



© VK Architects & Engineers et Michel Rémon & Associés

Les Cliniques universitaires Saint-Luc révèlent leur transformation

L'hôpital du futur, c'est maintenant

En 2025, les Cliniques universitaires Saint-Luc seront métamorphosées: nouveaux bâtiments, plate-forme informatique unique en support des soins et optimisation à tous les niveaux. Dernières avancées majeures dans ce projet titanesque : la désignation d'un bureau d'architectes pour la construction d'une nouvelle tour d'hospitalisation et l'acquisition auprès d'Epic, société américaine leader sur le marché, de la plate-forme informatique.

Lancé en 2015, « Saint-Luc 2025 », le plan stratégique des Cliniques universitaires Saint-Luc, pose les jalons de la transformation de Saint-Luc. Ce plan comprend trois piliers essentiels et complémentaires :

- un important volet immobilier avec la construction de trois nouveaux bâtiments et la transformation des autres ;
- la mise en place d'une plateforme informatique intégrée qui viendra en support à l'activité médicale, soignante et à la recherche clinique ;
- l'optimisation et l'amélioration continue de l'ensemble des processus au sein de l'hôpital pour atteindre les objectifs fixés par l'Organisation canadienne de normes en santé (HSO), un organisme international d'accréditation.

En 2025, Saint-Luc sera un hôpital entièrement optimisé et reconstruit tant physiquement que virtuellement.

Le projet « HospitaCité » de VK Architects & Engineers et Michel Rémon & Associés désigné pour la nouvelle tour

Le volet le plus spectaculaire de la transformation est sans conteste la construction d'une nouvelle tour d'hospitalisation en face de la tour existante. Les bureaux belge *VK Architects & Engineers* et français *Michel Rémon & Associés* ont été désignés comme architectes pour le programme « Hôpital 2025 ». Celui-ci comprend non seulement la construction d'une nouvelle tour d'hospitalisation mais aussi la rénovation du socle du bâtiment actuel. Ce dernier comprend des espaces de consultations, le plateau médico-technique, le quartier opératoire (25 salles) ainsi que les espaces techniques et logistiques. de celle-ci ainsi que pour les rénovations associées : étages médico-techniques. Le projet architectural, appelé « L'Hospita-cité », se caractérise par un ancrage très urbain permettant de reconnecter Saint-Luc au campus de l'UCL environnant au moyen de larges passerelles et d'esplanades végétalisées. La désignation de ce bureau d'architectes est l'aboutissement d'un long travail préparatoire.

La transformation inclut le lancement de deux autres chantiers emblématiques à proximité immédiate des Cliniques : la construction de **l'Institut Roi Albert II** qui rassemblera les activités de cancérologie et d'hématologie de Saint-Luc et celle de **l'Institut de Psychiatrie** qui regroupera les activités de psychiatrie adulte et infanto-juvénile de Saint-Luc ainsi que celles de la Clinique Sanatia actuellement localisée à Saint-Josse. Ces deux projets immobiliers sont quant à eux dans les mains de l'association des bureaux d'architectes *Modulo* et *de jong gortemaker algra* accompagnés des bureaux d'études *Ellyps* et *TPF*.

Au total, près de 78.000 m² seront construits d'ici 2025.

100 personnes recrutées pour mettre en place le trajet patient intégré et informatisé (le TPI²).

Reconstruire Saint-Luc implique également une reconstruction virtuelle de l'hôpital. C'est là qu'intervient la mise en place d'un Trajet Patient Intégré et Informatisé (TPI²). Ce projet dotera Saint-Luc d'un nouveau système d'information médicale et soignante intégré et transversal. Il permettra une gestion intégrée des données relatives aux patients et la mise en place de moyens de communication modernes avec les patients ainsi qu'avec leurs médecins de ville. La plate-forme marquera également l'arrivée progressive de l'intelligence artificielle à l'hôpital en proposant une véritable aide au diagnostic.

La plateforme sera fournie par Epic, une société américaine leader mondiale sur le marché des EMR (Electronic Medical Records). Epic équipe les plus grands hôpitaux universitaires aux Etats-Unis et est déjà présent en Europe, aux Pays-Bas, en Suisse et en Grande Bretagne, notamment. Saint-Luc sera le premier hôpital francophone au monde à déployer l'Electronic Medical Record d' Epic. Un important travail d'adaptation des processus actuels et de paramétrisation sera nécessaire : aussi, une centaine de personnes sont recrutées tant en interne et qu'en externe pour mener à bien cette tâche. Le recrutement externe débute ce 23 janvier 2018.



Le projet en chiffres

- Nombre de lits : 900 lits
- Investissement : 400 M€
- Superficie des bâtiments :
 - nouvelle tour : 52 000 m²
 - Institut Roi Albert II – 17 000 m²
 - Institut de Psychiatrie – 9000 m²
- Ouverture de l'Institut de Psychiatrie et de l'Institut Roi Albert II en 2021
- Inauguration de la nouvelle tour d'hospitalisation en 2022

Découvrez le projet "HospitaCité" en vidéo sur www.saintluc.be/transformation.php

