dessus de la normale +2,7 °C

juin 2024

+3,6 °C ▲

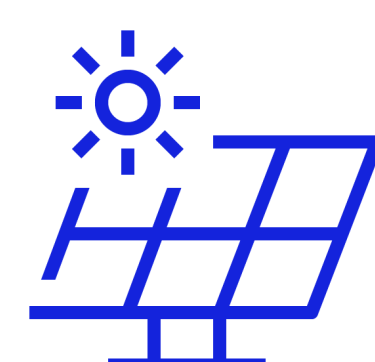


6,1 TWh

Production raccordée au réseau Enedis

juin 2024

+14,5% ▲

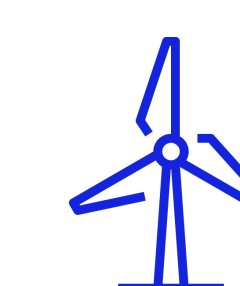


3,3 TWh

Production photovoltaïque

juin 2024

+36,3% ▲



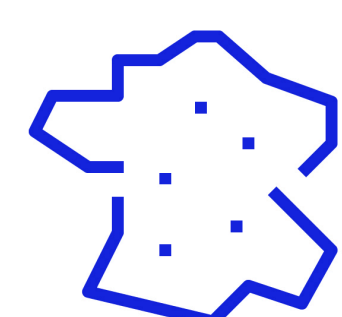
1,9 TWh

Production éolienne

juin 2024

+3,1% ▲

Energie acheminée = Energie injectée depuis le réseau RTE + Energie injectée depuis les entreprises locales de distribution + Production totale raccordée au réseau Enedis



Avec un écart moyen de **+2,7 °C par rapport à la normale**, le climat du mois de juin 2025 a été un plus chaud que celui de juin 2024 (-0,9 °C par rapport à la normale).



Dans ce contexte de climat plus chaud, on observe une **hausse de la consommation des clients raccordés au réseau Enedis** (+5 %) par rapport à juin 2024, répartie par secteur comme suit :

entreprises : +7,3 %

professionnels : +5,6 %

résidentiels : +1,4 %



Avec une **croissance de la puissance raccordée en injection au réseau Enedis** (+13,2 %), juin 2025 est marqué par une **forte hausse de la production totale** (+14,5% par rapport à juin 2024):

La **production photovoltaïque est en forte hausse** (+36,3 % par rapport à juin 2024).

La **production éolienne est en légère hausse** par rapport à juin 2024 (+3,1 %).

