



Caen



Quotidien Ouest-France du 5 janvier 2023



347 mots

# À l'université, un plan de sobriété énergétique

**Caenpus.** L'université de Caen a mis en route son plan de sobriété énergétique le 1<sup>er</sup> janvier. Parmi les mesures, l'installation en octobre d'une chaufferie biomasse pour remplacer le gaz.

## Environnement

En octobre, l'université de Caen avait réalisé une enquête auprès de ses étudiants et personnels pour élaborer son plan de sobriété énergétique 2023. Plus de 350 personnes avaient proposé des solutions et 1 658 personnes les ont soutenues. L'université a annoncé sur son site internet que « le but est de modifier durablement les habitudes comme les comportements et de faire changer les investissements de court et moyen terme. »

Son objectif : baisser de 10 % sa consommation énergétique d'ici 2024. Ces bonnes résolutions ont commencé depuis le 1<sup>er</sup> janvier.

## Les résolutions

Les plus grands enjeux seront de baisser la consommation électrique liée à l'éclairage et à l'usage des bâtiments très énergivores.

Ainsi, l'université réduira, pendant l'hiver, le nombre de cours après 18 h et répartira au mieux les salles occupées dans les bâtiments les moins énergivores.

Une semaine de congés commune d'arrêt des cours au mois de février sera mise en place. L'une des initiatives consiste aussi à augmenter le nombre d'interrupteurs pour allumer différentes zones plutôt que la pièce entière.

Enfin, les infrastructures sportives baisseront les températures des différentes installations, comme la piscine.

En ce qui concerne la mobilité, l'université installera plus d'infrastructures comme des parkings à vélo et, plus largement, elle aidera les cyclistes dans leur pratique quotidienne (itinéraires, plans...). Tous les étudiants et le personnel de l'université sont appelés à prendre eux aussi des bonnes résolutions comme éteindre les ordinateurs, veiller à la fermeture des fenêtres et des portes par exemple.

Une chaufferie biomasse prévue pour octobre

Outre le plan sobriété énergétique, l'université de Caen prévoit, pour octobre 2023, la rénovation du réseau de chaleur du campus 1 en remplaçant le gaz par une chaufferie biomasse.

Ces travaux, financés par le Plan de relance à hauteur de 8,77 millions d'euros, permettront de participer plus activement à la transition écologique.



Pour l'année 2023, l'université de Caen met en route un plan de sobriété énergétique. Archives Ouest-France / Stéphane Geufroi