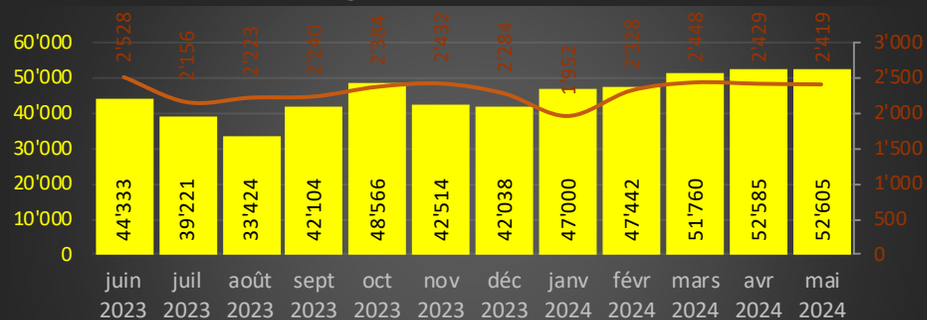


production de biogaz et volume de boue valorisée par mois



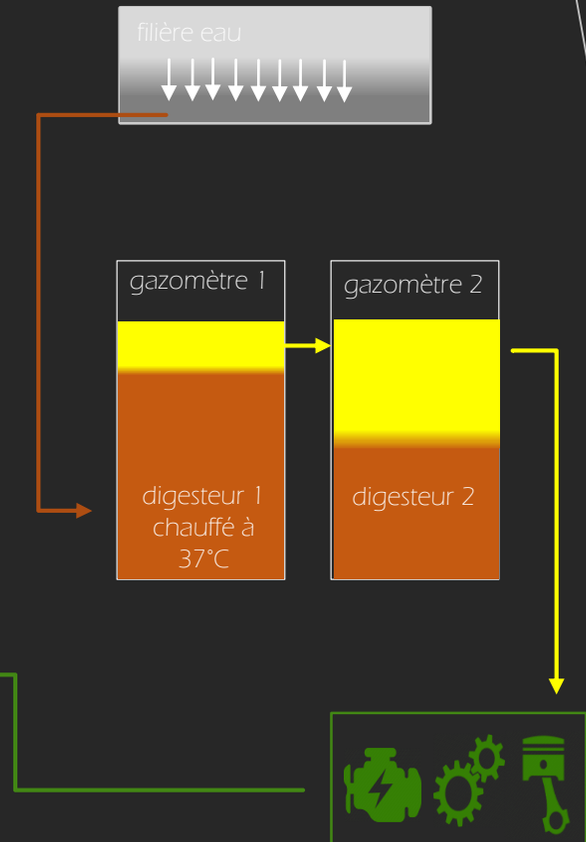
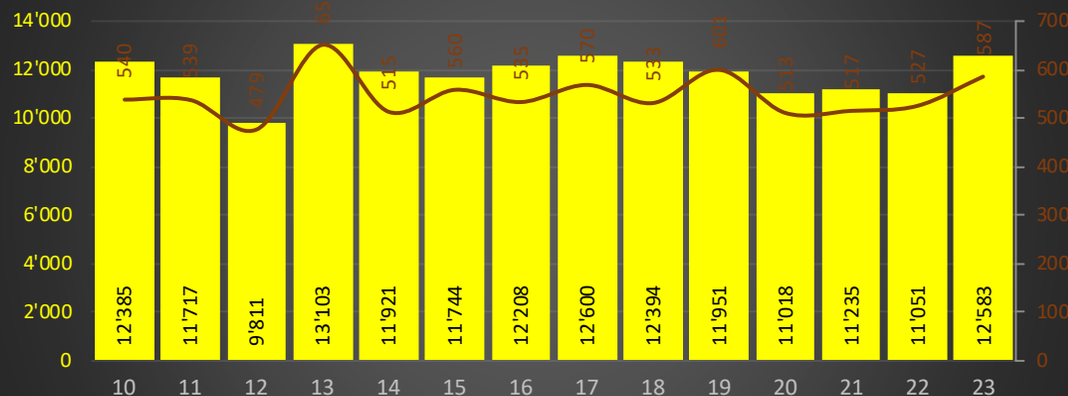
semaine 24/2024

