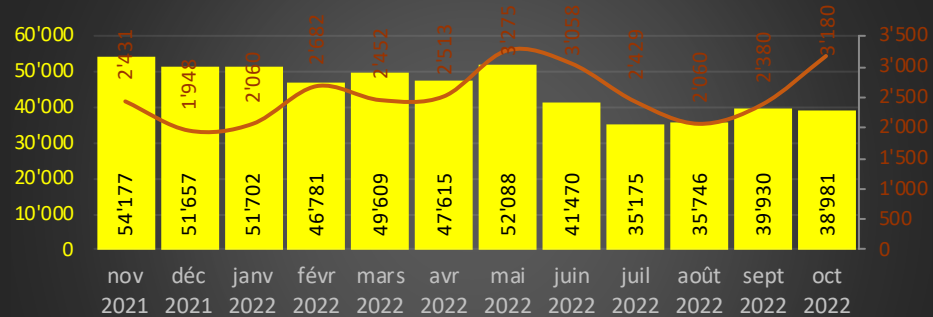


production de biogaz et volume de boue valorisée par mois

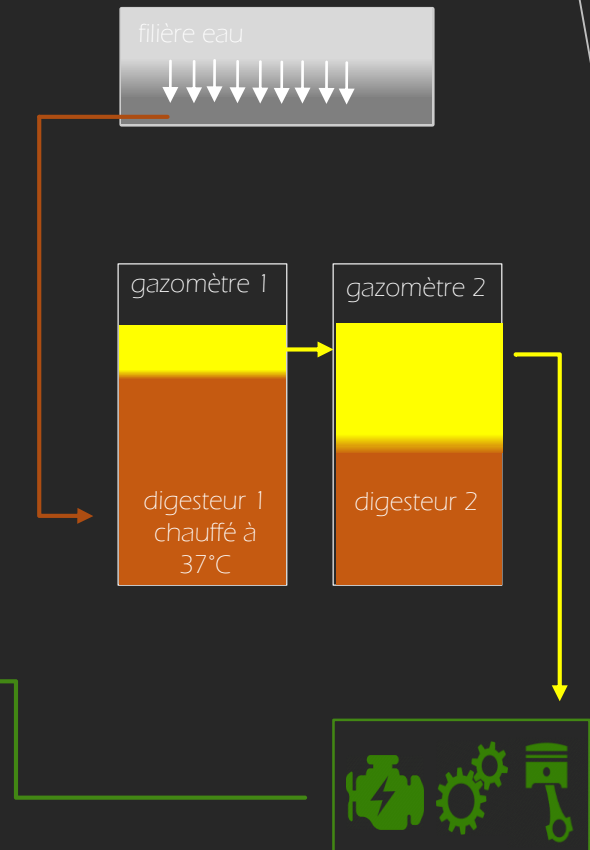


semaine 44/2022

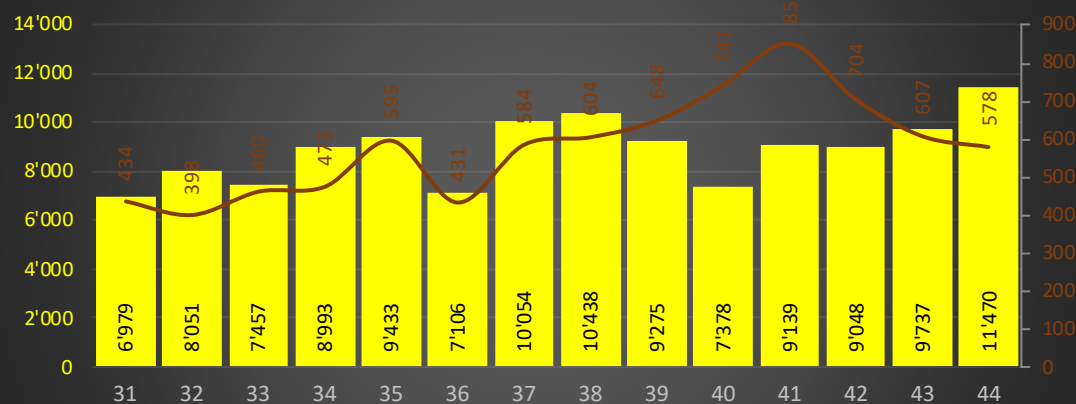
volume de boue valorisée 578 m³

production de biogaz 11'470 Nm³

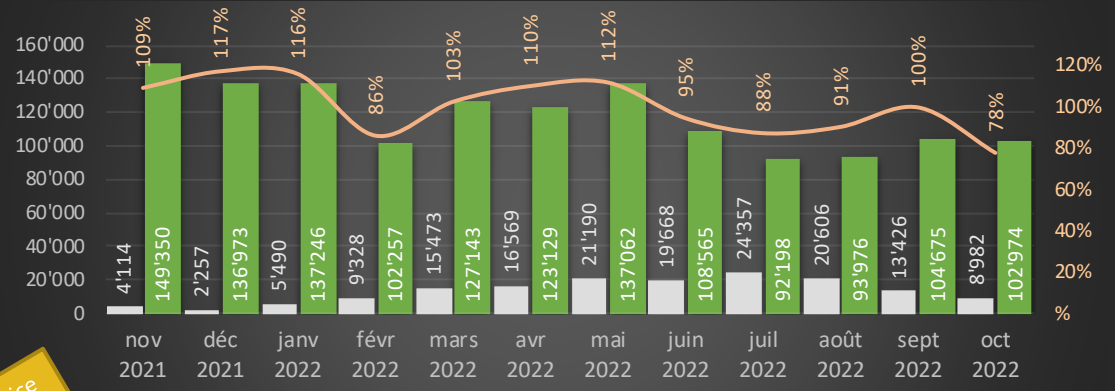
