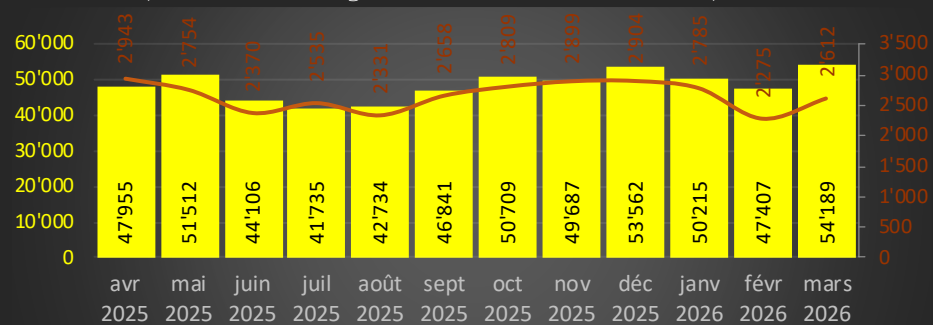


production de biogaz et volume de boue valorisée par mois



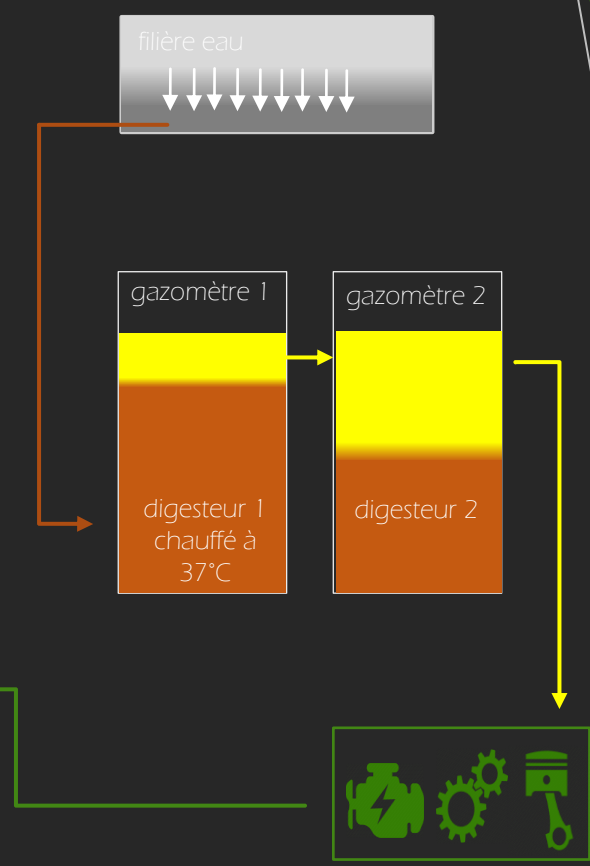
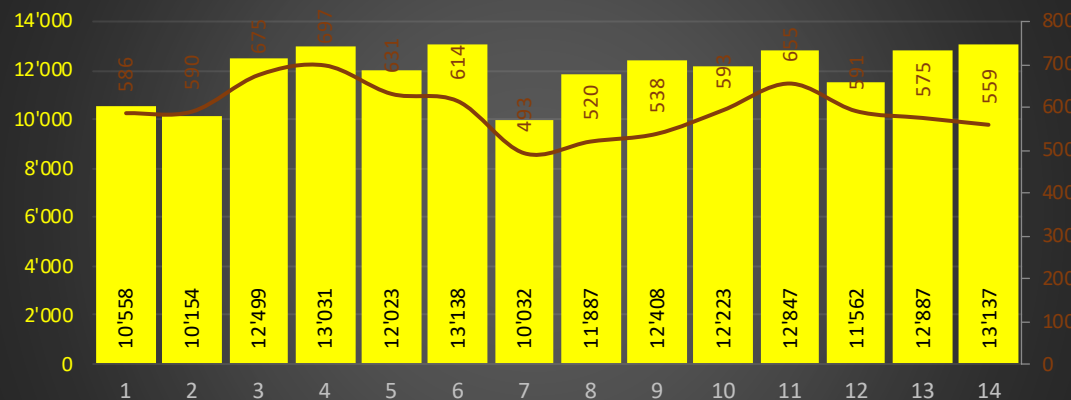
semaine 15/2025

