



## Plan sobriété et suivi de la consommation énergétique

Mines Saint-Étienne a mis en place son plan de sobriété depuis le 21 novembre 2022, conformément aux directives du ministère et de la direction générale de l'IMT. Le plan de sobriété a été coconstruit avec les propositions des chefs de centre, du comité de direction et partagé avec la délégation DDRS.

Vous retrouverez l'ensemble des mesures de ce Plan Sobriété à l'adresse suivante : <https://seafile.emse.fr/d/09a5d6b51375400fbac9/>

En plus de mettre en place des mesures à impact direct sur nos usages de l'énergie, l'intérêt de ce plan est également de pouvoir suivre nos consommations énergétiques afin de mieux les contrôler.

Les graphiques qui vont suivre reprennent la consommation énergétique par énergie et par bâtiment. Concernant la consommation de gaz pour le 158 cours Fauriel et le campus CGCP, les données ont été calculé en prenant en compte le Degré Jour Unifié (DJU).

Le DJU est la différence entre la température extérieure et une température de référence qui permet de réaliser des estimations de consommation d'énergie thermique pour maintenir un bâtiment confortable en proportion de la rigueur de l'hiver ou de la chaleur de l'été.

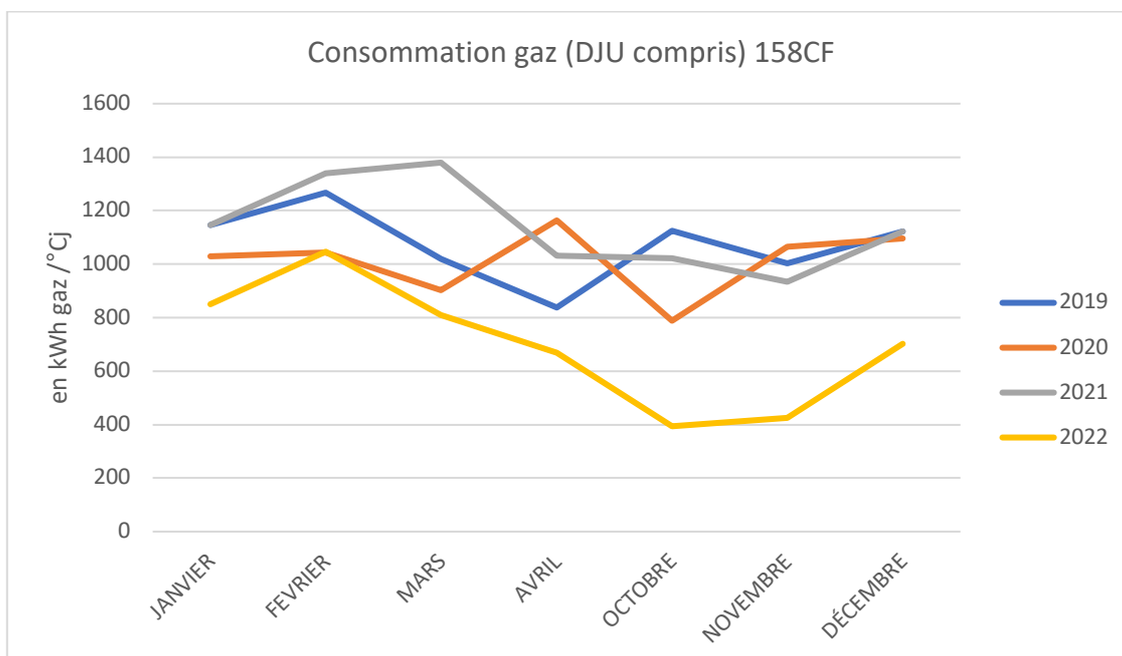
*Rappel, vous pouvez apporter votre contribution :*

Une idée, une mesure à mettre en place dans le plan sobriété ? La boîte à idée virtuelle sur Kanboard est toujours accessible via l'adresse suivante :

[https://portail.emse.fr/kanboard/?controller=BoardViewController&action=show&project\\_id=174](https://portail.emse.fr/kanboard/?controller=BoardViewController&action=show&project_id=174)