production CCF 29'036 kWh



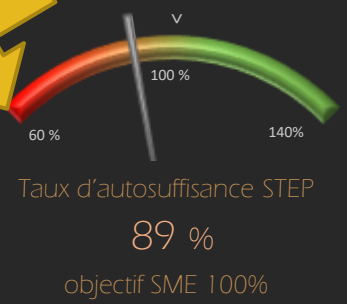
production de biogaz et volume de boue valorisée par semaine



production d'énergie électrique et autoproduction par mois



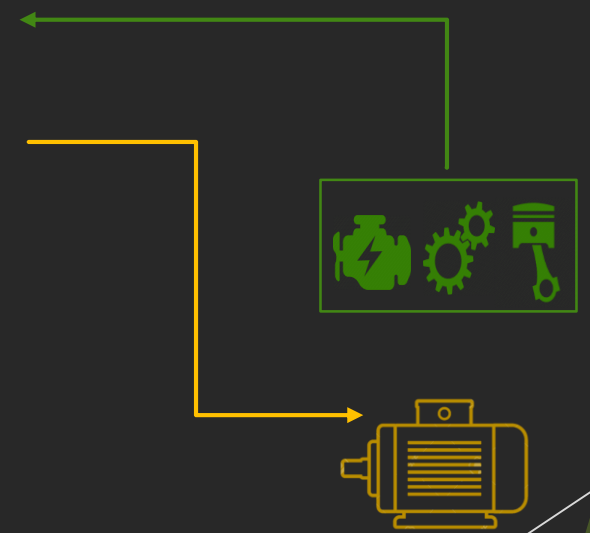
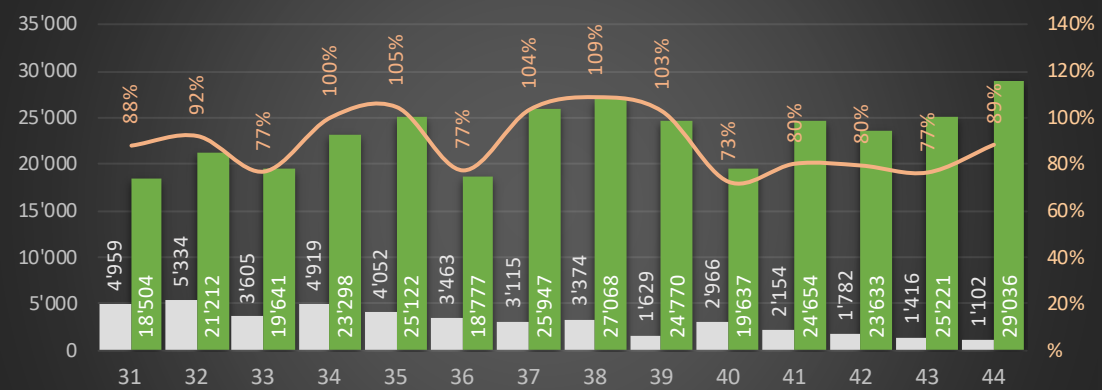
Mise en service du Biostyr - 2 biologies en parallèle



