



L'Institut Jules Bordet mise sur l'hygiène

[Un nouveau bâtiment équipé de la robinetterie de Delabie](#)

L'Institut Jules Bordet va bientôt déménager vers un bâtiment flambant neuf à Anderlecht. Cet hôpital universitaire est un centre de référence en Europe dans la lutte contre le cancer, en termes de dépistage, de soins cliniques, de recherche et d'enseignement. Plus que dans tout autre hôpital, une attention particulière a été portée à l'hygiène, notamment aux installations d'eau potable. Le fabricant français Delabie a fourni des produits et des solutions qui garantissent un haut degré de sécurité.

Installé au centre de Bruxelles depuis 70 ans, l'Institut Jules Bordet va bientôt déménager vers un bâtiment flambant neuf à Anderlecht. « Nos bâtiments actuels sont totalement inadaptés », avoue Frédéric Coteur, directeur des infrastructures de l'Institut et responsable projet de la nouvelle implantation. « Ce nouveau bâtiment va nous permettre de développer davantage nos ambitions dans le domaine de la recherche, de l'enseignement et des soins aux patients, en appliquant les dernières technologies disponibles pour fournir les meilleurs soins possibles. »

Bien-être des patients et du personnel

Le nouvel Institut Jules Bordet est un bloc rectangulaire de 9 étages et de 80.000 m² construit autour d'un axe centralisant les services et les équipements. Frédéric Coteur : « La prise en charge des patients est large et multidisciplinaire. La forme et la disposition du bâtiment reflètent notre volonté de travailler de manière intégrée et non avec une fragmentation de services spécialisés. Lors de la construction d'un hôpital, le patient est certes à l'avant-plan, mais son bien-être est lié au

fait que les équipes possèdent un bon instrument et travaillent avec plaisir. » La répartition du bâtiment va permettre d'optimiser les parcours de soins des patients et du personnel soignant (le nombre de pas quotidien d'une infirmière). L'architecture épurée du bâtiment et les matériaux contribuent à créer une atmosphère calme et bienveillante.

Des normes d'hygiène strictes

Le nouveau bâtiment doit répondre à tous les critères et normes de qualité, notamment en matière de sécurité et de santé des patients. Frédéric Coteur : « C'est d'autant plus important ici car nous avons une activité d'hématologie particulière où les patients reçoivent une greffe de cellules souches hématopoïétiques, un traitement qui affaiblit les défenses immunitaires. Bien entendu, nous disposons de salles spécifiques en surpression, d'un système de contrôle du nombre de particules dans l'air et de salles classifiées ISO 5. Un élément est cependant moins souvent contrôlé : les canalisations d'eau potable. On pense à la légionelle mais ce n'est pas le seul danger. Les réseaux de canalisations sont intégrés au bâtiment :



01



02

en cas de problème, les interventions sont complexes et les actions possibles sont limitées et difficiles à mettre en œuvre. »

Une collaboration proactive

« Accorder une attention particulière aux canalisations d'eau potable dès la phase de conception du bâtiment était donc primordial », poursuit le directeur des infrastructures. Delabie a remporté le marché public de la robinetterie de l'Institut (mitigeurs, douches thermostatiques et chasses d'eau). La collaboration entre Delabie et l'Institut Jules Bordet s'est développée au fil des ans, à l'entière satisfaction de Frédéric Coteur: « Il y a un échange régulier de connaissances et de savoir-faire entre nous. Cela nous permet de prêter attention à certains points qui ne sont pas évidents pour un opérateur hospitalier, mais pour lesquels Delabie accorde de l'importance. »

« J'entends trop souvent certaines entreprises du bâtiment dire qu'un hôpital c'est un peu comme un hôtel et que les équipements sanitaires seront comparables », ajoute Thomas Bottemanne, Business Development Manager chez Delabie. « C'est totalement faux et heureusement que

les vrais professionnels dans le secteur de la santé en sont conscients. Delabie a été choisi pour ce projet parce qu'il a su répondre à toutes les exigences du client, des architectes et du bureau d'études en matière d'hygiène, de sécurité et de facilité d'entretien des robinets, des accessoires et des chasses d'eau. N'oublions pas l'installateur, et le fait de pouvoir offrir la sécurité d'une entreprise active sur le marché belge. Enfin, nous mettons un point d'honneur à être présents durant tout le projet de construction pour offrir un support technique à l'installation des produits, mais aussi après la livraison du bâtiment pour avaliser la garantie. »

Une gamme de produits adaptée

A Anderlecht, plus de 500 bâti-supports autoportants Tempofix 3 avec des robinets temporisés de chasse directe Tempoflux 2 ont été installés. Thomas Bottemanne: « Les systèmes de toilettes à réservoir sont inadaptés à un usage intensif et une source de problèmes récurrents dans les établissements de soins. Ils sont sensibles au dépôt calcaire, favorisent la propagation des bactéries dans la main et sont un risque permanent de fuites lors

d'un usage dans les bâtiments publics. Les nombreux avantages d'un système de toilette à chasse directe rendent le produit plus économique. Une chasse directe, spécialement développée pour un usage dans les espaces publics et adaptée aux nouvelles prescriptions, offre le meilleur rapport qualité/durée de vie/prix pour ce type d'environnement. »

Delabie a aussi livré 740 mitigeurs mécaniques Securitherm Biosafe, le premier robinet de lavabo sans bec qui répond aux exigences des patients et des résidents dans les établissements de soins : confort, sécurité totale, hygiénique et contrôle de la prolifération bactérienne. Thomas Bottemanne : « Le concept unique de ce mitigeur diminue la contenance d'eau dans le corps jusqu'à 85%, ce qui limite la prolifération bactérienne. Combiné à des passages d'eau plus petits, la vitesse de circulation de l'eau est supérieure et offre une meilleure maîtrise du biofilm. Par ailleurs, le mitigeur n'a pas de bec : la sortie Biosafe est intégrée au corps. Le corps à intérieur lisse est en Hostaform résistant aux bactéries, les impuretés et le calcaire n'adhèrent pas, ce qui évite la propagation de bactéries et de germes d'origine hydrique. »

Pour les douches, le choix s'est porté sur 157 mitigeurs thermostatiques Securitherm Securitouch équipés de l'isolation thermique antibrûlure Securitouch et d'un double limiteur de température (premier verrouillage à 38°C, second verrouillage à 41°C), parfaitement adaptés aux besoins des hôpitaux.

Delabie propose une large gamme de produits et de solutions parfaitement adaptés aux besoins des divers services d'un établissement de soins : les toilettes publiques pour les visiteurs, les salles de bains pour les patients, les postes d'hygiène pour le personnel soignant ou les blocs opératoires. Delabie a su apporter une réponse appropriée aux besoins spécifiques de chaque département de l'Institut Jules Bordet.

Source: Delabie

Photos: Delabie

www.delabiebelux.com



03



04

01. Delabie propose une large gamme de produits parfaitement adaptés aux besoins d'un établissement de soins

02. Pour les douches, le choix s'est porté sur les mitigeurs thermostatiques Securitherm Securitouch

03. Delabie a fourni les mitigeurs Securitherm Biosafe, le premier robinet de lavabo sans bec.

04. L'Institut Jules Bordet déménage vers un bâtiment flambant neuf à Anderlecht.