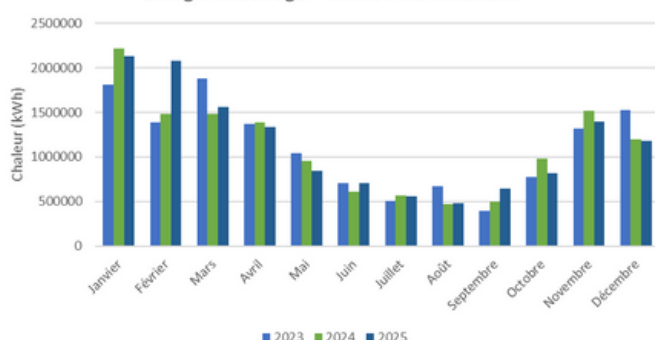


Le CHB consomme chaque année plusieurs milliers de mètres cubes d'eau et de mégawattheures d'énergie pour assurer la bonne marche de ses activités.

Ces consommations ont de multiples impacts, directs et indirects : coûts d'exploitation, utilisation de ressources, impact sur le climat (et par effet de rétroaction, impact du climat sur l'activité), etc.

Dans ce contexte, chaque geste compte : à l'échelle d'un établissement, les économies d'eau et d'énergie sont aussi un levier de qualité, d'efficience, et de résilience du service public hospitalier.

Energie Chauffage - Total sortie chaufferie



### LE CHB EN 2025, C'ETAIT :

- 103.000 m3 d'eau
- 15.400 MWh de chaleur et gaz
- 14.000 MWh d'électricité

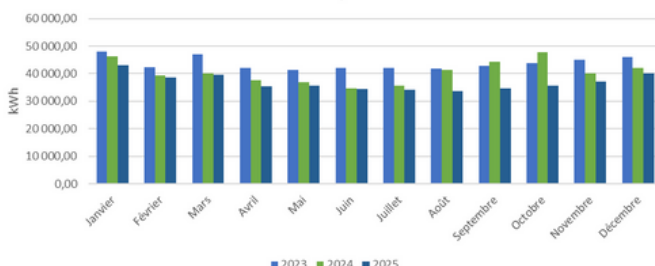
### DES ACTIONS CONCRETES POUR MAITRISER NOS CONSOMMATIONS

Un suivi régulier des consommations d'énergie permet d'identifier les dérives, d'ajuster les réglages des équipements, de suivre l'efficacité des mesures engagées.

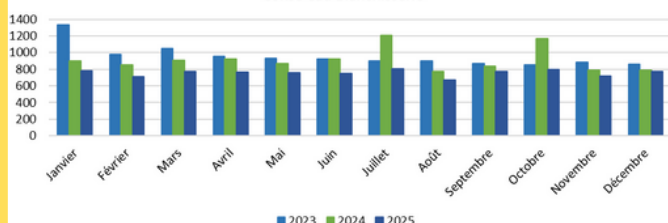
Le contrat de performance énergétique engagé avec Dalkia fixe des objectifs de réduction des consommations et programme des travaux d'économies d'énergie (ex: récupération de chaleur fatale), les services techniques saisissent l'opportunité de travaux pour renforcer l'isolation (ex: toitures du CFMS et de la blanchisserie) et déploient au fur et à mesure des éclairages basse consommation.

Grâce à la télérelève, une trentaine de compteurs d'eau est suivie en temps réel et ce dispositif permet de détecter rapidement toute anomalie et d'intervenir dans un délai court.

Consommation électrique mensuelle Duflos



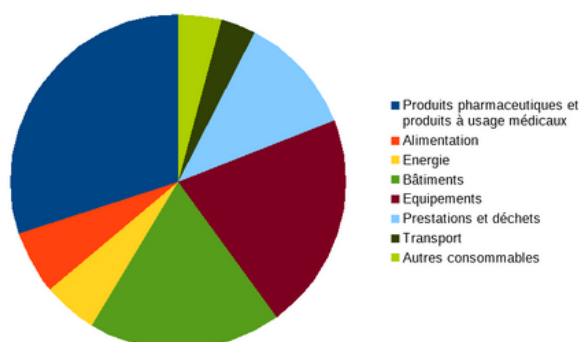
Conso eau Blanchisserie



### EVALUATION DE L'EMPREINTE CARBONE DU CHB

Un bilan carbone simplifié a été réalisé à l'aide de l'outil "Mon Empreinte Carbone" de l'ANAP, permettant d'identifier les principaux postes d'émission et suivre leur évolution dans le temps.

Le premier poste identifié selon cette méthode est l'achat de médicaments et dispositifs médicaux.



## ET NOUS, QUE PEUT ON FAIRE AU QUOTIDIEN ?

En complément des actions structurelles menées à l'échelle de l'établissement, les gestes individuels permettent eux aussi de réduire ces consommations :

**Des gestes de l'ordre de la sobriété** (= limiter les "appels de puissance" évitables) :

Utiliser au strict nécessaire le recours aux installations énergivores



Privilégier les escaliers par rapport à l'ascenseur, quand c'est possible



Eteindre les équipements qui peuvent l'être en période d'inoccupation



Limiter les impressions



Adapter la fréquence de réfection des lits selon le protocole GED

1 drap = 6 litres d'eau

Mises bout à bout, on peut relier Boulogne et la Sicile (1800 km) avec toutes les feuilles A4 consommées en 2025 au CHB !

**Des gestes de l'ordre de l'efficacité** (= obtenir le même service avec moins d'énergie) :

Eviter les pertes, et optimiser ou mutualiser les équipements



Signaler toute fuite (eau, chaleur) ou défaut de réglage

Un robinet qui fuit : 120 litres/jour  
Une chasse d'eau : 600 litres/jour



Fermer les portes et fenêtres des locaux chauffés ou rafraîchis

Consommation toutes énergies du CHB = 1600 logements  
(logement moyen : 90 m² et 200 kWh/an/m²)



Garder les radiateurs dégagés



Imprimer en recto-verso

Papier A4 en 2025 : 30 tonnes consommées



Mutualiser les équipements qui peuvent l'être

## UNE DÉMARCHE DE FOND, AU SERVICE DE L'EFFICIENCE

La combinaison des actions structurelles et des gestes individuels améliore concrètement la performance énergétique et hydrique du CHB.

C'est un travail de fond, progressif, qui s'inscrit dans la durée et dans le bon sens du service public : éviter le gaspillage, maîtriser les charges et les dépendances, améliorer l'efficacité.

## ENQUETE ECOCONCEPTION DES SOINS

Vous avez été une cinquantaine à répondre à l'enquête "écoconception des soins", et nous tenons à vivement vous remercier pour vos retours.

Nous étudions ceux-ci dans les meilleurs délais et revenons vers vous prochainement avec une information dédiée.

