



Développement du  
marché suisse Q3 2025



Groupement professionnel suisse  
pour les pompes à chaleur

# Aperçu Suisse

La statistique se base sur les déclarations des fabricants/fournisseurs.

Sont saisis les appareils vendus par les fabricants/fournisseurs. Cela ne correspond pas exactement aux installations effectivement mises en service.

Les statistiques de ventes précédents sont également disponibles sur le site web du GSP.

Deutsch: <https://www.fws.ch/statistiken/>

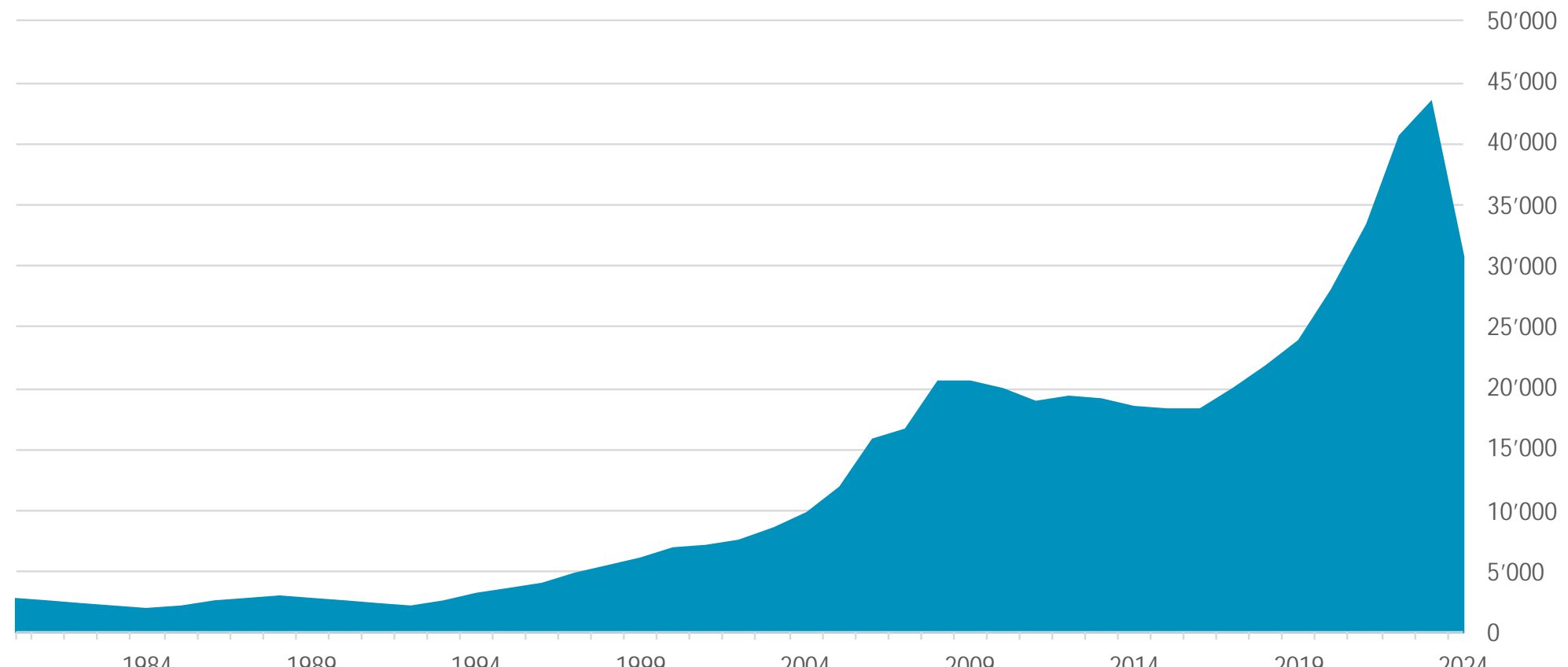
Französisch: <https://www.fws.ch/fr/statistiques/>

# Evolution sur plusieurs années



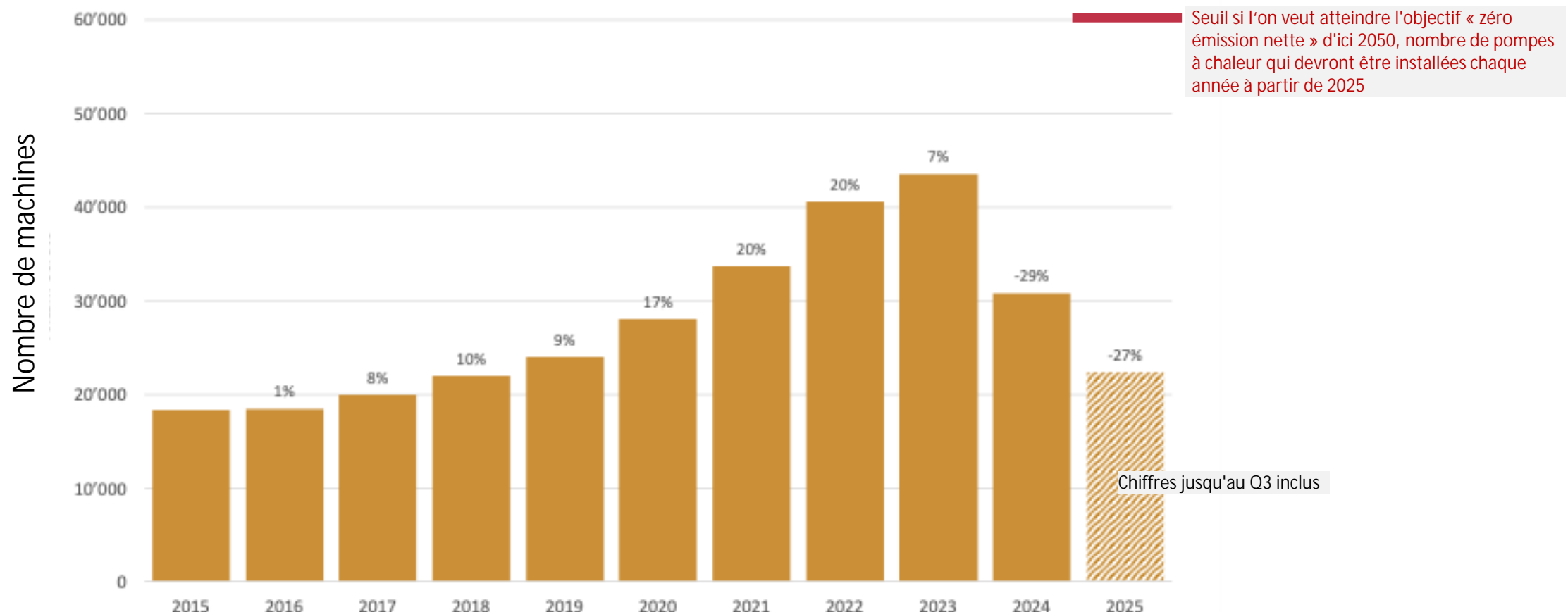
# Développement des pompes à chaleur en Suisse

