

Une IRM plus perfectionnée installée à l'hôpital

L'imagerie médicale renforcée

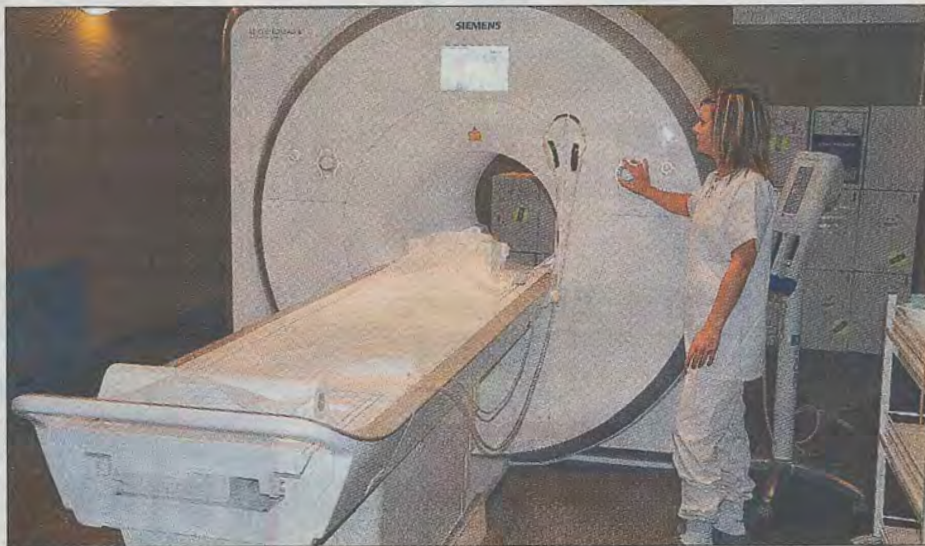
Le Centre hospitalier de l'agglomération montargoise renforce sa position de pôle majeur de santé publique dans l'Est du département du Loiret. En effet, le service imagerie de l'hôpital et les radiologues du cabinet de radiologie de Montargis disposent depuis début juillet d'une IRM de dernière génération.

► Installée dans le cadre du partenariat public-privé mis en place depuis 2003 entre le CHAM et les radiologues montargois, cette nouvelle IRM va permettre de réduire une fois encore les délais d'attente des patients. Aujourd'hui estimé entre 17 et 28 jours (sauf urgences), ce temps, pourtant déjà inférieur à la moyenne nationale, pourrait encore être réduit.

Un diamètre de 70 cm

« C'est une grosse satisfaction », souligne Martine Agoulon, directrice du centre d'imagerie du Gâtinais. « Ce nouvel équipement va apporter un confort nouveau pour les patients. »

D'un diamètre de 70 cm, le « tunnel » de l'IRM sera ainsi mieux adapté aux patients souffrant d'obésité. La prise d'image sera également plus rapide et accélérera donc les temps



Il faut compter 17 à 28 jours actuellement avant de passer un examen.

de passage. Quant aux explorations, elles seront encore plus précises. La qualité des images sera ainsi considérablement améliorée.

800.000 € auront été nécessaires pour faire l'acquisition de ce nouveau matériel. Son exploitation

demeurera partagée par le CHAM et les radiologues montargois. Sur place, deux manipulatrices, une secrétaire et un médecin-radiologue gèrent au quotidien l'utilisation de l'IRM.

« Chaque patient a un questionnaire à remplir

avant son passage », explique Yolande Ramaheriari-son, radiologue au CHAM. Et pour cause, la présence dans le corps du patient d'objets métalliques pourrait être dangereuse avec la puissance de l'électroaimant de la machine !

Après l'acquisition de ce nouvel équipement, les radiologues montargois ne comptent pourtant pas s'arrêter là. « Nous avons le projet d'installation d'une 3^e IRM destinée à l'ostéo-articulaire, ce qui représente 60 % de nos interventions », explique Laurent Bessis, président du groupement des radiologues.

L'IRM, un examen indolore

L'IRM est un examen radiologique indolore. Les images sont obtenues grâce aux propriétés des champs magnétiques. En visualisant les tissus mous et les organes, l'IRM apporte une grande précision sur l'emplacement des lésions dans différents plans de l'espace. Réalisé sous la direction d'un médecin radiologue, cet examen ne provoque aucune irradiation.