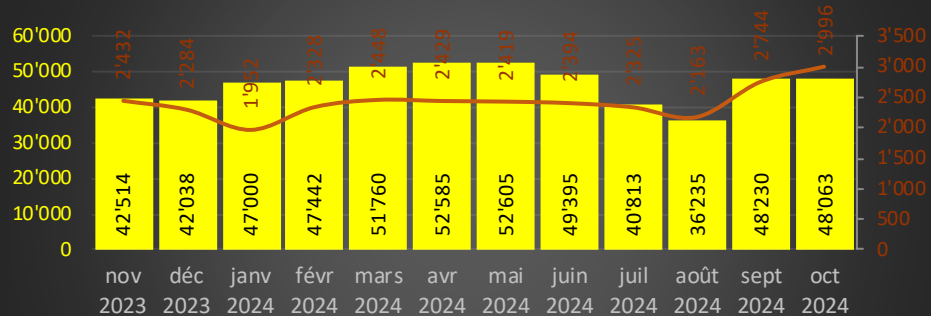


production de biogaz et volume de boue valorisée par mois



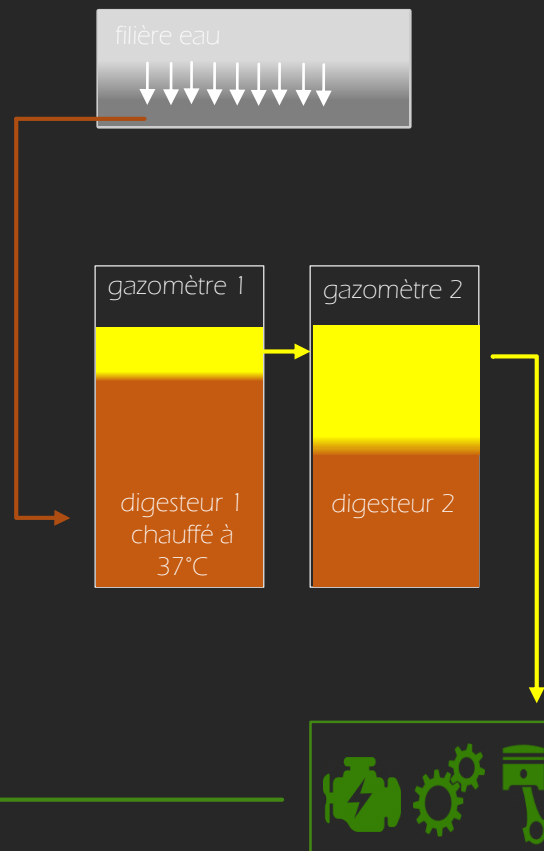
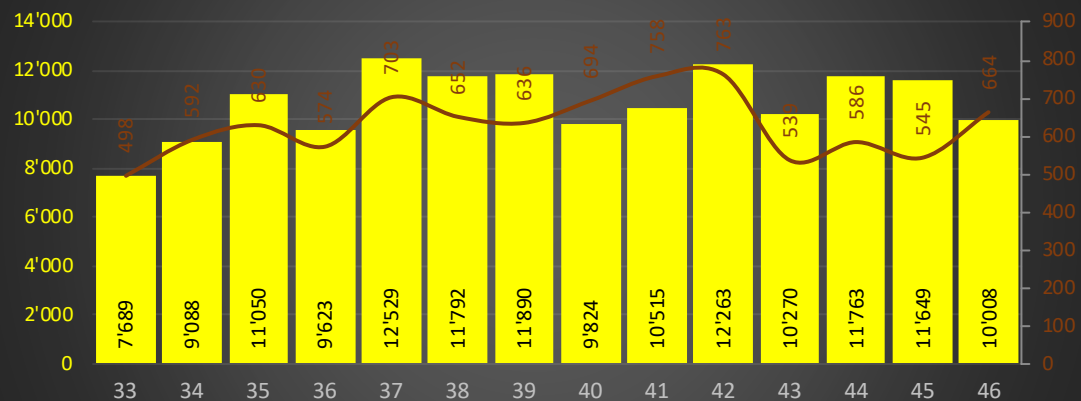
semaine 47/2024