Refoulement RTE

1,9 TWh

Injection RTE

19,8 TWh

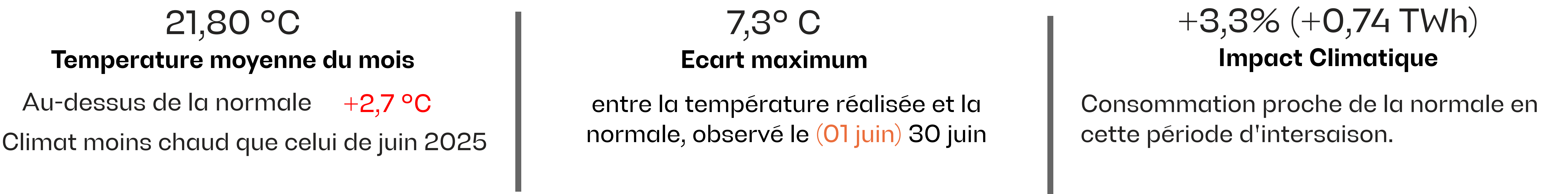
Production

6,1 TWh

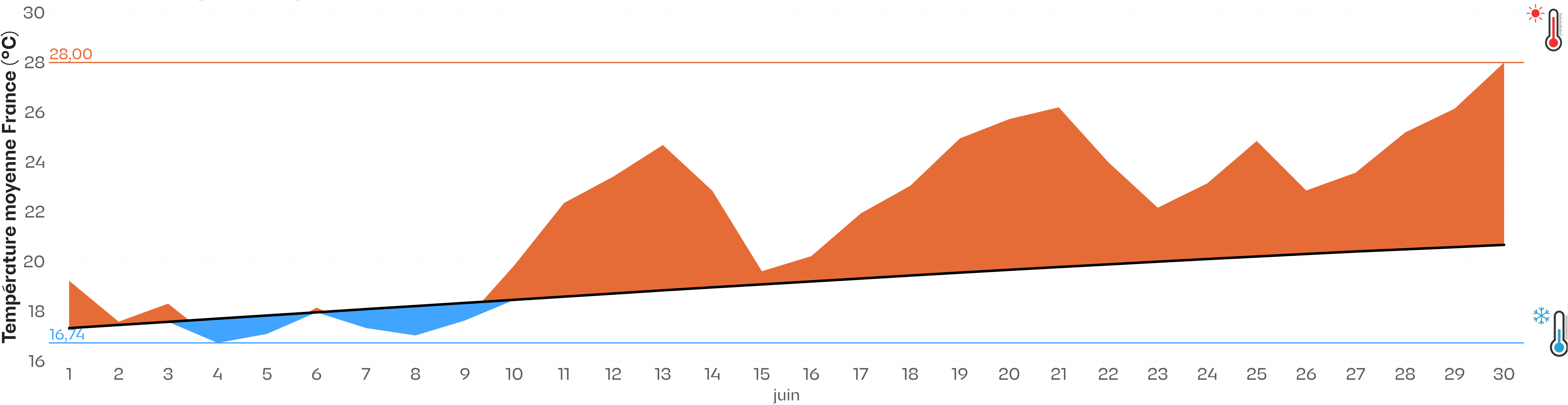
Consommation

22,5 TWh

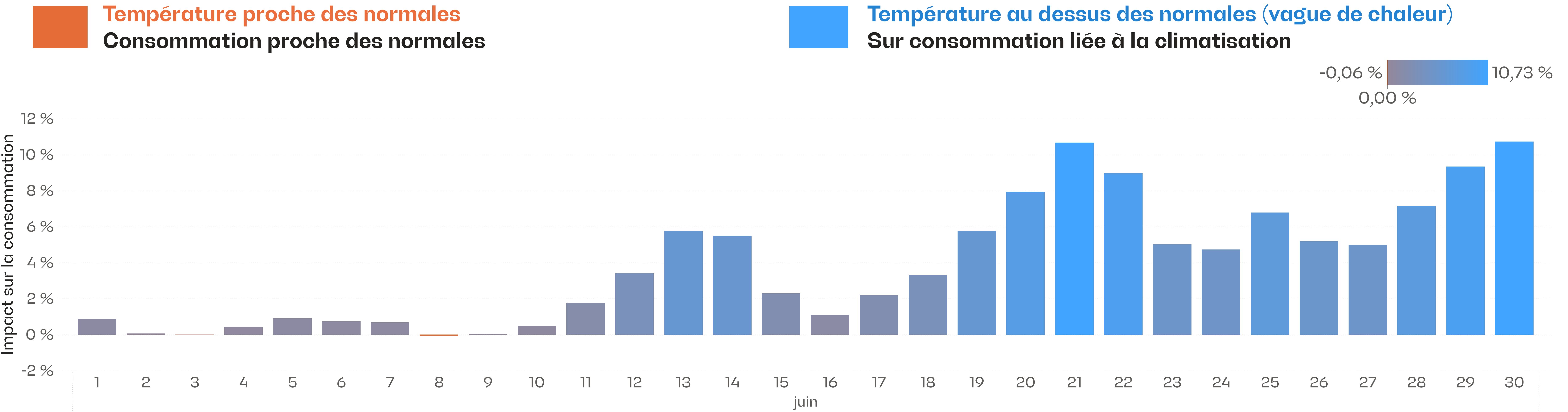
Analyse Climatique juin 2025



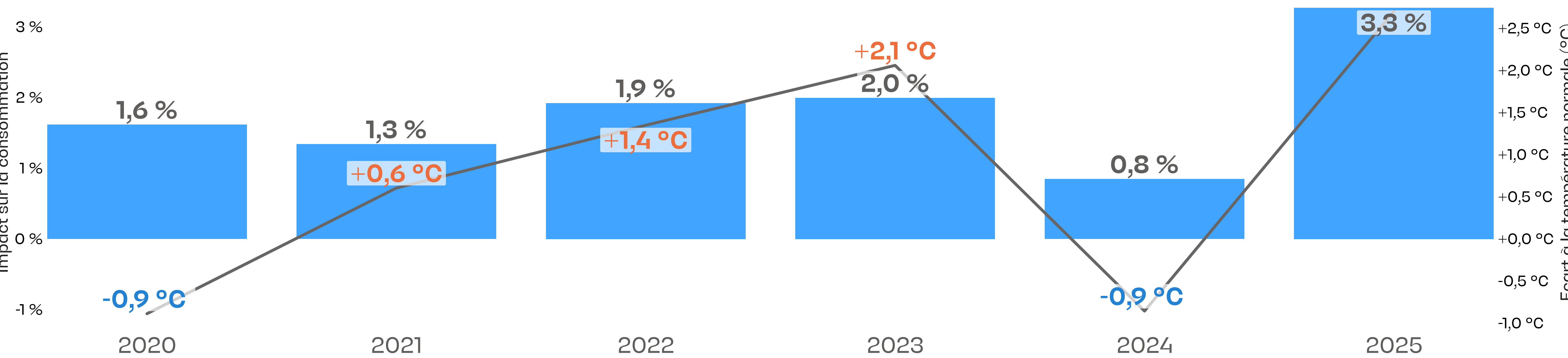
Aléa climatique de juin 2025



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



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



Analyse de la Consommation de juin 2025

Consommation globale

22,5 TWh
Consommation totale
juin 2024 +5,0% ▲

21,8 TWh
Consommation corrigée totale
juin 2024 +2,4% ▲
*Corrigée = Hors effet climatique

