



(© Assar Architects)

Gestion optimisée et soins de qualité, le nouveau site du Chirec à Delta sera totalement centré sur le patient, priorité du groupe hospitalier

Face au constat de vétusté des locaux techniques au niveau des infrastructures, de l'impossibilité d'extensions, des problèmes d'accès et de mobilité ainsi que la nécessité de rationaliser la gestion, le Chirec a décidé dès 2006 de regrouper plusieurs sites bruxellois en un site unique. La construction de l'hôpital Delta a débuté en 2013, l'inauguration étant prévue en 2017. Montant de l'investissement, 390 millions d'euros pour une superficie hospitalière de 104.000 m² et 557 lits.

Bâtiments datant des années 1970, bilans énergétiques négatifs, absence de possibilité d'extension, frais généraux élevés, normes modifiées, nouveaux plans de mobilité avec disparition de places de parking, explosion des surfaces suite à l'évolution de la technologie, d'une médecine hyper-spécialisée, des normes de sécurité, d'hygiène, les motivations pour construire un nouvel hôpital qui soit rationnel avec des circulations claires ne manquaient pas.

«La superficie de Delta est de 104.000 m² avec une possibilité d'extension de 40.000 m²», explique Bruno Lefebure, Directeur Général Administratif et Financier du Chirec. «On peut donc ajouter 40% ce que l'on estime être la croissance dans les années futures pour avoir un site efficace pendant 30 à 40 ans. Et au niveau mobilité, Delta corrige tout ce qui était négatif: accès facile au ring, station de métro à proximité, liaison facile avec les boulevards urbains et parking de 1.200 places.»



Bruno Lefebure, Directeur Général Administratif et Financier du Chirec

Le Chirec compte aujourd'hui cinq sites hospitaliers dont quatre à Bruxelles et un dans le Brabant wallon, ainsi que deux polycliniques dans la capitale. Le Chirec passera de cinq à trois sites en 2017:

- Un nouvel hôpital sur le site Delta (regroupant les activités hospitalières des cliniques Edith Cavell et Parc Léopold)
- La clinique Ste-Anne St-Remi à Anderlecht
- L'hôpital de Braine-l'Alleud - Waterloo

28 salles d'opérations et 557 lits

L'hôpital est relativement compact. «Au niveau du moins 2, un plateau logistique avec des quais de déchargement, les cuisines, les magasins généraux, les vestiaires, la stérilisation, la pharmacie et les locaux techniques», précise Bernard Leleu, Ingénieur, Directeur opérationnel et Chef de projet Delta du Chirec. «Au niveau du moins 1, 20.000 m², le cœur même de l'hôpital avec les urgences en liaison avec la réanimation, l'imagerie médicale centrale et le quartier opératoire. Ce dernier est exceptionnel avec 6.000 m² et 28 salles d'opération. Au niveau du rez-de-chaussée, l'administration générale du site, les salles de réunion et une offre médicale et paramédicale mais également un concept store regroupant services de presse, librairie, fleuriste, point poste, salon de coiffure, pressing, commerce alimentaire, petite restauration, et bien d'autres encore... tout ce qui peut servir tant au patient qu'au personnel et au visiteur. » Toutes les consultations ont été regroupées au niveau plus 1, sur un plateau de 8.000 m². Les zones d'hospitalisation se répartissent sur 3 étages de 8 unités de soins chacun, 8 ascenseurs visiteurs et 12 ascenseurs hospitaliers desservent les 6 étages. Le nombre de lits est de 455 pour l'hospitalisation classique et 102 lits pour l'hospitalisation de jour. «Toutes les chambres sont bien sûr équipées de salle de bains en tenant compte de la mobilité réduite», poursuit Bernard Leleu. «Chambre de jour et d'hospitalisation traditionnelle ont le même concept pour que l'une puisse remplacer l'autre selon l'évolutivité du bâtiment. Elles sont couplées deux par deux les unités ayant le même indice pour se partager des locaux communs tels que les cuisines divisionnaires, utility propre - utility sale. Et une originalité au niveau logistique avec des cuisines décentralisées pour préparer le repas au plus près du patient.»



Bernard Leleu, Ingénieur, Directeur opérationnel et Chef de projet Delta du Chirec

Un hôpital qui produira son électricité

Au niveau énergétique, le nouveau bâtiment va bénéficier de toutes les techniques qui existent aujourd'hui souligne Bernard Leleu. « Il y aura des panneaux solaires, une cogénération, de la géothermie, l'utilisation de pompes à chaleur réversible pour éviter de dégrader l'énergie et atteindre un niveau énergétique performant. Tous les éléments énergétiques ont été regroupés dans une powerhouse extérieure.»