volume de boue valorisée **664 m³**

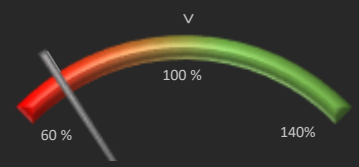
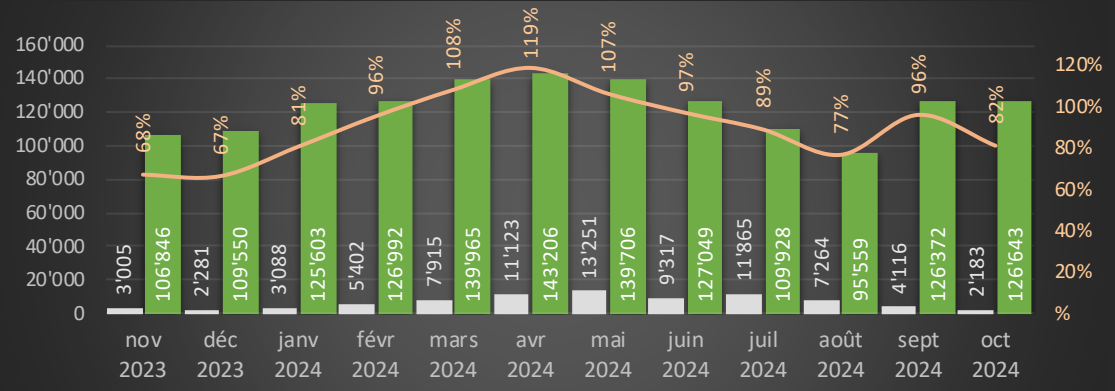
production de biogaz **10'008 Nm³**

production CCF **22'801 kWh**

production de biogaz et volume de boue valorisée par semaine



production d'énergie électrique et autoproduction par mois

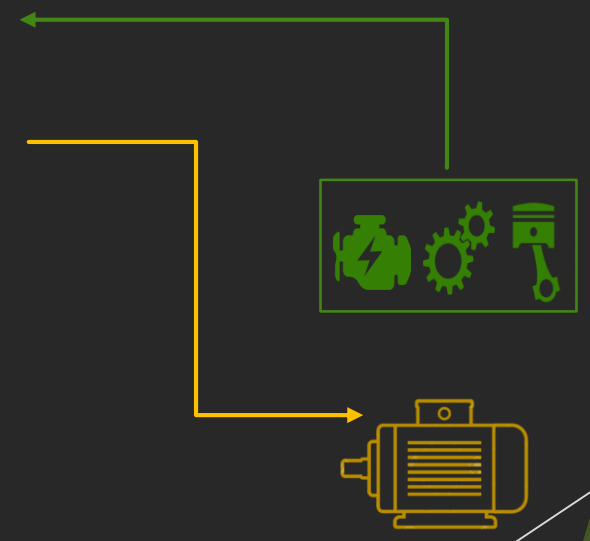
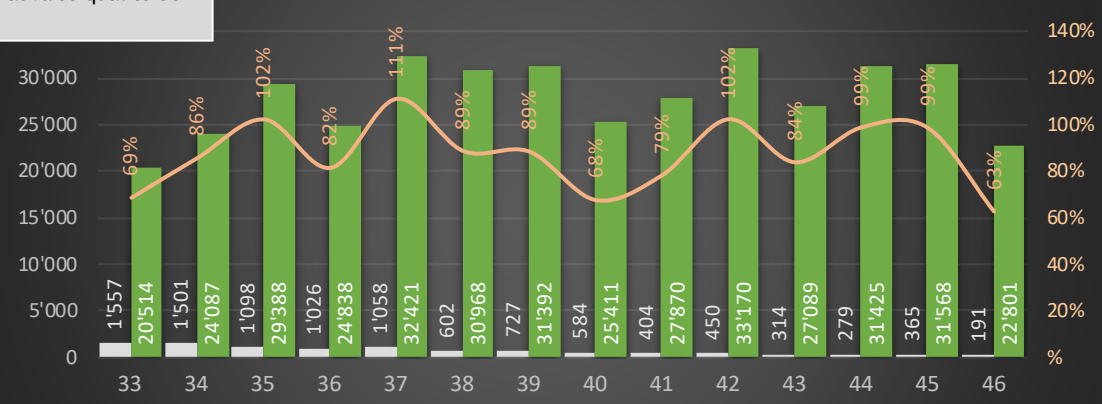