Nombre de pompes à chaleur vendues en Suisse

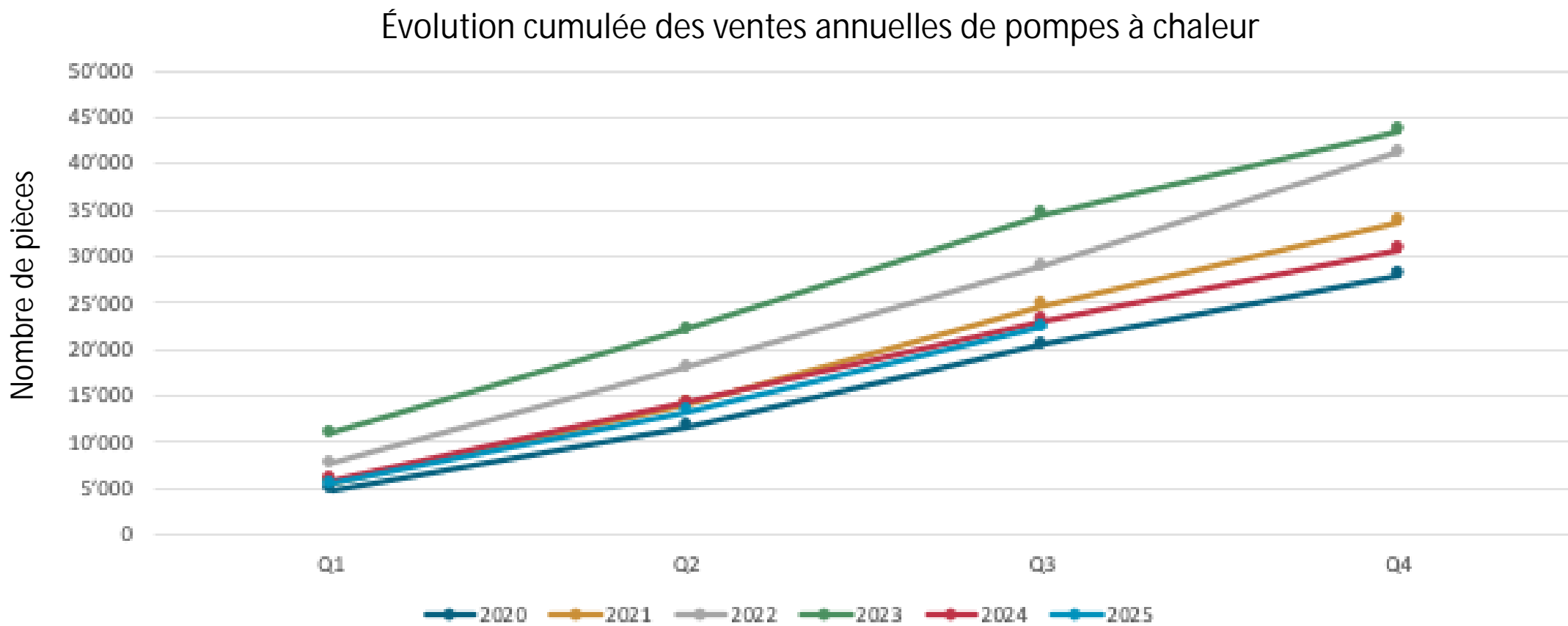


# Évolution en pourcentage des pompes à chaleur vendues

Pompes à chaleur vendues annuellement ; par rapport à l'année précédente en %

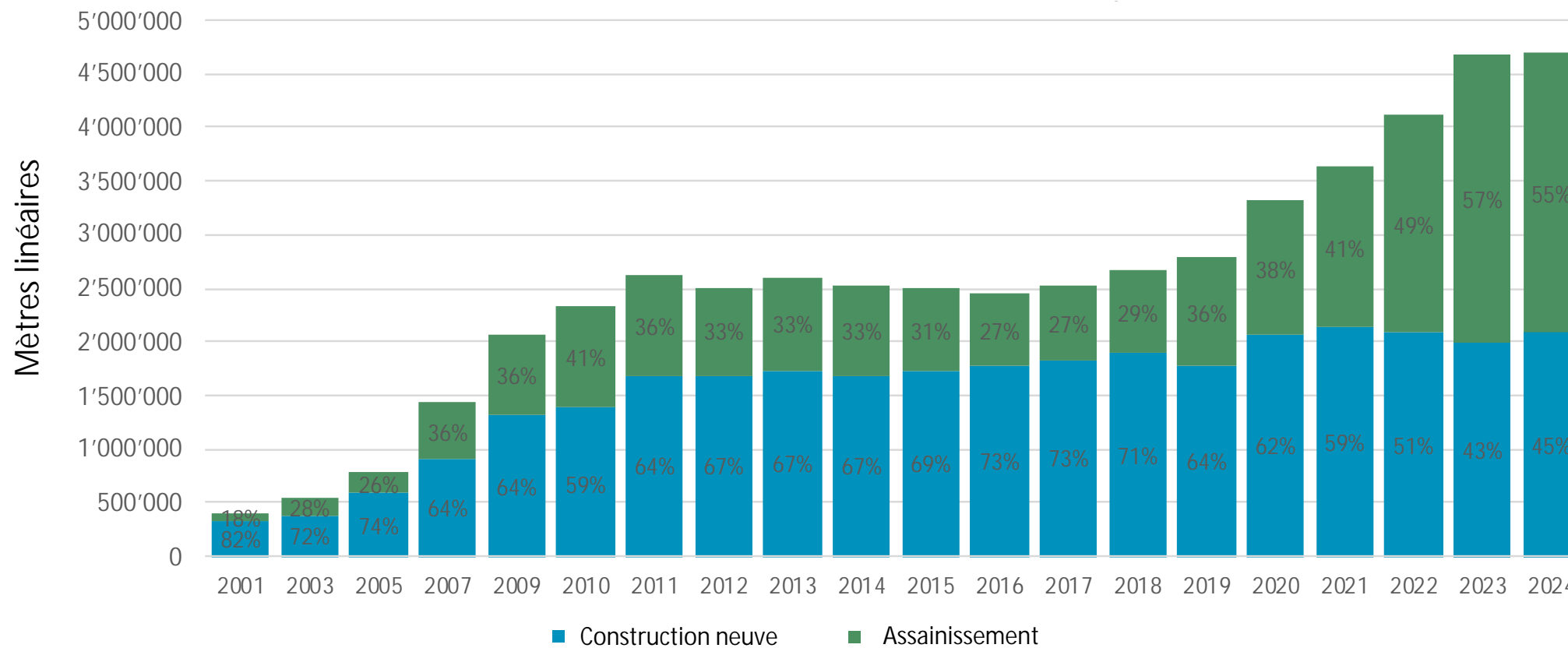