43,8 GW
Pointe de consommation
juin 2024 +11,2% ▲

La consommation totale des clients raccordés au réseau Enedis du mois de juin 2025, comprenant l’effet météo, est en hausse de +5,0 %, soit 1,1 TWh par rapport à juin 2024.

Elle se distingue par secteur de la manière suivante:

- +7,3 % pour les entreprises
- +5,6 % pour les professionnels
- +1,4 % pour les résidentiels

Indicateur d'évolution de la consommation

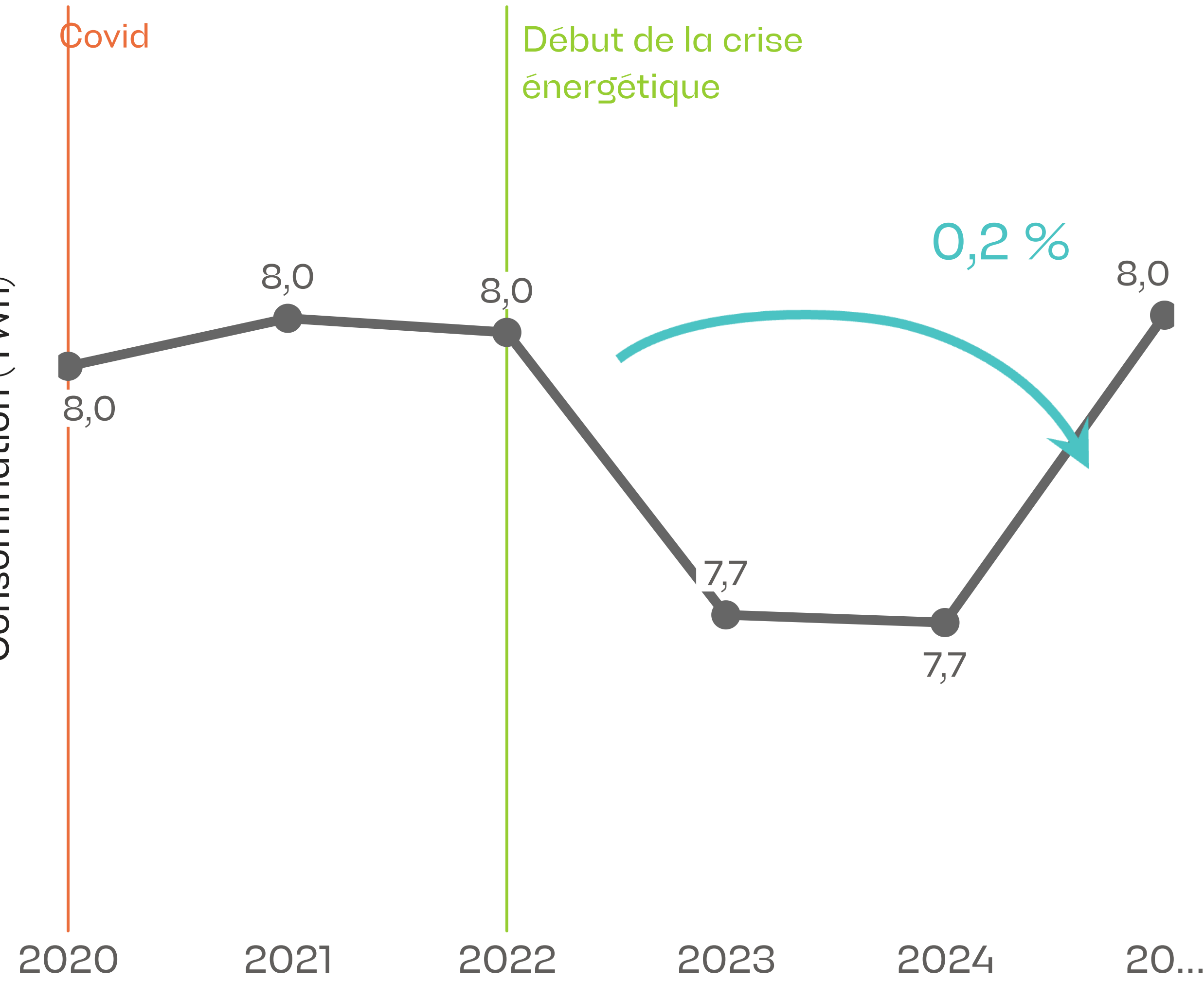
Afin d’identifier l’impact global d’effets structurels indépendants du climat tels que l’évolution des usages électriques, la rénovation des bâtiments, l’utilisation plus sobre du chauffage, l’autoconsommation ou encore la situation macro-économique, la consommation corrigée du climat de juin 2025 est comparée à celle de juin 2022 avant la crise de l’énergie qui a marqué une rupture. Cette baisse est de -3,8% sur la consommation totale et se répartit par segment comme suit :



