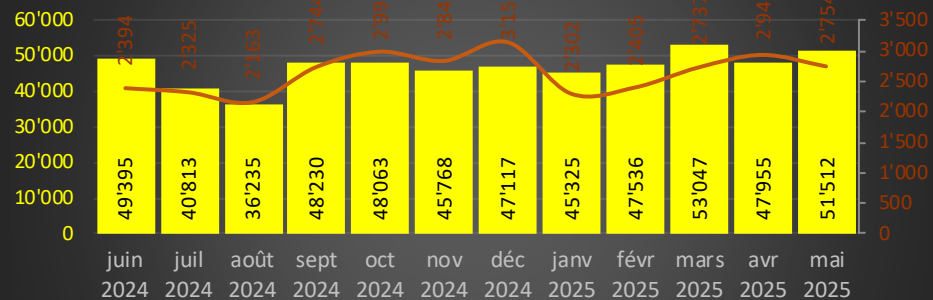


production de biogaz et volume de boue valorisée par mois



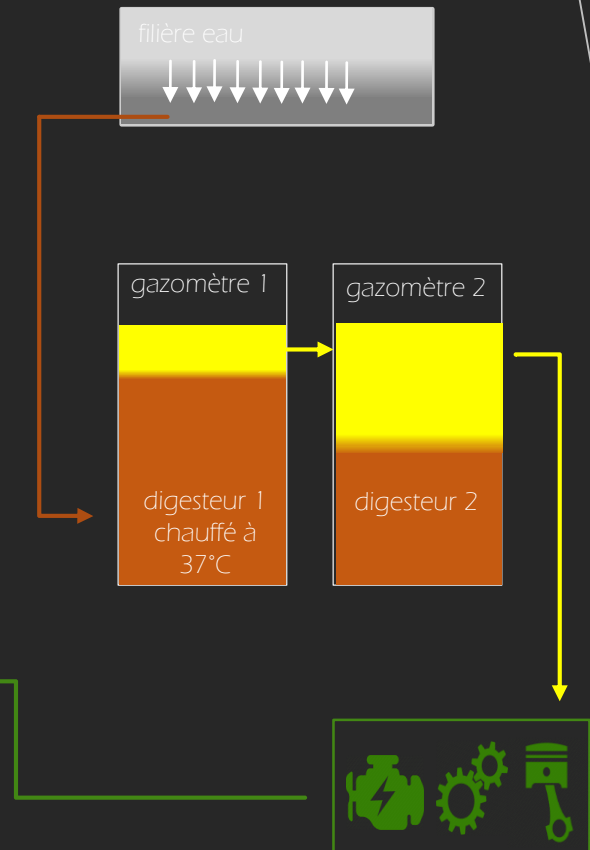
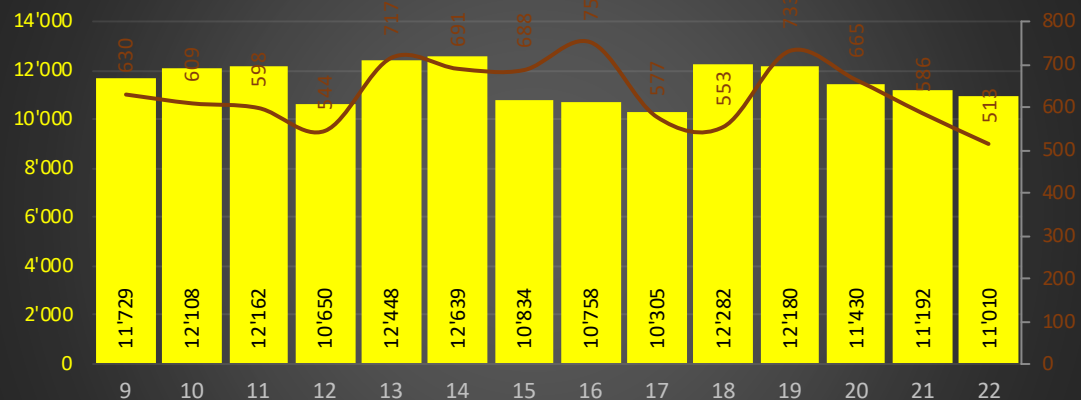
semaine 23/2025

