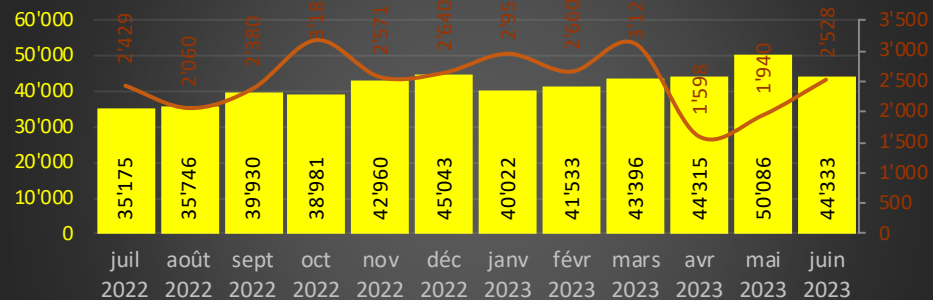


production de biogaz et volume de boue valorisée par mois



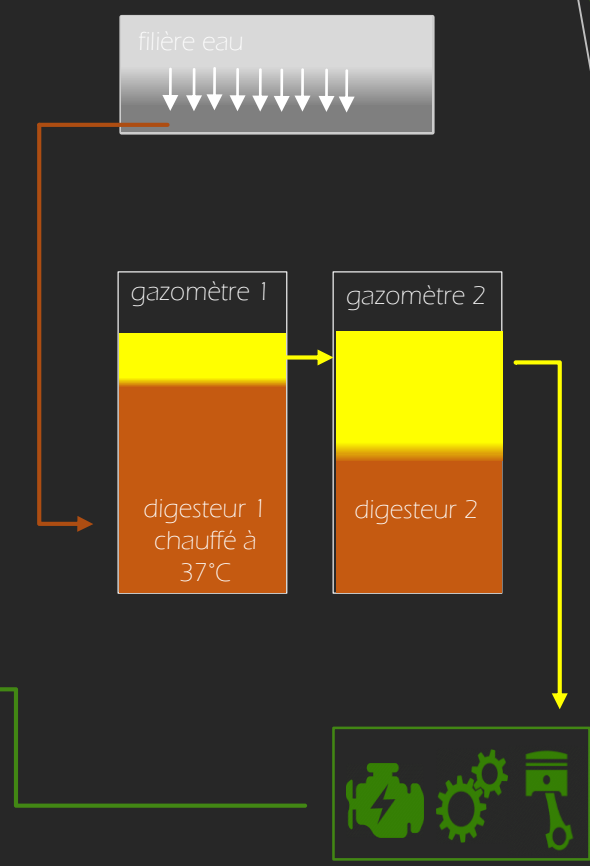
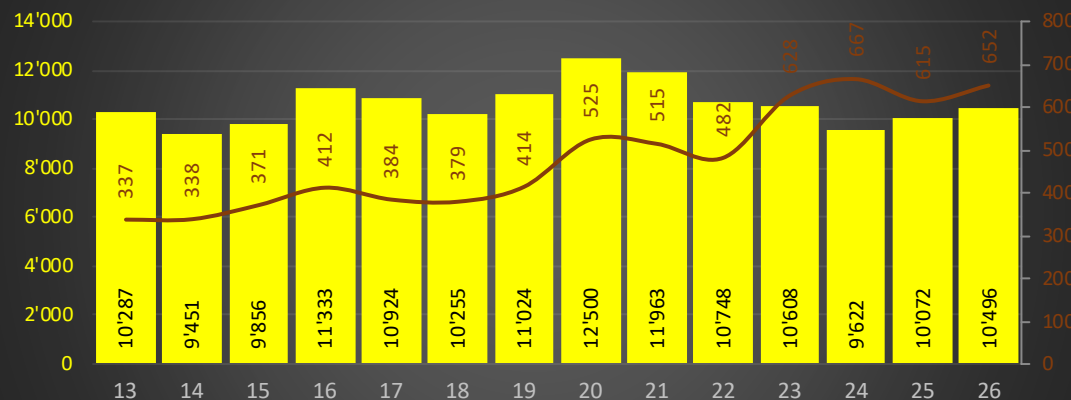
semaine 27/2023

