



Le CH d'Auxerre s'engage dans la transition énergétique et écologique

Sanitaire et Médico-social

Date de publication : 09/01/2025

Généralités

Objectif :

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.

> État des lieux du patrimoine :

- Analyse de la surface, des consommations énergétiques et des synthèses bâtementaires.
- Reporting des consommations d'énergie (réseau de chaleur urbain, gaz, électricité, eau) depuis 2010.

> Gestion des déclarations réglementaires :

- Déclaration des consommations énergétiques sur la plateforme OPERAT.

> Veille stratégique :

- Financière : Identification des dispositifs d'aides (CEE, subventions, fonds chaleur, etc.).
- Juridique : Suivi des décrets et fiches réglementaires (BAT, CEE, etc.).

> Mise en œuvre de plans et contrôles :

- Élaboration et déploiement d'un plan de sobriété énergétique.
- Contrôle des installations et dispositifs liés : chauffage, eau chaude sanitaire, légionelles, qualité de l'air, bilans carbone (BEGES), amiante, plomb, et DPE.

> Participation aux démarches de développement durable :

- Contribution à un comité stratégique (COSTRAT) sur le développement durable.
- Mise en place d'un contrat de performance énergétique à l'échelle du GHT.

> Études et innovations :

- Étude de faisabilité pour l'installation d'énergies renouvelables et de bornes de recharge pour véhicules électriques.

> Sensibilisation et formation :

- Formation du personnel aux écogestes pour une meilleure efficacité énergétique.

> Amélioration du confort thermique :

- Mise en place d'actions spécifiques pour optimiser le confort d'été.

Étapes de mise en œuvre

1. 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.
2. Des indicateurs de performance seront mis en place pour mesurer les économies réalisées en termes de consommation énergétique et de coûts.
3. Le suivi continu permettra également d'ajuster le plan d'action en fonction des évolutions de la consommation et des nouvelles technologies disponibles.

Essaimage



Les principaux leviers

Une interaction importante entre chaque responsable technique et le CTEES



Les principaux freins

Le virage de la transition énergétique et du développement durable est à prendre sans plus tarder.



L'établissement

Date de mise en œuvre : April 1, 2024

Durée du projet : 18 mois

Centre hospitalier d'Auxerre 89000

Type de structure : Sanitaire et Médico-social / Public

Déclenchement

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.



Les ressources

Temps



Personnel (équipe project, déploiement...)



Des compétences en interne



Des compétences externes (prestations externes)



Des équipements, du matériel



Des financements (internes et externes)



Parties prenantes associées

- Administration
- Direction
- Services techniques
- Bénéficiaires
- Autres

Conditions de succès



Projet inscrit dans la politique de l'établissement

Transition énergétique et écologique



La mise en oeuvre

Facilité de mise en oeuvre



Remplace une pratique existante



Les impacts

Sur l'environnement :



Impacts positifs

Transition énergétique et écologique

Sur les professionnels :



Non applicable

Sur les usagers :



Non applicable

Sur l'organisation :



Non applicable

**Sur le
médico-économique :**



Impacts positifs

Une diminution des factures énergétiques liées à la gestion des contrats et de la mise en place d'une politique de sobriété énergétique.