volume de boue valorisée 513 m³

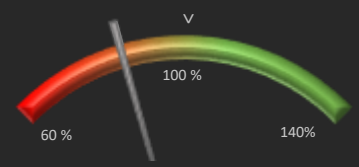
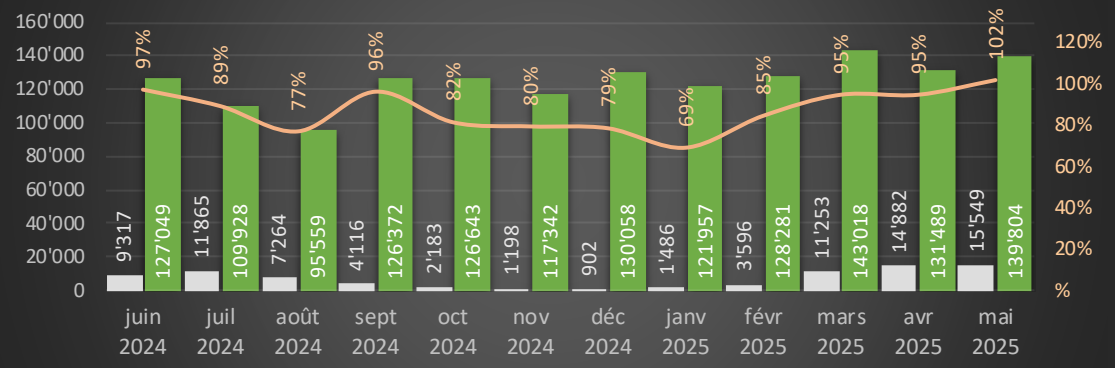
production de biogaz 11'010 Nm³

production CCF 29'851 kWh

production de biogaz et volume de boue valorisée par semaine



production d'énergie électrique et autoproduction par mois

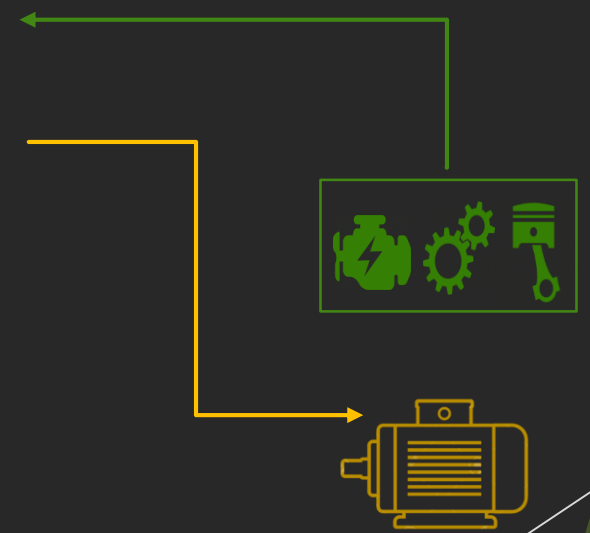
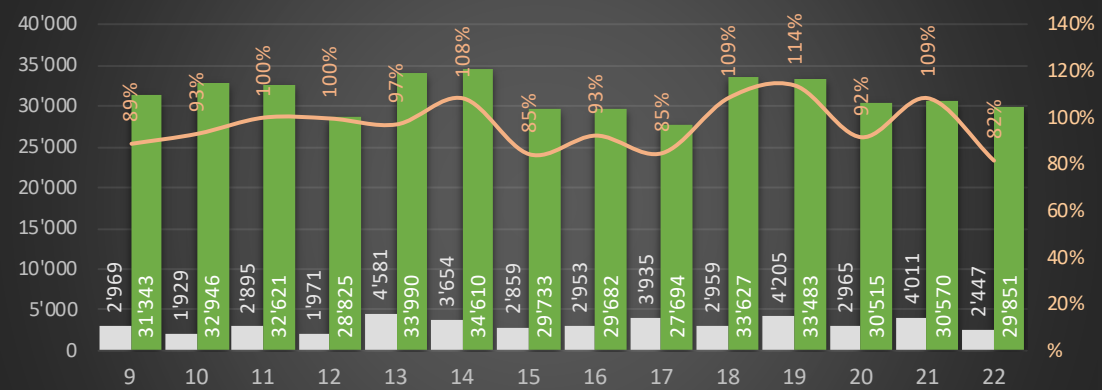