# Comparaison de l'évolution annuelle des ventes de pompes à chaleur

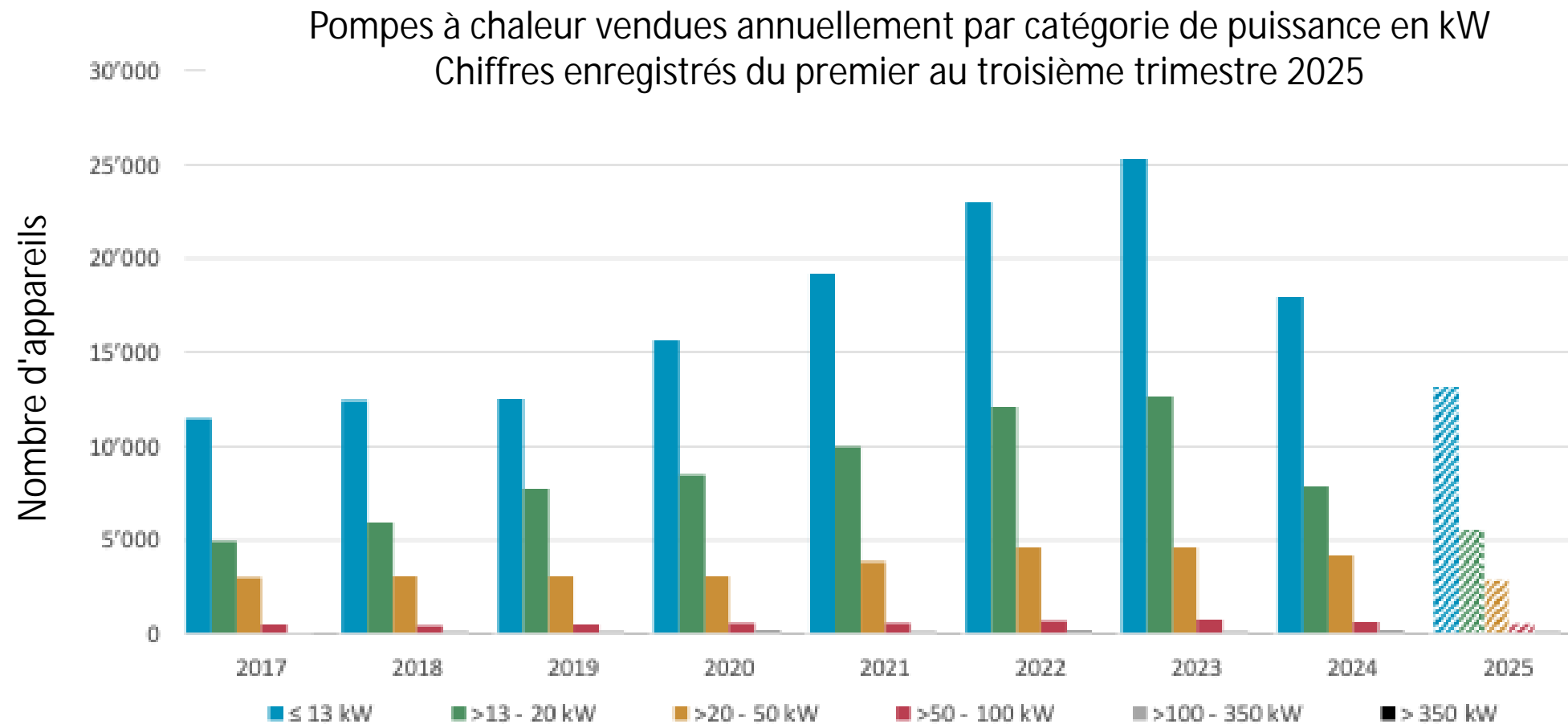


# Évolution du nombre de mètres forés en Suisse

Sondes géothermiques verticales en mètre linéaire par an



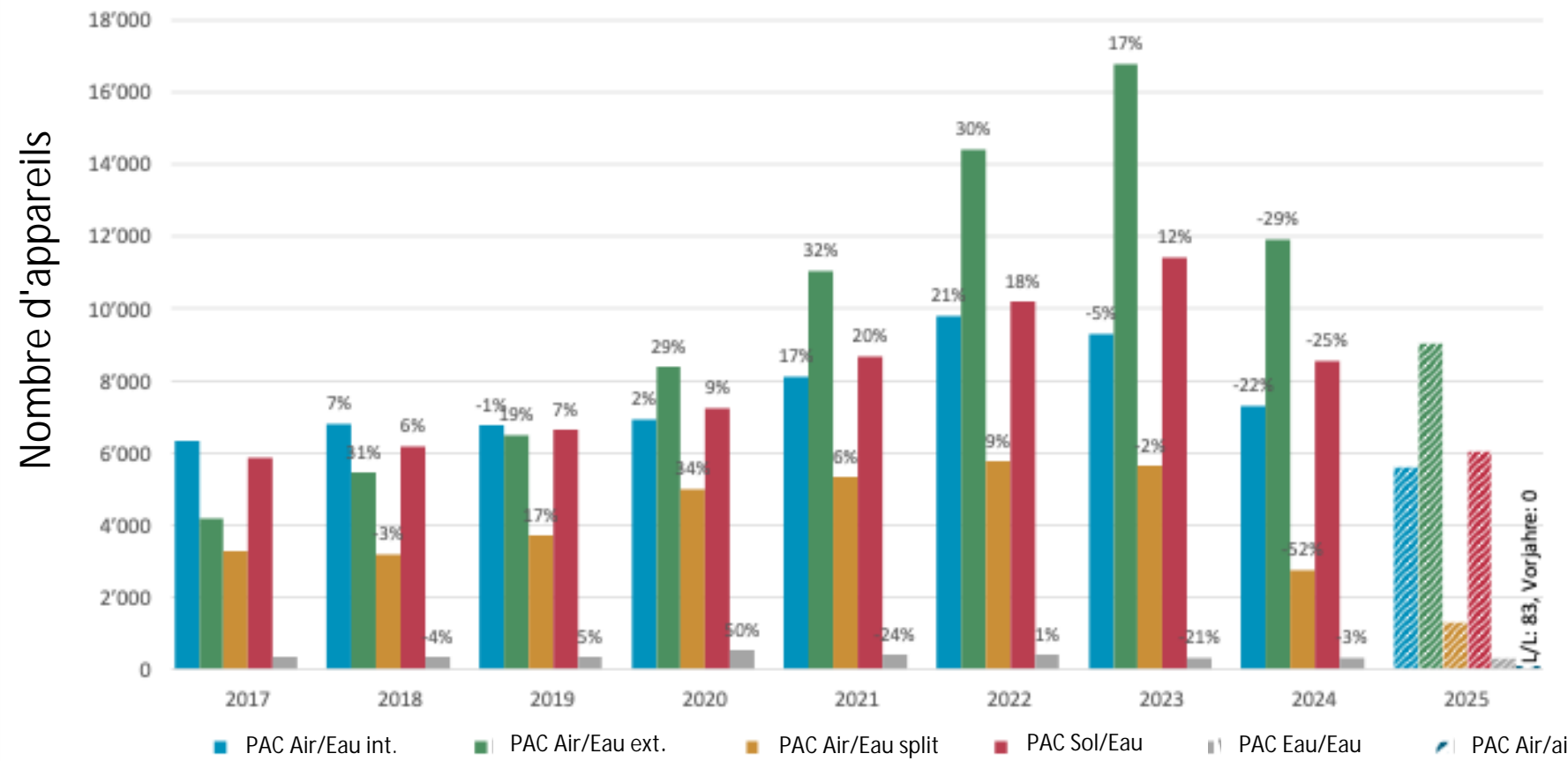
# Évolution des pompes à chaleur selon les classes de puissance