volume de boue valorisée **652 m3**

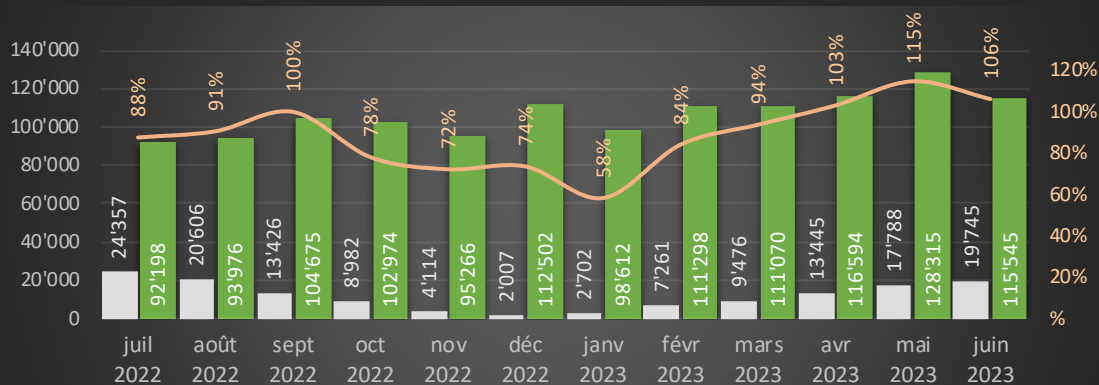
production de biogaz **10'496 Nm3**

production CCF **28'730 kWh**

production de biogaz et volume de boue valorisée par semaine



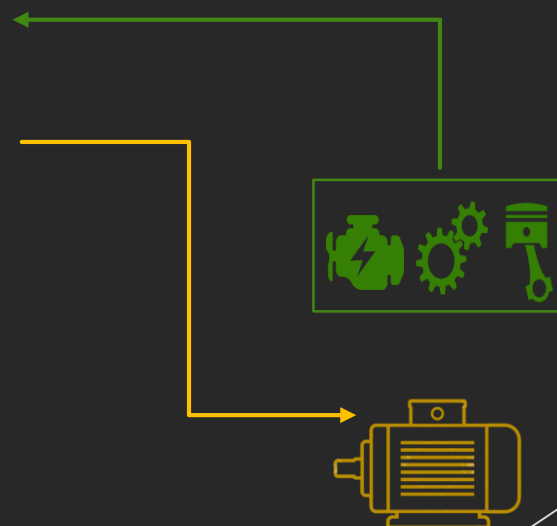
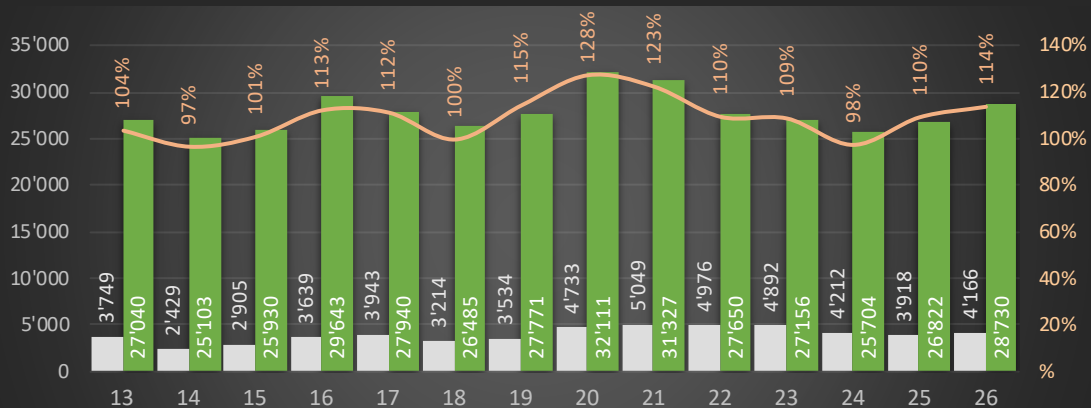
production d'énergie électrique et autoproduction par mois



