

Le nouveau scanner diffuse de la musique pour relaxer le patient

S.M. | Publié le 19.09.2012, 07h00



DOURDAN. Ce tout nouvel appareil de troisième génération est également « plus rapide » et il produit « une image de meilleure qualité », vante-t-on à l'hôpital.

| (DR.) 

Le centre hospitalier de Dourdan a sorti son carnet de chèques pour investir dans un scanner de troisième génération, un tout nouvel appareil, plus performant que le précédent. Coût du scanner, avec les formations pour le personnel, 587 790 €. A l'occasion de son installation, des travaux ont également été réalisés afin d'améliorer la qualité des locaux d'accueil et la prise en charge du public.

« Il est plus rapide et produit une image de meilleure qualité, précise Agnès Hervouet, responsable de l'unité d'imagerie médicale. Et surtout, il est moins irradiant, ce qui est important pour les patients dans la mesure où le nombre d'exams a tendance à se multiplier. »

L'appareil sera consacré aux enfants

En service depuis lundi, il permet également de faire de la reconstruction 3D, utile en traumatologie, et de réaliser des coloscopies virtuelles, évitant au patient cet examen invasif nécessitant une anesthésie. « Cerise sur le gâteau », ce scanner est équipé d'un système audio-vidéo afin de permettre une meilleure détente du patient. Car si l'examen en lui-même dure à peine huit secondes, pendant lesquelles il faut retenir sa respiration et ne pas bouger, les préparations, la vérification des résultats... font qu'un patient peut rester allongé près de dix minutes. « Nous allons l'utiliser pour les enfants. Ça permet de leur mettre de la musique ou de leur passer des images afin de les relaxer durant le processus. »

Cet important investissement fait suite à l'installation d'un appareil du même type à Etampes. « C'est la volonté du centre hospitalier Sud Essonne que de développer la qualité de son plateau technique au bénéfice de ses prises en charges médicales et chirurgicales, assure la direction. Il vient développer une offre comprenant une IRM sur le site d'Etampes et un mammographe numérique sur celui de Dourdan, permettant une complémentarité entre les deux sites. » Ces nouveaux scanners peuvent d'ailleurs communiquer entre les deux sites. Un examen fait à Dourdan pourra ainsi être interprété à Etampes.

Le Parisien

Droits de reproduction et de diffusion réservés - Copyright LE PARISIEN 2013