volume de boue valorisée **587 m³**

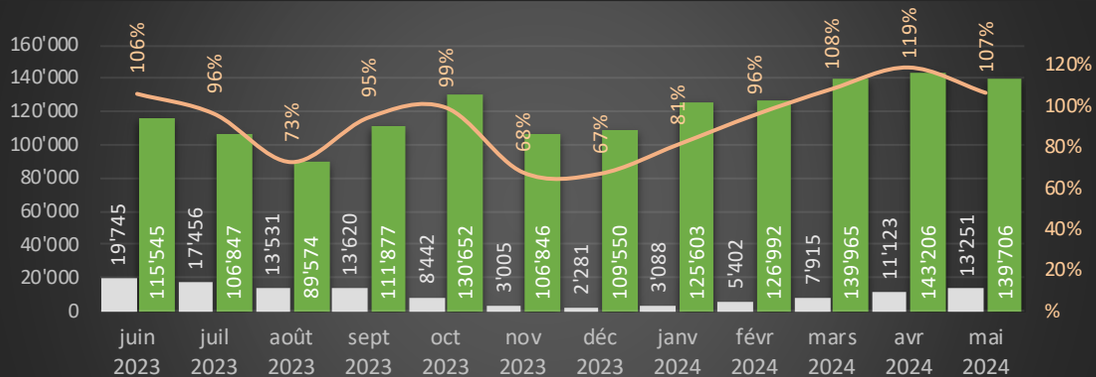
production de biogaz **12'583 Nm³**

production CCF **32'398 kWh**

production de biogaz et volume de boue valorisée par semaine



production d'énergie électrique et autoproduction par mois



Taux d'autosuffisance STEP

108 %

objectif SMI 100%

semaine 24/2024

production CCF 32'398 kWh

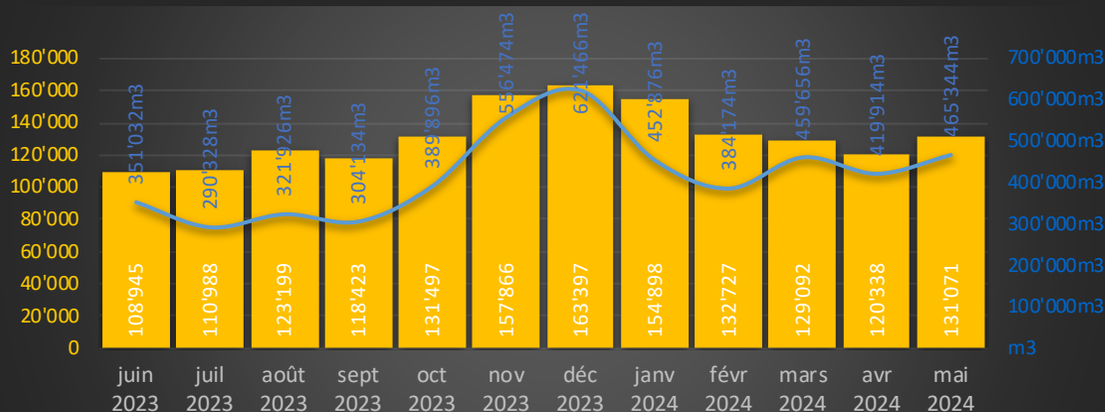
photovoltaïque Viteos 2'851 kWh

consommation électrique 30'109 kWh

production d'énergie électrique et autoproduction par semaine



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



Taux d'autosuffisance STEP

108 %

objectif SMI 100%

semaine 24/2024

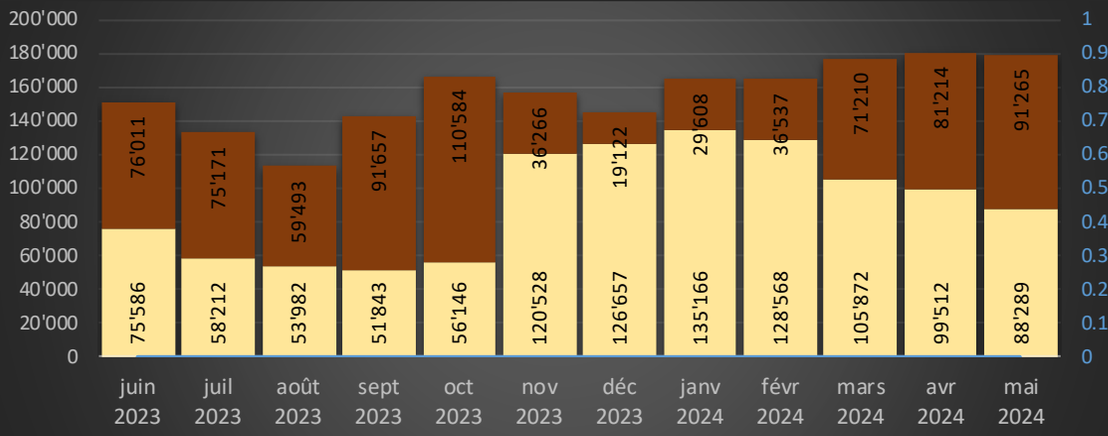
volume d'eau traitée 85'520 m³

consommation électrique 30'109 kWh

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