Fortes précipitations

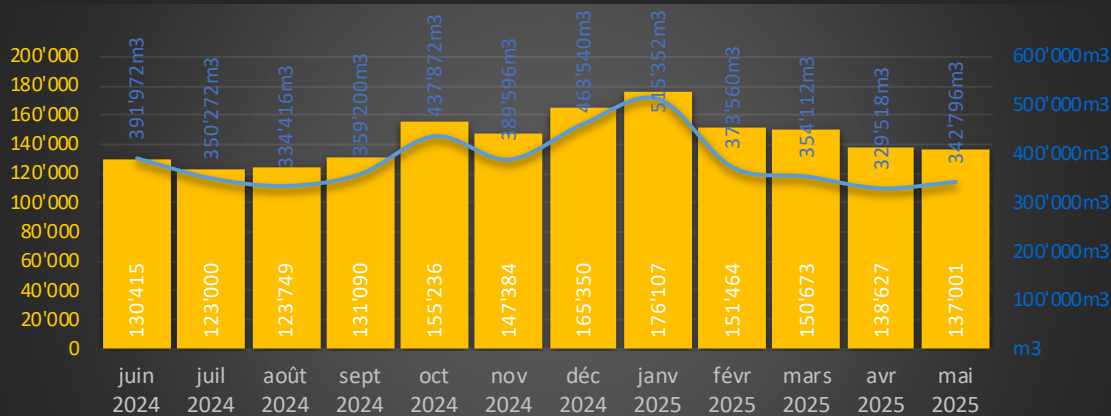
semaine 23/2025

production CCF: 29'851 kWh
 photovoltaïque Viteos: 2'447 kWh
 consommation électrique: 36'490 kWh

production d'énergie électrique et autoproduction par semaine



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



Taux d'autosuffisance STEP

82 %

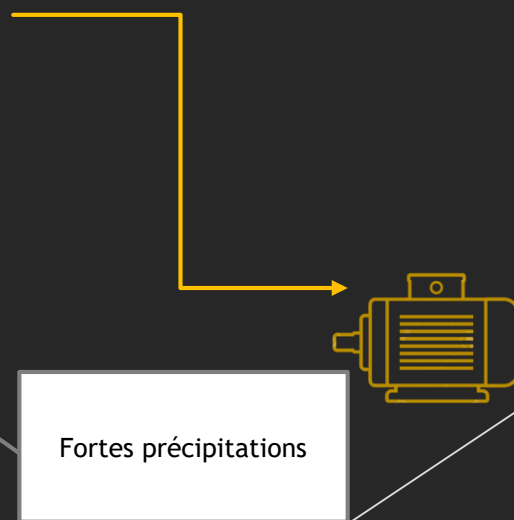
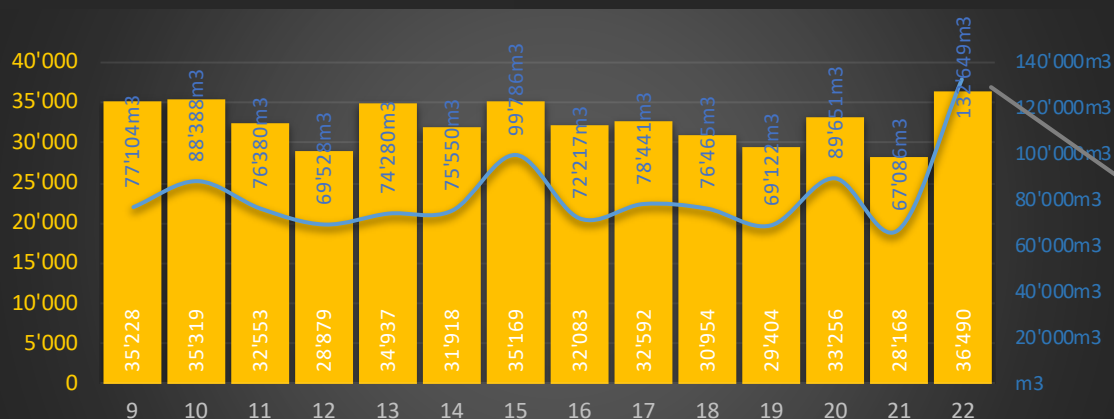
objectif SMI 100%

