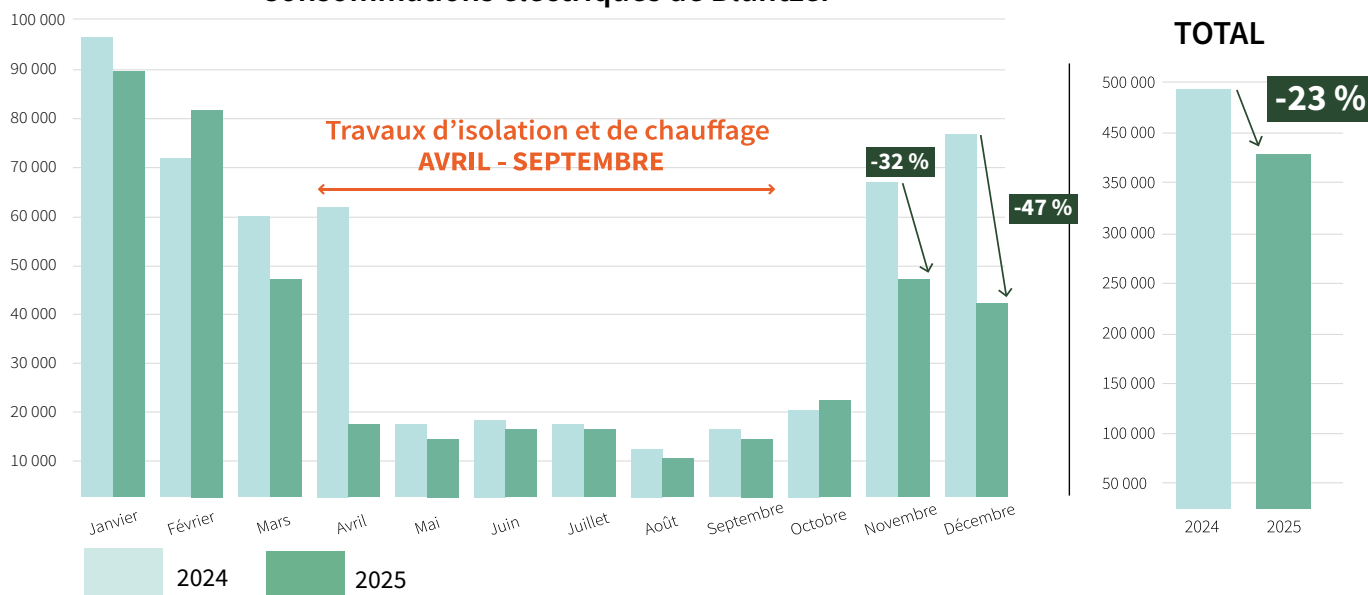


Sobriété énergétique

- Des travaux ont été entrepris en 2025 sur le **bâtiment industriel de Bluntzer** pour en accroître les performances énergétiques. Toutes les parois murales ont ainsi été isolées et le système de chauffage au sol remplacé par des radiants infrarouges, offrant une meilleure qualité de chauffage aux opérateurs sur leurs postes de travail tout en consommant jusqu'à 70 % d'énergie en moins.

Les résultats sont probants avec un recul des consommations électriques de 40 % sur les mois de novembre et décembre 2025 par rapport aux mêmes mois de 2024 et une baisse de la consommation annuelle de 23 %.

Consommations électriques de Bluntzer



- Remplacement de la toiture de l'atelier D** sur le site Les Zelles à la Bresse avec des panneaux sandwichs bénéficiant d'un plus fort coefficient d'isolation thermique.
- Remplacement des éclairages** par des LEDs basse consommation dans l'atelier accessoires bois et 2 agences commerciales Les Zelles.



Actions à venir

Énergies renouvelables

- Poursuite des **études de faisabilité pour l'installation de centrales photovoltaïques** sur les autres sites du Groupe et principalement les entités MPO, Jung et France Volet
- Installation d'une **centrale photovoltaïque sur le bâtiment industriel D** du site Les Zelles à la Bresse
 - 345 panneaux soit 165 kWc
 - 180 MWh d'électricité produite qui couvriront environ 30 % de la consommation de ce bâtiment

Sobriété énergétique

- Installation de **destratificateurs** dans les bâtiments industriels de MPO et **remplacement des éclairages par des LEDs basse consommation**
- Changement du **chauffage des bureaux de l'atelier** accessoires bois Les Zelles
- Réalisation des **audits énergétiques** de France Volet, Moreau et Jung