production d'énergie thermique et répartition par mois



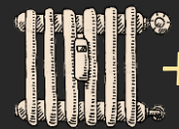
semaine 24/2024

production CCF 41'950 kWh

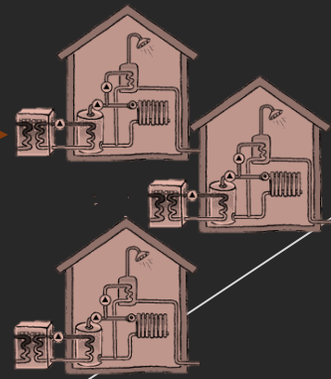
consommation bâtiments et digestion 18'882 kWh

production sur le CAD 23'068 kWh

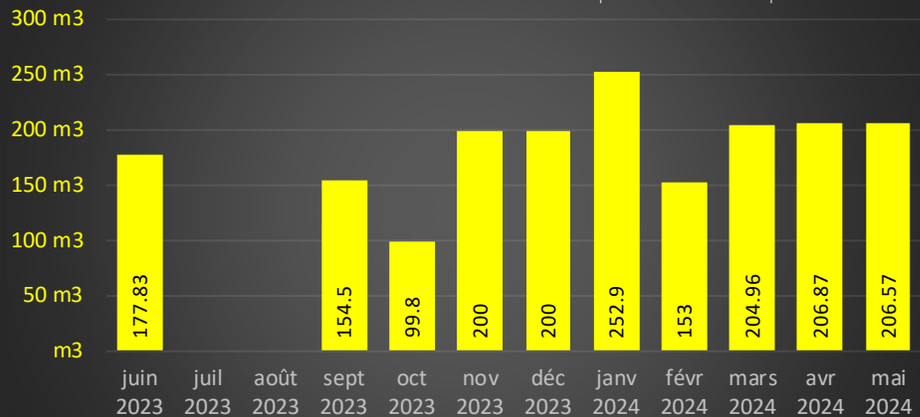
production d'énergie thermique et répartition par semaine



digesteur 1  
chauffé à  
37°C



livraison de sous-produits en m<sup>3</sup> par mois



2 m<sup>3</sup>

1 m<sup>3</sup>

m<sup>3</sup>

2 m<sup>3</sup>

1 m<sup>3</sup>

1 m<sup>3</sup>

m<sup>3</sup>

juin 2023, juil 2023, août 2023, sept 2023, oct 2023, nov 2023, déc 2023, janv 2024, févr 2024, mars 2024, avr 2024, mai 2024

juin 2023, juil 2023, août 2023, sept 2023, oct 2023, nov 2023, déc 2023, janv 2024, févr 2024, mars 2024, avr 2024, mai 2024