semaine 23/2025

volume d'eau traitée 132'649 m³

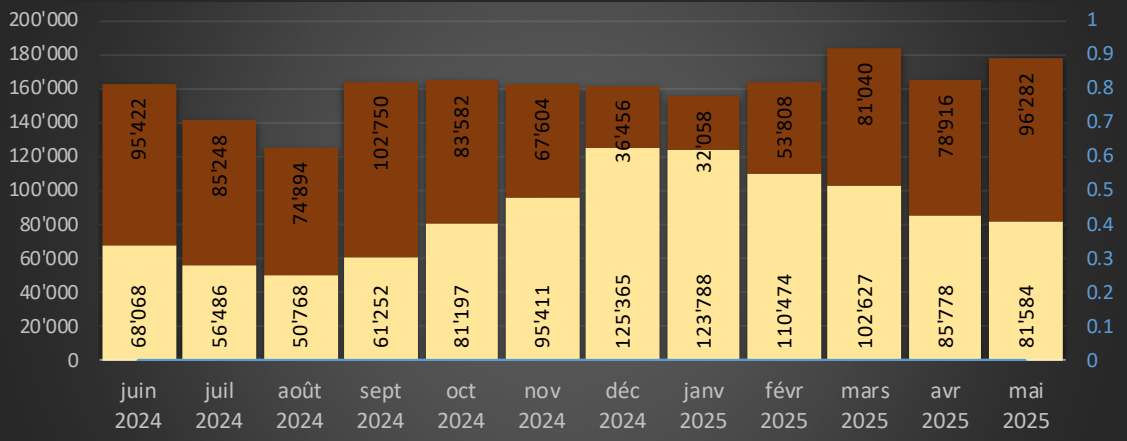
consommation électrique 36'490 kWh

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



thermique

production d'énergie thermique et répartition par mois



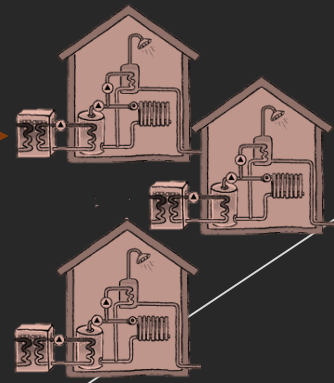
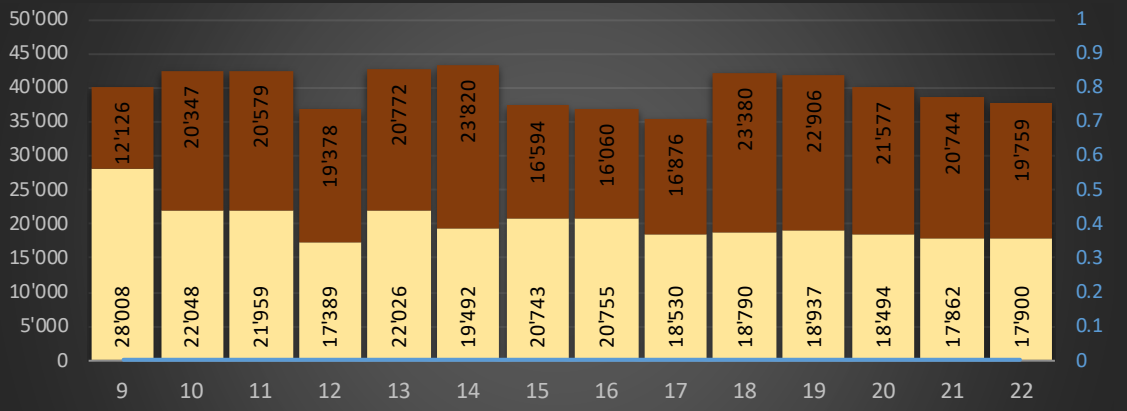
semaine 23/2025