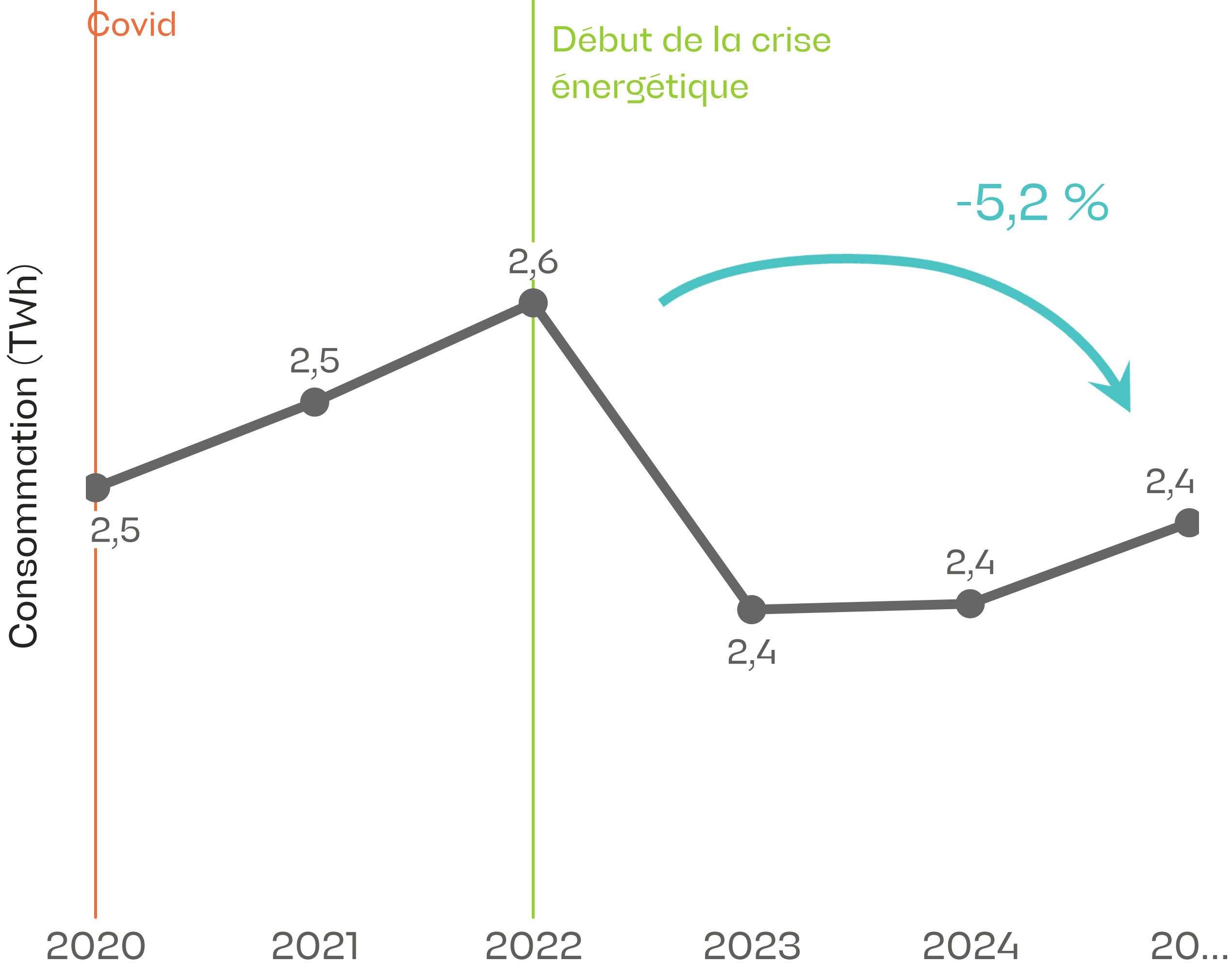
Dynamiques des consommations corrigées des mois de juin

