

VIDÉO. Un nouveau robot chirurgical rejoint le plateau technique de l'hôpital de Rodez



Santé, Rodez

Publié le 07/03/2025 à 07:01

Thibaut Treilles

Écouter cet article ⓘ



00:00 / 02:16

Powered by **ETX Majelan**

Le centre hospitalier de Rodez présente son deuxième robot chirurgical de haute précision. Ce nouvel équipement est destiné à des interventions pluridisciplinaires.

Ce robot multi-organes est conçu pour intervenir dans plusieurs spécialités, notamment la chirurgie urologique, gynécologique et digestive. Dans certains cas particuliers, il peut aussi participer à de la chirurgie ORL ou thoracique. Cet outil permet aux patients de bénéficier d'une chirurgie mini-invasive, particulièrement adaptée aux pathologies complexes, elle préserve mieux l'intégrité du corps humain.

Quels avantages?

Une réduction des saignements et des douleurs postopératoires, une convalescence accélérée et une limitation des effets secondaires. Il est important de préciser que l'utilisation du robot n'est pas systématique et dépend du résultat nécessaire pour chaque patient. Pour les chirurgiens, ce robot leur permet d'être plus précis, grâce à la liberté des bras articulés, une vision en haute définition et en trois dimensions des organes. De plus, l'ergonomie optimisée réduit la fatigue du praticien qui peut désormais travailler en position assise.

Le premier robot est présent au centre hospitalier depuis novembre 2024, les équipes ont par la suite été formées en décembre et janvier 2025. Les premières interventions ont débuté dès janvier. Une quinzaine d'opérations ont déjà eu lieu avec ce dispositif. Cet équipement constitue un outil pédagogique essentiel pour les internes formés en chirurgie. Le directeur Vincent Prévot et le docteur Simon Ray nous le confirment, *"on espère étoffer les équipes, on doit travailler sur notre attractivité, et le robot fait partie de nos grands leviers."* Pour répondre aux plus réfractaires : *"Le robot est une assistance robotique, il accompagne et améliore la performance du chirurgien, la question n'est pas non plus de l'intelligence artificielle, on est sur une prise en charge qui reste très humaine."*

L'acquisition de ce robot a été rendue possible grâce au soutien financier de plusieurs partenaires. La Ligue contre le cancer a apporté une contribution de 80 000 €, tandis que l'agence régionale de Santé (ARS) Occitanie a participé à hauteur de 525 000 €. Coût total de cet investissement : 1,5 million d'euros.

[Voir les commentaires](#)

Réagir



Ajouter un commentaire

[Publier mon commentaire](#)

[Lire la charte de modération](#)