production CCF 37'659 kWh

consommation bâtiments et digestion 17'900 kWh

production sur le CAD 19'759 kWh

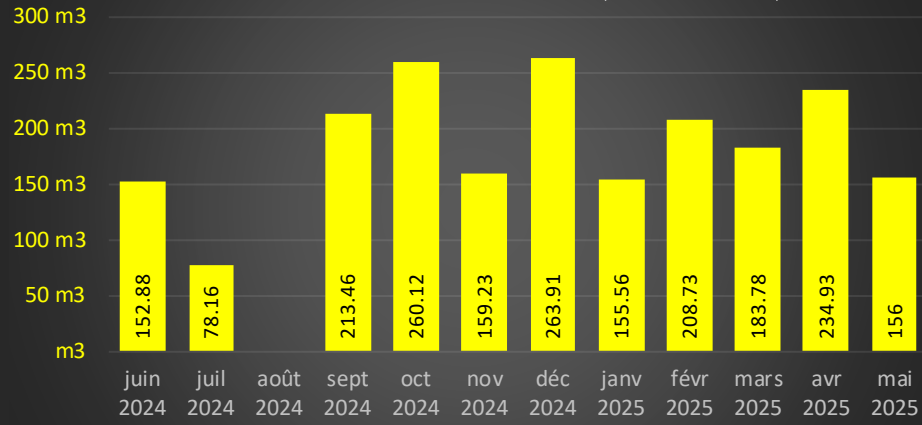
production d'énergie thermique et répartition par semaine



énergies

livraison

livraison de sous-produits en m³ par mois



semaine 23/2025



industriel en m³ par mois

filière boues



huile végétale en m³ par mois

1 m³

m³

juin 2024 juil 2024 août 2024 sept 2024 oct 2024 nov 2024 déc 2024 janv 2025 févr 2025 mars 2025 avr 2025 mai 2025

