

# Le CHU et l'ULg réduisent leur facture énergétique

Le Centre hospitalier universitaire (CHU) et l'Université de Liège (ULg) vont investir 30 millions d'euros dans divers travaux (isolation par l'extérieur, vitrages plus performants, luminaires mieux adaptés, détecteurs de présence, etc.) pour réduire leur facture énergétique. Deux tiers du montant proviendront de l'Alma mater, alors que le reste sera financé par le CHU. «*Nous allons consacrer 8 millions à l'isolation des châssis, 1,5 million à celle des toits et 2,5 millions pour améliorer les éclairages. L'hôpital continuera à fonctionner pendant les travaux, ce qui sera un*

**«Les bâtiments datent des années 60 et étaient mal isolés.»**

**BERNARD RENTIER**  
RECTEUR SORTANT DE L'ULG

*fameux défi*», précise Julien Compère, administrateur délégué du CHU.

L'objectif est de réduire de 20% la consommation énergétique des bâtiments sur le site du Sart-Tilman où sont logés le CHU et l'ULg. «*Nos bâtiments datent des années 60 et étaient mal isolés. À cette époque, le concept d'économie d'énergie n'avait pas la*

*même signification qu'aujourd'hui*», concède Bernard Rentier, recteur sortant de l'ULg. Les travaux visent 15 bâtiments (12 de l'ULg, 3 du CHU) qui représentent 50% des surfaces du domaine et sont très énergivores (plus de 60% de la consommation énergétique du site). L'ULg dépense 7,5 millions d'euros pour les frais d'électricité du campus et près de 3 millions pour le chauffage par an.

## 500 emplois garantis

Les travaux permettront de réduire la consommation annuelle d'électricité de 11,2% (soit une économie de 520.000 euros) et celle du chauffage de 49,7% (économie de 874.000 euros) dans les 15 bâtiments sélectionnés. Ils entraîneront aussi une réduction des émissions de CO<sub>2</sub> du site de 24,4% (3.200 tonnes par an, une économie de 20.000 euros).

Les différents chantiers démarrent en 2015 avec une fin prévue en 2018. Ils seront précédés par une phase d'études (2014-2017). Pour ce faire, le CHU et l'ULg ont bénéficié d'un subside de 1,5 million d'euros de l'European Energy Efficiency fund (EEEF), grâce au concours du Groupement de redéploiement économique (GRE) de Liège. C'est la première fois que l'EEEF intervient en la matière en Belgique. Son aide couvrira 90% des frais d'études. D'après le GRE, l'investissement permettra la création ou le maintien de 500 emplois.

**PH. LAW.**