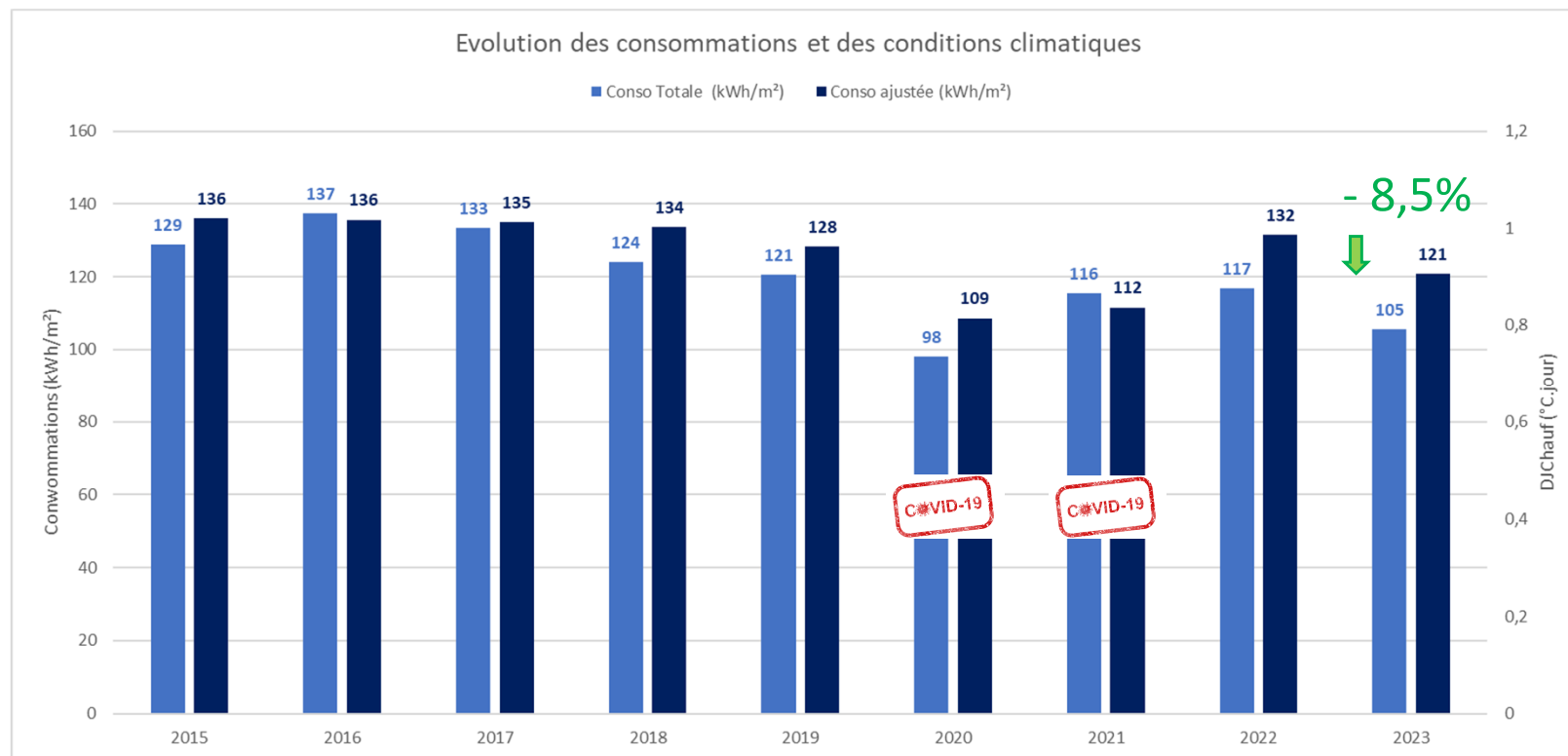


Etude des consommations, profil énergétique du bâtiment République



CONCLUSIONS

- Baisse de consommation de 8,5% entre 2022 et 2023
- Baisse de consommations de 11,5% sur dernier trimestre 2023 par rapport au dernier trimestre 2022

Ajustement des consommations avec les conditions climatiques	
Formule selon Arrêté Valeurs Absolues II du 13 avril 2022	$ACefChauf(n) = [Valeur\ Chauff\ CVC \times \frac{Conso\ Totale(n)}{Cabs(n)} \times Schauf(n) \times DJChauf(Tbase, moyen) - DJChauf(Tbase, n)]$
ACefChauf(n) [kWh]	Ajustement due aux variations météorologiques de la quantité d'énergie finale nécessaire au chauffage pour l'année n. L'ajustement s'effectue sur la consommation contenant le poste chauffage. Il peut être positif ou négatif selon les conditions météorologiques
Valeur Chauff CVC [kWh/m²/°C.jour]	Valeur de la part chauffage CVC déclinée selon la zone géographique et à l'altitude d'implantation de l'entité fonctionnelle concernée, présentée en Annexe III
Conso Totale(n) [kWh/m²/an]	Ratio de la consommation énergétique totale pour l'année n de l'entité fonctionnelle assujettie
Cabs(n) [kWh/m²/an]	Objectif de consommation énergétique exprimé en valeur absolue, le cas échéant modulé, pour l'année n de l'entité fonctionnelle assujettie
Schauf(n) [m²]	Surface chauffée
DJChauf(Tbase, moyen) [°C.jour]	Nombre de degrés jour chauffage moyen statistique sur la période 2001-2020 de la station météo considérée selon la base de température de base déterminée par la catégorie d'activité
DJChauf(Tbase, n) [°C.jour]	Degrés jour chauffage de l'année n de la station météo considérée selon la base de température de base déterminée par la catégorie d'activité