1.4

industriel en m<sup>3</sup> par mois

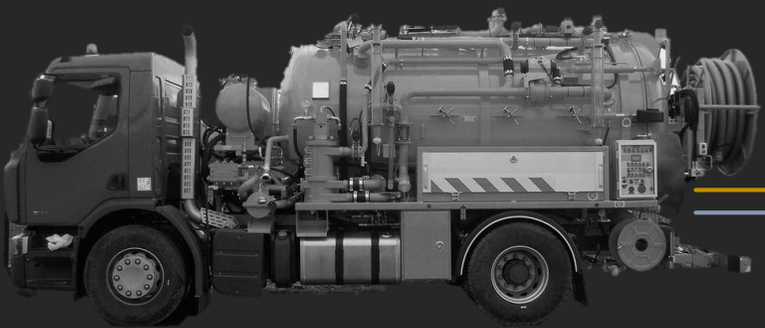
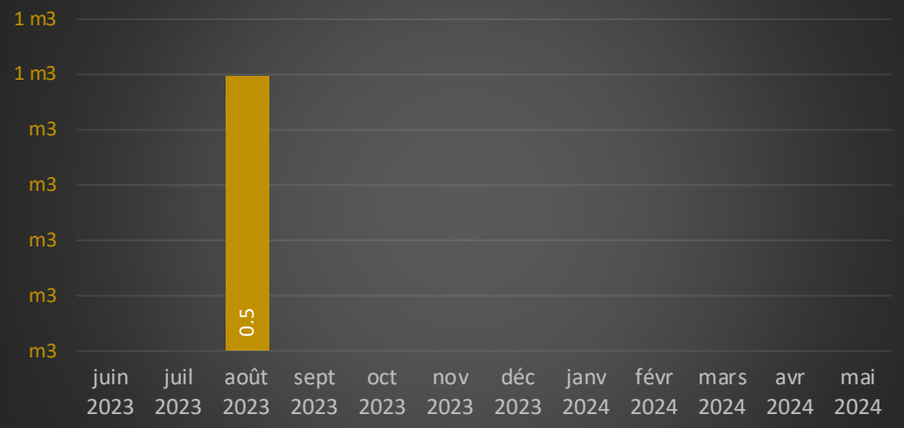
eau glycolée en m<sup>3</sup> par mois