semaine 47/2024

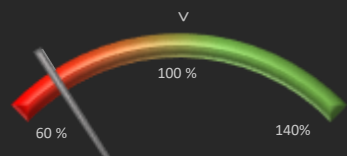
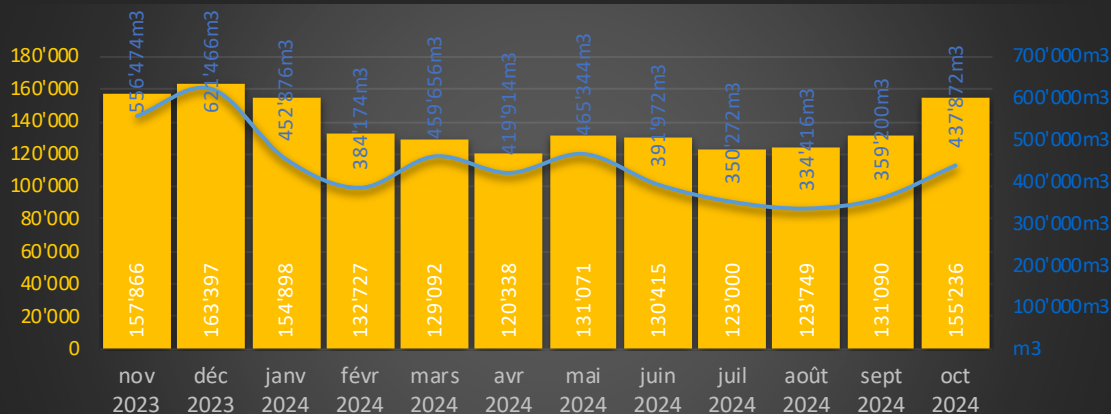
production CCF: 22'801 kWh
 photovoltaïque Viteos: 191 kWh
 consommation électrique: 36'081 kWh

Disfonctionnement de la filière boue suite aux travaux sur le tambour d'épaississement, mauvaise qualité de biogaz.

production d'énergie électrique et autoproduction par semaine



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



Taux d'autosuffisance STEP

63 %

objectif SMI 100%

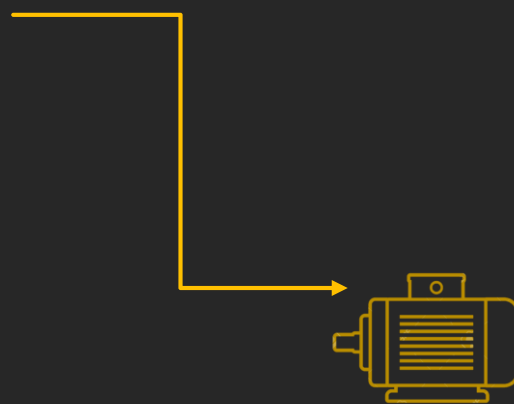
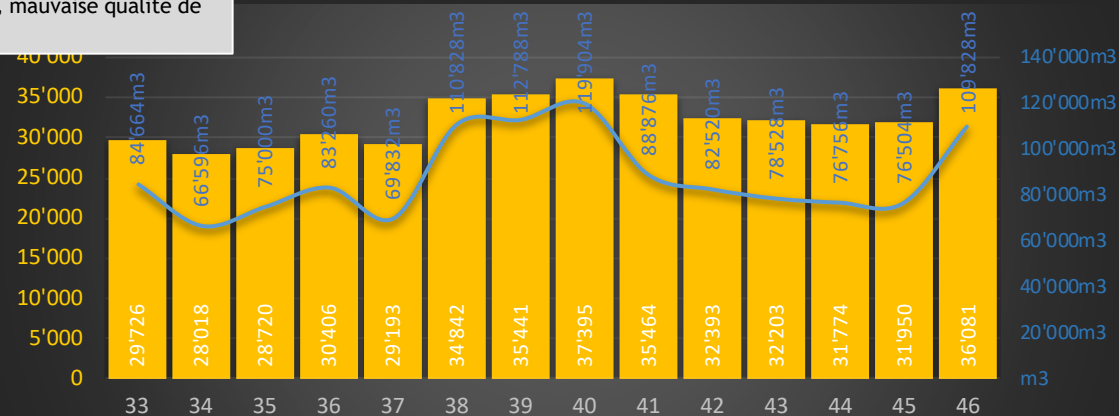
semaine 47/2024