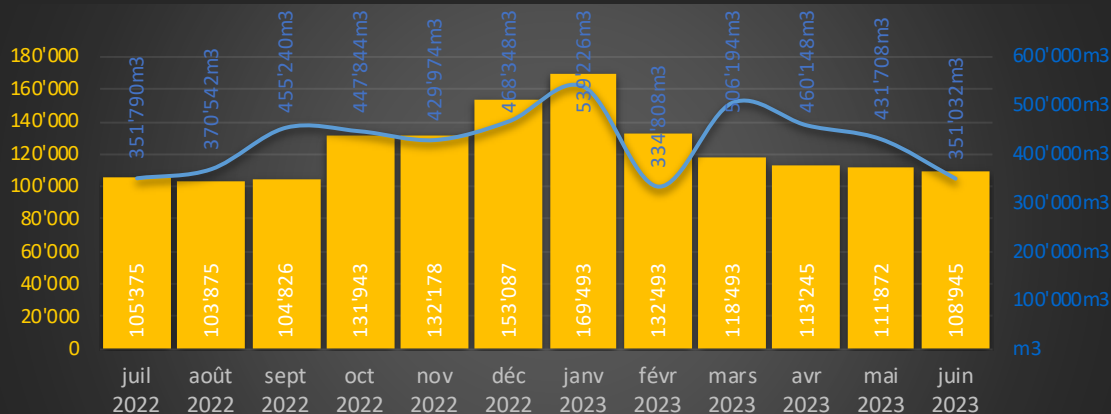
semaine 27/2023

production CCF 28'730 kWh  
 photovoltaïque Viteos 4'166 kWh  
 consommation électrique 25'188 kWh

production d'énergie électrique et autoproduction par semaine



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



Taux d'autosuffisance STEP

114 %

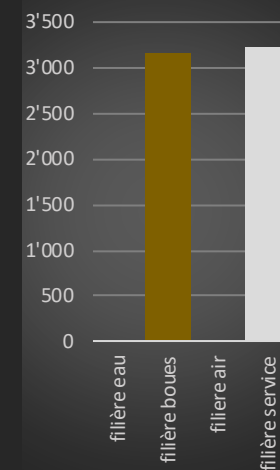
objectif SME 100%

semaine 27/2023

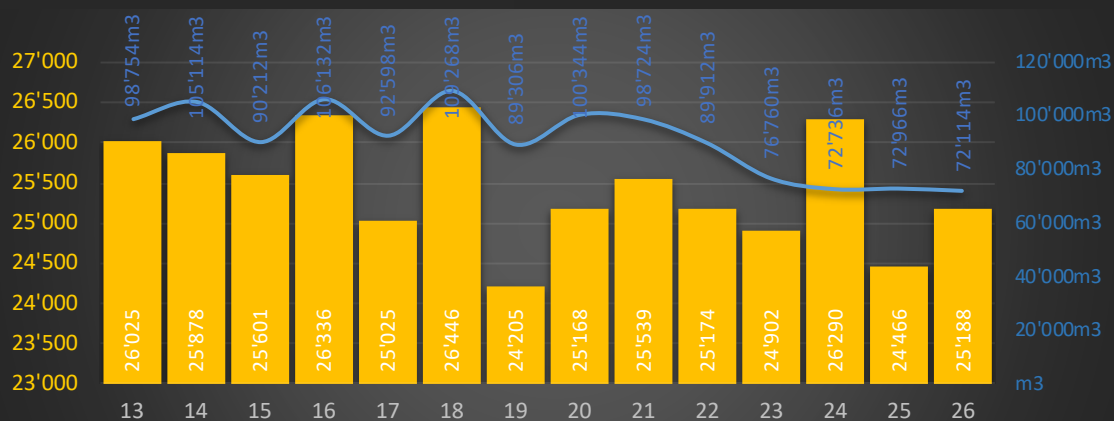
volume d'eau traitée 72'114 m<sup>3</sup>