# Évolution des pompes à chaleur selon leur type de construction

Ventes annuelles de pompes à chaleur par type

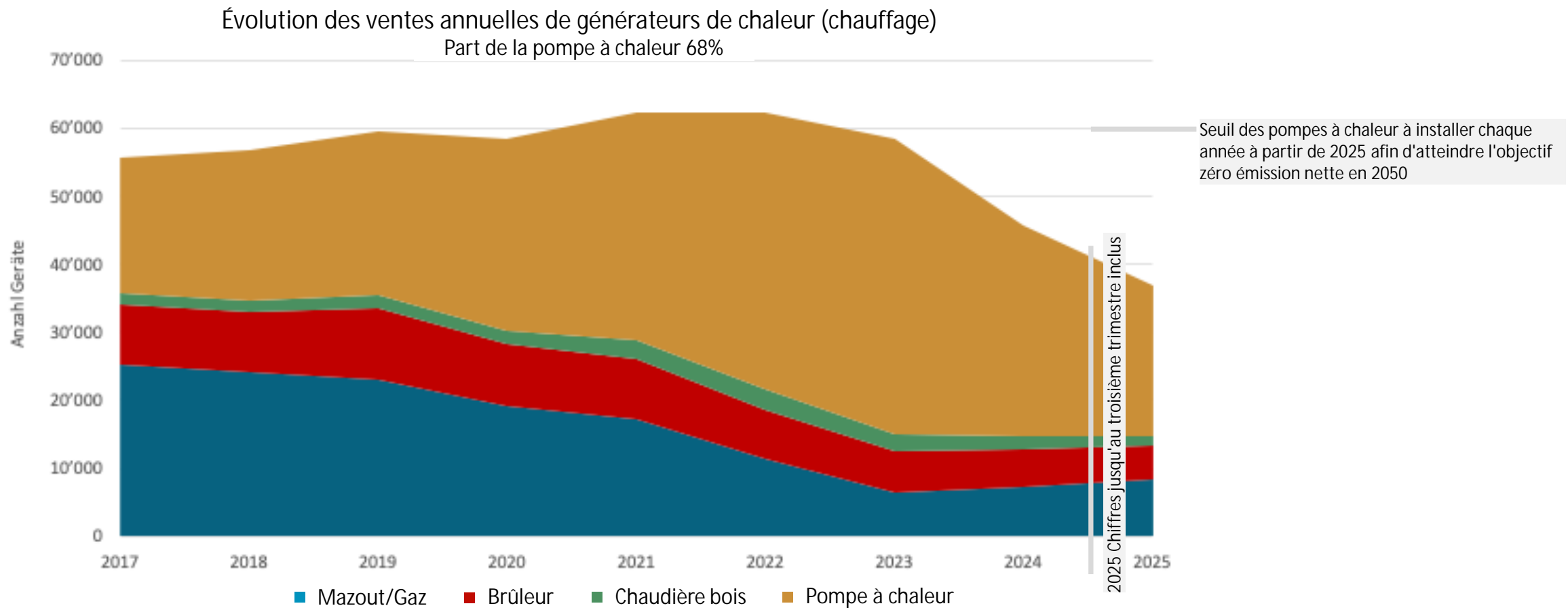
Variation par rapport à l'année précédente en %, chiffres enregistrés du 1<sup>er</sup> au 3<sup>e</sup> trimestre 2025





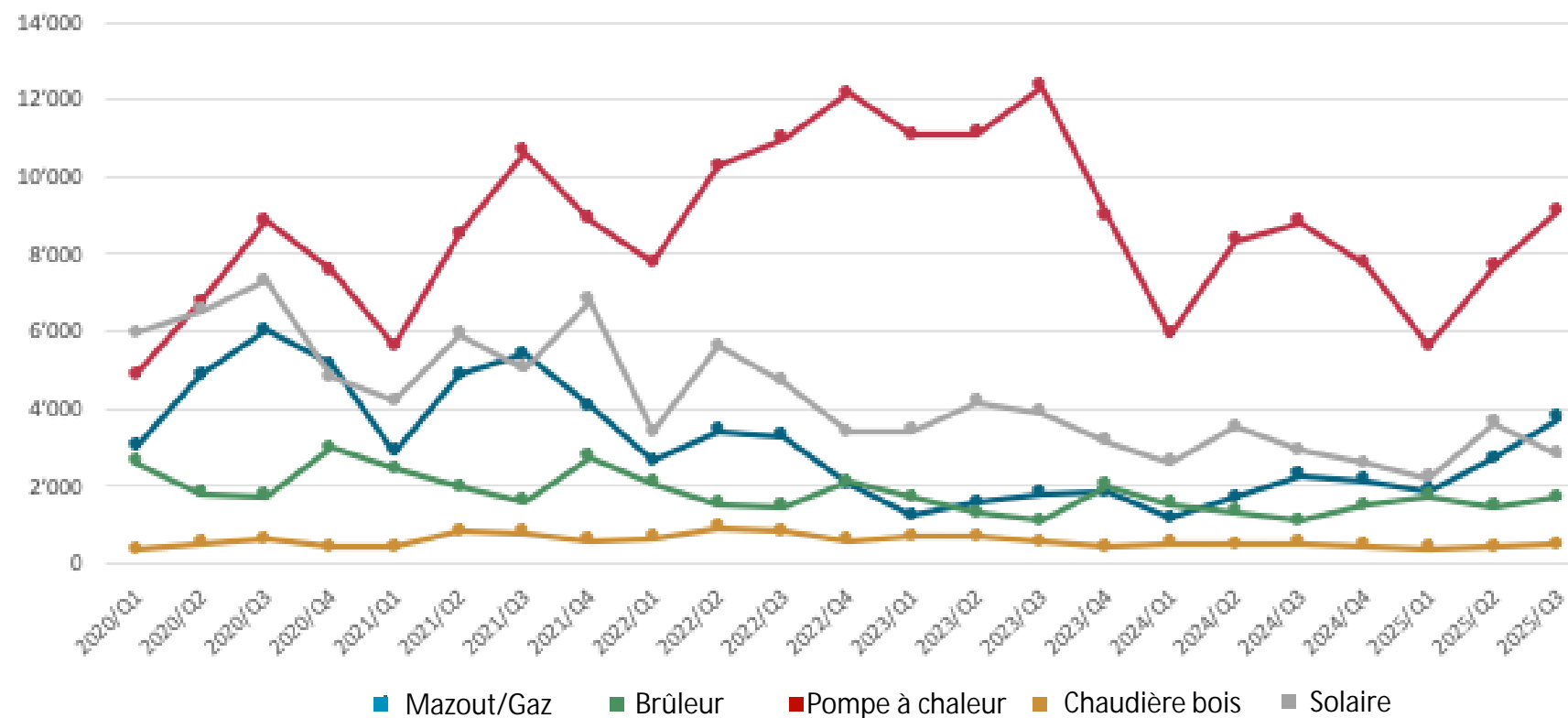
# Développement de différents producteurs de chaleur sur plusieurs années

# Évolution des ventes de générateurs de chaleur



# Évolution des ventes de chaudières, par trimestres

Évolution du nombre d'appareils vendus par générateur de chaleur et par trimestre



