

LONGWY

Trois bâtiments de l'IUT bientôt rénovés

L'Institut universitaire de technologie (IUT) de Longwy a été retenu dans le cadre du Plan de relance économique de la France 2020-2022. Trois de ses bâtiments vont faire l'objet d'une rénovation, afin de diminuer drastiquement leur consommation d'énergie.

L'Institut universitaire de technologie (IUT) de Longwy va faire peau neuve dans les années qui viennent. Dans le Plan de relance économique de la France 2020-2022, un volet concernait l'immobilier et l'enseignement supérieur. L'Université de Lorraine a répondu à l'appel d'offres en septembre-octobre, en proposant la rénovation de différents sites. Et elle a été retenue à hauteur de 22 millions d'euros. L'établissement longovicien fait partie du lot, pour ses bâti-

ments A1, A2 et Génie électrique et informatique industrielle (GEII). « On a eu la chance d'avoir été inclus dans l'opération pour trois bâtiments sur les cinq présentés, ce qui est parmi les meilleurs scores, je pense. On en est assez fiers », commente Harouna Souley Ali, le directeur de l'établissement.

Pour Vincent Huault, vice-président Immobilier et transition énergétique à l'Université de Lorraine, il n'y a rien de surprenant. « L'objectif de ce plan est de relancer l'économie en faisant appel à des entreprises locales, tout en dégageant une efficacité énergétique. On a donc privilégié des opérations rapides, avec des gains énergétiques importants. Voilà pourquoi, on a privilégié des sites dont certaines parties datent des années 1960-1970, et qui n'avaient pas connu de rénovation. Et les IUT entraînent

dans cette catégorie. »

Impliquer les étudiants

Les marchés avec les entreprises doivent être passés d'ici fin 2021. Les travaux devraient débuter dans la foulée, pour finir à la fin de l'année 2023. « On vise une consommation d'énergie de 25 kW/h/m²/an, c'est-à-dire divisée par quatre », poursuit le vice-président. Des données qui parlent aux chercheurs et aux étudiants en Génie thermique et énergie de l'IUT de Longwy. « Ce serait en effet dommage de ne pas profiter de ce plan pour rendre acteurs les jeunes qui travaillent sur ces sujets. Ça permettrait d'être une vitrine vers les pays frontaliers et vers les pays du Sud, comme le Maroc, qui est demandeur. Ce sont des schémas qui pourraient être vendus à l'internationale », confirme Mohamed El Ganaoui, enseignant-



Les bâtiments A1, A2 et Génie électrique et informatique industrielle (GEII) vont faire l'objet d'une rénovation. Photo archives RL/Samuel MOREAU

chercheur dans ce domaine. Une proposition qui n'est pas tombée dans l'oreille d'un sourd. « Oui, sur tous les sites, on nous demande d'y intégrer les étudiants. On va voir comment on va pouvoir le faire, sachant que c'est une occasion en or, pour eux, de bosser sur du concret, mais sachant aussi que cette opération est assez rapide et a plusieurs contraintes », répond Vincent Huault.

Et puis

En dehors de ces rénovations, l'IUT fera l'objet de quel-

ques aménagements : « On a prévu, cette année, le déplacement de la bibliothèque universitaire dans le hall d'entrée avec un aspect plus moderne et, à la place de la bibliothèque, il y aura un tiers lieu centré autour de l'innovation et de l'entrepreneuriat. Ce sont des projets financés en partie sur des budgets propres ou des subventions, et qui donneront forcément lieu à des rénovations partielles des zones concernées », conclut Harouna Souley Ali.

Sébastien BONETTI