consommation électrique 25'188 kWh

Répartition de la consommation cette semaine en kWh par filière

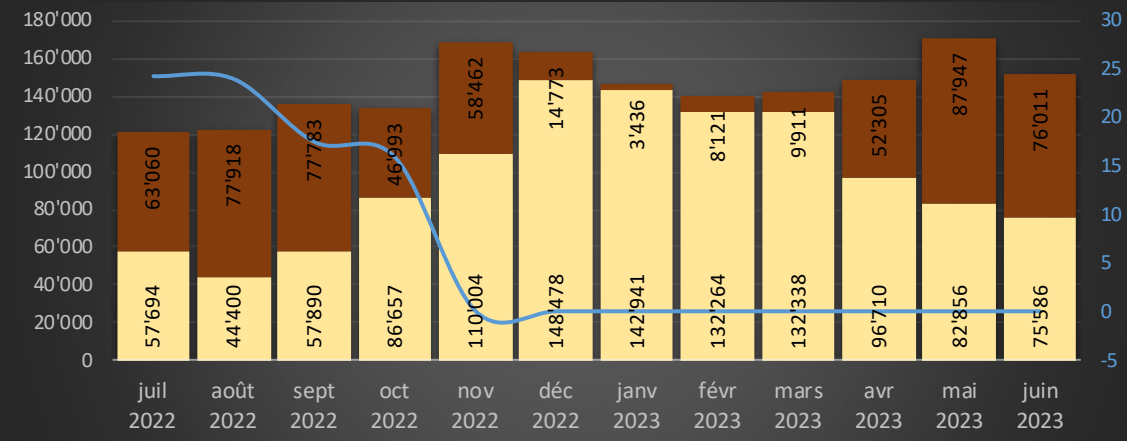


consommation d'énergie électrique et débit d'eau traitée par semaine



thermique

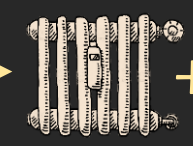
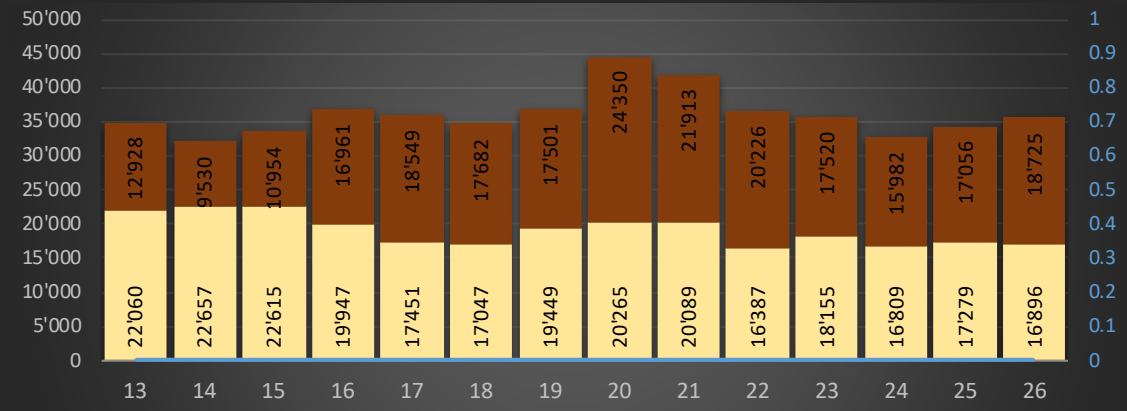
production d'énergie thermique et répartition par mois



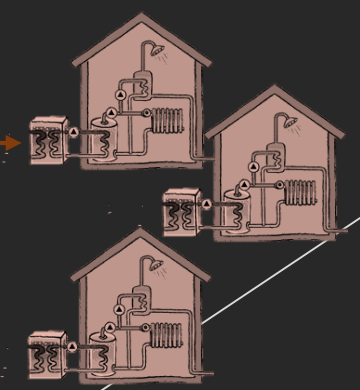
semaine 27/2023

production CCF 35'621 kWh  
 température moyenne #N/A °C  
 consommation bâtiments et digestion 16'896 kWh  
 production sur le CAD 18'725 kWh