# Évaluation des pompes à chaleur Q3 2025

Q3 25 par rapport au Q3 24, arrondi

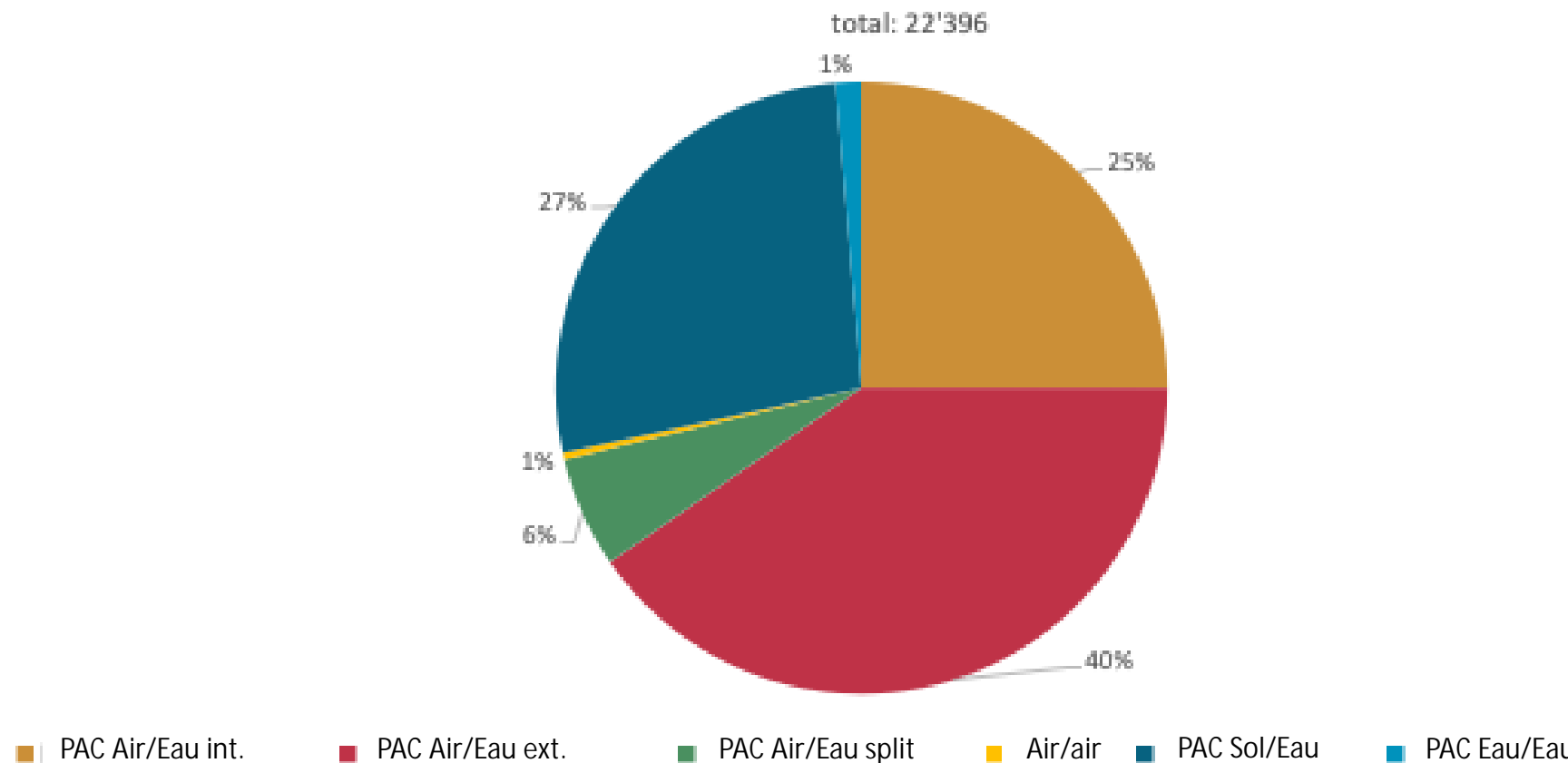
Air/eau intérieur:	+11%
Air/eau extérieur:	+6%
Split:	-26%
Sol/Eau:	-1%
Eau/Eau:	+36% (à un niveau très bas)
Air/Air:	42 Appareils, années précédentes respectivement 0

Cumul Q1 à Q3 25 par rapport à l'année précédente

Air/eau intérieur:	+5%
Air/eau extérieur:	+5%
Split:	-37%
Sol/Eau:	-11%
Eau/Eau:	+26% (à un niveau très bas)
Air/Air:	83 Appareils, années précédentes respectivement 0

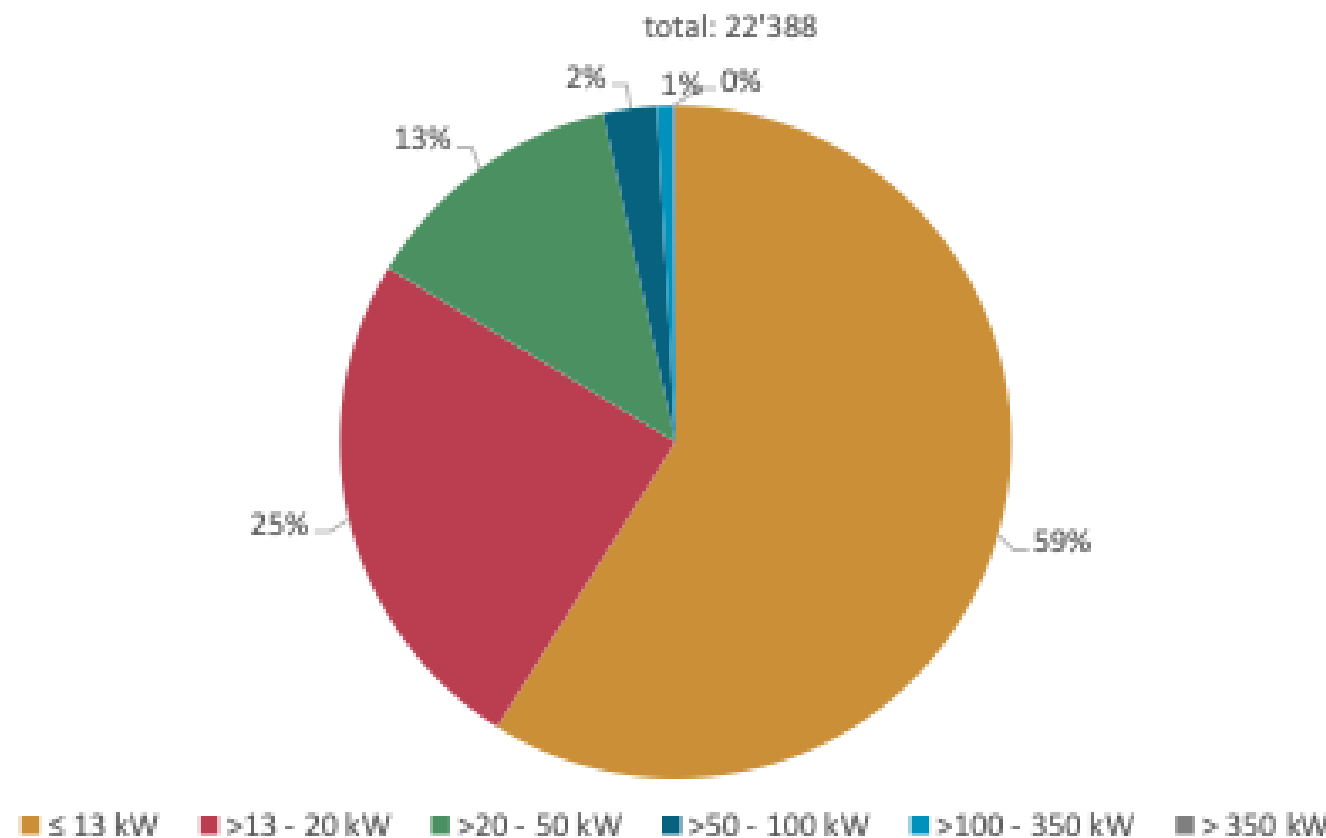
# Pompes à chaleur vendues par type de construction