«Ce sera sans commune mesure avec les sites existants», insiste Bruno Lefebure, «Dans les bâtiments des années 1970, on chauffait Bruxelles! Nous serons moins dépendants en

électricité car nous allons en produire nous-mêmes par la cogénération. Des groupes de secours permettront de fonctionner en totale redondance. Le black-out ne devrait théoriquement plus nous toucher puisque nous serons 100% autonomes.»

pour vocation d'accueillir tous les patients aussi bien en chambres privées, qu'arrivant par les urgences et au tarif mutuelle», conclut Bruno Lefébure.

Alain Deladrière

Le Chirec a donc voulu un hôpital conçu pour offrir une médecine personnalisée en mettant le patient au centre. «Un site rassemblant 1.235 ETP pour un total de 1.543 personnes avec les temps partiel et environ 500 médecins, qui a



© Chitrec



© Lecobart

human resources

Protégez vos collaborateurs avant l'hiver

L'hiver n'est pas encore pour demain, mais maintenant que l'été entame son sprint final, il est recommandé que vous réfléchissiez à la façon dont vous allez protéger vos travailleurs contre la grippe lors du prochain hiver.

Pourquoi faut-il vacciner contre la grippe?

La grippe est une maladie contagieuse qui se transmet par un virus et qui, pendant l'hiver, touche facilement une personne sur dix, voire plus. Si vous êtes contaminé par la maladie, vous serez malade environ une semaine. Dans la plupart des cas, la grippe commence par une forte fièvre et des frissons et vous ressentirez également un mal de gorge et de tête ainsi que des douleurs musculaires.

C'est pourquoi nous vous conseillons de vacciner vos travailleurs contre la grippe. Cette vaccination permettra de diminuer l'absentéisme de 20 à 45%. Un vaccin contre la grippe est par ailleurs nettement moins cher qu'un travailleur malade. Plus il y aura de personnes qui se font vacciner au sein de votre entreprise, plus vous pourrez avoir une influence sur les cas d'absence causés par la grippe. Le taux de protection de la vaccination contre la grippe est estimé entre 75 et 80%.

Comment fonctionne le vaccin contre la grippe?

Le vaccin contre la grippe contient un liquide composé de petites parties de trois types de virus grippaux morts. Ces petites parties sont inoffensives. Le corps humain produit ensuite des anticorps contre les virus grippaux qui se trouvent dans le vaccin. Ce vaccin fonctionne déjà après deux semaines. Si après ces deux semaines, vous êtes contaminé par un des virus se trouvant dans le vaccin, vous aurez suffisamment d'anticorps pour vous protéger contre la grippe. Vous êtes ainsi protégé pendant six mois. Chaque année, de nouveaux virus grippaux peuvent apparaître. C'est pourquoi, chaque année, le vaccin contre la grippe contient de nouvelles petites parties de virus.

Pourquoi est-il conseillé de vacciner mes travailleurs contre la grippe?

La meilleure période pour vacciner vos travailleurs est celle entre octobre et novembre étant donné que la grippe connaît son pic épidémique entre novembre et mars. Comme les virus grippaux changent sans cesse, vous êtes uniquement protégé contre la grippe si vous vous faites vacciner chaque année. Nous vous conseillons de commander votre vaccin contre la grippe dans les meilleurs délais, au plus tard à la fin du mois de septembre.

Où puis-je commander un vaccin contre la grippe pour mes travailleurs?

Provikmo peut s'occuper de la vaccination de vos collaborateurs. Une petite piqûre permettra à vos travailleurs d'être protégé pendant tout l'hiver!

Pour plus d'informations: provikmo.be

admb.be/hr-services



sabemaf

PROFESSIONAL KITCHENS



Wavre
Zoning Wavre Nord
Avenue Eiffel 8, B-1300 Wavre
T +32(0)10 47 12 12
F +32(0)10 47 12 24
E info@sabemaf.be
W www.sabemaf.be

Erembodegem
Industriezone Zuid III
Industrielaan 4, B-9320 Erembodegem
T +32(0)53 70 98 07
F +32(0)10 47 12 24
E info@sabemaf.be
W www.sabemaf.be