production d'énergie thermique et répartition par semaine

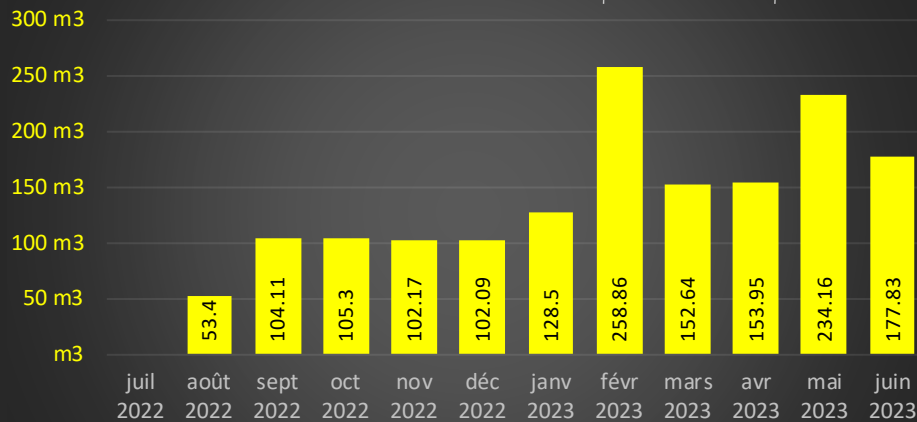


digesteur 1  
chauffé à  
37°C



énergies

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



2 m<sup>3</sup>

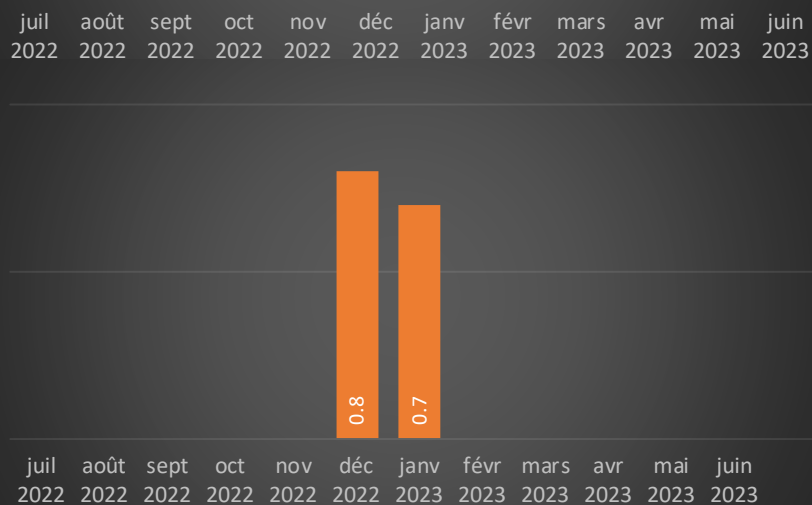
1 m<sup>3</sup>

m<sup>3</sup>

1 m<sup>3</sup>

1 m<sup>3</sup>

m<sup>3</sup>



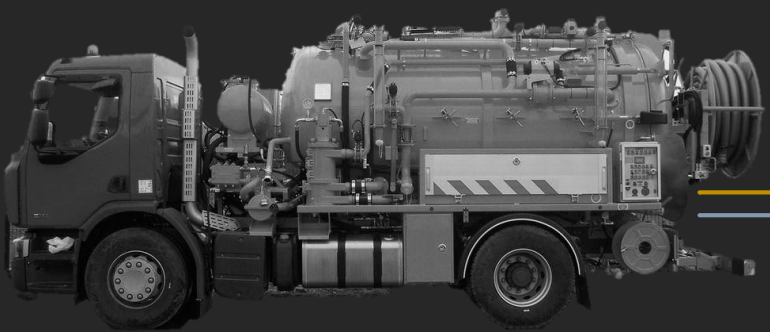
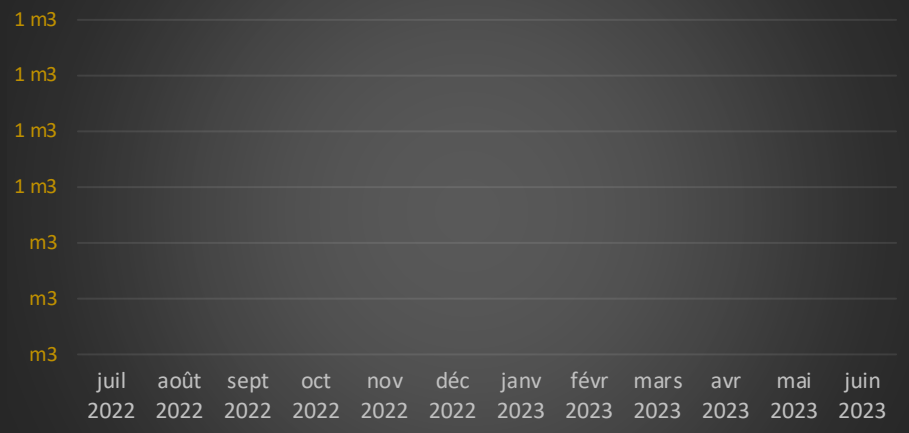
industriel en m<sup>3</sup> par mois