volume de boue valorisée 559 m³

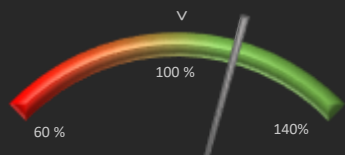
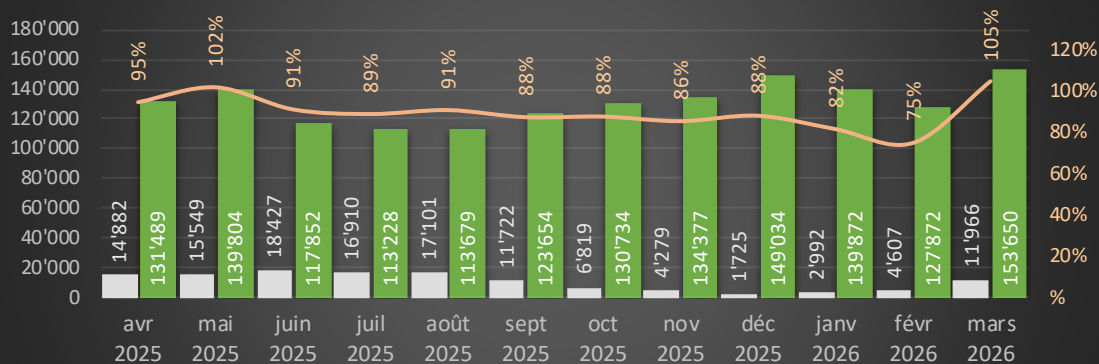
production de biogaz 13'137 Nm³