volume d'eau traitée 109'828 m³

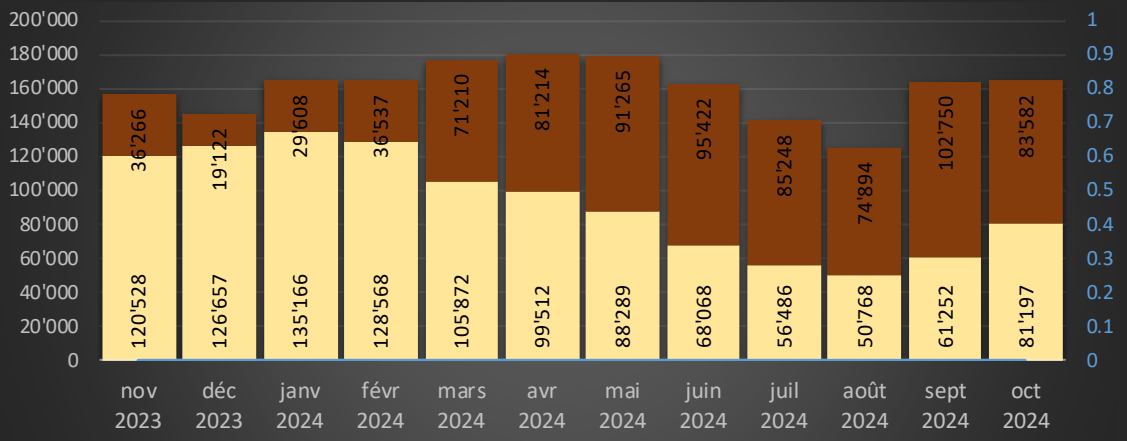
consommation électrique 36'081 kWh

Disfonctionnement de la filière boue suite aux travaux sur le tambour d'épaississement, mauvaise qualité de biogaz.

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



production d'énergie thermique et répartition par mois



semaine 47/2024

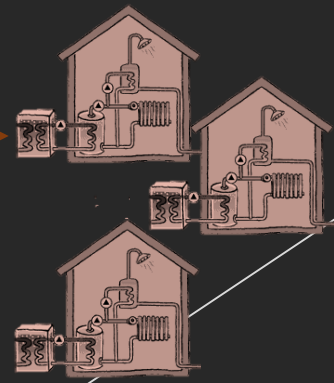
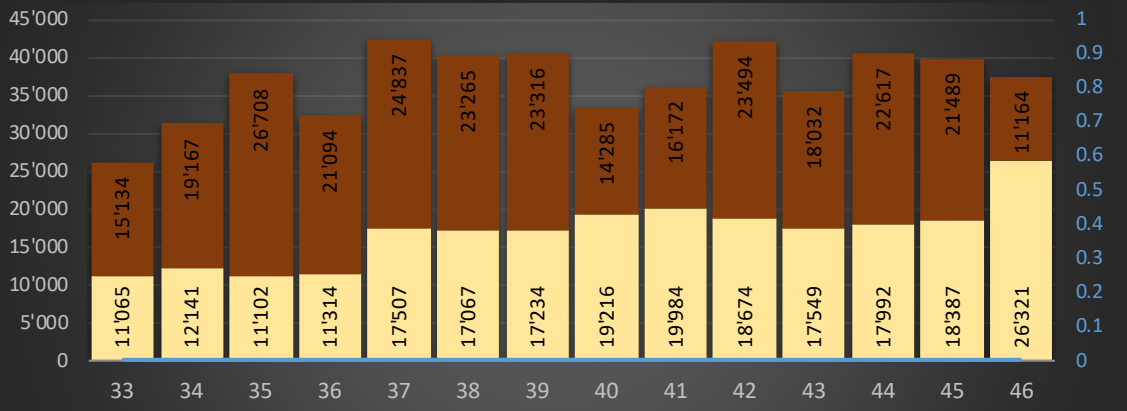
production CCF 37'485 kWh