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

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

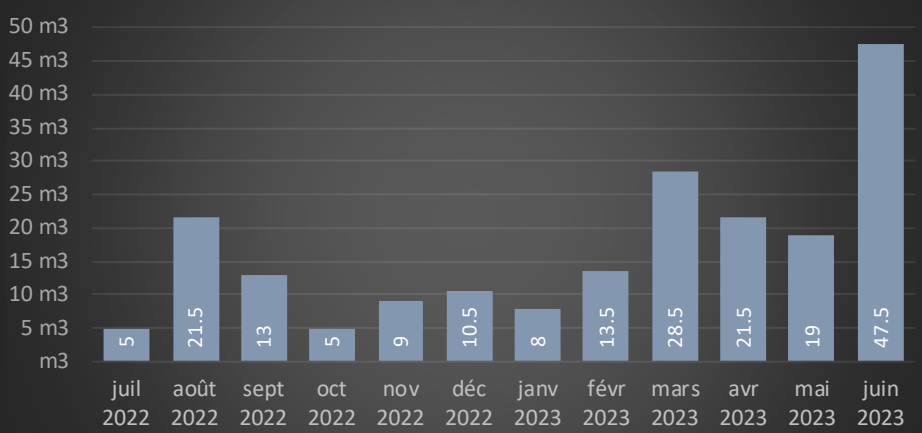
filière boues





fosses à graisse en m<sup>3</sup> par mois

fosses septique en m<sup>3</sup> par mois



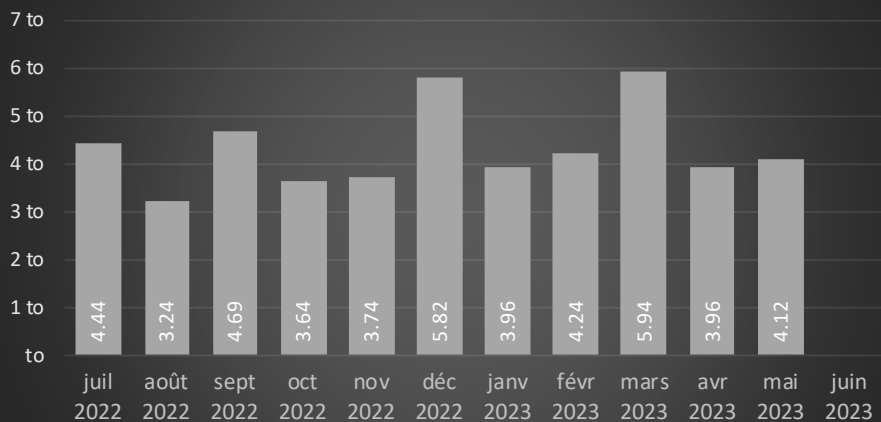
filière boues



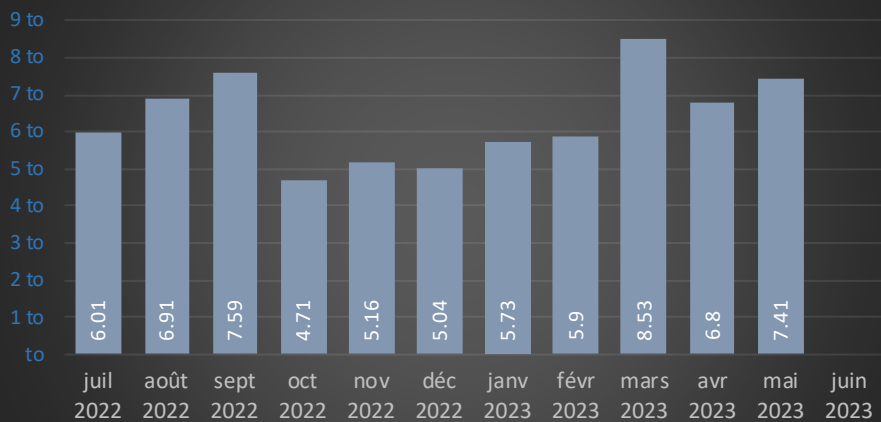
filière eau



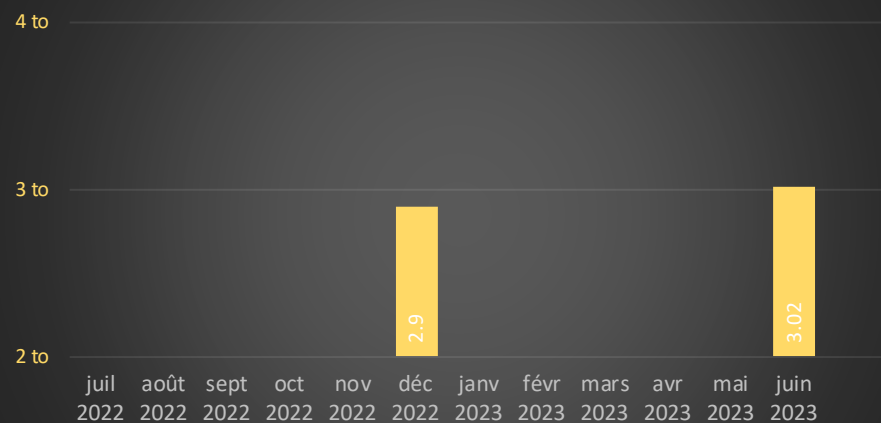
évacuation



incinération des déchets de dégrillage  
en tonne par mois