production CCF 35'259 kWh

production de biogaz et volume de boue valorisée par semaine



production d'énergie électrique et autoproduction par mois



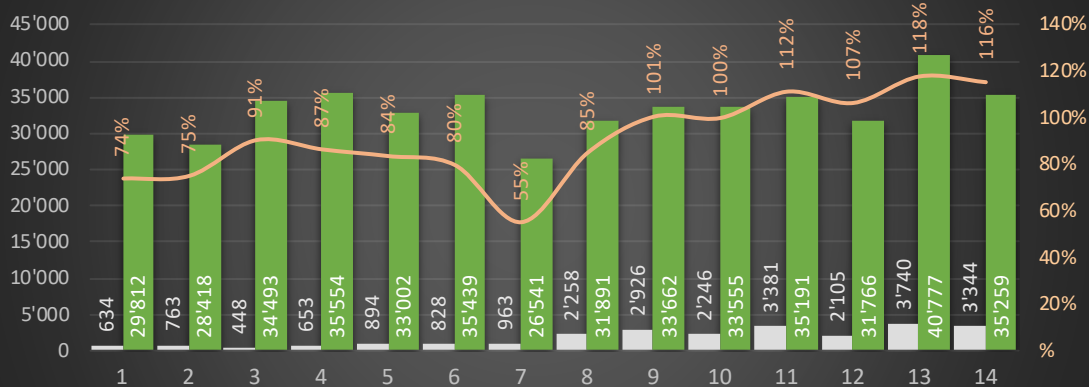
Taux d'autosuffisance STEP

objectif SMI 100%

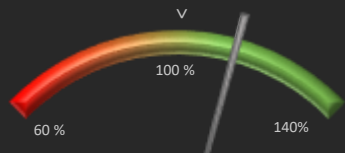
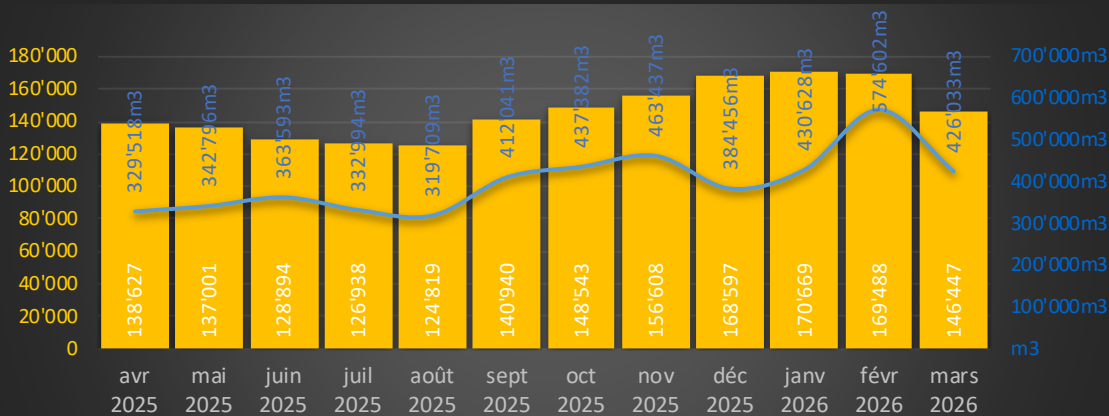
semaine 15/2025

production CCF 35'259 kWh
 photovoltaïque Viteos 3'344 kWh
 consommation électrique 30'453 kWh

production d'énergie électrique et autoproduction par semaine



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



Taux d'autosuffisance STEP

116 %

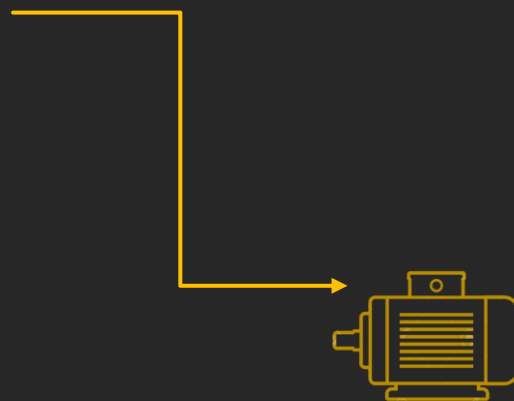
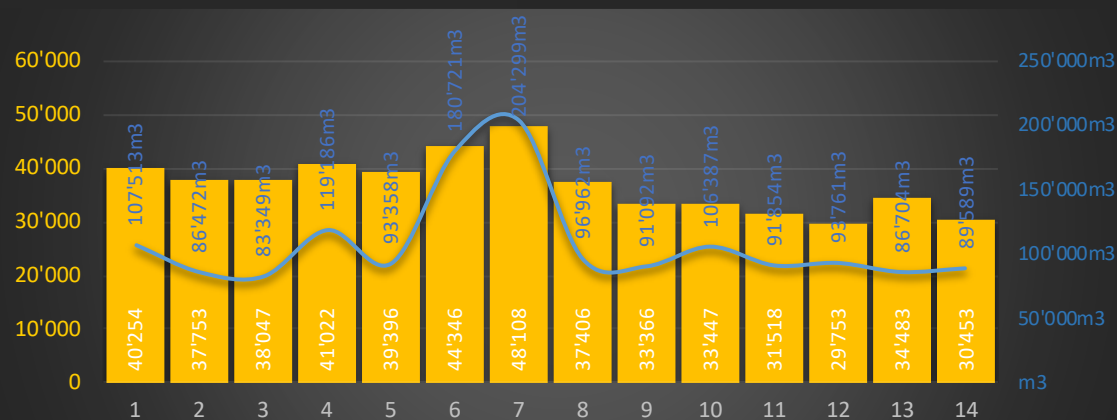
objectif SMI 100%