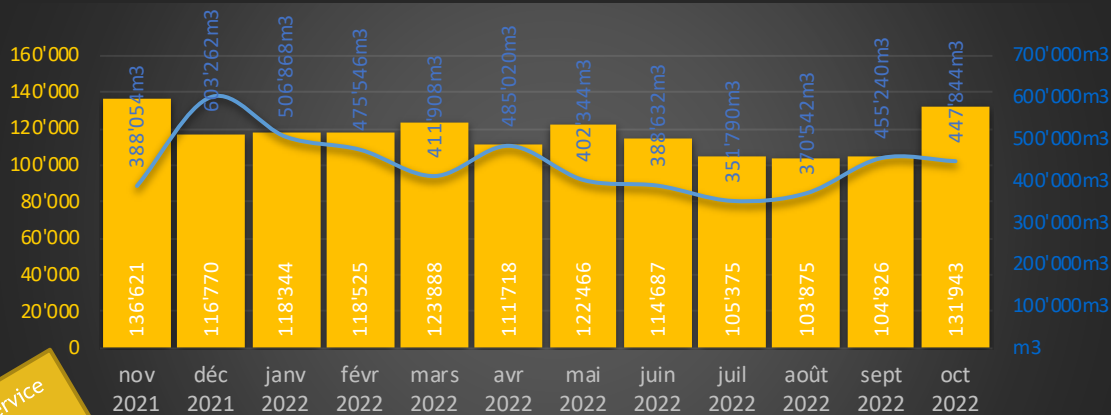
semaine 44/2022

production CCF 29'036 kWh
photovoltaïque Viteos 1'102 kWh
consommation électrique 32'801 kWh

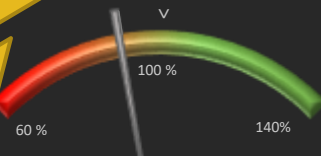
production d'énergie électrique et autoproduction par semaine