consommation bâtiments et digestion 26'321 kWh

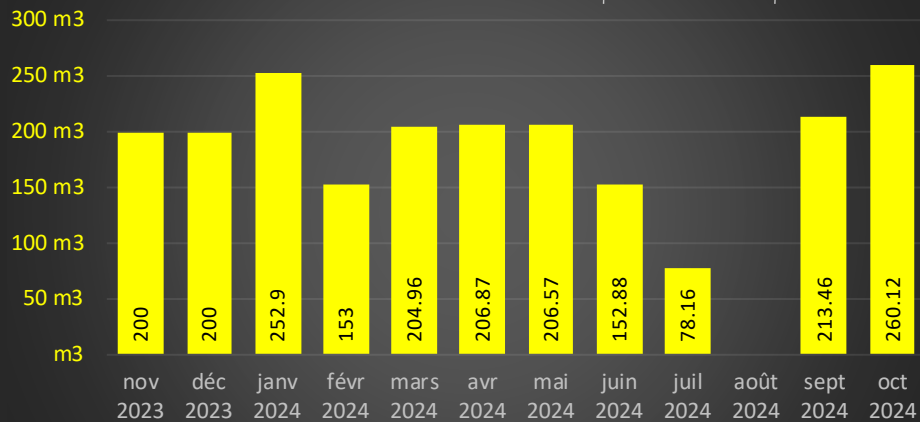
production sur le CAD 11'164 kWh



production d'énergie thermique et répartition par semaine



livraison de sous-produits en m³ par mois



2 m³

1 m³

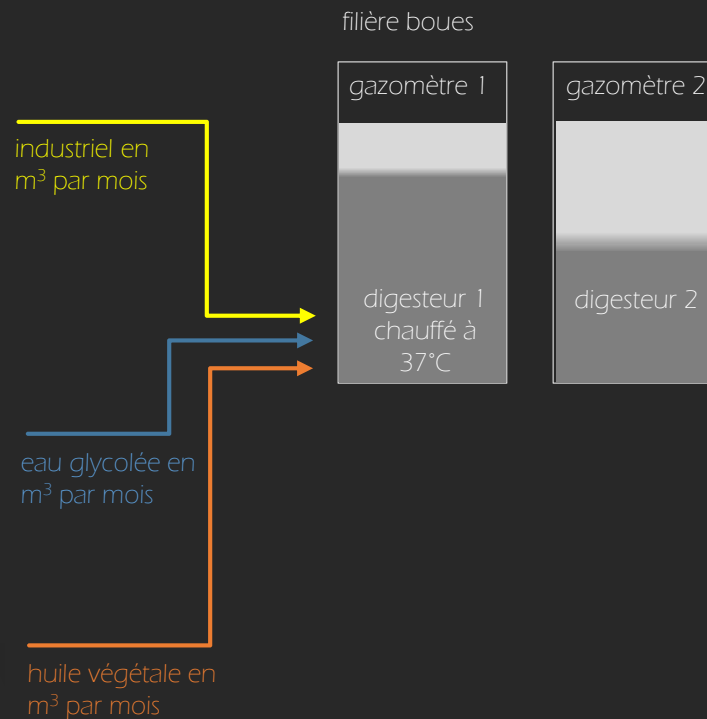
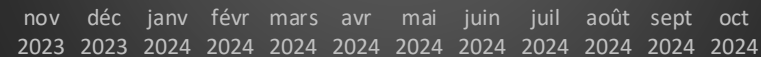
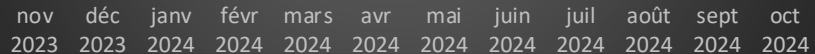
m³

