

<https://www.paris-normandie.fr/id363480/article/2022-11-24/environnement-luniversite-du-...>

Par Paris-Normandie

🕒 16 min read

# Environnement : l'université du Havre prend le chemin de la sobriété énergétique

L'université Le Havre Normandie a adopté mi-octobre 2022 un plan de sobriété énergétique, qui prévoit une réduction des consommations de 10 % à l'horizon 2024 par rapport à 2019. L'objectif de l'établissement est désormais d'aller au-delà et d'amorcer sa transition énergétique et écologique.



Publié: 24 Novembre 2022 à 09h16 Temps de lecture: 3 min

## Consommation énergétique

Face à la hausse des coûts de l'énergie, l'université Le Havre Normandie fait figure de bonne élève. L'établissement a adopté mi-octobre un plan de sobriété énergétique. Il prévoit une réduction des consommations énergétiques de 10 % à l'horizon 2024. Dès cet automne, la température des gymnases est passée de 17 à 12° et celle des locaux de 20 à 19°.

Une baisse d'1° permet de diminuer la consommation annuelle de 7 % et représente plus de 110 000 € d'économies pour l'établissement. La mise en chauffe des bâtiments a eu lieu au retour des vacances de la Toussaint, soit « *trois ou quatre semaines après la date*

*habituelle* », indique Louis Mauger, ancien étudiant en licence d'économie et responsable de la transition écologique de l'université du Havre.

L'université va également opter pour un éclairage à basse consommation (LED) sur le site universitaire Lebon dans le courant de l'année 2023. Ces travaux seront terminés avant la prochaine rentrée universitaire. Cela représente près de 4 millions d'euros financés par l'État et la Région.

## Isolation des bâtiments

Depuis plusieurs années, d'autres chantiers ont été lancés afin d'améliorer la performance énergétique des bâtiments. La réfection de l'isolation des toits a été entreprise dès 2021, à raison d'une tranche de travaux par an sur le site Lebon, dans la ville basse. La dernière phase de travaux aura lieu l'été prochain, durant la fermeture de l'université. Le chantier de 4 millions et demi d'euros a été financé par l'État dans le cadre du dispositif France Relance.

Toujours dans la zone du centre-ville, l'isolation des planchers bas, des vides sanitaires et des canalisations de chauffage va également être lancée au dernier trimestre 2023. « *L'objectif est de réduire la déperdition énergétique de 15 %* », détaille Louis Mauger. Le montant des travaux est évalué à 500 000 €, financé essentiellement par des certificats d'économie d'énergie de l'État.

## 1 300 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques

Quelque 1 300 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques vont être installés sur le site Lebon à l'été 2023. Ce projet, qui concerne la pose d'environ 700 panneaux, coûtera à l'établissement environ 500 000 euros. « *Cela permettra de répondre à 20 % de la consommation d'électricité du site universitaire* », avance Louis Mauger.

Un raccordement au réseau de chaleur de la communauté urbaine Le Havre Seine Métropole sera également au programme du deuxième semestre 2023 pour ce site de la ville basse. « *81 % du chauffage produit à partir de biomasse et 19 % de gaz classique* », annonce Louis Mauger. Le site Frissard sera raccordé au réseau à l'horizon 2025-2026.

## **L'IUT de Caucriauville n'est pas concerné**

Ville haute, l'IUT de Caucriauville n'est pas concerné par les travaux de rénovation. « *L'objectif prioritaire est d'arriver à trouver les financements pour déplacer l'IUT et le ramener sur le site Frissard, affirme Jean-Noël Castorio, 1er vice-président de l'université en charge du développement durable et de la culture. Nous sommes toujours en négociation avec les collectivités territoriales pour avoir les financements nécessaires. Cela permettrait notamment de résoudre les problèmes énergétiques.* »

Lire aussi

### **Le Havre. Dérives sectaires : un couple publie le témoignage d'une descente aux enfers**

### **Tout ce qu'il faut savoir avant de rendre ou d'abandonner (légalement) son arme à feu en Normandie**

### **À l'hôpital du Havre, les infirmiers vacataires mieux rémunérés que les titulaires et contractuels**

### **Poursuivez votre lecture sur ce(s) sujet(s) :**

[Électricité \(production et distribution\)](#) [Université](#) [Économie d'énergie](#) [Environnement](#) [Le Havre \(Seine-Maritime\)](#)

### **A lire aussi**