Un chiffre C'est le nombre annuel moyen

d'examens IRM (imagerie par résonance magnétique) pratiqués au centre hospitalier d'Auxerre (pour quelque 20.000 scanners par an)

À VOTRE SERVICE

L'YONNE RÉPUBLICAINE

■ Rédaction. 30, avenue Jean-Mermoz. Tél. 03.86.49.52.15. E-mail : auxerre.yr@centrefrance.com ou reporters.yr@centrefrance.com. ■ Publicité. Tél. 03.86.49.52.04.

E-mail : publicite.yr@centrefrance.com

Abonnements. Tél. 0.800.96.00.30 (service et appel gratuits). E-mail : abonnements@centrefrance.com

URGENCES

MÉDECINS. SOS Médecins. 36.24.

pharmacie de garde la plus proche, composer le 32.37 (0,34 € la minute

depuis un poste fixe). HÔPITAL 03.86.48.48.48. POLYCUNIQUE. Urgences. 03.86.94.49.33.

POLICE. 03.86.51.85.00. GENDARMERIE. 03.86.4 RMERIE, 03.86.49.53.00. POLICE MUNICIPALE, 03 86 72 43 75

ASSAINISSEMENT. Veolia eau, 09.69.32.34.58.
EAU POTABLE. Suez Eau France, 0.977.401.127 (appel non surtaxé). GAZ. Grof. 0.810.433.089.
ELECTRICITÉ. ErDF, 0.810.333.089.

PISQNE. Tous les bassins de 12 à 14 heures et de 17 à 20 heures.
BIBLIOTHÉQUES. Jacques-Lacarrière : de 13 h 30 à 18 heures.
Saint-Siméon : de 13 h 30 à 18 heures.
Sainte-Geneviève : fermée.

DÉCHÈTERIES

AUXERRE, MONÉTEAU, AUGY. De 10 à 12 heures et de 14 à 17 heures VAL-DE-MERCY BRANCHES, VENOY, GY-L'ÉVÊQUE.

Auxerre > Vivre sa ville

SANTÉ ■ Le service d'imagerie médicale de l'établissement dispose d'un outil ultra performant depuis septembre

Un IRM à la pointe au centre hospitalier

Le centre hospitalier a remplacé à la rentrée son IRM. La meilleure qualité d'image et d'information du nouveau s'avère précieuse au quotidien.

Christophe Pacalet

ept-mille-cinq-cents. C'est le nombre annuel moyen d'examens IRM pratiqués au centre hospitalier d'Auxerre. Apparue voilà tout juste un demi-siècle mais pro-posée depuis 2001 seulement à l'hôpital, l'imagerie par résonance magnétique est devenue un outil incontournable, bien que trois fois plus de scanners soient réalisés chaque année.

À la différence du scanner pourtant, « l'IRM est un examen globalement anodin car cette technique n'est pas irradiante » et permet d'obtenir des vues de l'intérieur du corps de façon « non invasive », rappelle le Dr Maher Yatim, à la tête du service d'imagerie médicale du centre hospitalier. Qui vient de se doter d'une machine de toute dernière génération.

« Une détection plus fine des pathologies »

Plus performante car à haut champ magnétique, elle a remplacé en septembre dernier la précédente à champ magnétique standard. Un modèle (dont est aussi équipé la polyclinique Sainte-Marguerite, ndlr) qui avait fait son temps après sept ans de bons et loyaux services, la durée de vie moyenne d'un



tel équipement avec l'évolution permanente des logiciels.

Si « celui de Sens doit aussi en être équipé prochainement », l'hôpital d'Auxerre est le premier établissement dans l'Yonne à disposer d'un tel IRM, acquis grâce au soutien de l'Union européenne. Le FEDER (Fonds européen de développement régional) a apporté 1,2 M€, soit 80 % de l'investissement total (1,5 M€) comprenant l'achat de 'IRM mais aussi les travaux et l'aménagement de la salle nécessaire à l'accueil du monstre de technologie, lourd de sept

Déjà équipé d'« un plateau technique complet avec deux scanners, un mammographe, deux échographes, quatre salles de radio conventionnelles et un appareil numérique dentaire ». liste François Turcin, son cadre, le service d'imagerie médicale du centre hospitalier - où travaillent 47 personnes - dispose désormais d'un outil de pointe offrant de multiples avantages.

C'est aussi lié à l'évolution informatique, mais ce nouvel IRM - grâce à un aimant plus fort, de trois Tesla (l'unité de mesure du champ magnétique) contre 1,5 Tesla pour l'ancien permet de gagner en qualité d'image et d'information. On a une détection des pathologies plus fine, souligne le Dr Yatim. C'est particulièrement important en neuroradiologie, pour ce qui touche donc au cerveau, à la moëlle, mais également pour tout ce qui est ostéo-articulaire.

recherche de lésions du foie, de la prostate, et en gynécologie. »

Le nouvel outil évitera des transferts à Dijon ou Paris

Cette précision du nouvel IRM va du même coup permettre d'éviter le transfert de patients. « L'ancien IRM ne permettait pas d'examiner avec une précision suffisante certaines pathologies et on devait donc envoyer les patients à Dijon ou Paris », souligne le Dr Yatim. « Le précédent avait déjà permis de réduire le nombre de transferts, en permettant notamment de réaliser des IRM cardiaques. Mais avec ce passage à la 3 Tesla, on peut maintenant faire de la spectroscopie et différencier les tumeurs, ce qui est essentiel pour le chirurgien. Du coup, on préfère coopérer avec des spécialistes mais faire les examens ici, avec une équipe qui est hyper for-mée. Pour le patient mais aussi en terme de frais, c'est un gain énorme ! », ajoute François Tur-

OBJECTIF

Un deuxième IRM espéré. Après l'acquisition de ce nouvel IRM, le centre hospitalier espère en acquérir un second (du même type que le précédent). Enjeu, « réduire les délais de rendez-vous pour un examen qui peuvent atteindre six semaines pour les plus demandés », souligne François Turcin, cadre du service d'imagerie médicale. Un dossier a été déposé à l'ARS.