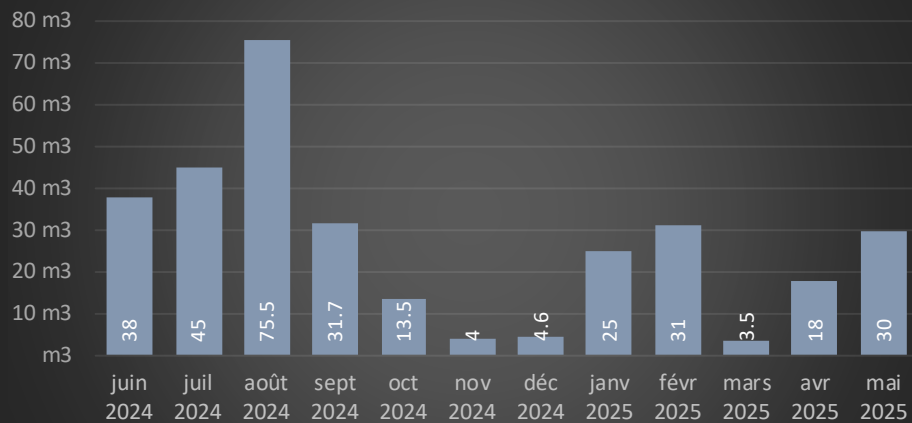
sous-produits

dépotage



fosses à graisse en m³ par mois

fosses septique en m³ par mois



filière boues

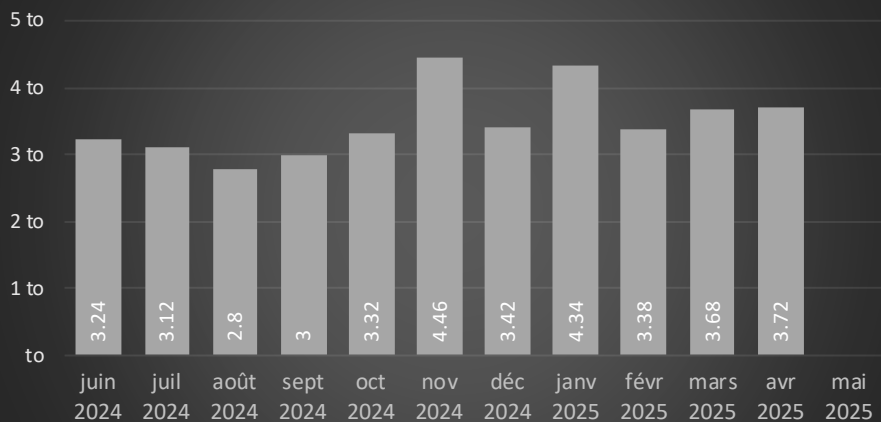


filière eau

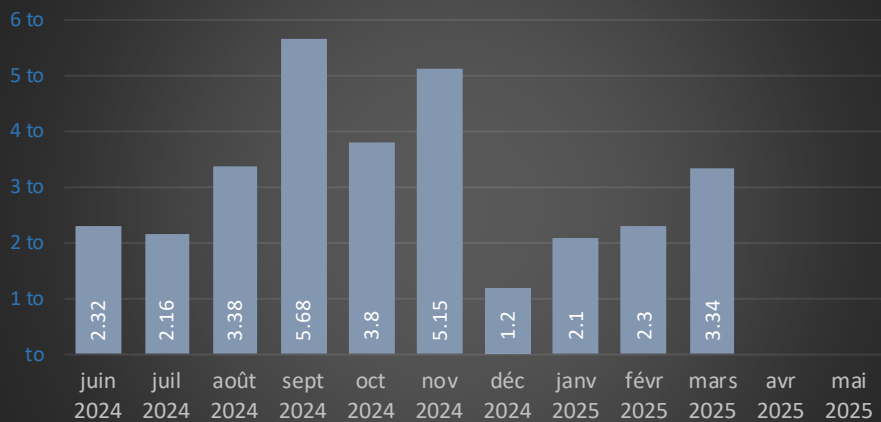


sous-produits

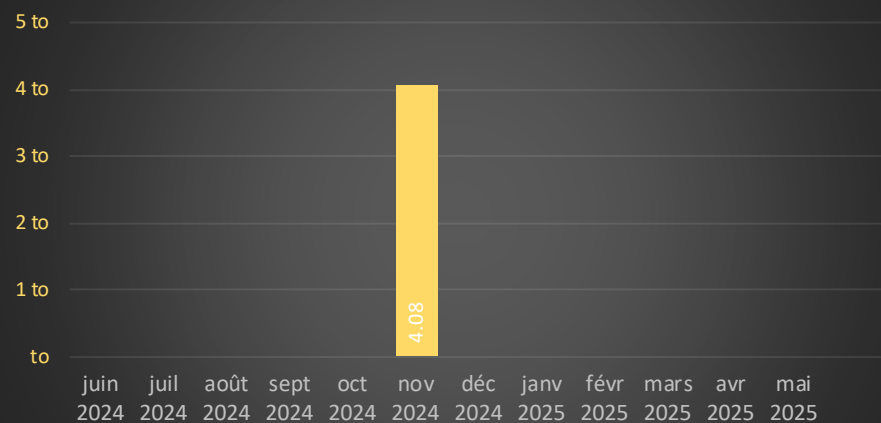
évacuation



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