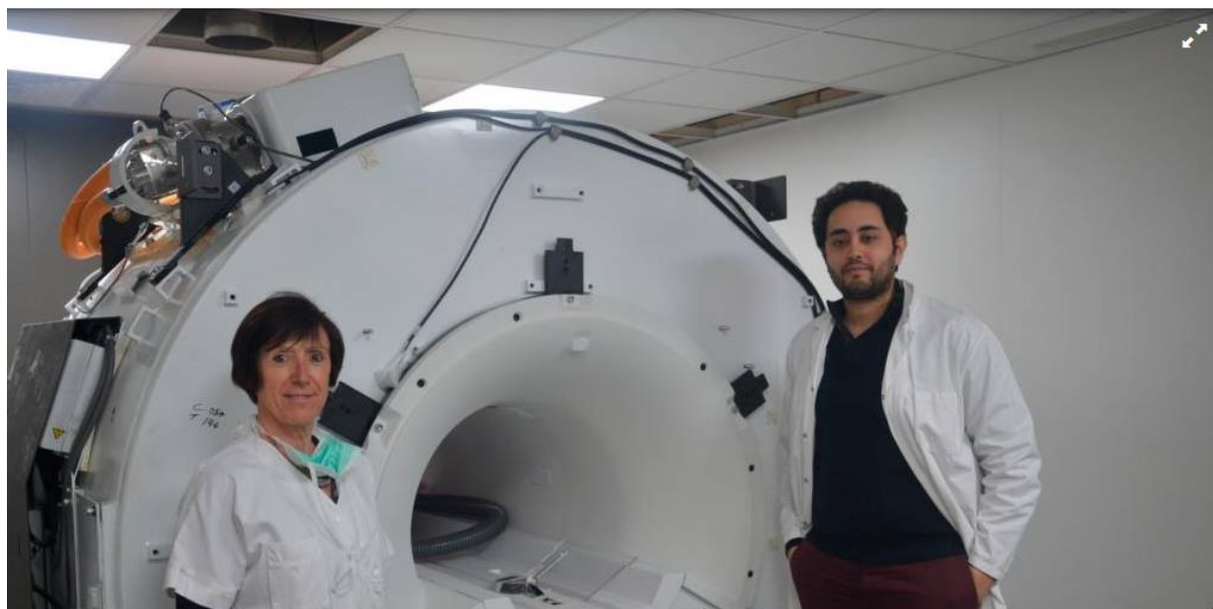


Publié le 12/03/2020 à 10:07

Le service radiologie de Dieppe en pleine transformation avec un troisième appareil d'IRM installé

Santé. Le service radiologie de la région dieppoise est en pleine transformation avec la mise en service lundi 30 mars 2020 d'un troisième appareil d'imagerie par résonance magnétique à la clinique Mégival de Dieppe.



Carine Deurieze et Malek Ben Arfi présentent la nouvelle unité IRM installée à Mégival, opérationnelle le 30 mars. (Photo PN)

Le gros cylindre de 6 tonnes, principale pièce de la machine à imagerie par résonance magnétique (IRM), a été installé, lundi 9 mars, à l'aide d'une grue, dans l'une des salles du rez-de-chaussée de la clinique Mégival de Dieppe - Saint-Aubin-sur-Scie. Après quelques tests d'usage, elle devrait être opérationnelle le lundi 30 mars.

« C'est un matériel moderne disposant des dernières technologies, précise **Malek Ben Arfi**, 32 ans, jeune médecin radiologue du groupe imagerie Bray-Albâtre. D'ailleurs le parc radiologique médical sur Dieppe a été entièrement changé au cours des trois dernières années. Les patients, dont certains viennent du pays de Bray ou du pays de Caux, bénéficient de services de qualité. »

Installé dans une partie de la clinique Mégival, le groupe radiologique a été contraint, ces derniers mois, à une grande mutation. Avec le départ de trois médecins pour des raisons diverses, le groupe s'est reconstitué avec de jeunes docteurs spécialisés en radiologie.



L'appareil d'IRM est arrivé par camion avant d'être déposé dans la clinique avec l'aide d'une grue. (Photo PN)

Un matériel rénové

« Nous sommes de nouveau cinq associés, dont deux de l'ancienne équipe. Nous avons voulu moderniser et investir dans de nouveaux équipements médicaux, car le matériel employé jusqu'alors devenait obsolète et de ce fait, moins performant. Ce sont des investissements lourds, mais nécessaires pour soigner au mieux nos patients. » L'unité IRM qui vient d'être installée à la clinique Mégival vaut approximativement 1 M€.