*Corrigée = Hors effet climatique et bissextile

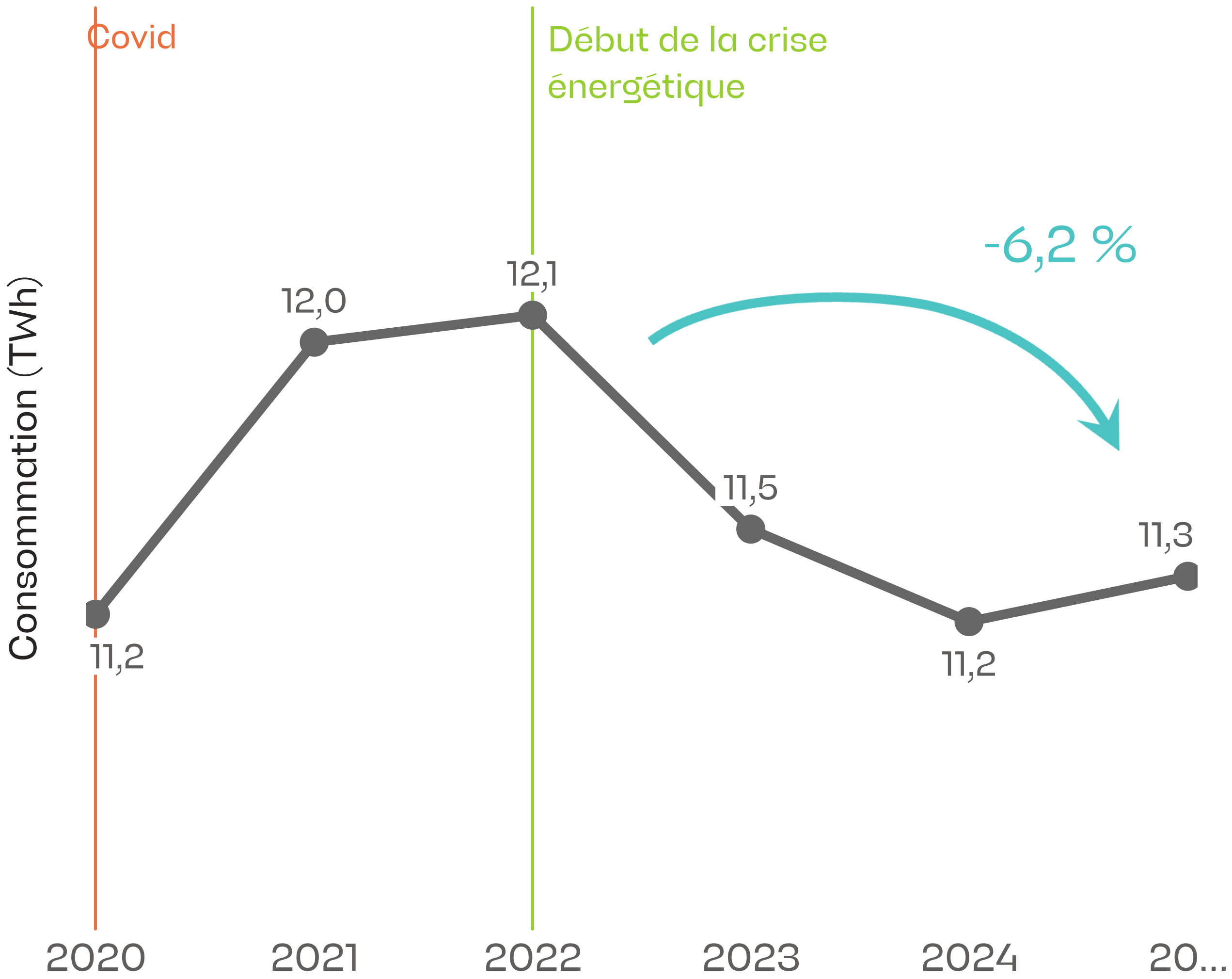
Résidentiels



Professionnels



Entreprises



Production décentralisée de juin 2025

Toutes filières

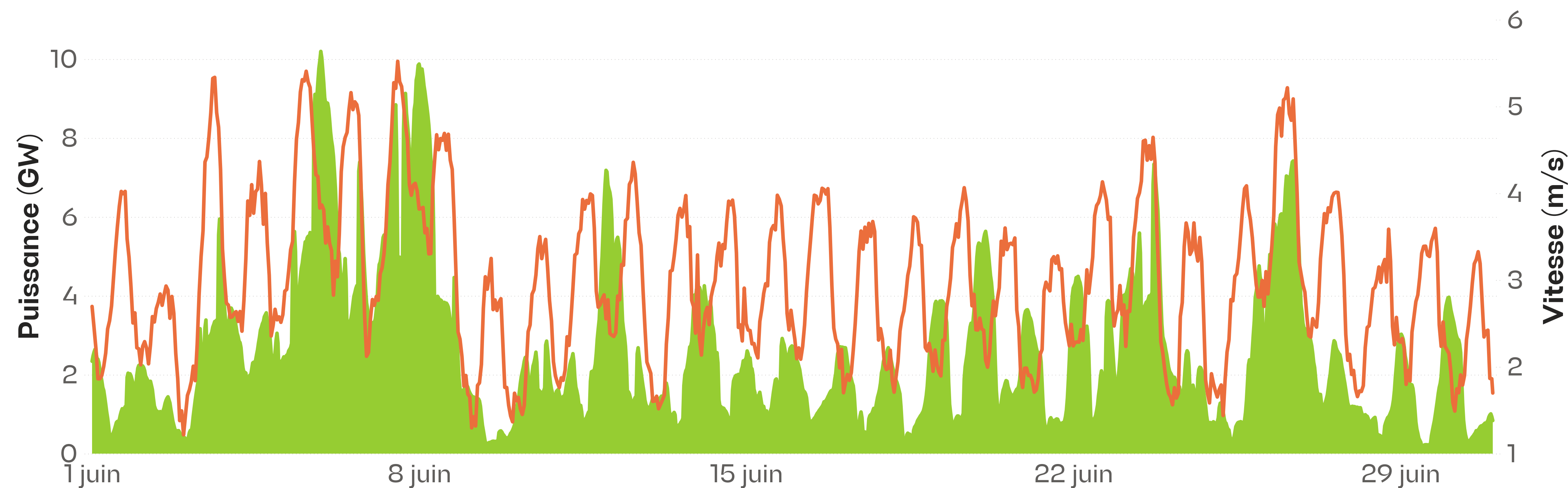


Eolien

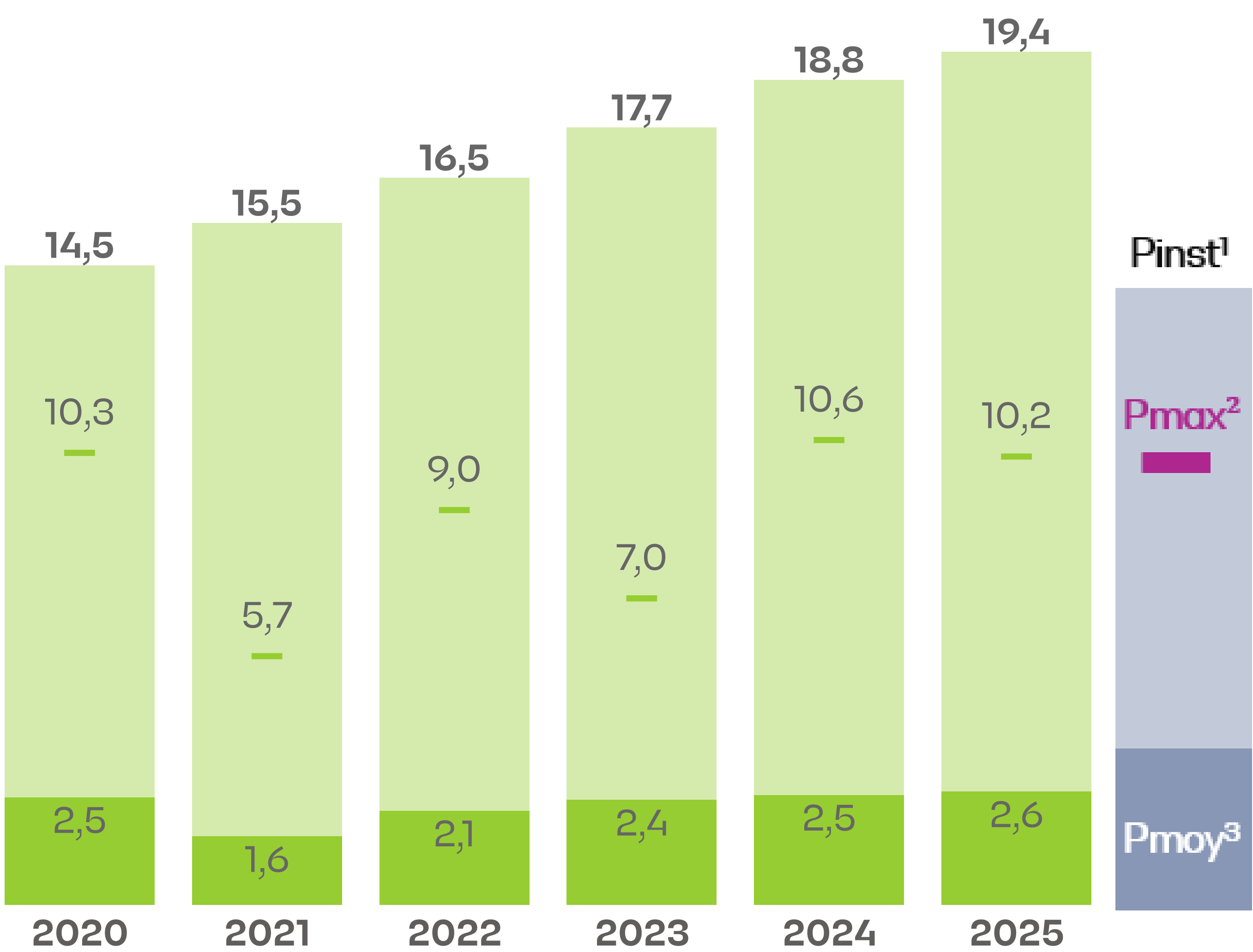