huile végétale en m<sup>3</sup> par mois

filière boues

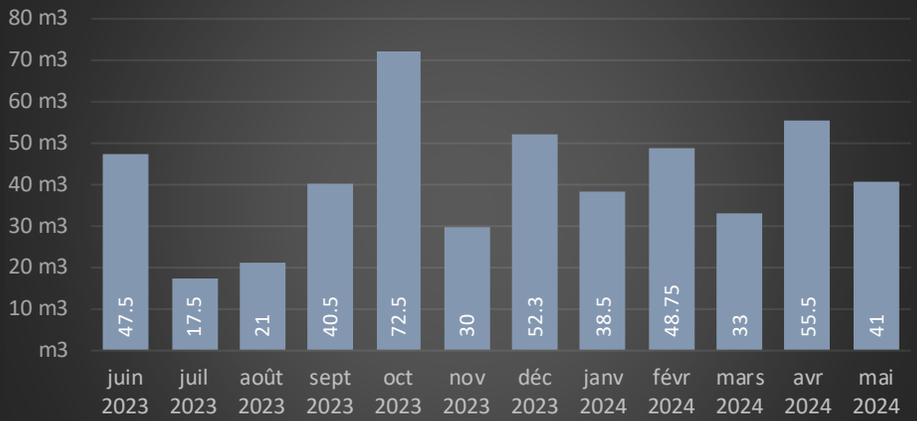


semaine 24/2024



fosses à graisse en m³ par mois

fosses septique en m³ par mois



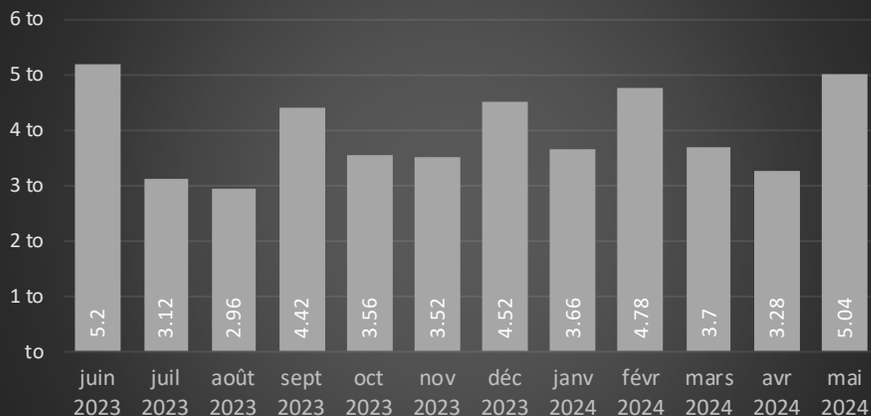
filière boues



filière eau



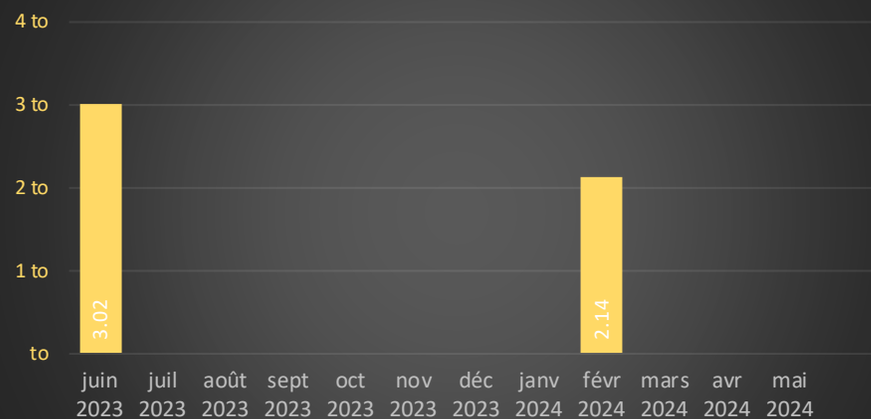
évacuation



incinération des déchets de dégrillage en tonne par mois



incinération des déchets de tamisage en tonne par mois

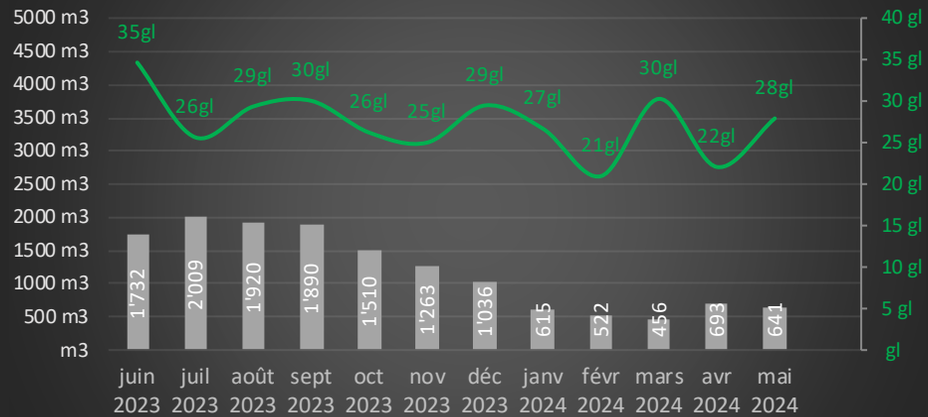


mise en décharge du sable des déssableurs en tonne par mois

sous-produits

évacuation

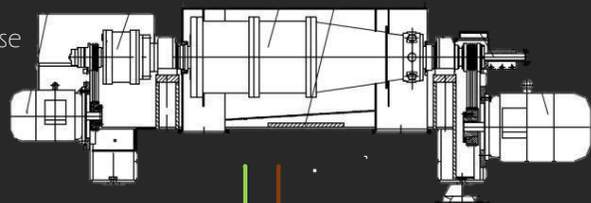
volume en m<sup>3</sup> et siccité en g/l des boues extraites du digesteur par mois



siccité moyenne des boues stabilisées en g/l

volume boues stabilisées en m<sup>3</sup> par mois

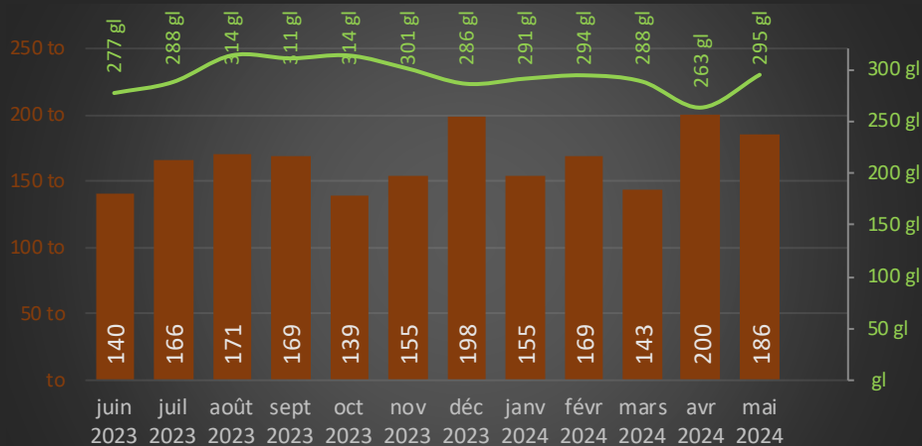
centrifugeuse



masse de boue en tonne par mois

siccité moyenne des boues déshydratées en g/l

Incineration des boues déshydratées en tonne par mois



Sous-produits