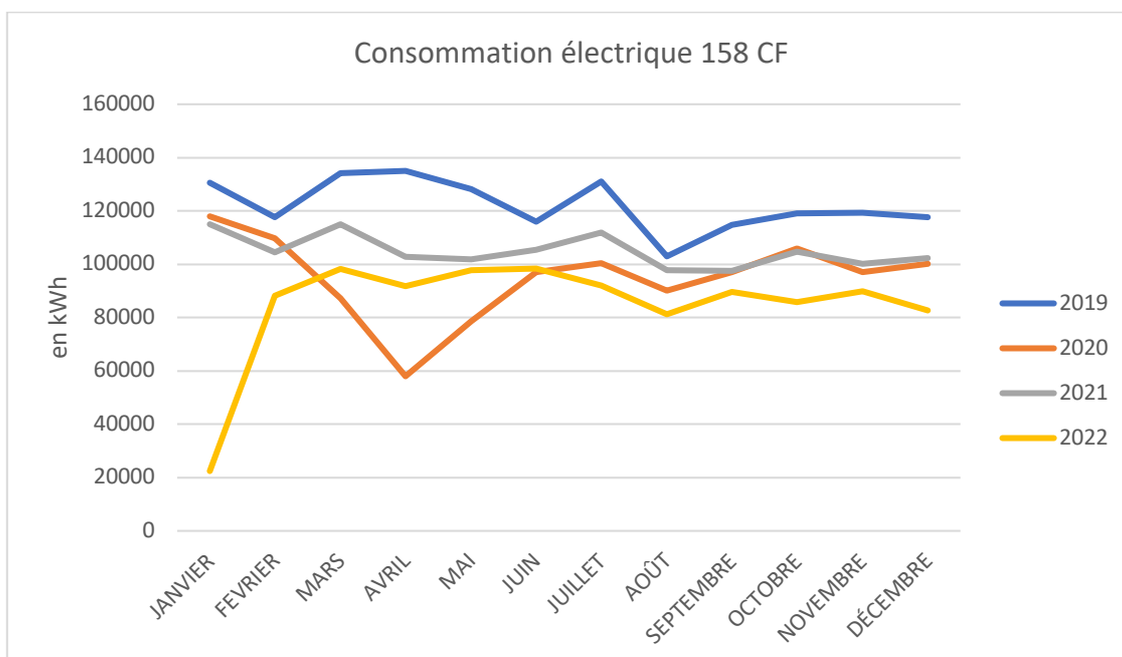
## A) Campus du 158 cours Fauriel

### Consommation de gaz :



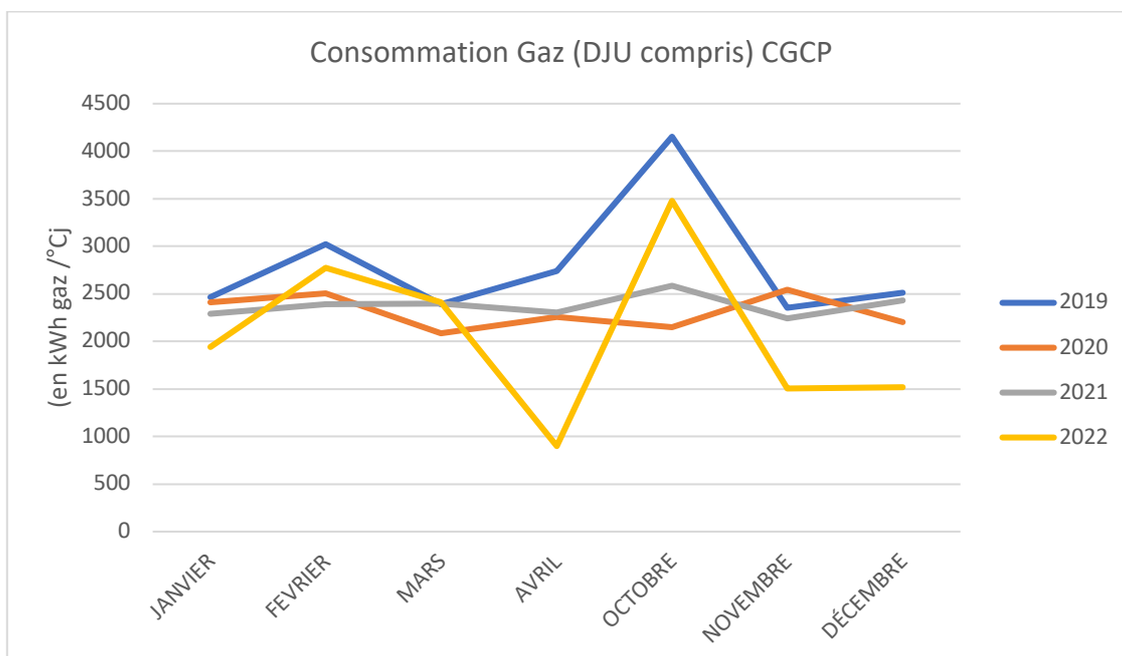
*Afin d'être cohérent, seuls les mois où le chauffage est potentiellement en marche ont été pris en compte.*