La production éolienne des clients raccordés au réseau Enedis de ce mois de juin est en **légère hausse** (+3,1 % par rapport à juin 2024), malgré des vitesses de vent moins favorables (-5,1%). Cette légère hausse s'explique par celle de la puissance installée (+3,4%).

Production éolienne et vent mesuré

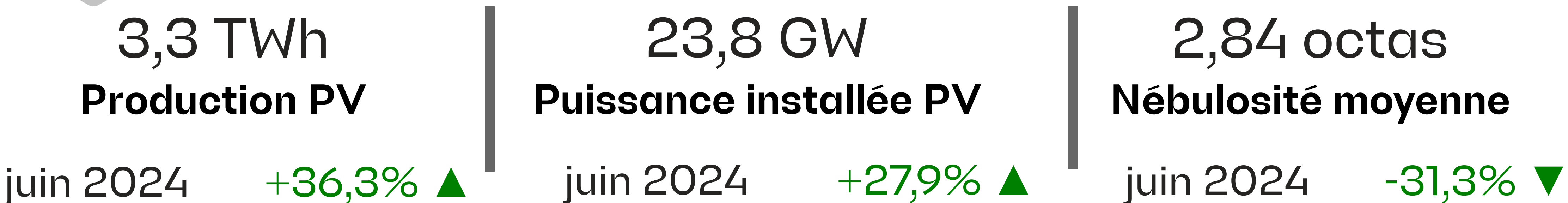


Dynamique de la production éolienne en juin (GW)



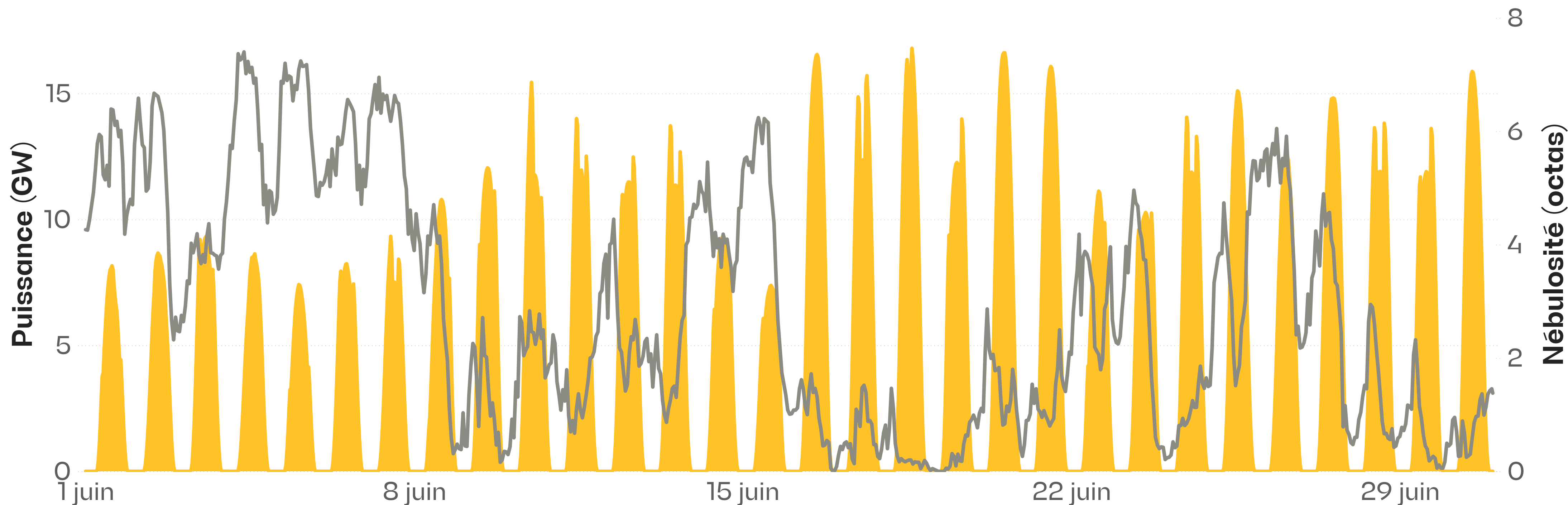
Pinst1: Puissance installée, **Pmax2**: Puissance maximale sur le mois, **Pmoy3**: Puissance moyenne sur le mois.

