

Saint-Jean-de-Maurienne

Hôpital : l'IRM livrera ses premières images mardi

Après un délai administratif relativement bref, et des travaux lancés à l'automne et aujourd'hui terminés, le centre hospitalier entre dans une nouvelle ère. Plus besoin d'aller loin pour un examen considéré comme une aide essentielle à bien des diagnostics.

Peut-on voir ce qu'il y a à l'intérieur de l'être humain sans l'ouvrir ? « Hippocrate se posait déjà la question », sourit le docteur Assad Mohanna, chef du service d'imagerie médicale au centre hospitalier Vallée de la Maurienne (CHVM). Lorsque Röntgen, en 1895, a réalisé la première radio de l'histoire, celle de la main de son épouse, il a considéré que sa relation avec elle avait changé. L'échographie en 1952, puis le scanner (le premier "corps entier" de France a été installé à Grenoble en 1975) ont été les suivants.

À quelques jours de la mise en service de l'imagerie par résonance magnétique (IRM) au CHVM, un peu d'histoire, ça ne fait pas de mal, d'autant que l'équipement de la vallée lui-même n'est passans références historiques, quoique plus récentes. Et que le rapport des patients avec leur hôpital, comme celui des époux Röntgen, est sans doute modifié à jamais.

« Nous avions du retard », reconnaît le Dr Mohanna, en Maurienne depuis quelques années seulement, après des études de médecine à Greno-



Le Dr Assad Mohanna, chef du service d'imagerie médicale, avec le Dr Rachidi, chirurgien orthopédique, derrière la vitre séparant de l'appareil IRM, où il est encore interdit d'accéder. Photo Le DL/FT.

ble, puis 25 ans d'exercice au Liban, son pays natal. Albertville a eu son premier IRM il y a 17 ans.

Un élément d'attractivité pour les professionnels

Pour Olivier Mazet, cadre de santé au service d'imagerie médicale, le nouvel équipement du CHVM apporte « une réponse de proximité » à un vrai besoin. Sur le plan du bien-être mais aussi sur celui du budget : cela coûte cher de faire des dizaines de kilomètres pour un examen, au malade lui-même, ou à la sécurité sociale lorsqu'il s'agit de financer le transport.

L'appareil fonctionnera dix heures par jour, de 8 h 30 à 18 h 30, du lundi au vendredi, soit entre 6 500 et 7 000 examens menés chaque année. Parmi les premiers "clients", figurent bien sûr les Maurienais, qui auparavant devaient se rendre à Albertville, ou Chambéry... voire plus loin. « Parfois, pour aller très vite, c'était Paris », révèle le Dr Mohanna, pour qui « la Savoie n'était pas suffisamment équipée ». Le dossier de Saint-Jean-de-Maurienne date de 2017.

Mais à dire vrai, l'IRM, à quoi ça sert ? « Ça n'est pas un examen d'urgence », sauf pour les accidents vasculaires cérébraux, explique le Dr Mohanna. Mais « pour tout ce qui est céphal, il est supérieur au scanner », pareil pour les images « du foie, du pancréas », pour tout ce qui est ostéoarticulaire, la moelle épinière, et « l'imagerie de la femme ». De l'homme aussi, qui a une prostate qui peut parfois avoir des ennuis...

« En imagerie, aucune machine ne résout tout », prévient le praticien, mais l'IRM permet d'aller vers la « médecine personnalisée » qui fait la force d'un système de santé. Ce dernier n'est rien sans le personnel qui le fait fonction-

ner. Quand l'hôpital de Saint-Jean-de-Maurienne se modernise, il devient plus attractif, y compris pour les professionnels de santé. « Deux nouveaux manipulateurs ont été recrutés, ce sont des gens qui viennent de la région parisienne et qui ont déjà travaillé sur l'IRM », révèle Olivier Mazet. Ils participent à la mise en place du nouvel équipement, qui a été menée tambour battant.

Pour la pose de la première pierre symbolique, « le 26 septembre, le local était à l'état de garage », rappelle Stéphane Dignat, secrétaire général du CHVM. Un garage inutilisé qu'il a fallu néanmoins agrandir, poussant les murs autant qu'il était possible, tant le bâti-

L'Info en + ▶ On réserve sur Doctolib

On peut aussi passer par l'hôpital directement bien sûr, mais le CHVM a décidé d'ouvrir toute la prise de rendez-vous pour son service d'imagerie médicale à cette plateforme, sans doute la plus fréquentée de la spécialité. « Ça un coût », concède Stéphane Dignat, Doctolib est rémunéré pour son rôle d'intermédiaire. Mais cela donne de la visibilité à ce nouvel équipement et à l'ensemble du service, où l'attente est faible.

Nous avons tenté la prise de rendez-vous ce vendredi 21 mars vers 10 h 30 : les premières places disponibles pour une IRM étaient au 8 avril. Scanner et radiographie avaient de la place dès le vendredi 28 mars, et pour l'échographie, il y en avait dès le 3 avril. Sachant que pour le service des urgences, il y a toujours des créneaux immédiats.

ment dans son ensemble est enserré de toutes parts. L'appareil en lui-même, signé Siemens (il n'y a pas de fabricant français d'IRM) est entré par une porte à double battant dominant directement sur l'extérieur, « et c'est par là qu'il ressortira le jour où il faudra le changer », sourit Stéphane Dignat.

● Frédéric Thiers

Presque 7 000 examens attendus à l'année

Moins de huit ans entre les premiers pas et la mise en service, c'est un délai plutôt raisonnable. D'autant que cela s'accompagne d'innovations qui vont rendre cet équipement encore plus efficace. Ainsi, les prescripteurs pourront accéder aux images, avec le compte-rendu du radiologue, sur un site dédié. Auparavant, un CD-Rom était remis, avec un compte rendu sur papier. L'inauguration officielle de l'IRM devrait avoir lieu ce printemps. Les conditions

budgétaires seront alors abondamment rappelées, mais il n'est pas inutile de préciser que l'investissement se monte à 3 millions d'euros. La moitié, entièrement à la charge du CHVM, concerne le bâtiment, l'autre moitié l'achat de l'appareil. Cette part-e-la a obtenu des financements de la Région, du Département et de l'Europe. « L'agence régionale de santé, elle, ne donne que l'autorisation », précise Stéphane Dignat.

● F.T.



Le Dr Assad Mohanna, chef du service d'imagerie, et Olivier Mazet, cadre de santé. Photo Le DL/FT.

▶ Sur le web

Retrouvez le nouvel IRM en images en scannant ce QR code