Malek Ben Arfi et son équipe souhaitent regrouper l'ensemble des examens d'imagerie médicale et de radiologie sur un même site, à la clinique Mégival. « Notre service radiologie est éparpillé dans les différents coins de la ville de Dieppe. Tout ce qui touche la mammographie et les dépistages du cancer du sein sont installés près du centre des impôts dans le centre-ville. Le service radiologie et les scanners se font sur le site de Mégival et les IRM sont pratiquées dans le centre hospitalier de Dieppe, où il y en a deux. Pour des raisons pratiques, nous voulons établir un "parcours soin" sur un même lieu. » Le médecin prend un exemple précis. « Une personne vient passer un examen au centre près des impôts et elle doit

passer des tests complémentaires sur un scanner ou une IRM. Elle doit attendre plusieurs jours pour obtenir un nouveau rendez-vous dans cet autre service. Avec le regroupement de nos activités, elle serait dirigée immédiatement. Nous réduirons une partie du stress que peut connaître le patient qui à ce jour doit attendre plusieurs jours avant de connaître les résultats.

»

Depuis trois ans, le matériel médical sur Dieppe a été entièrement renouvelé. « *En tout, nous avons dû investir près de 5 M€ sur l'ensemble des sites. Pour la mammographie, nous utilisons la tomosynthèse. En résumé, nous analysons le sein en 3D - trois dimensions - offrant des lectures plus précises. Nous disposons également d'un réseau grâce au système de téléradiologie. Nous travaillons avec des spécialistes reconnus à travers la France qui nous confirment leurs expertises dans un délai très court.* »

Grosse fréquentation

Le service radiologie de Dieppe est très fréquenté. À Mégival, ce sont environ 200 personnes qui viennent quotidiennement pour passer un examen médical et au centre-ville, ce sont 100 personnes par jour.

À Neufchâtel-en-Bray, la radiologie accueille environ 80 personnes par jour.

Le service IRM au centre hospitalier de Dieppe reçoit environ 60 patients, répartis sur les deux machines, chaque jour.

À Neufchâtel et à Saint-Valery

Le groupe d'imagerie Bray-Albâtre se développe également à Saint-Valery-en-Caux et à Neufchâtel-en-Bray, avec des ouvertures de centres de radiologie autonomes annoncées pour 2021 et 2022.

« *Suite aux recommandations de l'Agence régionale de santé (ARS), nous privilégions des parcours de soins de proximité, explique **Malek Ben Arfi**. La maison médicale de Saint-Valery-en-Caux est ouverte depuis peu de temps et le campus médical va se renforcer avec la création d'un petit bâtiment jumelé, situé juste à côté, qui va accueillir le laboratoire des biologistes qui font les prises de sang et le centre de radiologie. Les permis de construire ont été déposés et nous envisageons une ouverture pour 2021.*

»

À Neufchâtel-en-Bray, le projet de créer un pôle médical se précise autour du centre hospitalier. « *Nous avons travaillé en concertation avec la municipalité neufchâteloise et son maire Xavier Lefrançois. Nous devons aussi obtenir, au préalable, l'accord de l'ARS en ce qui concerne l'installation d'un nouveau scanner. C'est la procédure. Sur un terrain situé juste à côté de l'hôpital de Neufchâtel, un bâtiment va être construit pour accueillir le centre de radiologie où sera installé un scanner. Il en existe déjà un dans l'enceinte même de l'hôpital, mais il sera transféré dans ce nouveau local, libérant des espaces pour développer d'autres services. Le chemin menant à la maison médicale va être*

aménagé et le petit centre qui est proche du cinéma de Neufchâtel va également être transféré en cet endroit. Tout cela devrait être finalisé pour 2022. »

Le médecin-radiologue précise : « Le matériel médical installé à Neufchâtel est neuf ou très récent : moins de deux ans pour l'échographe et le mammographe. La nouvelle table radiologie est en service depuis quelques semaines. Toutes ces installations vont limiter les déplacements des patients qui pour un examen doivent se rendre en ambulance à Dieppe ou à Rouen. C'est un gain de temps et d'argent. »

Loïc Potier

Journaliste, agence locale de Dieppe

l.potier@paris-normandie.fr