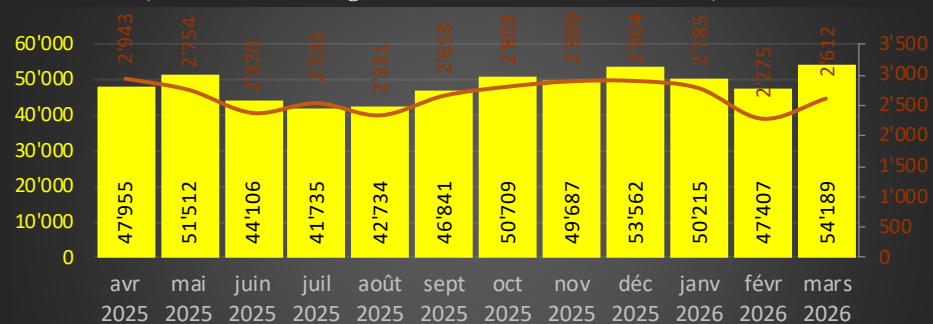


production de biogaz et volume de boue valorisée par mois



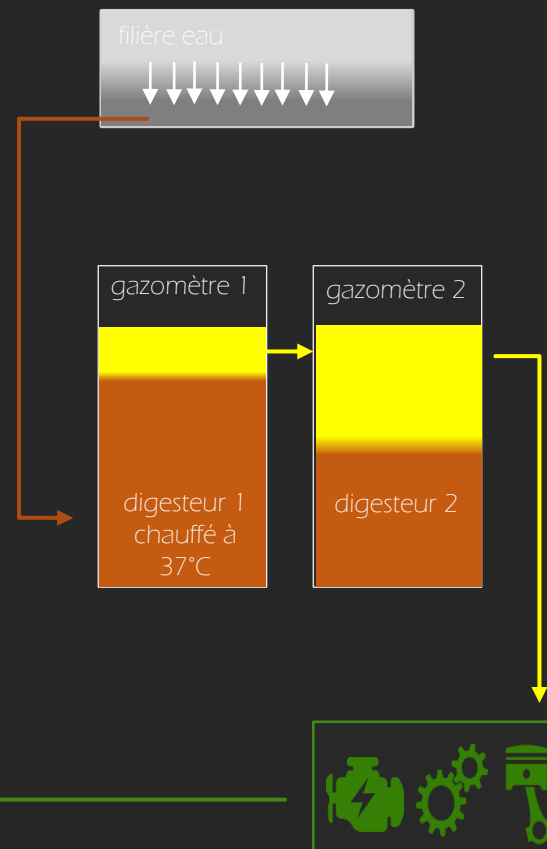
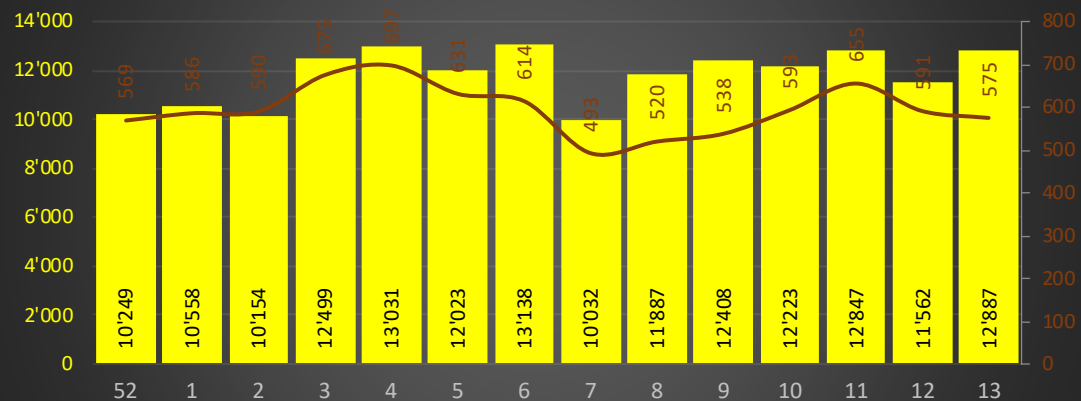
semaine 14/2025