semaine 15/2025

volume d'eau traitée 89'589 m³

consommation électrique 30'453 kWh

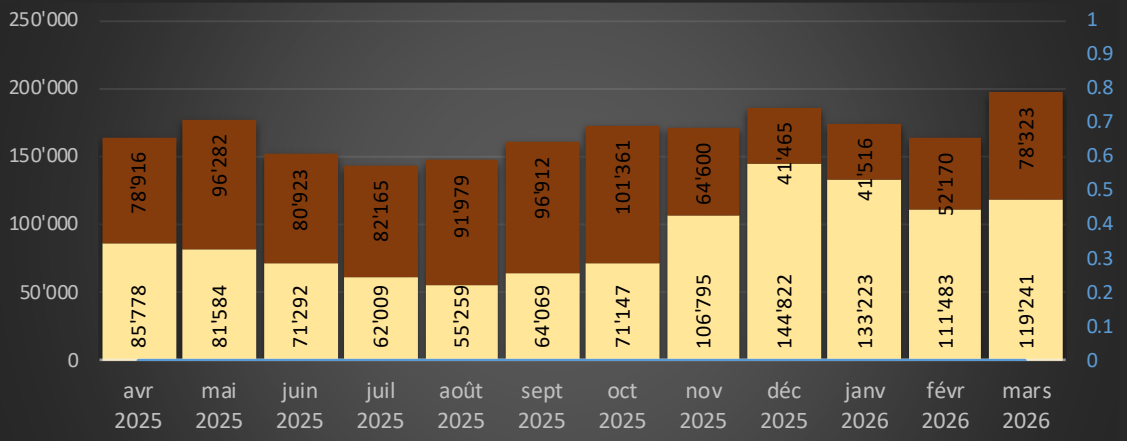
consommation d'énergie électrique et débit d'eau traitée par semaine



thermique

énergies

production d'énergie thermique et répartition par mois



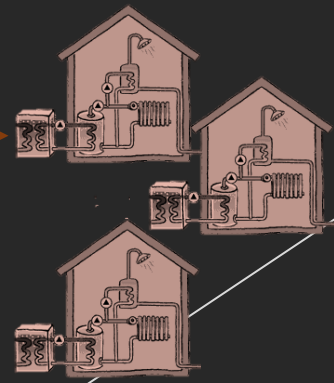
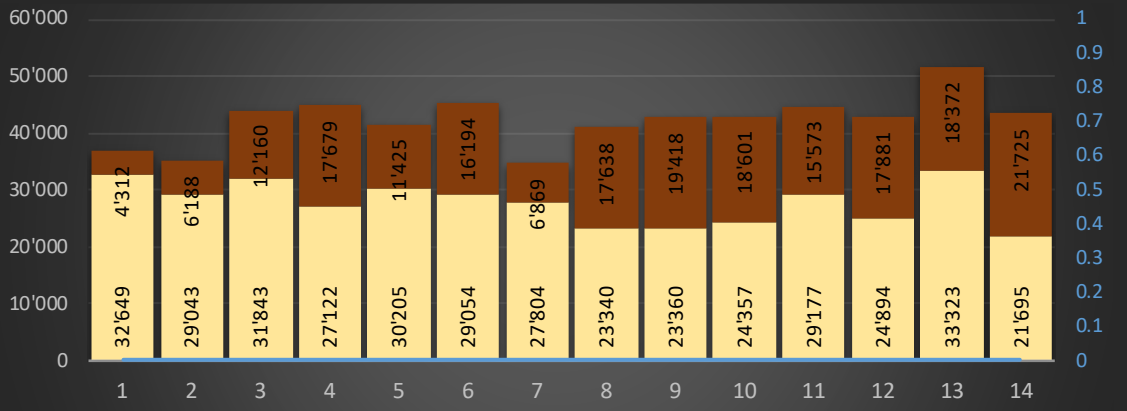
semaine 15/2025

