



LOCALE

## Un nouvel espace pour l'imagerie médicale

Scanners et Tep-Scan sont installés dans le nouveau bâtiment de La Casamance, hôpital privé racheté en fin d'année par le groupe Almoviva

**L**e nouveau bâtiment Romarins de l'hôpital privé La Casamance, soit 5 500 m<sup>2</sup> supplémentaires, accueille depuis l'été dernier de nouveaux services dans ses murs. Après la réanimation, l'hôpital de jour et les urgences, le service d'imagerie médicale s'y est installé, fort de nouvelles machines.

L'équipement du service de médecine nucléaire a été renforcé avec l'acquisition de la dernière gamma caméra permettant de faire des examens de scintigraphie. "On fait de l'exploration osseuse, mais aussi cardiaque, thyroïdienne, gastrique, rhumato... On touche un champ de pathologies très vaste", expliquent de concert les trois médecins nucléaires du service, les docteurs Bazan, Delcourt et Quilichini. Qui sont par ailleurs très fiers de pouvoir proposer des examens sur un Tep-Scan, lequel "permet de détecter, de manière précoce, les tumeurs cancéreuses et de surveiller leur évolution".

Les trois médecins nucléaires - on les nomme ainsi car ces examens nécessitent l'injection dans le corps du patient de traceurs faiblement radioactifs - de préciser : "Avant l'acquisition de cette machine, nous devions envoyer nos patients à l'AP-HM, à l'institut Paoli-Calmettes ou à Aix-en-Provence. Ce n'était pas forcément pratique pour les Aubagnais. Son acquisition permet d'améliorer l'accessibilité et le confort." Et ils précisent, d'un point de vue plus médical : "En cancérologie, la Tep est de plus en plus utilisée pour l'évaluation précoce de la réponse thérapeutique et dans la planification de la radiothérapie." Il est prévu de réaliser 6 000 actes en scintigraphie et 3 000 examens Tep-Scan en 2022 dans ce service.

Par ailleurs, près de 30 000 scanners et IRM sont réalisés chaque année à La Casamance. Qui vient de s'équiper d'une nouvelle IRM 3 Tesla et d'un nouveau scanner permettant de diag-

nostiquer "encore plus rapidement et avec plus de précision" les pathologies neurologiques, les différents cancers et les maladies cardiaques et des artères coronaires. "Avec ce nouveau scanner plus puissant, explique le Dr Romain Guénat, radiologue responsable du service, nous pouvons avoir des images fixes d'organes mobiles de meilleure qualité, comme pour les artères du coeur, le tout en utilisant moins de rayons." Quant à l'IRM, "il est plus large, il fait 70 cm au lieu de 60, mais est surtout plus puissant, et permet une meilleure résolution, de meilleurs contrastes. On peut plus facilement explorer les pathologies tumorales et neurologiques." Et elle peut accueillir jusqu'à 50 patients par jour. Du matériel de pointe qui, espérons-le, devrait permettre de combattre plus efficacement encore la maladie. ■

par Frasteau