volume de boue valorisée **575 m³**

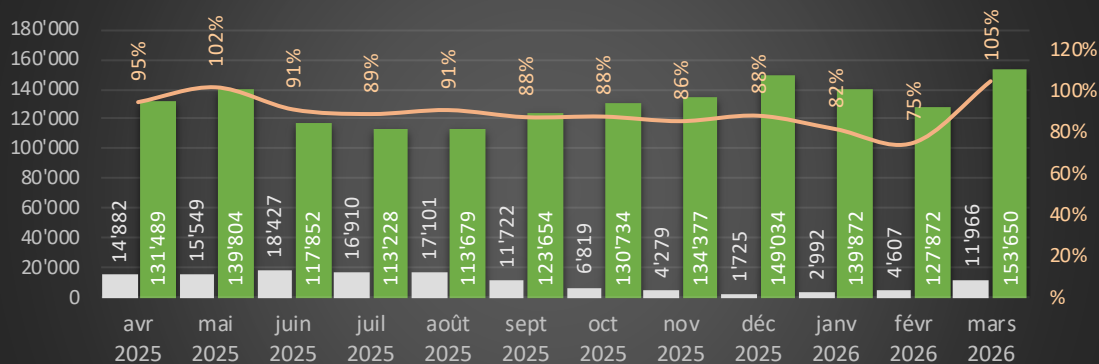
production de biogaz **12'887 Nm³**

production CCF **40'777 kWh**

production de biogaz et volume de boue valorisée par semaine



production d'énergie électrique et autoproduction par mois



Taux d'autosuffisance STEP

118 %

objectif SMI 100%

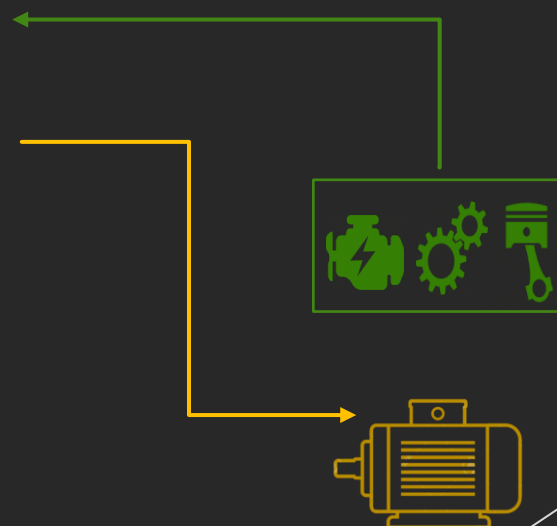
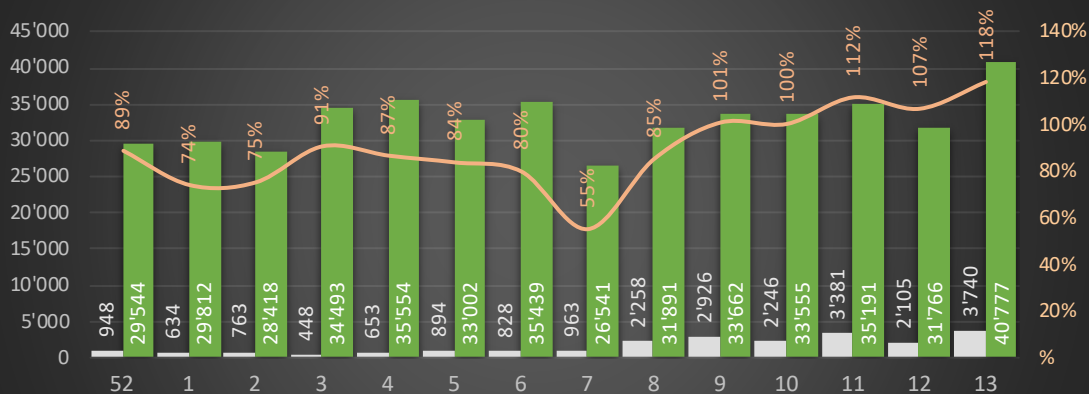
semaine 14/2025

