



## Le centre de radiothérapie de Ris-Orangis (Essonne) se dote de deux nouveaux équipements

Le centre de radiothérapie de Ris-Orangis, adossé à la clinique Pasteur, a fait l'acquisition de deux nouveaux équipements, Cyberknife\* (Accuray) et TrueBeam STX\* (Varian), a annoncé le 14 janvier le groupe Al maviva santé dans un communiqué.

Le centre de Ris-Orangis complète ainsi son plateau technique, désormais doté de cinq machines, "qui lui permettent d'intégrer le groupe de la dizaine des plus importants sites de radiothérapie en France", souligne le groupe.

Le communiqué rappelle que le robot Cyberknife\*, qui "permet une radiothérapie en condition stéréotaxique extrêmement innovante", et le TrueBeam STX\* "sont la dernière génération d'accélérateurs".

L'appareil Cyberknife\* "offre la capacité de délivrer des doses que l'on dit ablatives, c'est-à-dire suffisantes pour atteindre des taux de réussite pouvant dépasser les 90%. Tout cela en seulement une à cinq séances, et sans compromettre la sécurité des patients", explique Al maviva santé. Il permet en outre d'envisager plus facilement de nouveaux traitements par radiothérapie dans des zones déjà irradiées.

Par ailleurs, "d'importants travaux ont été menés pour doubler la superficie du centre", avec la construction de deux bunkers pour accueillir les nouvelles machines, la création d'un nouveau plateau de consultations, ainsi que la rénovation et l'extension du parking.

L'ensemble de l'opération représente un investissement de 15 millions d'euros: 50% pour les travaux, 25% pour l'acquisition de Cyberknife\* et 25% celle du TrueBeam STX\*.

mlb/ab

© 2012-2020 APM International.