

IRM : jour de fête pour l'hôpital

L'inauguration du service radiologie, hier, marque un tournant technologique très attendu

Hier midi, le plateau technique scanner et IRM (Imagerie par résonance magnétique) a été inauguré en présence notamment d'Alain Tessier, directeur du centre hospitalier, Sylvia Bathélémy, présidente UDI de l'Agglo et Gérard Gazay, maire UMP d'Aubagne.

Lors de cette inauguration, Gérard Gazay a résumé le projet IRM par "ténacité". C'est grâce à cela que l'hôpital peut aujourd'hui avoir cet appareil, "qu'il mérite et fait d'Aubagne une place forte de la santé. L'IRM est très important pour la ville et le territoire. Oublions les tensions pour être au service des habitants". Alain Tessier a parlé de

"Ce dossier était en point de crispation pendant longtemps."

jour important pour l'hôpital en rappelant que "ce dossier était en point de crispation pendant longtemps. Nous avons travaillé dur pour obtenir une deuxième autorisation d'implantation d'un IRM sur le territoire, autorisation obtenue il y a deux ans". Ce laps de temps a été nécessaire pour trouver le prestataire qui a installé la machine, Philips, et faire les travaux nécessaires pour accueillir l'IRM qui va maintenant



Les élus comme les professionnels de santé se réjouissent de cette acquisition.

/PHOTO A.-L.C.

"générer des recettes pour l'hôpital et apporte une clientèle supplémentaire, ce qui va aider à sortir des difficultés et participe à l'équilibre financier de l'hôpital", explique Alain Tessier.

Le centre hospitalier Edmond-Garcin est maintenant doté d'un scanner tout neuf et d'un IMR, formant le plateau technique. Mais cette mise en place a nécessité 540 000 € et presque six mois de gros travaux notamment le

renforcement de la dalle pour accueillir le poids de la machine, ainsi qu'un trou dans le mur et un "grutage" pour rentrer l'appareil dans l'hôpital. La mise en place des deux machines a aussi permis l'embauche de quatre et bientôt cinq nouveaux manipulateurs en radiologie médicale ainsi que des secrétaires.

La société Philips qui a conçu les deux appareils a amené son savoir-faire pour doter l'hôpital

d'appareils perfectionnés qui permettent des images rapides et de bonne qualité. "L'IRM a été conçu dans un souci de confort du patient. Ainsi, le tube fait 70cm, plus grand que sur les IRM standards et la salle d'examen est agrémentée d'éclairage d'ambiance pour limiter l'anxiété et le stress du patient", explique Christophe Plancher, chef de projet chez Philips qui a supervisé la mise en place.

Le nouveau scanner, mis en service fin septembre, est très performant pour les matières dures comme les os. L'IRM, opérationnel depuis le 1^{er} décembre, est utilisé pour les parties molles "car il détecte les différences de densité. Suivant la pathologie, on aura une image différente. L'appareil sert beaucoup pour la neurologie, les pathologies de la femme (sein et utérus) ou pour les pathologies du foie", détaille Jean-Michel Randon, chef du service de radiologie médicale. Pour Servane Bouley, cadre dans le service, "l'IRM change beaucoup de chose, particulièrement pour les manipulateurs qui ont dû s'adapter à des techniques d'imageries nouvelles. Il était très attendu et c'est un plus pour les professionnels et les patients". L'arrivée de cette machine permettra de réduire les délais d'attente pour les examens et servira à tout le territoire puisque des praticiens libéraux aubagnais et des médecins de l'hôpital de La Ciotat y auront accès.

L'arrivée du scanner et de l'IRM, flambant neufs, au centre hospitalier Edmond-Garcin était un vrai challenge. Jean-Michel Randon se dit "fier d'avoir un plateau technique digne d'un hôpital de cette taille. L'IRM est ici car l'hôpital a su résister. C'est un renouveau pour nous".

Anne-Laure CAQUINEAU