2 m³

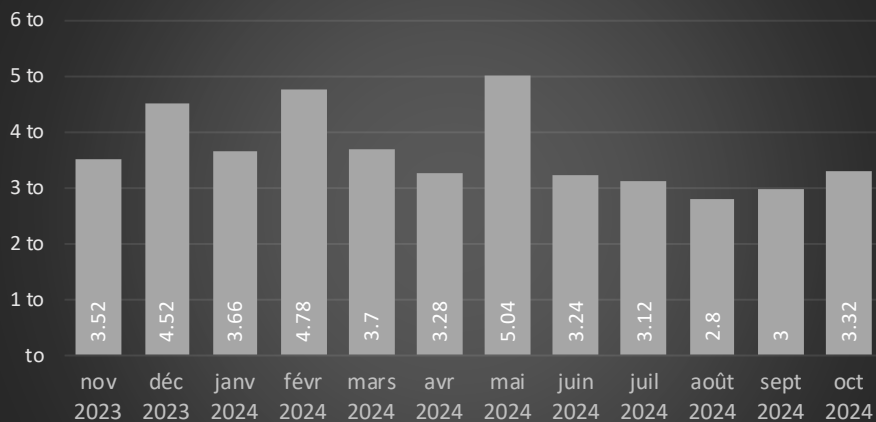
1 m³

1 m³

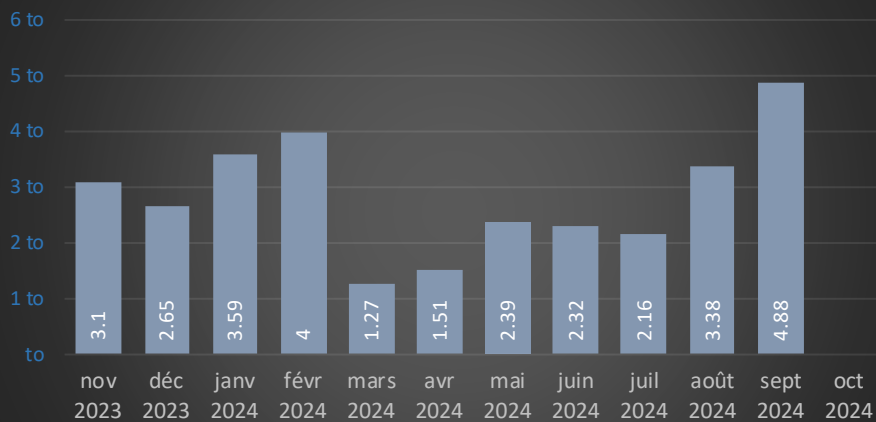
m³



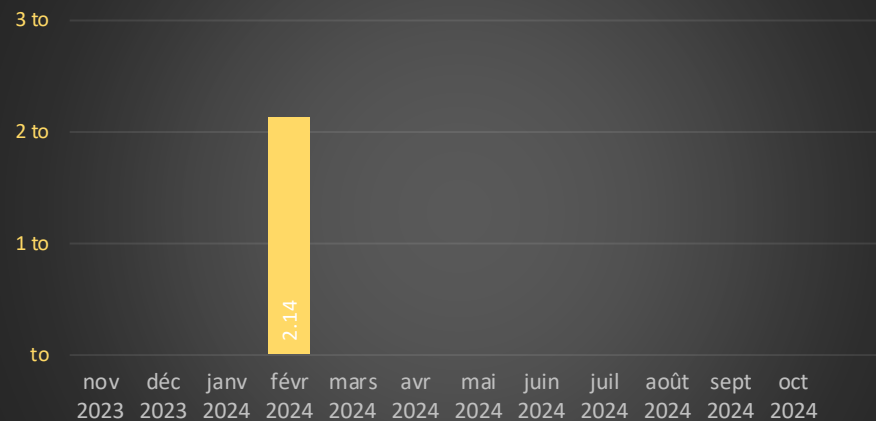
évacuation



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