Pompes à chaleur vendues par type de construction, Q1 jusqu'à Q3 2025



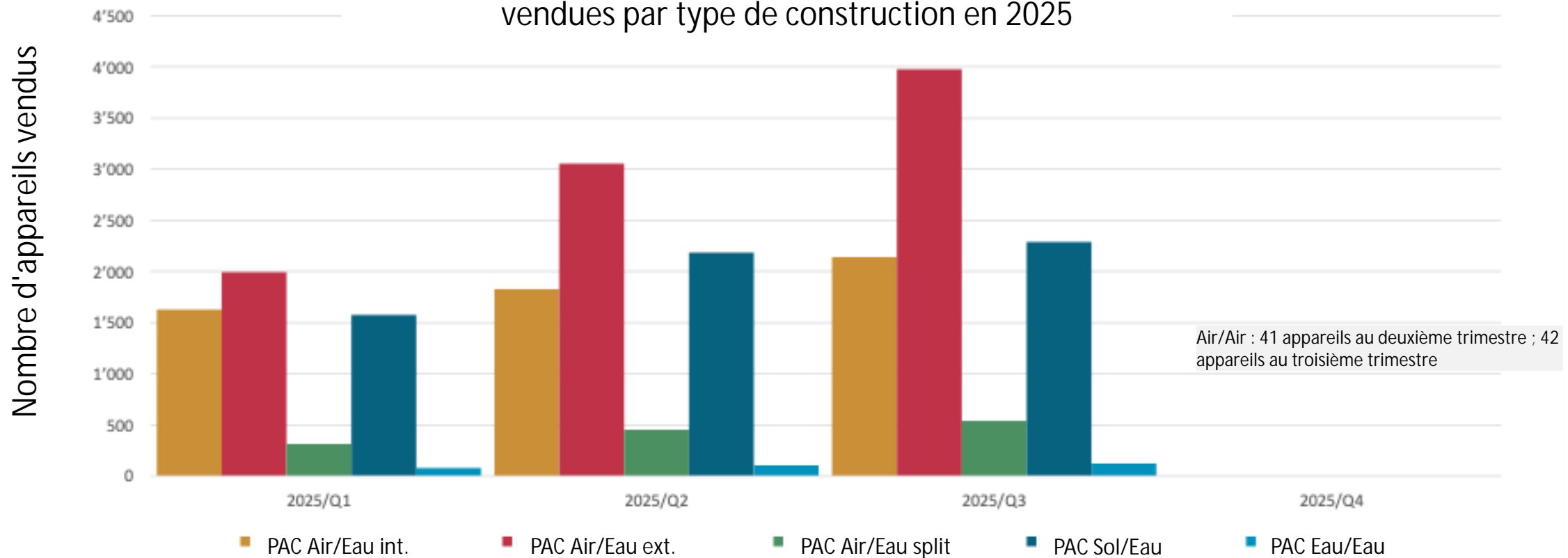
# Pompes à chaleur vendues par catégorie de puissance

Pompes à chaleur vendues par catégorie de puissance en kW, Q1 au Q3 2025



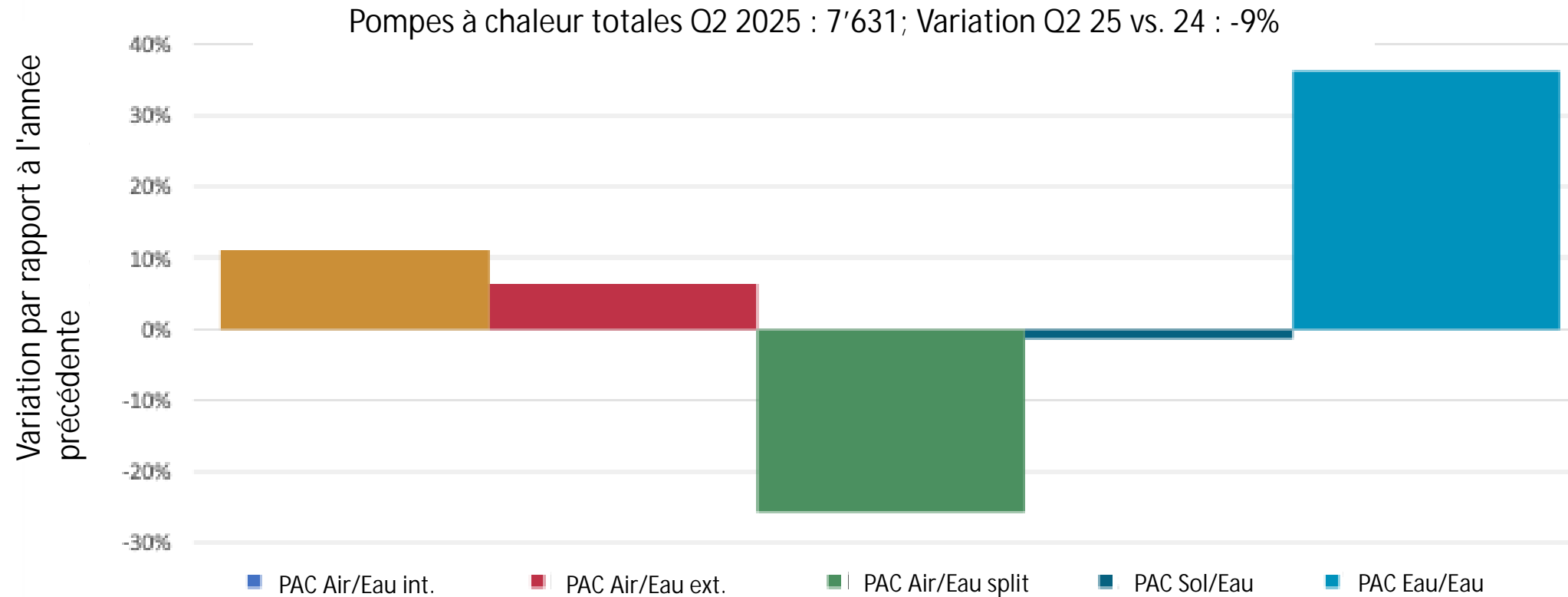
# Pompes à chaleur vendues par type de construction et par trimestre

Comparaison trimestrielle du nombre de pompes à chaleur vendues par type de construction en 2025