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



Mise en service du Biostyr - 2 biologes en parallèle



Taux d'autosuffisance STEP

89 %

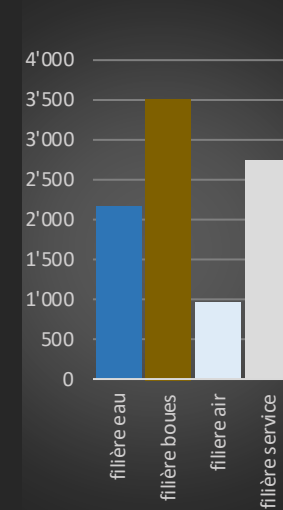
objectif SME 100%

semaine 44/2022

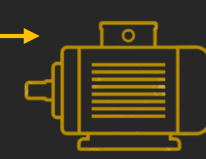
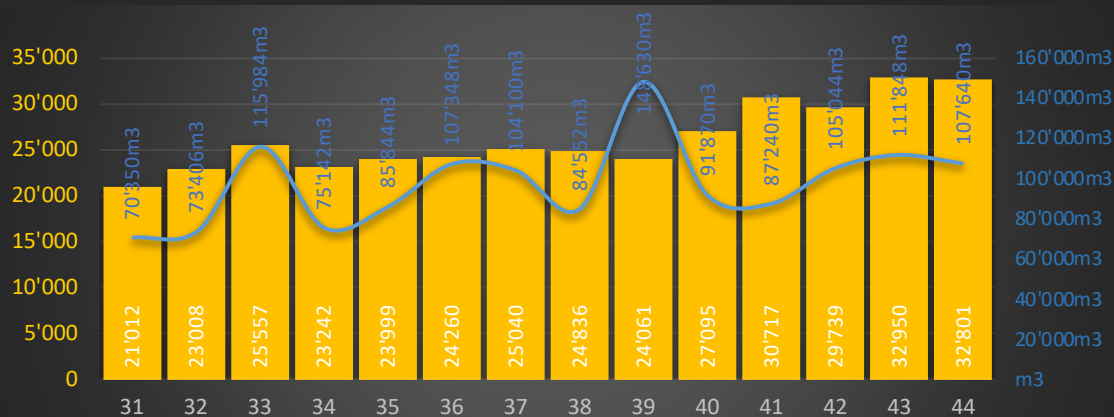
volume d'eau traitée 107'640 m³

consommation électrique 32'801 kWh

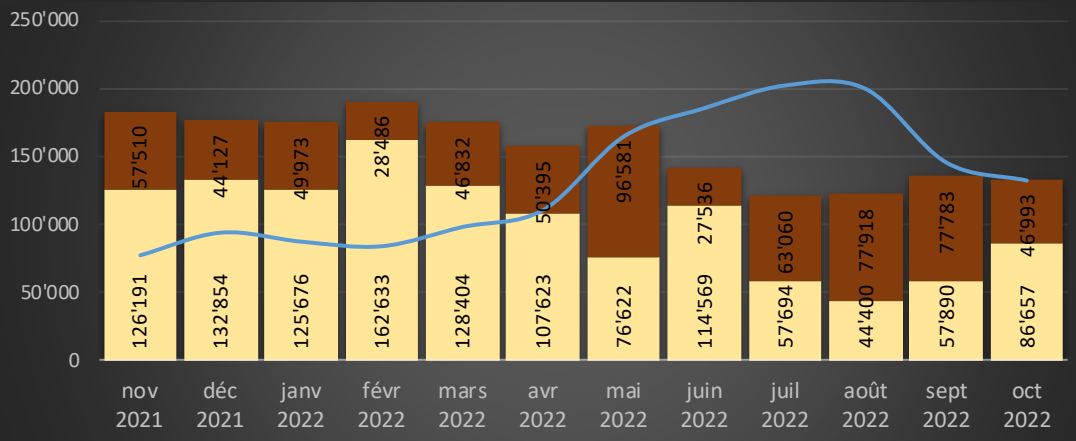
Répartition de la consommation cette semaine en kWh par filière



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



production d'énergie thermique et répartition par mois



semaine 44/2022

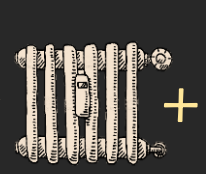
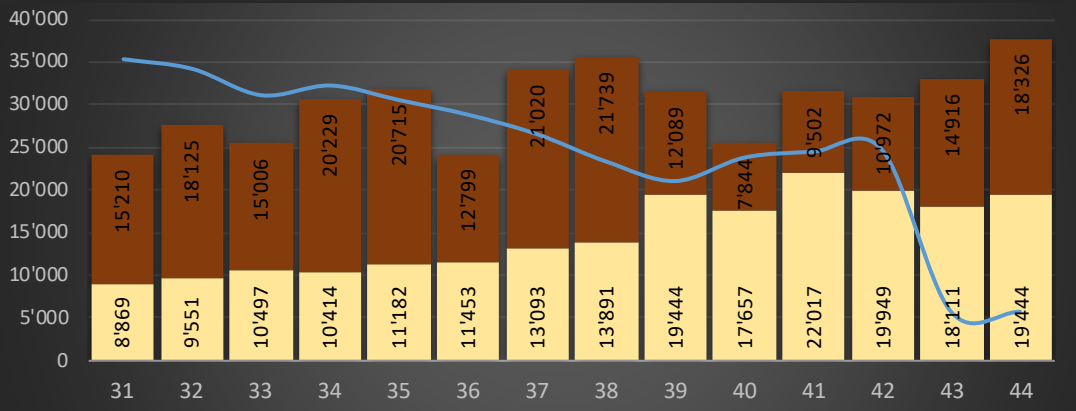
production CCF 37'770 kWh

