

Toujours la qualité, le confort en plus!

Le service de radiologie de l'Hôpital St. Nicolas à Eupen se montre sous un nouveau jour. Plus d'espace, un confort de travail amélioré, et une convivialité nouvelle, pour le bien-être des patients. Le service a profité de son déménagement dans la nouvelle aile de l'hôpital pour s'équiper d'un appareil d'une nouvelle génération, l'Optima* CT660.

Le faible niveau de la dose est un paramètre qui motive l'acquisition d'un nouveau scanner. Mais pour le Dr. Schoffers, radiologue à l'Hôpital St. Nicolas, lors du choix, l'élément décisif réside principalement dans la partie extrinsèque au scanner, à savoir la téléradiologie et le logiciel de traitement d'images.



Diagnostiquer à domicile, c'est possible!

Avec une moyenne de 200 lits, l'Hôpital St. Nicolas se définit comme un hôpital régional. Au regard de la taille restreinte de la région, les urgences sont anormalement grandes. En conséquence, les radiologues de garde sont couramment appelés en pleine nuit. "N'étant que quatre radiologues à réaliser les gardes, celles-ci étaient particulièrement lourdes quand il fallait revenir sur place plusieurs fois durant la nuit", explique le Dr. Schoffers. La solution est arrivée avec la téléradiologie. Cette dernière permet de réaliser les diagnostics à partir du domicile du radiologue. "Jusqu'à présent, la téléradiologie ne nous donnait pas satisfaction. Nous avons alors fait un appel d'offre en novembre 2012. Nous avons été très contents de la démonstration et des tests réalisés sur place par GE. Le fait de pouvoir rester chez soi, de visualiser entre 400 et 1500 coupes à domicile, à 2h du matin, en un record de temps, comme si on était sur place, c'est évidemment un confort non négligeable!"

Un software rapide et convivial

Lors d'un diagnostic, les radiologues ont besoin de se concentrer sur les images et non sur la façon de les obtenir. L'AW serveur de GE a permis de répondre à ce besoin. Pour le Dr. Schoffers, devoir cliquer sur une multitude de boutons afin d'arriver à destination est fatigant et énervant. "Du coup, les conditions ne sont pas optimales pour réaliser le diagnostic". L'AW serveur a répondu aux attentes de Dr. Schoffers et de ses confrères. "Grâce à celui-ci, nous obtenons les images rapidement et gardons le calme et la concentration nécessaires à l'exercice de notre métier. Tout en accordant beaucoup d'importance à la qualité de l'appareil, notre choix a été influencé par les logiciels de traitement d'images. En ce qui nous concerne, nous avons privilégié le côté intuitif, rapide et convivial de l'AW serveur."