



La Libre.be

www.lalibre.be

Date : 29/11/2017
Page : --
Periodicity : Continuous
Journalist : Dardenne, Laurence

Circulation : --
Audience : 101663
Size : --

<http://www.lalibre.be/actu/belgique/nouvel-hopital-chirec-a-delta-voici-comment-vont-se-passer-les-demenagements-depuis-cavell-et-le-parc-leopold-5a1da97ccd707514e8f8a6b3>

Nouvel hôpital Chirec à Delta: voici comment vont se passer les déménagements depuis Cavell et le Parc Léopold

Nouvel hôpital Chirec à Delta: voici comment vont se passer les déménagements depuis Cavell et le Parc Léopold
Abonnés Laurence Dardenne Publié le mercredi 29 novembre 2017 à 07h16 - Mis à jour le mercredi 29 novembre 2017 à 07h23



Belgique

S'il touche aujourd'hui à sa fin, le décompte des jours qui séparent la clinique Edith Cavell et celle du Parc Léopold du grand déménagement vers le nouveau site Delta, le week-end des 9 et 10 décembre, a en réalité commencé depuis bien longtemps pour toutes les équipes concernées. Un travail colossal qui n'empêchera cependant pas, nous a-t-on certifié, le service d'urgences du nouvel hôpital Delta - à présent muni d'un Smur - de prendre en charge les patients dès 8 heures, le samedi 9 décembre.

Quelques nouveautés du site Delta

Dans ce bâtiment flambant neuf, l'ensemble des services médico-chirurgicaux seront présents, à l'exception de la chirurgie cardiaque. Le nouveau site est en cours d'obtention de l'agrément pour la cardiologie interventionnelle. Parmi les nouveautés, citons l'autodialyse, qui viendra compléter l'offre du service de dialyse, et un hôpital de jour gériatrique. Pour le reste, on trouvera sur le site Delta : un centre de traitement du cancer avec un service de radiothérapie, une maternité accueillant plus de 3 000 naissances par an ou encore deux blocs chirurgicaux comptant 28 salles d'opération entièrement numérisées.

"Tous les équipements (radiologie, scanners, résonance magnétique, laboratoire...) sont de la dernière génération, nous fait-on remarquer. Les services médico-techniques (urgences, imagerie médicale, quartier opératoire, soins intensifs), installés au premier sous-sol, forment un ensemble cohérent qui assure des liaisons fonctionnelles idéales pour la prise en charge des cas urgents".

Quant à la **conception de l'hôpital** (sur laquelle nous reviendrons dans nos prochaines éditions), elle a été réfléchiée pour assurer un confort maximal aux patients, visiteurs, médecins et à l'ensemble du personnel. *"De nombreux puits de lumière apportent la lumière naturelle dans tous les services, y compris aux quartiers opératoires, aux soins intensifs et en néonatalogie. Toutes les chambres bénéficieront de la lumière du jour."*

UN DÉMÉNAGEMENT HORS DU COMMUN



IPM Graphics

© IPM

Comment va se passer le basculement de l'activité hospitalière

Le déménagement de deux grandes structures hospitalières comme celles-ci, du personnel, des patients et des équipements exige forcément une logistique très particulière et à toute épreuve, comme nous l'expliquent le Dr Philippe El Haddad, directeur général médical du Chirec, et Mme Véronique Timmerman, chef du projet déménagement Delta.

1. Quels sont les grands axes et les dates clés du déménagement ?

Le déménagement de la clinique Edith Cavell, à Uccle, et celle du Parc Léopold, à Etterbeek, vers le nouvel hôpital Delta à Auderghem s'articule autour de trois grands axes : le déménagement du personnel administratif des services de support et de gestion, qui a débuté au mois de mai de cette année et s'est clôturé mi-septembre; le déménagement des équipements et du matériel à récupérer sur les deux anciens sites qui aura commencé 8 jours avant le transfert des patients; et le "basculement de l'activité" ou transfert de l'activité hospitalière (patients, personnel, médecins, paramédicaux, bénévoles,...) sur le site Delta qui aura lieu le week-end du 9 (Cavell) et 10 décembre (Parc Léopold). "Nous avons prévu de diminuer l'activité programmée et ainsi diminuer le nombre de patients à transférer pendant le déménagement. Nous estimons transférer au maximum 150 patients de Cavell et



90 patients du Parc Léopold. Nous profiterons de cette diminution de l'activité programmée pour déménager une importante partie des équipements et du matériel."