température moyenne 17 °C

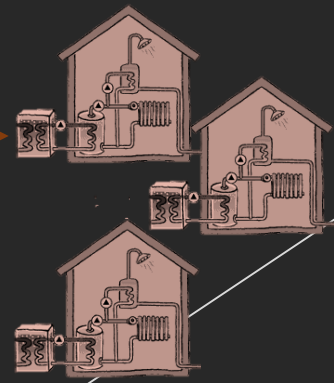
consommation bâtiments et digestion 19'444 kWh

production sur le CAD 18'326 kWh

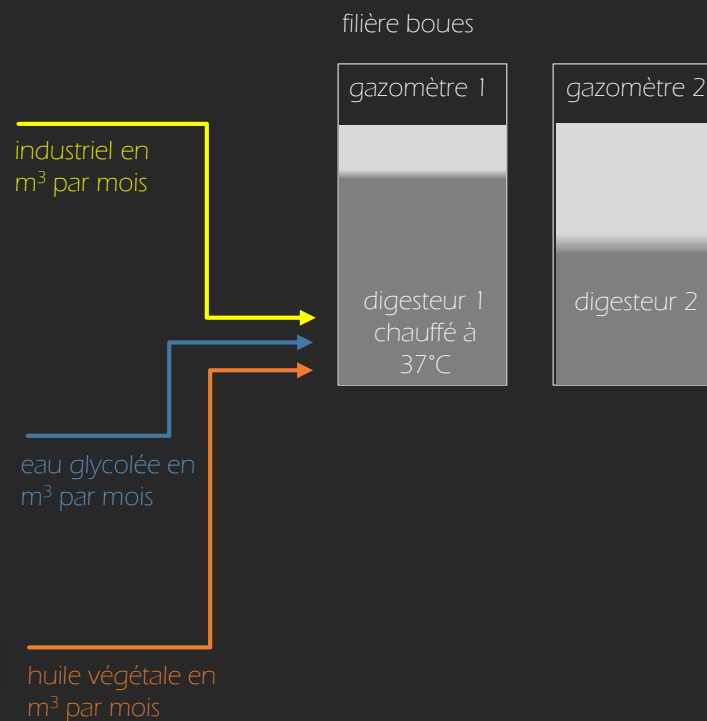