production CCF 40'777 kWh

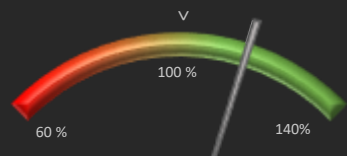
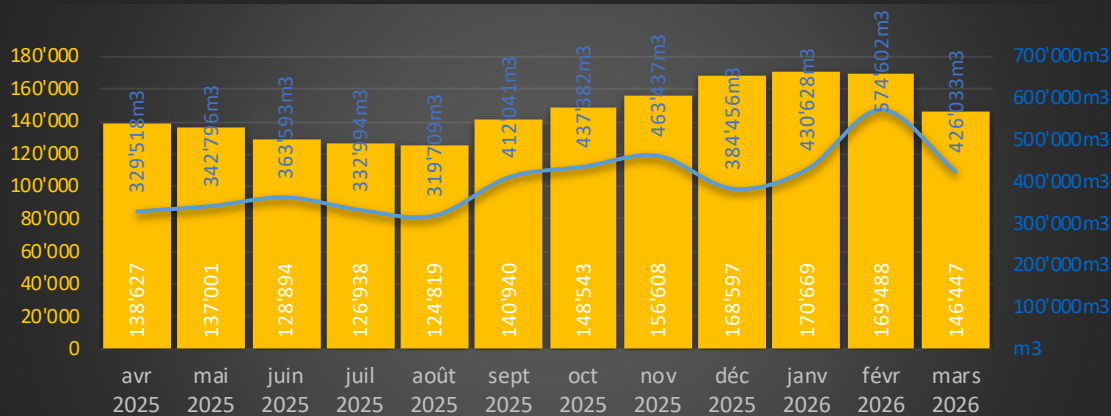
photovoltaïque Viteos 3'740 kWh

consommation électrique 34'483 kWh

production d'énergie électrique et autoproduction par semaine



consommation d'énergie électrique et débit d'eau traitée par mois



Taux d'autosuffisance STEP

118 %

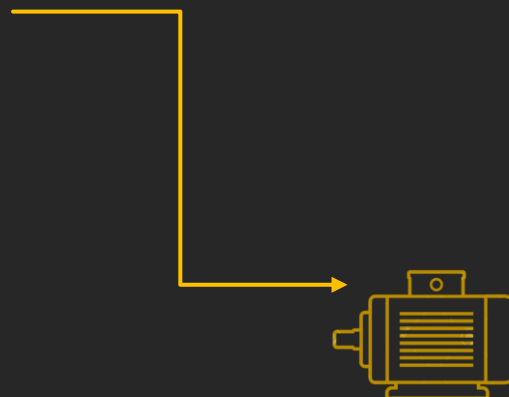
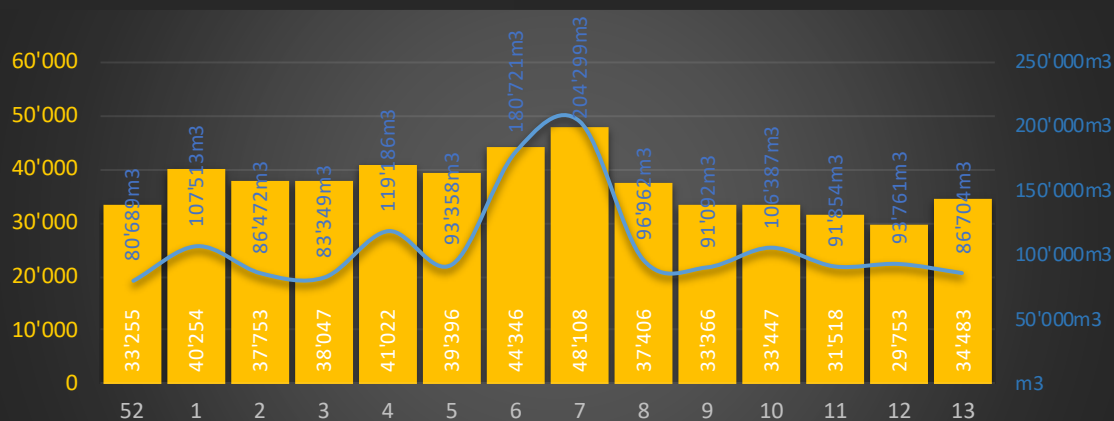
objectif SMI 100%

