

: CORSE-MATIN

## Bastia : une nouvelle machine de radiothérapie plus performante à Maymard

L'agence régionale de santé vient de l'annoncer via un communiqué de presse. La polyclinique Maymard, située à Bastia, va se doter en septembre d'une nouvelle machine "plus performante" au sein du service radiothérapie.

L'outil va notamment permettre de réduire la durée des traitements dans certaines situations : "Cet accélérateur, le Versa HD de la société Elekta, ouvre de nouvelles possibilités de prise en charge. Il permet de délivrer de fortes doses tout en limitant le nombre de séances et en assurant une excellente protection des tissus sains adjacents. Cette nouvelle machine permettra en 2023 des prises en charge non encore réalisées sur l'île. Une véritable avancée dans la qualité de la prise en charge pour les patients."

Une avancée rendue possible grâce au partenariat noué avec le Centre de haute énergie à Nice: "La machine Versa HD est la même que celle utilisée par l'équipe médicale commune du Centre de haute énergie à Nice et Cap Santé, ce qui permettra d'assurer la continuité des traitements en cas d'indisponibilité de la machine. Ce changement implique une organisation particulière et une coordination de tous les acteurs (les centres de radiothérapie, les associations Inseme, La Marie-Do, La Ligue contre le cancer 2B, les régimes d'assurance maladie puisqu'il a pour conséquence l'arrêt de la machine en place dès la 2e semaine de mai. Pendant cette période, qui devrait durer au maximum jusqu'au 1er septembre, les nouvelles prises en charge de patients se feront sur Nice. Ce désagrément se fera sans frais pour les patients puisque des solutions d'hébergement leur seront proposées grâce à l'implication de la nouvelle équipe de radiothérapie ainsi que la prise en charge du transport par les régimes d'assurance maladie. Par ailleurs, une prise en charge sur le Centre hospitalier de Castelluccio sera proposée aux patients dans l'impossibilité de se déplacer sur le continent."



https://d2p1ubzgqn8tkf.cloudfront.net/article/1063155/lg\_d557be6b409e5a957be6b409e4d57bv\_.jpg

Audience: 2135 592 visites (France) - © ACPM Internet oct.