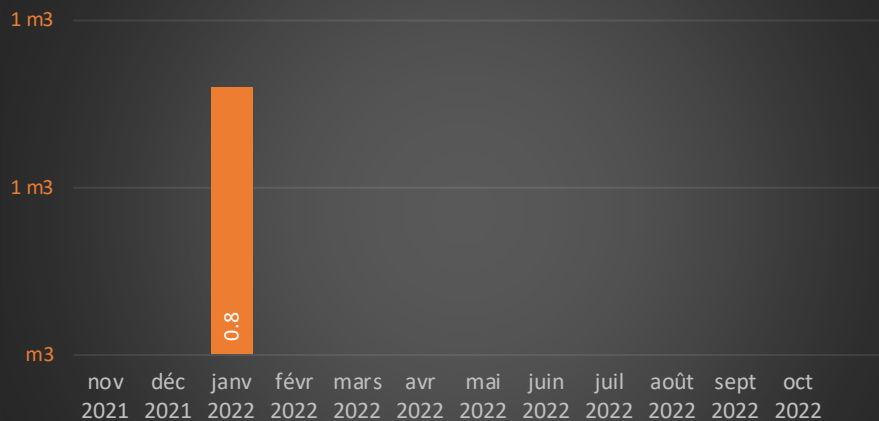
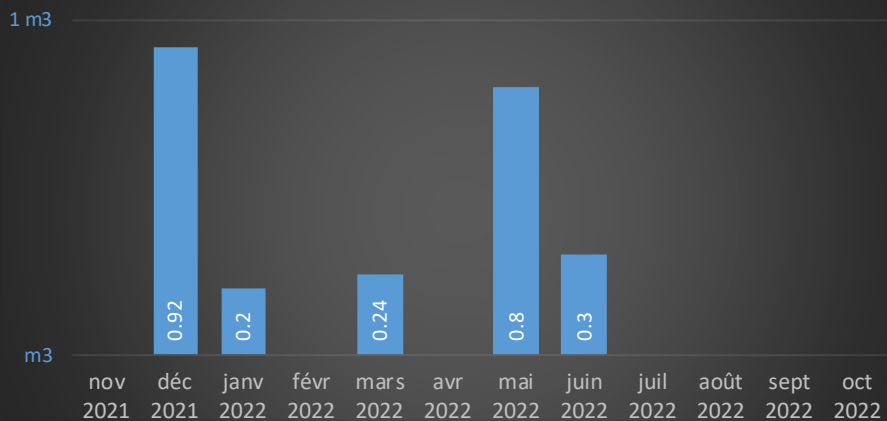
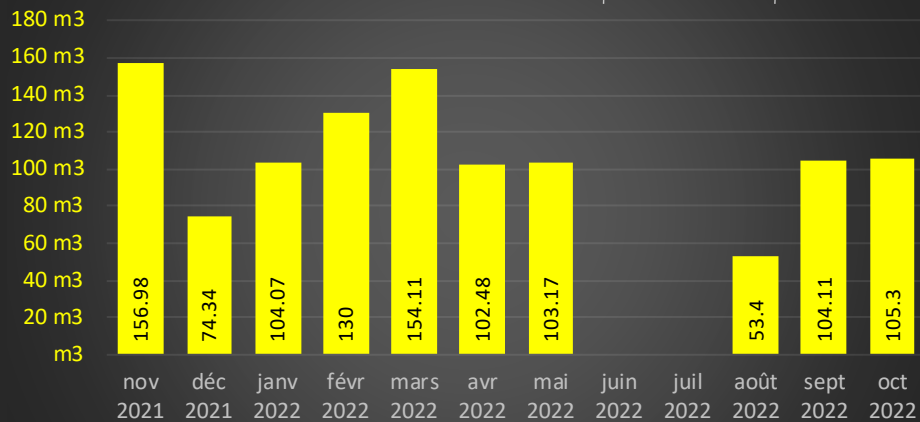
production d'énergie thermique et répartition par semaine