semaine 14/2025

volume d'eau traitée 86'704 m³

consommation électrique 34'483 kWh

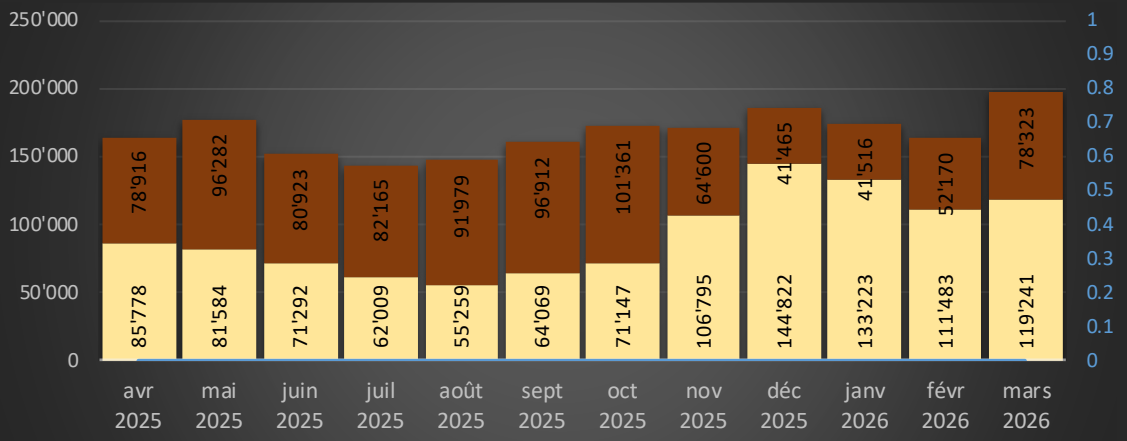
consommation d'énergie électrique et débit d'eau traitée par semaine



thermique

énergies

production d'énergie thermique et répartition par mois



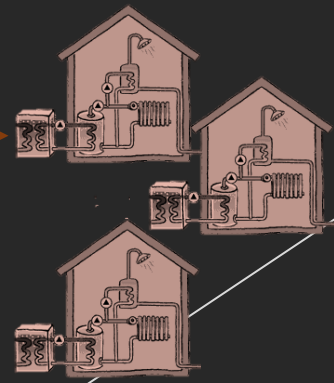
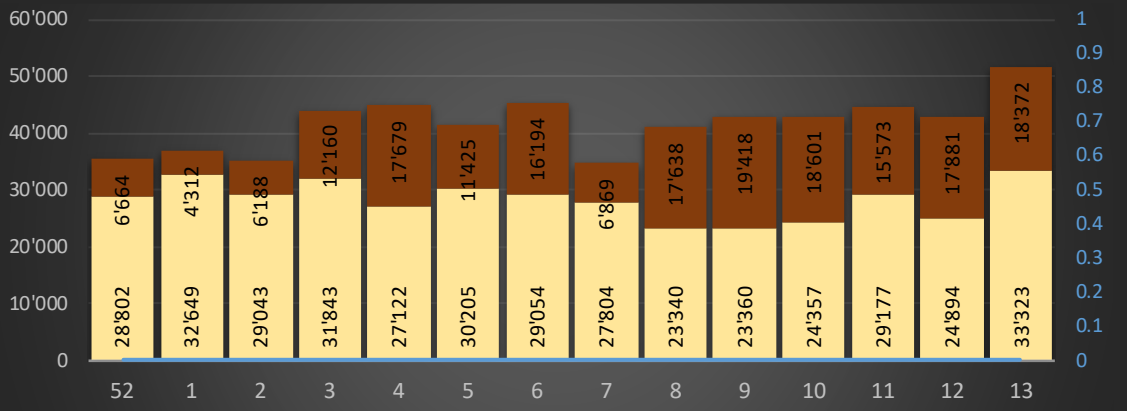
semaine 14/2025