En dehors de la période très importante d'organisation, le déménagement proprement dit prendra donc 10 jours effectifs (8 jours pour le déménagement des équipements et du matériel + 2 jours pour le transfert des patients).

2. Quelle est la force des effectifs mis en place ?

Le déménagement nécessitera un dédoublement du personnel : sur les sites "sortants" (Edith Cavell, le 9 et Parc Léopold, le 10) et sur le site "entrant" (Delta), avec un renfort du personnel des autres sites. Cela, à tous les niveaux : postes de commandement (médical, nursing, direction des sites, urgentistes et intensivistes, biomédical), services de support (technique, logistique, informatique, administratif), délégués des forces de l'ordre, responsables de l'organisation des ambulances et des véhicules prioritaires, brancardiers, ambulanciers... Les forces de l'ordre seront présentes, de même que des chauffeurs de véhicules, des employés de sociétés de gardiennage et bien sûr des équipes des déménageurs. Environ 500 personnes prendront part à toutes ces opérations.

3. Quelles sont les principales difficultés à gérer ?

La liste établie par les responsables de ce déménagement est longue. A commencer par le dédoublement des équipes mais aussi des équipements durant les deux jours de transfert, la gestion des imprévus comme des intempéries, des problèmes techniques (ascenseurs, ambulances...), la préparation du personnel à l'accueil du patient, la formation du personnel aux nouveaux équipements sans interruption d'activité, la capacité de répondre à la demande médicale urgente sur les deux sites lors des transferts, la gestion des patients plus fragiles (Unités de soins intensifs, Néonatalogie, Gériatrie, Pédiatrie avec les enfants atteints d'infections respiratoires...). Sans oublier la gestion des familles et de l'anxiété des patients... *"Nous avons anticipé à 95 % ce qui pourrait pénaliser le transfert des patients hospitalisés des sites de Cavell et du Parc Léopold vers l'hôpital Delta. Nous ne sommes cependant jamais à l'abri d'une panne d'ascenseurs. Nous avons prévu la présence de techniciens qualifiés sur place durant les deux jours ainsi qu'une réserve de pièces de rechange. Sans parler du gel ou de la neige, éléments incontrôlables qui pourraient aussi venir perturber le déroulement de ces journées."*

4. Que fait-on des équipements et du matériel médical existant ?

Au total, on estime le volume des équipements à déménager à 2 000 m³. *"La majorité des équipements et du matériel sera neuf. Nous conserverons uniquement ce qui a été acheté récemment et qui est compatible avec la nouvelle technologie installée sur le site Delta".* De manière non exhaustive, seront conservés le robot Da Vinci Xi, 24 stations d'anesthésie, 1 scintigraphie à balayage couplé à un scanner, 5 microscopes opératoires, 4 amplis brillance, 270 lits, 1 scanner 64 coupes, 6 échographes, 351 fauteuils roulants de chambre, 11 ventilateurs de réanimation, 1 lithotriporteur extracorporel... Quant à ce qui sera vendu ou donné, *"ce qui est réutilisable sera soit mis à disposition de nos autres sites, soit donné à diverses associations qui en auront fait la demande. Une partie des équipements sera également donnée et/ou revendue à des consortiums spécialisés dans la revente du matériel médical"*.

5. Comment cela va-t-il se passer dans les rues de Bruxelles ?

Le samedi 9 décembre, les rues avoisinantes du site de Cavell (Edith Cavell, Depage, Vanderkindere et Lotz) seront fermées à la circulation, de même que, le dimanche 10 décembre, les rues avoisinantes du site du Parc Léopold (Froissart, de la Tourelle).

Laurence Dardenne