incinération des déchets de tamisage  
en tonne par mois

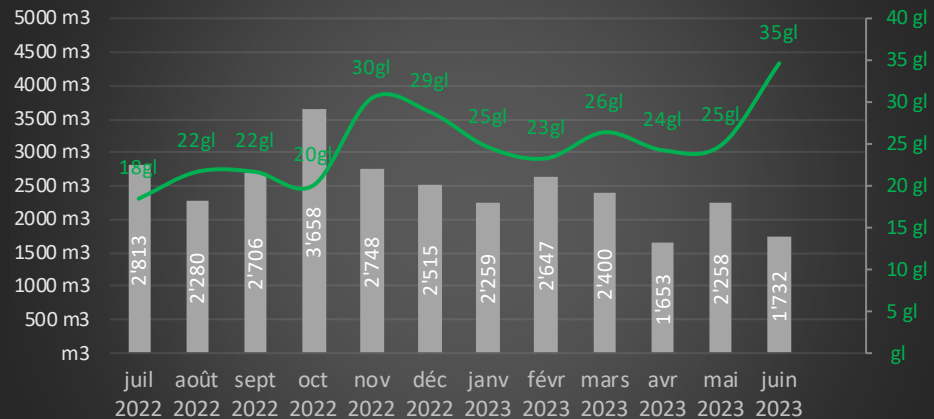


mise en décharge du sable des déssableurs  
en tonne par mois

sous-produits



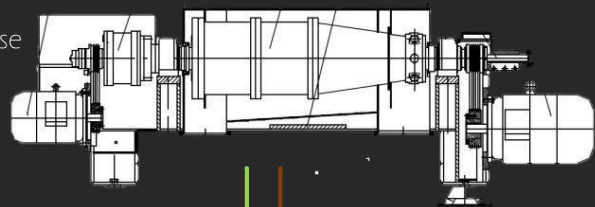
volume en m<sup>3</sup> et siccité en g/l des boues extraites du digesteur par mois



siccité moyenne des boues stabilisées en g/l

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

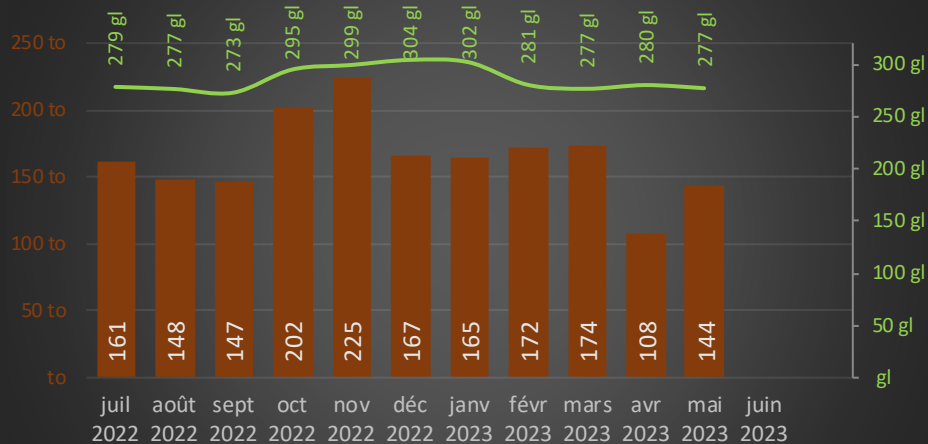
centrifugeuse



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