# Pompes à chaleur vendues Q3 2025 vs. Q3 2024 par type de construction

Variation par rapport à l'année précédente, selon le type de construction



# Évaluation des différents producteurs de chaleur au troisième trimestre 2025 par rapport à l'année précédente

Q3 25 Par rapport à l'année précédente

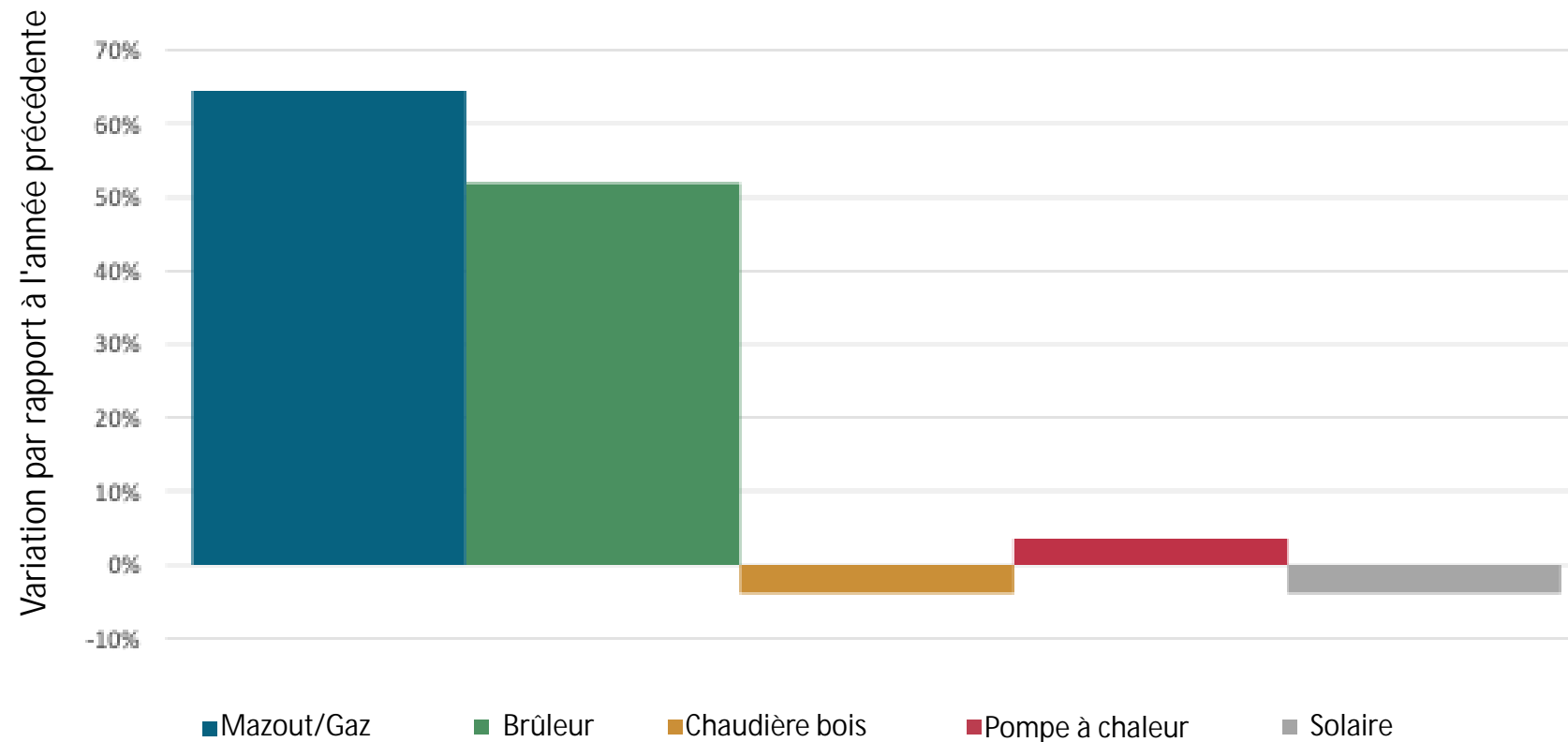
Chaudière mazout/Gaz	+64%
Brûleur	+52%
Bois	-4%
Pompe à chaleur	+3.5%
Solaire	-4%

Cumulé du Q1 au Q3 25 par rapport à l'année précédente

Chaudière mazout/Gaz	+62%
Brûleur	+23%
Bois	-16%
Pompe à chaleur	-3%
Solaire	-5%

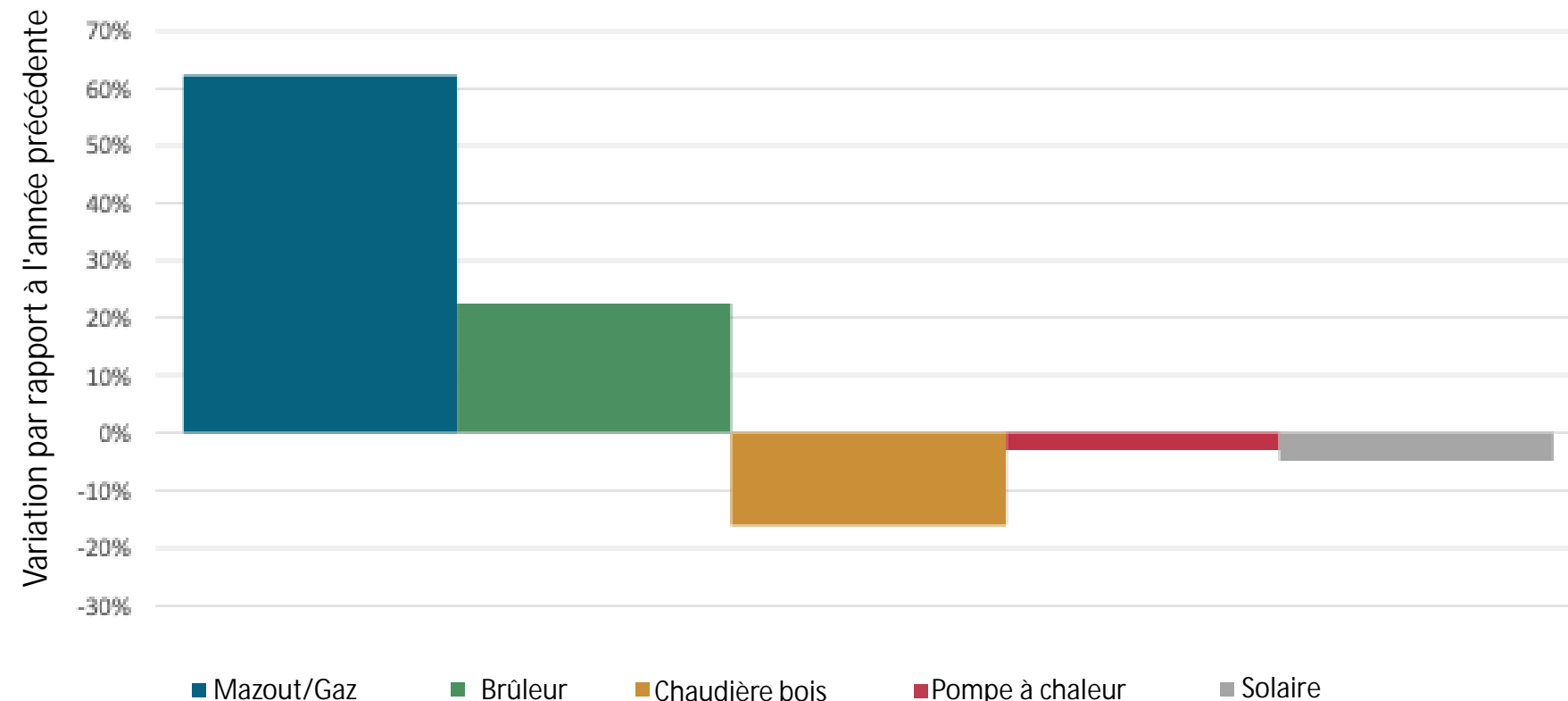
# Producteurs de chaleur vendus Q3 2025 vs. Q3 2024