digesteur 1 chauffé à 37°C



livraison de sous-produits en m³ par mois

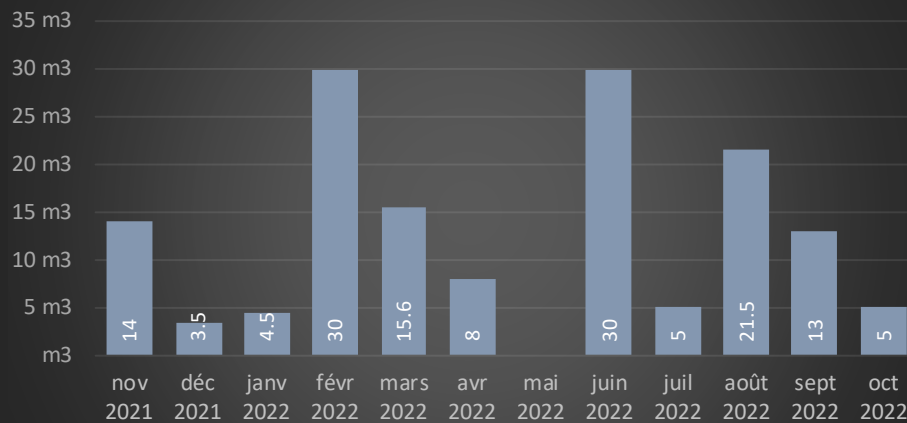


dépotage



fosses à graisse en m³ par mois

fosses septique en m³ par mois



filière boues

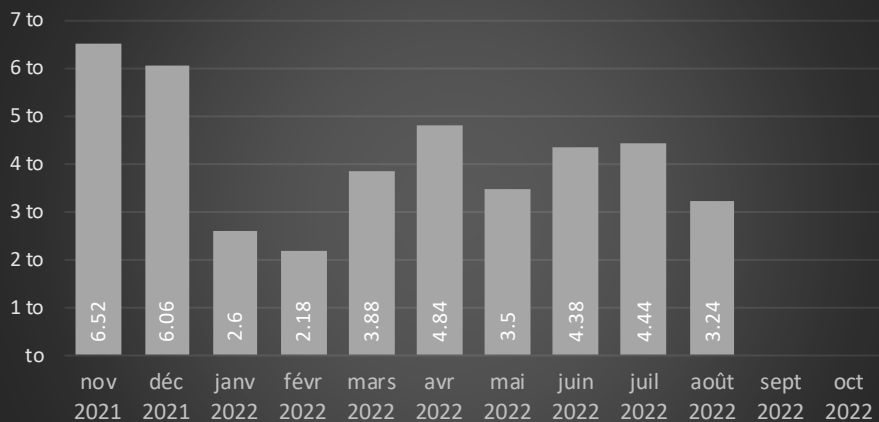


filière eau

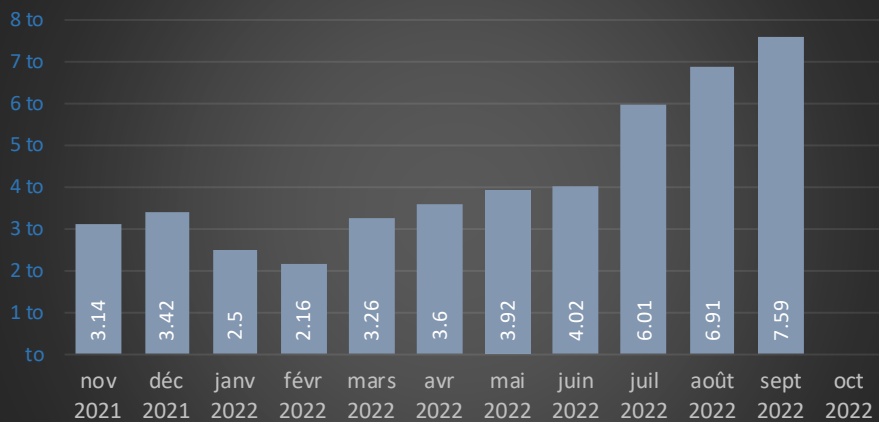


sous-produits

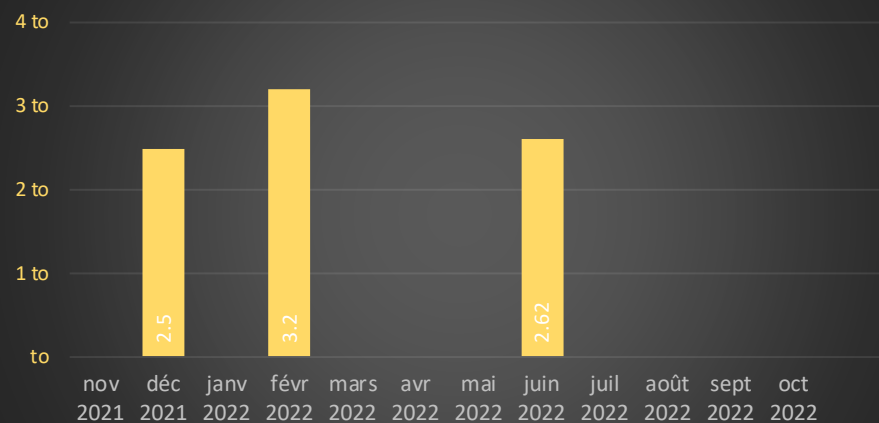
évacuation



incinération des déchets de dégrillage en tonne par mois



incinération des déchets de tamisage en tonne par mois