Photovoltaïque

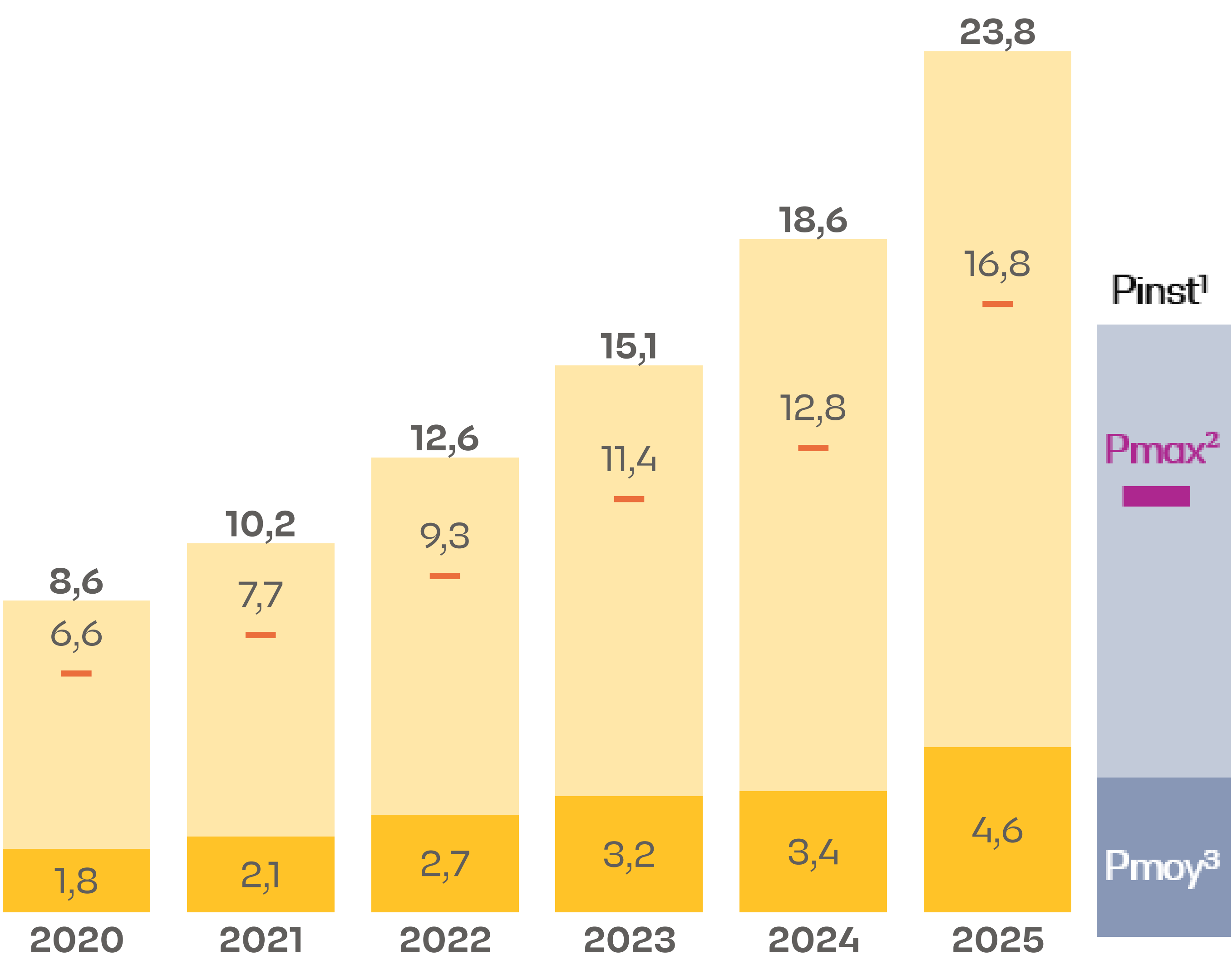


La production photovoltaïque sur le réseau Enedis de juin 2025 est en forte hausse par rapport à juin 2024 (+36,3%) . Cela s'explique par l'**augmentation du parc PV (+27,9% de puissance raccordée au réseau Enedis)** et un **ensoleillement plus favorable** (nébulosité juin 2025 en baisse de -31,3% par rapport à juin 2024).

Production PV et nébulosité mesurée



Dynamique de la production photovoltaïque en juin (GW)



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