



Caen, lundi 22 février 2021



PLAN DE RELANCE À L'UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE

LES ACTIONS MENÉES

Dans le cadre du Plan de relance lancé par le gouvernement en septembre 2020, dont l'une des 3 priorités énoncées est l'écologie, l'université de Caen Normandie a obtenu 10 700 000 € pour 3 grands projets de rénovation énergétique sur les campus 1 et 2 :

- La chaufferie biomasse du campus 1
- Les fenêtres du bâtiment B sur le campus 1
- La régulation terminale des campus 1 et 2

UNE CHAUFFERIE BIOMASSE SUR LE CAMPUS 1

Le campus 1 de Caen est le plus gourmand en chauffage car il accueille plus de 40% des étudiants et concentre un peu moins de 40% des surfaces bâties de l'université. Campus historique, classé monument historique depuis 2012, il compte plusieurs bâtiments construits dans les années 1950, lorsque l'efficacité thermique était loin d'être une priorité.

C'est pourquoi, parallèlement aux grands travaux de réhabilitation entrepris depuis plusieurs années, l'université travaille au remplacement de sa chaufferie au gaz par une chaufferie biomasse, plus propre et plus économe, qui permettra de réduire de 50% les émissions de gaz à effet de serre (- 25% à l'échelle de l'ensemble des sites universitaires). Ce niveau de réduction correspond à l'objectif fixé par la loi à l'horizon 2040, mais l'université espère l'atteindre dès 2025.

L'installation contribuera aussi à valoriser la filière bois de Normandie puisque l'ensemble du combustible sera fourni par des producteurs de la région. En prenant en compte le volume des gaz à effet de serre captés par les 23 hectares de pelouses arborées du campus, l'objectif à long terme est de **faire de ce campus de 12 000 étudiants l'un des plus éco-responsables à l'échelle nationale.**



CONTACT PRESSE

LES FENÊTRES DU BÂTIMENT B

Après les opérations de désamiantage et de curage, le chantier du bâtiment B est entré depuis septembre dans une nouvelle phase, avec les travaux de gros œuvre de la nouvelle entrée et la restauration des façades.

Ainsi, grâce au plan de relance, les très nombreuses fenêtres du bâtiment ouvrant sur l'esplanade de la paix, dont la pose va débuter dans les prochaines semaines, proposeront un niveau très supérieur d'isolation.

RÉGULATION TERMINALE

Si on sait bien que la maîtrise des coûts de l'énergie et la réduction des effets de gaz à effet de serre dépend d'une multitude de gestes simples, c'est encore plus vrai à l'échelle d'un établissement comme l'université, dont les bâtiments du seul campus 1 couvrent une surface de 107 000 m².

Ainsi, aujourd'hui, réguler efficacement les systèmes de chauffage est une nécessité afin d'assurer une gestion optimale de l'énergie.

La régulation terminale concerne les robinets de régulation posés sur les chauffages dans chaque pièce, sur le campus 1 cela concerne plus de 1 000 robinets thermostatiques à poser.

Ce plan de relance va ainsi permettre à l'université de Caen Normandie d'améliorer considérablement sa performance énergétique, en répondant aux enjeux majeurs d'un enseignement supérieur s'inscrivant dans un monde écologiquement responsable.