

A la une

Un nouveau plateau sort de terre aux portes du Centre hospitalier de l'agglomération montargoise

L'imagerie médicale, l'atout gâtinais



C'est ici, près de l'accès principal au CHAM, à Amilly, que seront regroupés tous les examens possibles de radiologie, scanners et IRM, une fois les bâtiments neufs aménagés.

D'ici janvier 2022, tous les équipements de radiologie nécessaires à une imagerie médicale de pointe – notamment scanner et IRM – seront regroupés aux portes du CHAM à Amilly. De quoi couvrir les besoins de plus de 300.000 habitants.

L'imagerie offre des bords de géant à la médecine. Lire à travers les tissus permet des diagnostics rigoureux. Un domaine où l'État s'associe aux structures privées prêtes à investir des millions d'euros (*).

Coup de chance pour le

Gâtinais, alors que beaucoup de régions souffrent de désertification dans ce domaine (des cabinets de radiologues ne trouvent pas de successeurs), un pôle important d'imagerie est garanti pour les prochaines années.

Parce que ses locaux sont devenus trop étroits, tant à la clinique de Montargis qu'en centre-ville (place de la République), la SCM Radiologie du Gâtinais profite de l'un des espaces encore vierges autour de l'unique hôpital du Montargois.

« Nous avons l'opportu-

rité de pouvoir y réunir les plateaux existants en un seul site », explique le Dr Theodora Giudicelli, radiologue dans le Gâtinais depuis cinq ans. « Ce sera un gain d'accessibilité pour les patients et un facteur d'attractivité pour les médecins, à seulement une heure de Paris ».

Le plateau technique regroupera toutes les machines de dernière génération

Dans le domaine de l'imagerie médicale, la région parisienne est un « micro-marché » qui s'avère saturé. D'où le choix de huit radiologues regroupés au sein de la SCM d'investir dans la construction d'un pôle moderne en lisière d'Ile-de-France. « Nous parvenons ainsi à convaincre de jeunes radiologues de nous rejoindre », argumente le Dr Giudicelli.

Ce pôle d'imagerie a déjà pris racine à Amilly en 2015 avec une première IRM (pour « Imagerie par résonance magnétique »).

Nichée parmi les bâtiments annexes du centre hospitalier (CHAM), cette IRM a un usage général. Deux autres vont arriver : celle actuellement dans les locaux de la clinique de Montargis et une nouvelle plus puissante (3 Tesla) qui permettra des diagnostics très fins, notamment en neurologie (urgences d'AVC, entre autres). Un gain technologique qui profitera aussi aux patients concernés par un cancer.

Un scanner de dernière génération – coupes très fines aux rayons X dans tous les axes – sera ici également installé (le 4^e de ce type en France). De même que des mammographes de dernière génération (acquisitions en 3 dimensions).

JEAN-MARC THIBAUT

(*) Il s'agit d'un partenariat public/privé sur fonds exclusivement privés, mais avec le soutien de l'hôpital et de l'ARS.

NOUVEAUTÉ. Depuis lundi, un scanner avec « intelligence artificielle intégrée » (le premier dans la région Centre-Val de Loire) est fonctionnel sur le site de la clinique de Montargis. Il sera déménagé dès la fin des travaux du pôle d'imagerie actuellement en construction sur le site de l'hôpital.



Toutes les plaques au 53, place de la République, en centre-ville de Montargis, seront dévissées à la fin du chantier d'Amilly.

Le pôle au complet début 2022

À Amilly, les fondations de l'extension du pôle sont déjà visibles de la rue des Bourgoins. Un parking attitré borde les 2.200 m² de bâtiments de plain-pied qui vont sortir de terre ces prochains mois.

Ce pôle unique d'imagerie en bordure du centre hospitalier devra être entièrement fonctionnel à partir du premier trimestre 2022. Alors libérés, les locaux annexes de la clinique de Montargis accueilleront d'autres activités médicales, tandis que ceux du cabinet d'imagerie niché en centre-ville (place de la République) seront tout simplement mis en vente.

Centre hospitalier du Sud Seine-et-Marne : le pôle imagerie renouvelé

Le Centre hospitalier du Sud 77 vient de commander deux nouveaux IRM avec le GIE-IRM Fontainebleau, qui réunit centre hospitalier et radiologues libéraux.

Un investissement privé-public de près de 2 millions permettant aux patients de bénéficier d'examens de haute qualité. Une IRM sera livrée à l'ouverture du nouvel hôpital de Fontainebleau et la seconde en juin 2021 pour le bâtiment GIE.

Cet investissement s'inscrit dans un programme plus vaste de renouvellement complet des équipements du service d'imagerie médicale du nouvel hôpital de Fontainebleau, avec en plus un nouveau scanner et trois nouvelles tables de radiologie conventionnelle numérisées.

Sur les sites de Nemours



À Nemours, les mammographes ont été remplacés en 2018. (PHOTO D'ARCHIVES)

et Montereau-Fault-Yonne, des renouvellements ont déjà été réalisés les années précédentes dans un projet global, notamment sur la mammographie à Ne-

mours et avec l'arrivée de deux praticiens en imagerie pour renforcer l'équipe de radiologues, qui poursuivra la dynamique médicale engagée.



D'ici 16 mois, d'autres machines performantes vont rejoindre cette IRM déjà installée aux portes du Centre hospitalier de l'agglomération montargoise depuis 2015.