



Retour sur le plan de sobriété énergétique

(English version below)

Fin octobre, nous avons communiqué sur le plan de sobriété énergétique lancé par le gouvernement pour l'hiver 2022-2023. Un certain nombre d'actions a été mis en place au sein de l'école.

Nous avons vécu un mois de novembre 2022 plus doux, mais un mois de décembre 2022 légèrement plus rude que 2021 (avec un début de mois très froid).

Dans ce contexte, nos efforts ont permis

une diminution de notre consommation globale électrique* par rapport à 2021.

**cela concerne : chauffage (uniquement Bréguet et GEEPS), éclairage, consommation des laboratoires.*

Gains réalisés entre 2021 et 2022

Bâtiment	Consommation novembre 2022	Consommation décembre 2022
Breguet	- 22 000 kWh	- 207 649 kWh
Bouygues	- 2 400 kWh	- 13 410 kWh
Eiffel	- 15 000 kWh	- 3 555 kWh
GeePS	- 8 000 kWh	- 1 251 kWh

A noter : Dans les Bâtiments Bouygues et Eiffel la consommation est mixte (électricité, réseau de chaleur...) alors que pour Breguet et GEEPS c'est exclusivement électrique.

Nous vous remercions pour votre implication et vos efforts. Continuons à rester mobilisés ensemble pour 2023.

L'ensemble des équipes de la DPIET,
Direction du Patrimoine Immobilier et de l'Environnement du Travail

Back to the energy sobriety plan

At the end of October, we communicated about the government's energy sobriety plan launched for the winter of 2022-2023. A number of actions have been put in place within the school.

We experienced a milder November 2022, but a slightly harsher December 2022 than 2021 (with a very cold start to the month)

In this context, our efforts have allowed

a decrease in our overall electricity consumption* compared to 2021.

**This concerns: heating (only Bréguet and GEEPS), lighting, laboratory consumption.*

Gains realized between 2021 and 2022

Building	Consumption November 2022	Consumption December 2022
Breguet	- 22 000 kWh	- 207 649 kWh
Bouygues	- 2 400 kWh	- 13 410 kWh

Eiffel	- 15 000 kWh	- 3 555 kWh
GeePS	- 8 000 kWh	- 1 251 kWh

Note: In the Bouygues and Eiffel buildings, consumption is mixed (electricity, heating network, etc.) whereas for Breguet and GEEPS it is exclusively electric.

We thank you for your involvement and efforts. Let's continue to stay mobilized together for 2023

All DPIET teams,
Department of heritage and property management