

Communiqué de presse du 29 octobre 2019

LA TROISIÈME IRM DU CHL EST OFFICIELLEMENT INAUGURÉE EN PRÉSENCE DU VICE-PREMIER MINISTRE, MINISTRE DE LA SANTÉ, ÉTIENNE SCHNEIDER

La nouvelle IRM du CHL, opérationnelle depuis le 1er octobre 2019, vient d'être officiellement inaugurée en présence du Vice-Premier ministre, ministre de la Santé, Étienne Schneider. Grâce à ce nouvel équipement de pointe, les délais d'attente des patients pour un rendez-vous en IRM devraient être considérablement réduits.

Lors de la cérémonie d'inauguration, le ministre a été invité à découvrir le module conteneur extérieur qui a été relié au bâtiment existant et qui héberge, outre la nouvelle IRM, une salle de préparation, deux cabines patients et un local d'interprétation pour le médecin radiologue.



Temps d'attente plus court

Suite aux autorisations ministérielles de juin 2018 permettant aux hôpitaux luxembourgeois de faire l'acquisition de 4 nouvelles IRM supplémentaires, le CHL a mis en service sa 3^{ème} IRM en date du 1er octobre 2019.

Le modèle choisi est le « **MAGNETOM Aera** » de la firme Siemens. D'une puissance de 1,5 Tesla, il peut être utilisé pour réaliser une multitude d'examen, mais sera employé principalement pour les examens des os et des articulations des patients non hospitalisés.

« En réservant la nouvelle IRM aux examens ostéo-articulaires, nous pouvons attribuer aux deux autres IRM des examens plus spécifiques. Nous espérons ainsi offrir aux patients un

délai d'attente réduit pour les rendez-vous », a expliqué le Dr Romain Nati, Directeur général du CHL.

« L'augmentation du parc des IRM fait partie des mesures prises par ce gouvernement afin de réduire davantage les délais d'attente pour une IRM et ainsi améliorer l'offre de soins au Luxembourg. », a souligné le ministre lors de l'inauguration. « Deux IRM supplémentaires vont suivre prochainement et seront basés au Centre hospitalier du Nord et au Centre Hospitalier Emile Mayrisch .»

Solution tout en un

Le CHL a opté, vu les contraintes de surface nécessaires non disponibles, d'installer un **module extérieur composé de deux conteneurs** et raccordé directement au bâtiment. Celui-ci est équipé d'une salle de préparation, de deux cabines patients, d'un local d'interprétation radiologique et bien évidemment de l'IRM elle-même.

Mme Valérie Boissart, coordinatrice du projet au sein du CHL, à propos de ce projet: « Les deux conteneurs ont été pré-équipés aux Pays-Bas et ont à la suite été amenés au Luxembourg par convoi exceptionnel et escortés par la Police grand-ducale sur le territoire national. Sur le site, les conteneurs pesant respectivement 10 et 32 tonnes ont été levés au-dessus des arbres pour finalement être déposés à proximité de la façade avec une précision que nous pourrions qualifier en la circonstance de « chirurgicale » ».



Contact Presse : Nadine Kohner - Tél.: +352 4411-3838 - E-Mail: kohner.nadine@chl.lu