

OSNY Le centre de radiothérapie et d'oncologie s'équipe d'un nouvel appareil

Une radiothérapie nouvelle génération au CROM95



les
la-
les
les
rs?
ci-
nt
de
or-
fin
les
les
lus

Moins de séances pour les patients qui pourront se faire soigner près de chez eux. C'est un grand pas pour le traitement du cancer que vient de réaliser le centre de radiothérapie et d'oncologie médicale du Val-d'Oise (CROM95) situé à Osny, avec la mise en service d'un équipement de radiothérapie de nouvelle génération : TrueBeam™. Associé au système ExacTrac® de contrôle radiographique de mouvements et à des moyens d'imagerie médicale ultra performants, ce nouvel équipement permet de réduire le nombre de séances de radiothérapie en délivrant de plus fortes doses de rayons à haute énergie et avec une très grande précision. Il permet également traiter de très petites tumeurs, dont la



■ Le nouvel équipement a nécessité un investissement de 5 millions d'euros. (Photo Thibaut Vankemmel)

suppression ne pouvait, jusqu'à présent, qu'être effectuée par des moyens lourds et contraignants.

Parcours médical

Implanté au sein du Pôle Santé Sainte-Marie à Osny, le CROM95 a investi près de 5 mil-

lions d'euros pour permettre aux patients valdoisiens et de tout le Nord-ouest de l'Île-de-France de bénéficier des technologies de traitement jusqu'ici réservées aux grands hôpitaux parisiens. «Le traitement des cancers par radiothérapie s'accompagne,

dans la grande majorité des cas, de la mise en place d'un véritable parcours médical contraignant pour les patients», constate le Docteur Olivier Bleichner, radiothérapeute-oncologue au CROM95. Jusqu'à présent, nos patients, qui habitent généralement dans le Val-d'Oise ou ses départements limitrophes, devaient se faire soigner dans l'un des grands centres parisiens possédant les équipements requis. Avec l'installation du TrueBeam™ au CROM95, ils peuvent désormais recevoir ces traitements à proximité de chez eux dans le Centre qui les suit. C'est un réel confort pour eux sur le plan physique et moral.» En 2015, pas moins de 1 300 patients ont été soignés par l'équipe médicale composée de quatre radiothérapeutes-oncologues.