

Le nouveau visage de Saint-Luc

Les Cliniques seront métamorphosées

D'ici 2025, les Cliniques universitaires Saint-Luc vont faire peau neuve. Un nouveau bâtiment principal sera construit ainsi que deux édifices spécialisés : l'Institut Roi Albert II et l'Institut psychiatrique. Les administrateurs de l'hôpital veulent inscrire Saint-Luc dans la modernité avec un service ambulatoire plus développé et la mise en place d'un « trajet patient intégré et informatisé » qui centralisera les informations médicales des patients.

Les Cliniques universitaires Saint-Luc ont été construites en 1976. Plus de 40 ans plus tard, l'infrastructure est saturée (beaucoup trop de collaborateurs et de patients par rapport à la capacité initiale), la médecine a évolué et les bâtiments ont vieilli. Ses administrateurs ont présenté, ce mardi, la métamorphose que va subir l'hôpital. Le bureau d'architectes vient d'être désigné pour ce projet « Hôpital 2025 » et la nouvelle plate-forme informatique vient d'être acquise auprès des Américains d'Epic, leader sur le marché.

TROIS NOUVEAUX BÂTIMENTS

Le projet comporte la construction de trois nouveaux bâtiments. Une nouvelle tour d'hospitalisation sera bâtie en face de l'actuelle. Baptisée « Hospitalité », elle comprendra des espaces de consultations, le plateau médico-technique, le quartier opératoire ainsi que les espaces tech-



Le nouveau bâtiment : vue depuis l'avenue Mounier. © D.R.

niques et logistiques. « Nous allons favoriser le côté ambulatoire plutôt que les hospitalisations. Nous aurons donc un peu moins de chambres par rapport au nombre actuel, environ 900 », explique Renaud Mazy, administrateur délégué. Le projet prévoit également un centre de cancérologie et d'hématologie : l'Institut Roi Albert II. Construit à proximité de la nou-

velle tour, il prendra en charge les adultes et les enfants malades. Enfin, un 3^e bâtiment sera créé : l'Institut psychiatrique. Au total, ce sont plus de 78.000 m² qui seront construits, pour un budget estimé à 400 millions d'euros. « Ces bâtiments seront également écologiques, plus verts. Nous voulons aussi qu'ils soient accueillants. Nous savons désormais que la gué-

risson est aussi liée à la notion de bien-être », souligne l'administrateur délégué. Il précise toutefois : « nous ne voulons pas faire quelque chose de luxueux. Nous voulons que les cliniques restent sobres. » Dernier changement de taille : le TPI, un système informatique qui centralisera toutes les informations sur le patient (voir explications ci-contre). Mais qu'advient-il de la tour d'hospitalisation actuelle ? La ré-

ponse est encore assez floue. Sa rénovation est prévue dans le projet global sans que ses futures fonctions ne soient, pour l'instant, clairement définies.

LA TOUR ACTUELLE RÉNOVÉE

« Une partie restera médicale. Quant au reste du bâtiment, il devrait y avoir une partie administrative. On pourrait aussi envisager un hôtel longs séjours. Enfin, étant donné que nous sommes un hôpital universitaire, on pourrait y installer de nouveaux plateaux de recherche », estime Renaud Mazy. Les travaux devraient débuter d'ici deux ans pour se terminer en 2025. ●

E.F.



« Ces bâtiments seront aussi plus écologiques et plus accueillants »

Renaud Mazy

L'arrivée de l'intelligence artificielle

L'un des grands volets de ce projet, c'est la rénovation virtuelle des Cliniques Saint-Luc. Un « Trajet patient intégré et informatisé », aussi appelé le TPI, va être mis en place.

Ce système informatique estimé à près de 100 millions d'euros, aura pour objectif de centraliser les données relatives aux patients. La plate-forme marquera également l'arrivée progressive de l'intelligence artificielle à l'hôpital en proposant une aide au diagnostic. La communication entre les collaborateurs des cliniques devrait être plus facile. Chaque professionnel de soin pourra ainsi accéder aux informations dont il a besoin via un seul et unique système à chaque étape du parcours du patient.

La plate-forme sera fournie par Epic, une société américaine leader mondiale sur le marché des EMR (Electronic medical records). Saint-Luc sera le premier hôpital francophone au monde à se doter de cette technologie. Un important travail d'adaptation des processus actuels (l'hôpital emploie plus de 400 applications différentes) sera nécessaire.

Une centaine de personnes seront recrutées, en interne et en externe, pour assurer la gestion de ce système. Le recrutement externe a d'ailleurs débuté ce mardi. ●



Le futur hall principal du bâtiment « Hospitalité ». © D.R.



Le futur Institut Roi Albert II. © D.R.

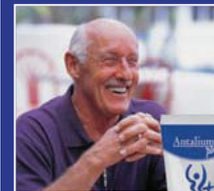


L'Institut de psychiatrie pour enfants et adultes. © D.R.



Le hall d'entrée de l'Institut de psychiatrie. © D.R.

Problèmes d'articulations ?



20 ml suffisent pour sentir rapidement un soulagement et retrouver sa mobilité et flexibilité perdue.

Faites l'essai de ce gel révolutionnaire à base de silicium organique et extraits de plantes

020 221 112-925

www.antalium.be