production CCF 51'695 kWh

consommation bâtiments et digestion 33'323 kWh

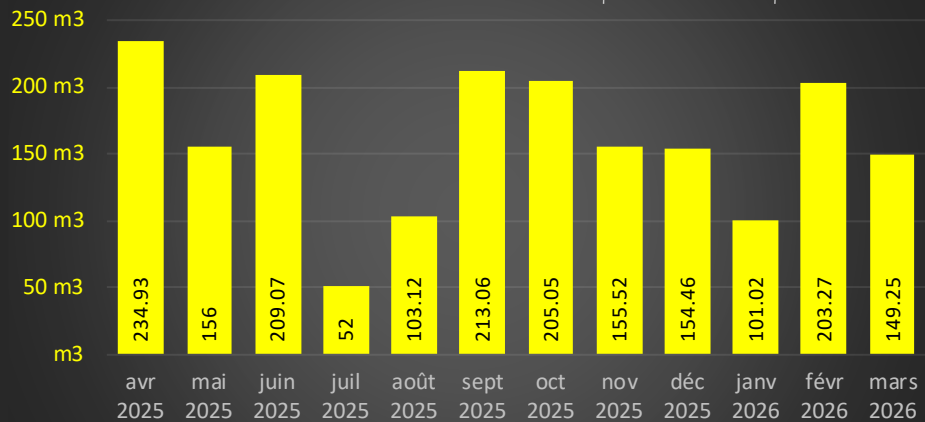
production sur le CAD 18'372 kWh

production d'énergie thermique et répartition par semaine



livraison

livraison de sous-produits en m³ par mois



semaine 14/2025



1 m³

m³

avr 2025 mai 2025 juin 2025 juil 2025 août 2025 sept 2025 oct 2025 nov 2025 déc 2025 janv 2026 févr 2026 mars 2026