25/Q3 vs. 24/Q3, Producteurs de chaleur (toutes technologies confondues)



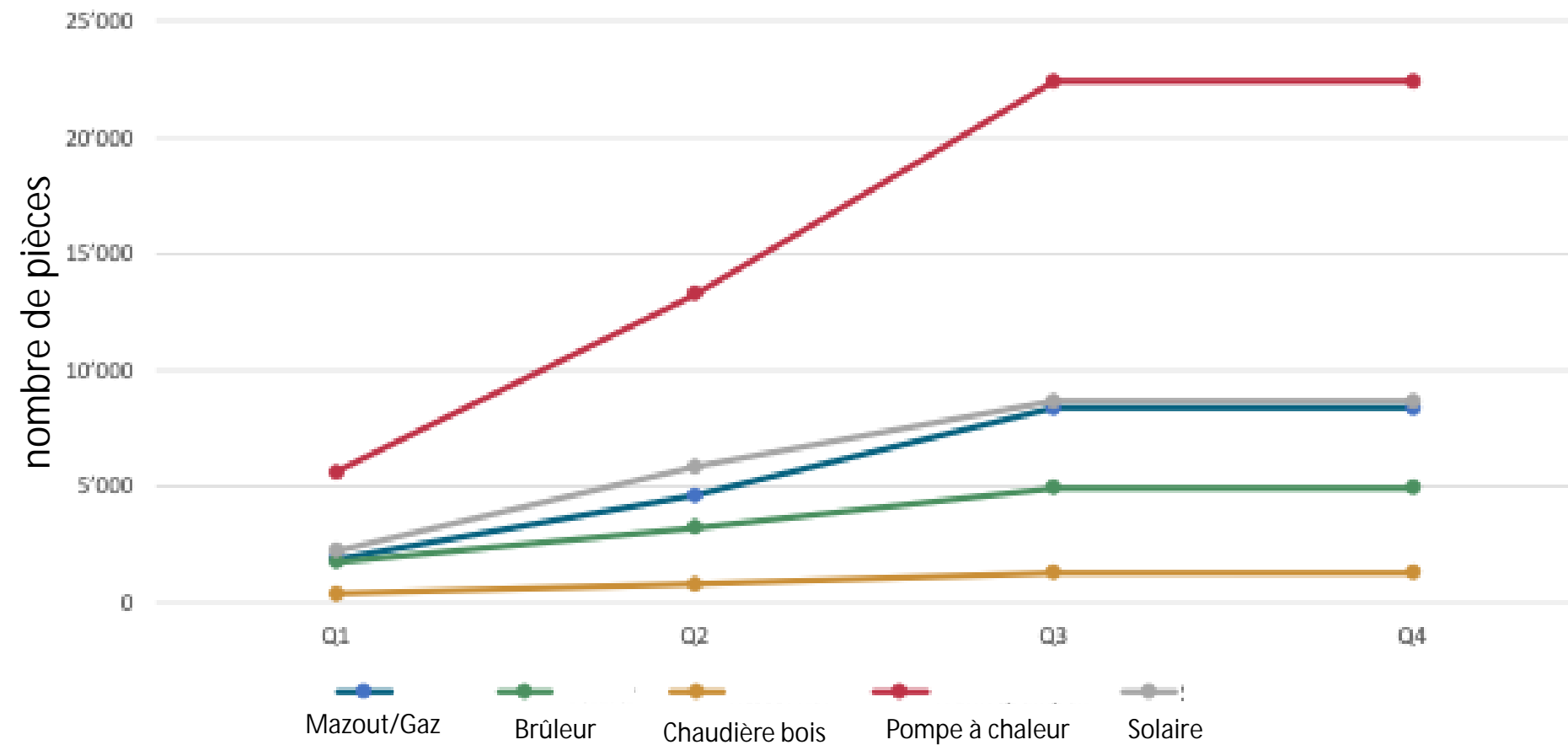
# Ventes cumulées de producteurs de chaleur du Q1 au Q3 par rapport à l'année précédente

Comparaison 2025 vs 2024 cumulée du Q1 au Q3, producteurs de chaleur toutes technologies confondues



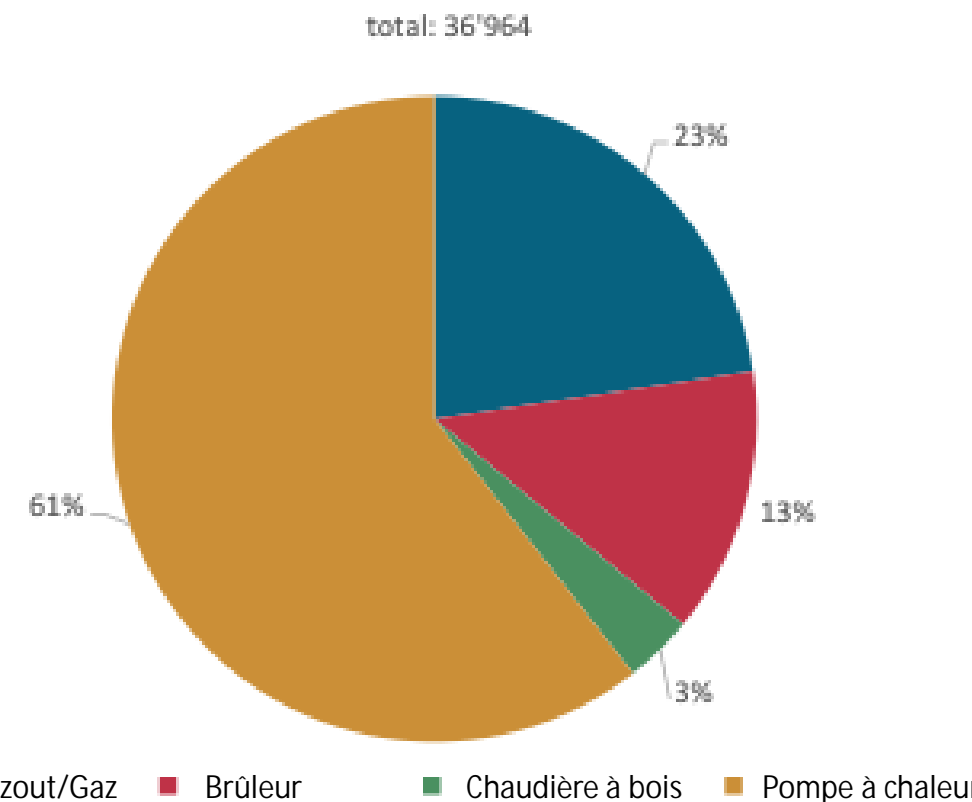
# Comparaison de l'évolution des producteurs de chaleur vendus en 2025

Évolution annuelle des producteurs de chaleur en 2025,  
cumulée



# Parts de marché des producteurs de chaleur vendus entre le premier et le troisième trimestre 2025

Producteurs de chaleurs vendus, Q1 à Q3 2025



# Parts de marché des producteurs de chaleur vendus trimestre 2025

Producteurs de chaleur et part de marché des pompes à chaleur par trimestres  
25

