



Des établissements de santé et médico-sociaux en Bourgogne-Franche-Comté s'engagent dans la transition énergétique et écologique



Le projet

Recruter dans son équipe un conseiller en transition énergétique et écologique en santé



Diagnostic énergétique et étude de faisabilité

Le projet débute par un diagnostic énergétique approfondi réalisé par le CTEES. Ce diagnostic permet de dresser un état des lieux précis des consommations d'énergie au sein de l'hôpital : chauffage, éclairage, climatisation, équipements médicaux, etc. Le conseiller identifie les postes de consommation les plus énergivores, évalue l'efficacité des installations existantes, et analyse les opportunités d'amélioration.

L'étude de faisabilité permet ensuite de définir un plan d'action détaillé en fonction des besoins spécifiques de l'hôpital. Ce plan inclut des recommandations techniques et opérationnelles adaptées, telles que la rénovation des systèmes de chauffage, l'optimisation de la gestion de la ventilation et de la climatisation, ainsi que l'installation de technologies énergétiques plus efficaces.

Actions proposées en appui aux équipes du Centre Hospitalier d'Auxerre

Etat des lieux de l'ensemble du patrimoine (surface, consommations énergétiques, synthèses bâtimentaires).

Reporting des consommations d'énergies : RCU, Gaz, Elec, eau depuis 2010.

Déclaration des consommations sur la plateforme OPERAT.

Veille financière des dispositifs d'aides : CEE, subventions, fond chaleur, etc.

Veille juridique des décrets : Fiche BAT, CEE, etc.

Mise en œuvre d'un plan de sobriété énergétique.

Contrôle des dispositifs de chauffage, eau chaude sanitaire, légionelles, qualité de l'air, BEGES, Amiante, plomb, DPE.

Participation à un COSTRAT développement durable.

Mise en place d'un contrat de performance énergétique à l'échelle du GHT.

Etude de mise en œuvre d'énergies renouvelables et de bornes de recharges pour voitures électriques.

Formation du personnel aux écogestes.

Travail sur le confort d'été.

Suivi et résultats attendus

Le suivi de la mise en œuvre du projet sera assuré par le CTEES, qui veillera à ce que les actions soient correctement exécutées et que les résultats attendus soient atteints. Des indicateurs de performance seront mis en place pour mesurer les économies réalisées en termes de consommation énergétique et de coûts. Le suivi continu permettra également d'ajuster le plan d'action en fonction des évolutions de la consommation et des nouvelles technologies disponibles.

Contexte



Le Centre Hospitalier d'Auxerre (CHA) et les autres établissements de santé membres du GHT UNYON souhaitent réduire leurs factures et consommations d'énergies en optimisant l'utilisation des ressources énergétiques, tout en garantissant la continuité des soins et la sécurité des patients.

Cela passe par une série d'actions ciblées qui vont non seulement diminuer les coûts mais aussi améliorer la performance énergétique de l'établissement, réduire son empreinte écologique et répondre aux normes environnementales en vigueur.

Pour aider les établissements du GHT à construire et mener ces actions et en assurer leur suivi, un conseiller en transition énergétique et écologique en santé (CTEES) a été recruté en 2024 au CHA (groupement lauréat de l'AMI lancé fin 2021 par ANAP/DGOS/CNSA pour le financement de postes de CTEES).



L'ÉTABLISSEMENT

Nom GHT UNYON – Centre hospitalier d'Auxerre

Nombre de lits et places 550

Surface 67 000 m²

Département Yonne (89)

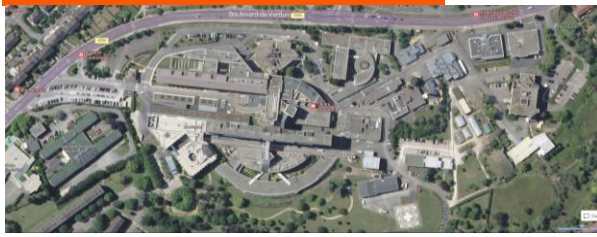
Financement DGOS : 65 000 € en 2024 et 48 750 € en 2025 (auto-financement à partager entre établissements)

Date du lancement avril 2024



Les réussites du projet

- + Une interaction importante entre chaque responsable technique et le CTEES.
- + Une diminution des factures énergétiques liées à la gestion des contrats et de la mise en place d'une politique de sobriété énergétique.
- + À terme, ce projet devrait permettre à l'hôpital de réduire ses factures énergétiques de manière significative, d'optimiser son efficacité énergétique et de contribuer à la transition écologique du secteur de la santé. Ce processus de transformation énergétique aura également un impact positif sur l'image de l'hôpital, en le positionnant comme un acteur responsable et innovant dans le domaine de la santé durable.



Contacts

Benoît FRONT
CTEES
Centre Hospitalier d'Auxerre – GHT UNYON
bfront@ch-auxerre.fr

Nicolas CAPITAIN
Directeur des services techniques
Centre Hospitalier d'Auxerre
ncapitain@ch-auxerre.fr



Les acteurs

En interne :

- + Directions générales et déléguées
- + Direction de services techniques
- + Médecins et cadres de santé
- + Conseiller en transition énergétique et écologique en santé (CTEES)

En externe :

- + Pôle énergie Bourgogne-Franche-Comté (Programme RESET)
- + Anap et réseau des CTEES
- + Prestataires d'énergies



Ce projet, porté par un conseiller en transition énergétique et écologique en santé, permettra à l'hôpital de réduire ses dépenses énergétiques tout en respectant les normes environnementales.



Et si c'était à refaire ?

Les postes de CTEES auraient dû être créés plus tôt !

Le virage de la transition énergétique et du développement durable est pris tardivement. Le secteur de la santé représente 8 % des émissions de CO₂ et aujourd'hui nous rendons malades ceux que nous sommes censés soigner.

Cependant il ne faut pas baisser les bras et regarder de l'avant, il vaut mieux tard que jamais !



Pour aller plus loin...

- Page du site internet de l'anap sur le réseau des CTEES <https://anap.fr/s/ctees>
- Page du site internet du Programme RESET sur la coordination du réseau des CTEES de Bourgogne-Franche-Comté : <https://reset.pole-energie-bfc.fr/programme-regional/services-proposes/coordonner>
- Fiche de la MAPES « Organismes gestionnaires, associations & groupements : pourquoi ne pas se doter de votre propre "conseiller.e en maitrise de l'energie" en interne ? » : <https://www.mapes-pdl.fr/wp-content/uploads/2023/06/Fiche-Boite-a-Outils-Se-doter-de-son-CME-en-interne-1.pdf>



Réseau des établissements de santé en transition



reset.pole-energie-bfc.fr



Réussir la transition écologique du bâtiment