### Consommation électrique (en kWh) :



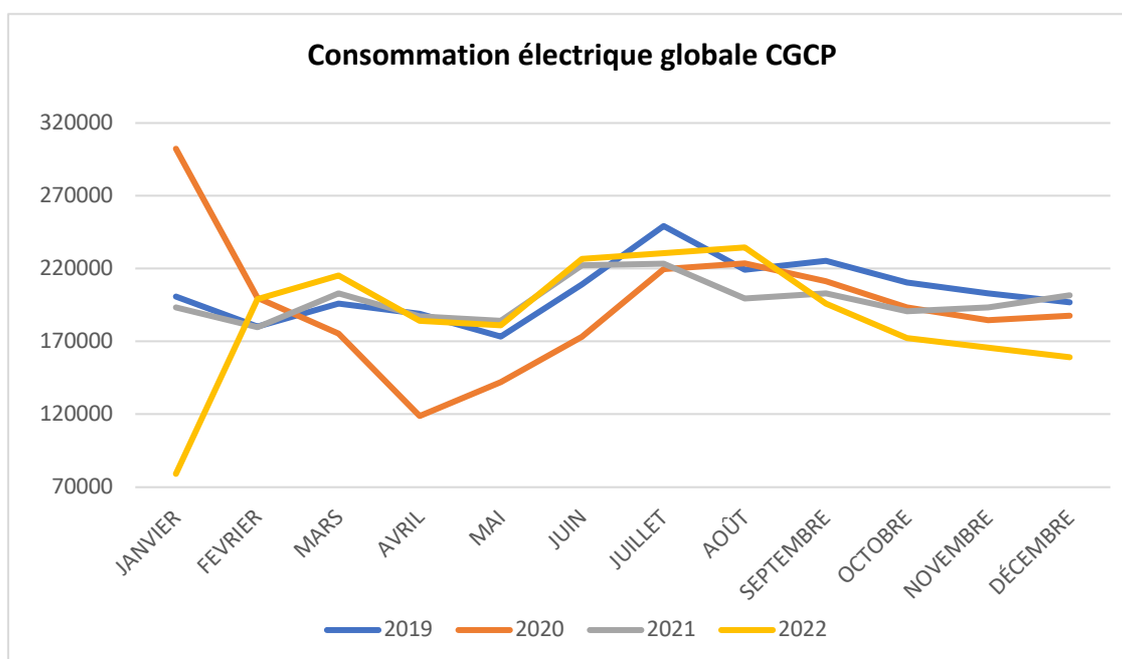
## B) Campus Georges Charpak Provence

### Consommation de gaz :



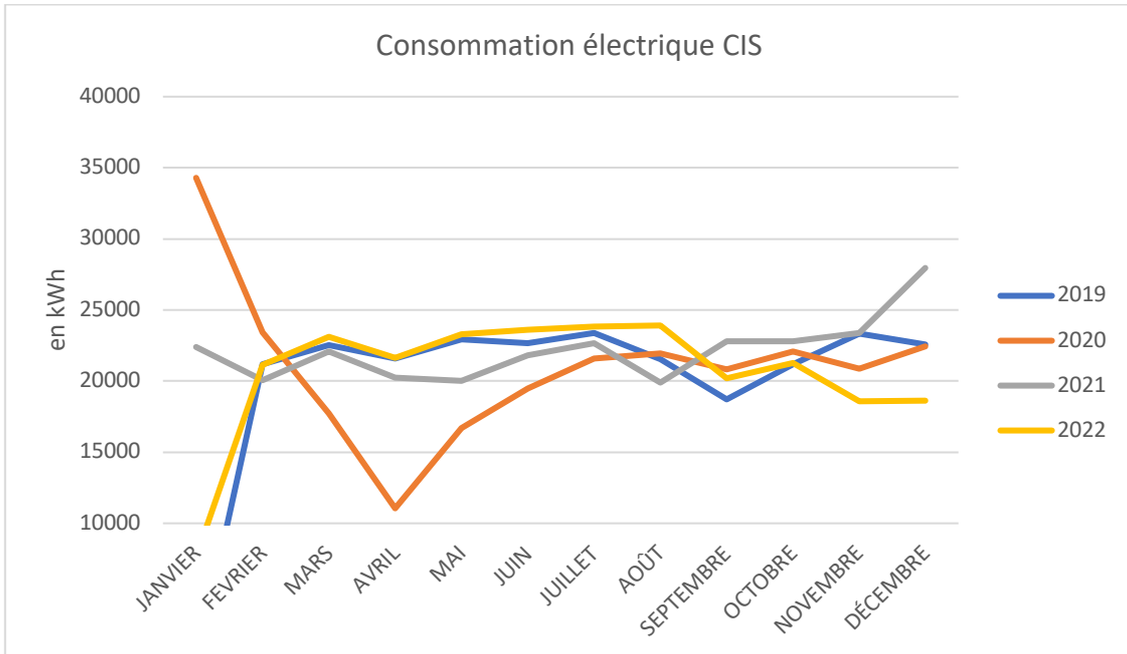
Afin d'être cohérent, seuls les mois où le chauffage est potentiellement en marche ont été pris en compte.

### Consommation électrique :



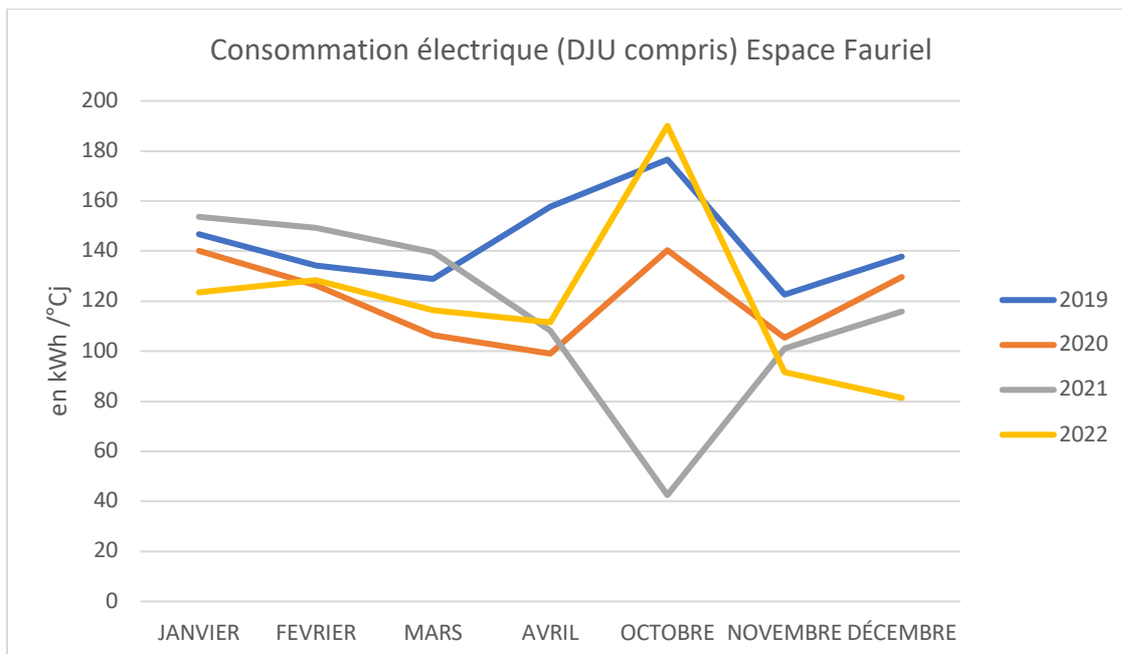
## C) Campus Centre Ingénierie et Santé

Consommation électrique :



## D) Campus de l'Espace Fauriel

Consommation électrique :



Afin d'être cohérent, seuls les mois où le chauffage est potentiellement en marche ont été pris en compte (l'Espace Fauriel a la particularité d'avoir un chauffage électrique).