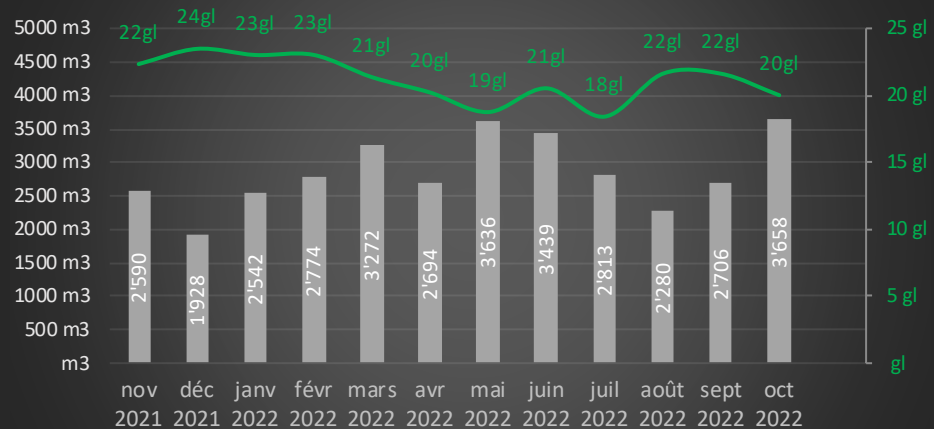


mise en décharge du sable des déssableurs en tonne par mois

sous-produits

évacuation

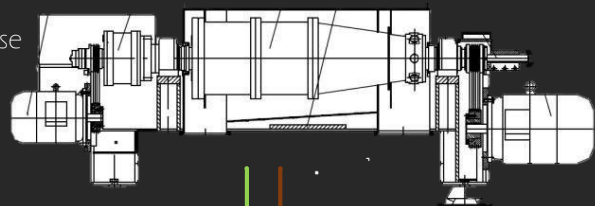
volume en m³ et siccité en g/l des boues extraites du digesteur par mois



siccité moyenne des boues stabilisées en g/l

volume boues stabilisées en m³ par mois

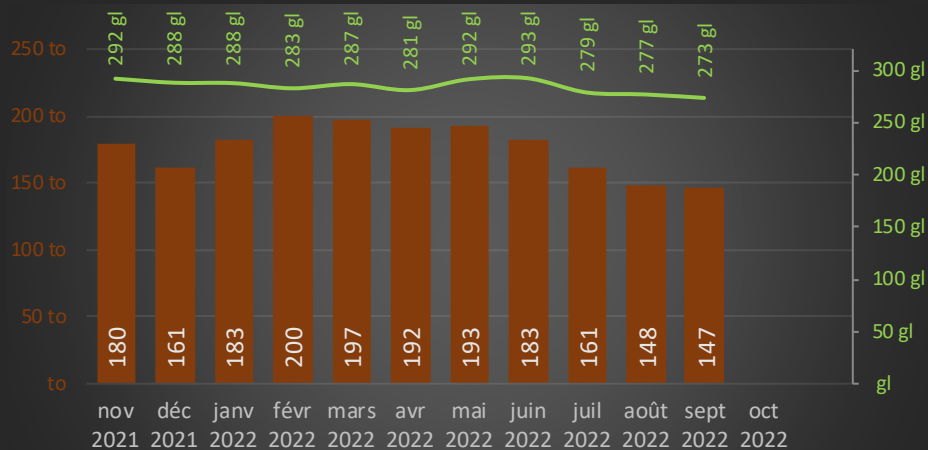
centrifugeuse



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