production CCF 43'420 kWh

consommation bâtiments et digestion 21'695 kWh

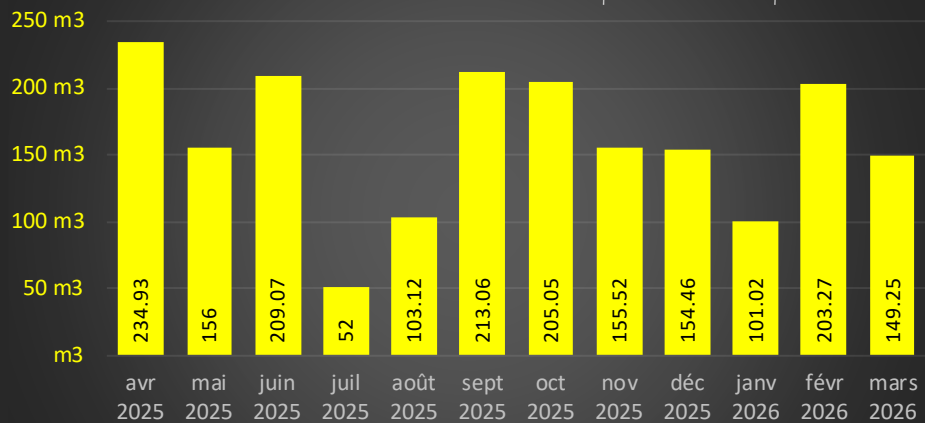
production sur le CAD 21'725 kWh

production d'énergie thermique et répartition par semaine



livraison

livraison de sous-produits en m³ par mois



semaine 15/2025



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

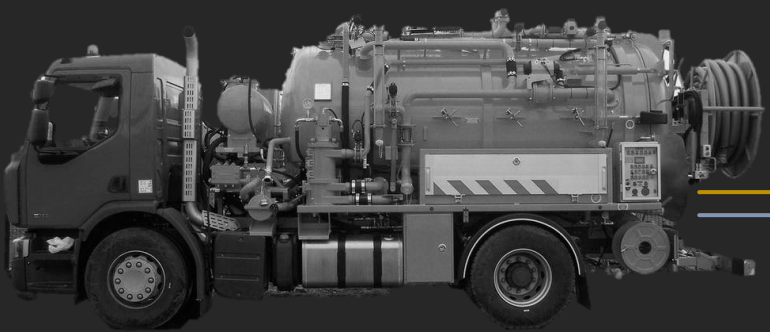
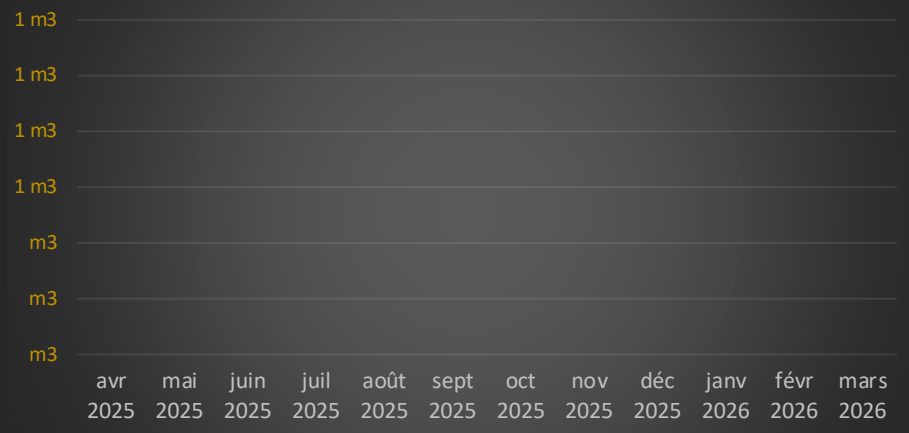
industriel en m³ par mois