industriel en m³ par mois

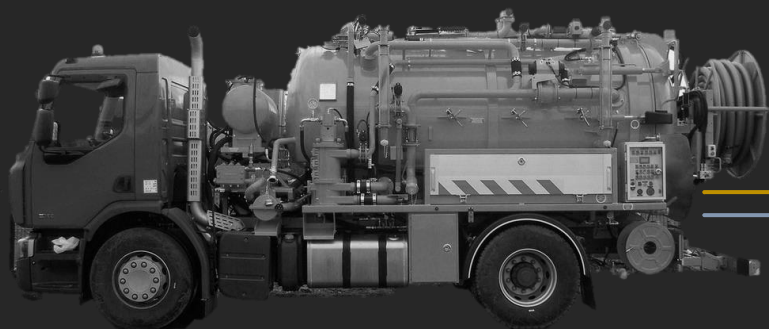
huile végétale en m³ par mois

filière boues



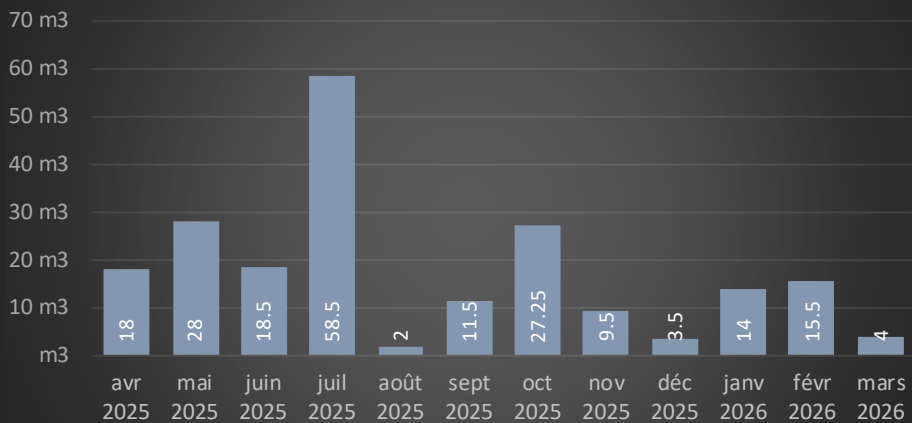
sous-produits

dépotage



fosses à graisse en m³ par mois

fosses septique en m³ par mois



filière boues

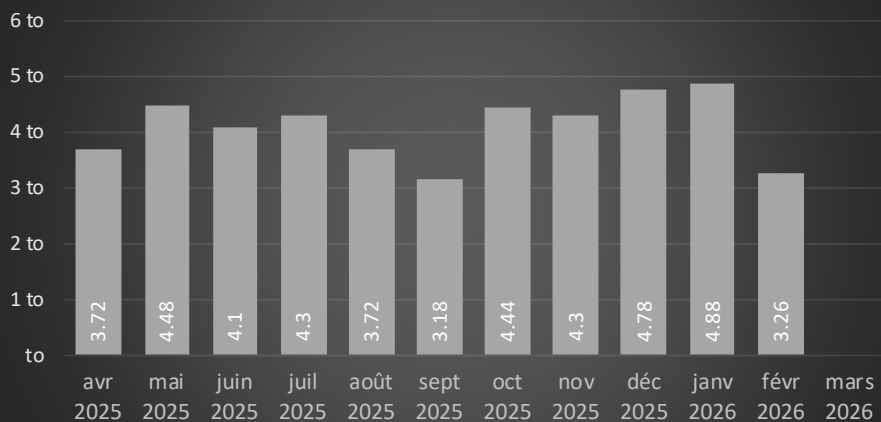


filière eau

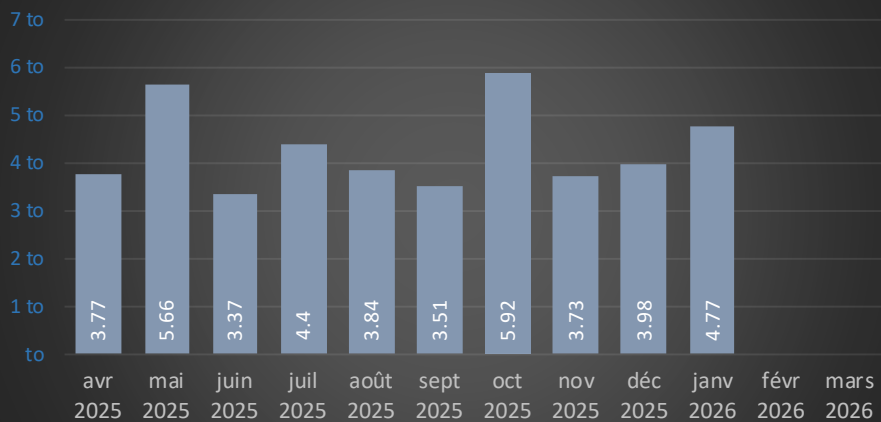


sous-produits

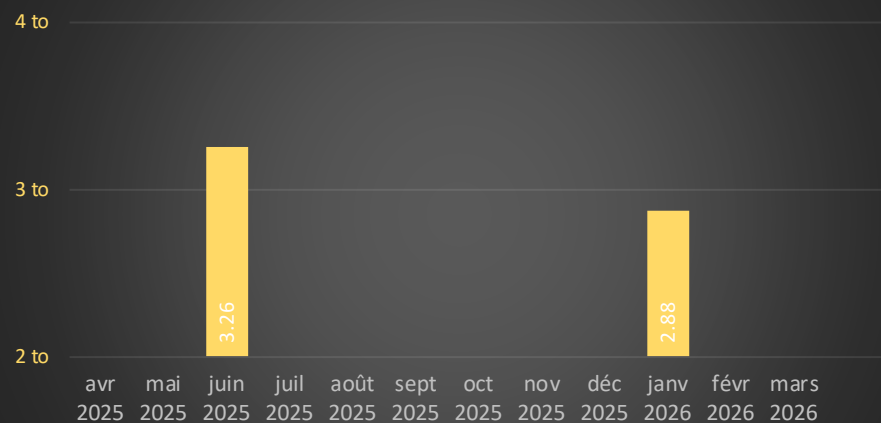
évacuation



incinération des déchets de dégrillage en tonne par mois



incinération des déchets de tamisage en tonne par mois



mise en décharge du sable des déssableurs en tonne par mois

sous-produits