

A SUIVRE

> Chœur de Saint-Lô

Rentrée du Chœur, jeudi 8 janvier en soirée, à l'école de musique.

> Exposition

Présentation de l'exposition sur le harcèlement, le 12, Maison des Ados.

> Forum carrières

Forum carrières centre Manche, vendredi 16 janvier, au parc expo.

2



# SAINT-LO

10 JANVIER 2015

LA MANCHE LIBRE

## Un tout nouvel IRM pour le centre hospitalier

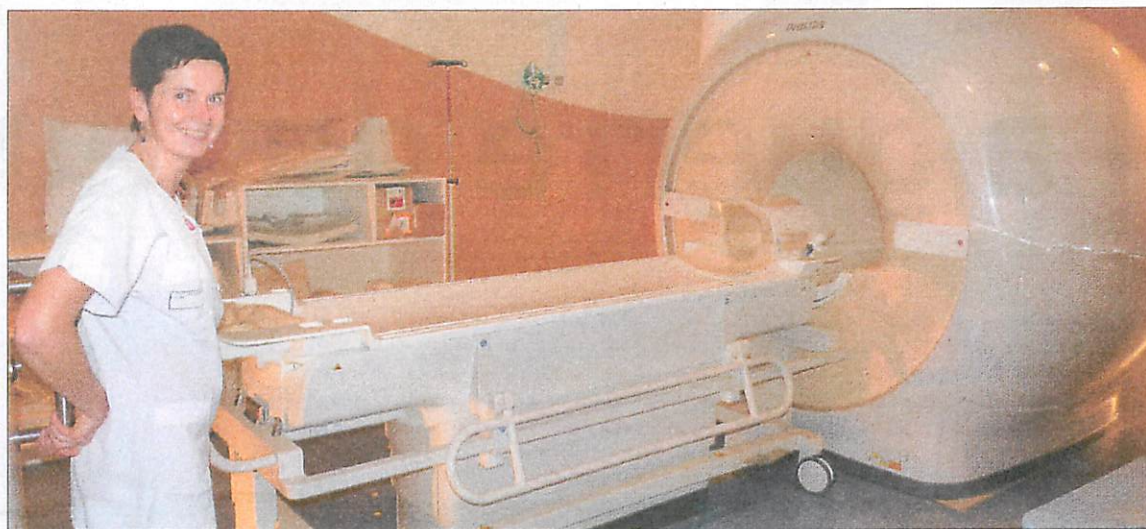
Un IRM flambant neuf et au top de la technologie est arrivé à l'hôpital.

Cela faisait déjà sept ans que l'hôpital Mémorial avait son précédent IRM. "Le moment était venu de le remplacer, par un appareil de nouvelle génération", explique le directeur de l'hôpital Thierry Lugbull. Depuis le mois de décembre, un nouvel appareil d'imagerie par résonance magnétique a été installé à l'hôpital Mémorial France-Etats-Unis de la rue Dunant. Situé sur le plateau rez-de-chaussée, l'appareil trône dans une salle bien isolée. Cet équipement a été acheté à prix préférentiel grâce au groupement d'achats uniHA, rassemblant 58 hôpitaux publics répartis un peu partout en France. UniHA permet d'acheter à des conditions avantageuses aussi bien des bibe-

rons et tétines que des produits diététiques ! La mutualisation et l'amortissement sont une chose. Le saut qualitatif en est une autre. Le nouvel appareil, de marque Philips, est plus ergonomique et offre un couloir de placement du patient plus large. Ainsi, les personnes corpulentes y sont mieux et les personnes ayant tendance à souffrir de claustrophobie s'y sentent moins mal à l'aise.

### Le personnel formé

Après la disparition des dernières chambres à 4 lits présentée il y a quelques semaines, cette nouveauté, c'est la grande actualité du moment, à l'hôpital Mémorial. Le personnel qui utilise l'IRM a reçu une formation approfondie des techniciens de la marque, pour que les examens des patients atteignent leur rythme de croisière en ce mois de janvier 2015. Pour Lynda Cahour, manipulatrice radio, c'est à la fois un challenge et une



Près de l'impressionnant équipement, Lynda Cahours, manipulatrice radio, une des membres de l'équipe.

nouvelle source de motivation. Un IRM est très précieux pour examiner en détail un organe lésé. L'examen, qui peut durer environ une demi-heure à trois

quarts d'heure, permet d'obtenir des vues hautement qualitatives grâce à un aimant puissant. Les tissus humains réagissant à l'action magnétique, on peut ainsi exami-

ner des images précises des parties du corps données à explorer par les spécialistes. Pour trouver ensuite des solutions de traitement adaptées.