huile végétale en m³ par mois

filière boues

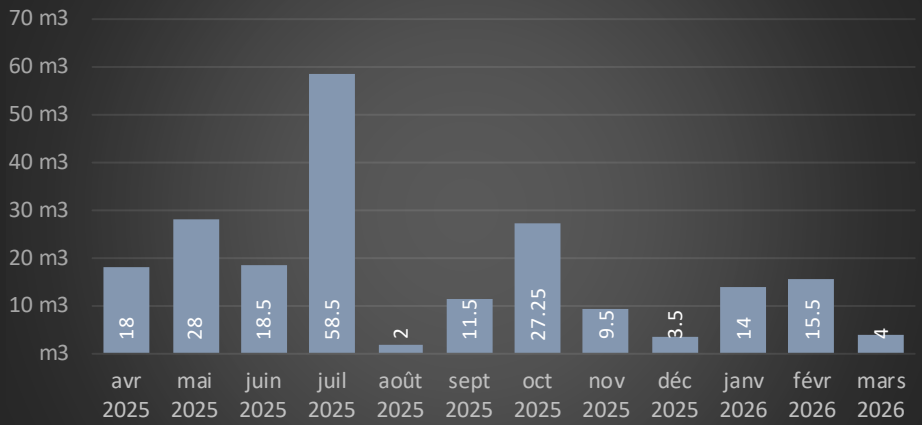


sous-produits



fosses à graisse en m³ par mois

fosses septique en m³ par mois



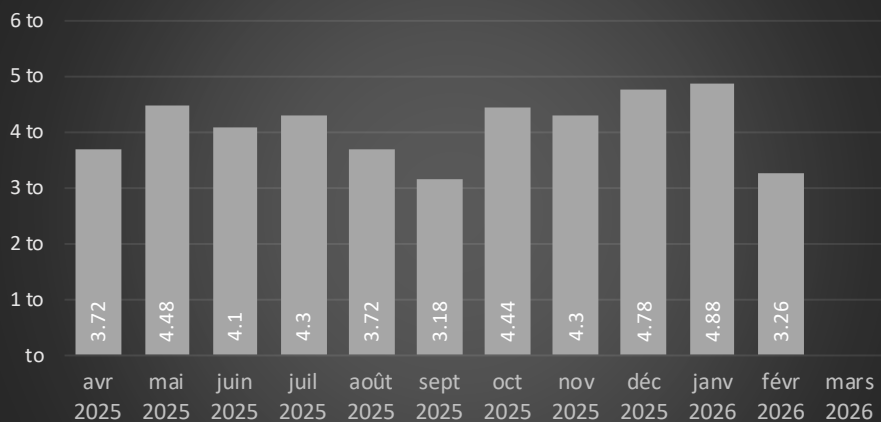
filière boues



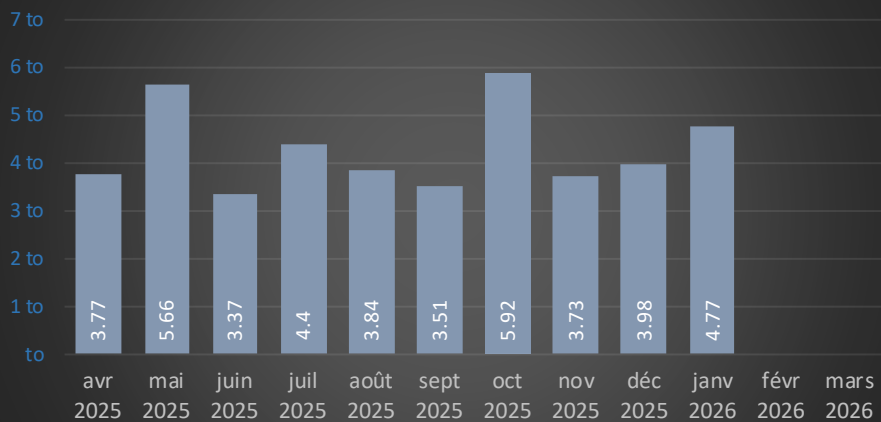
filière eau



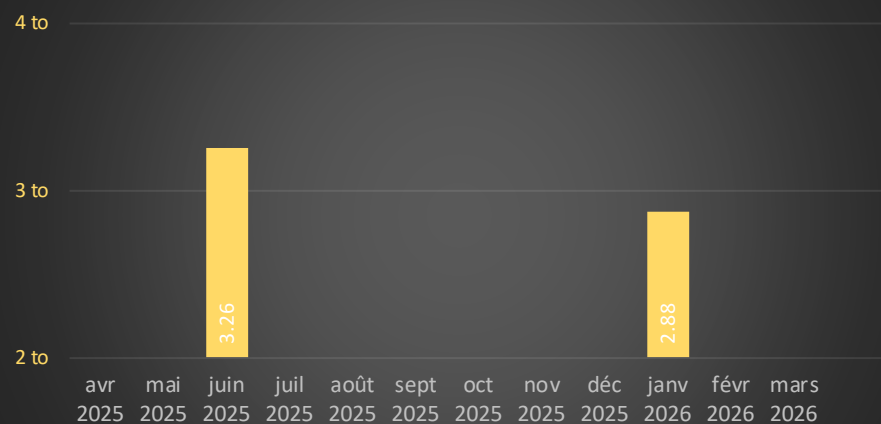
évacuation



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