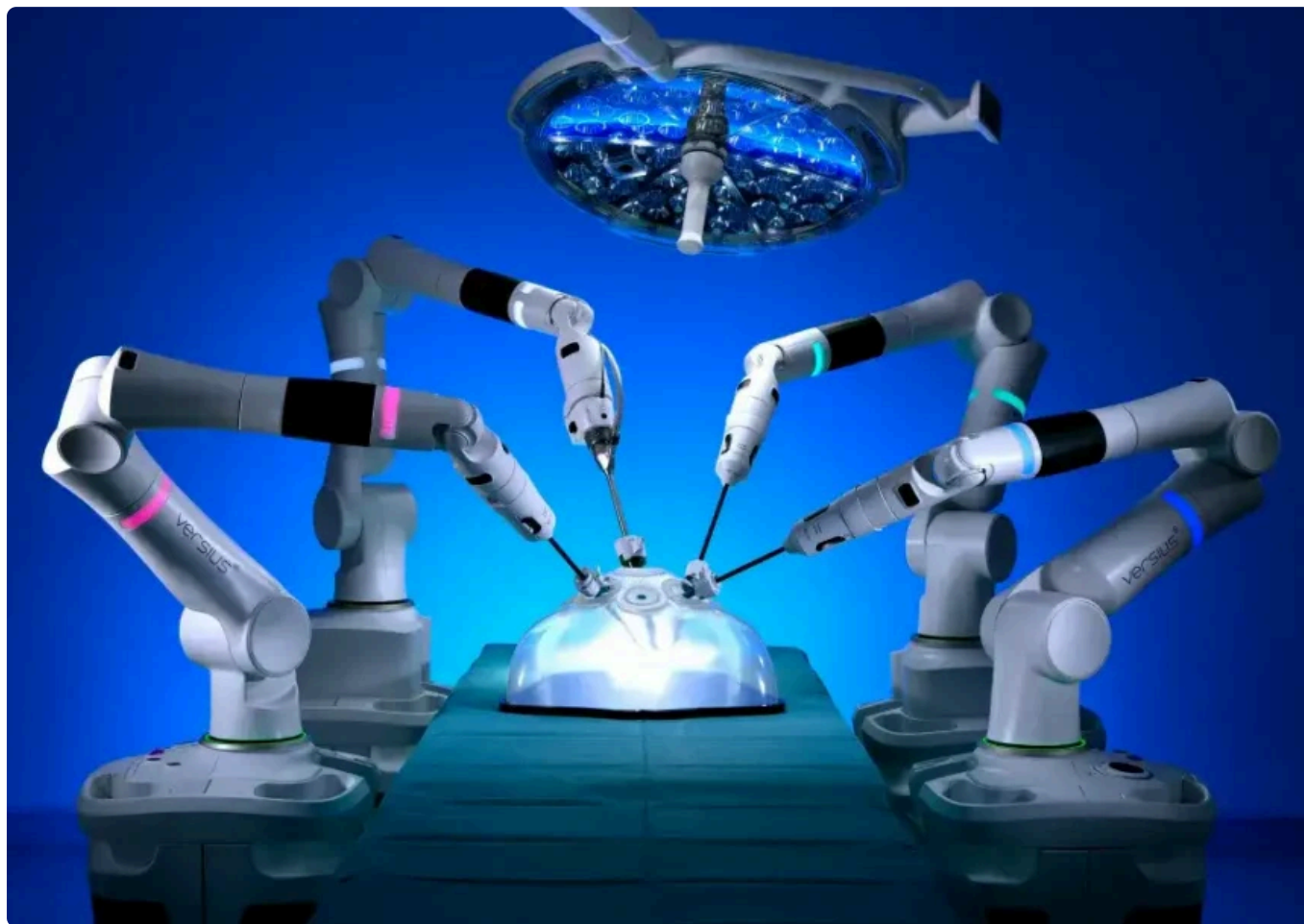


# Un deuxième robot chirurgical de haute précision au Centre Hospitalier de Rodez

[12actu.com](https://www.12actu.com)


Dernière modification : 3 mars 2025 17h42



— DR

**A**près l'acquisition d'un premier robot chirurgical dédié à la chirurgie orthopédique en février 2024, le Centre Hospitalier de Rodez poursuit son engagement en faveur de l'innovation médicale. En ce début d'année 2025, l'établissement franchit une nouvelle étape avec la mise en service d'un second robot chirurgical de dernière génération, destiné à une utilisation pluridisciplinaire.

## Une avancée technologique au service des patients

Ce nouvel équipement de haute technologie permettra d'améliorer la prise en charge  patients dans plusieurs spécialités chirurgicales. En chirurgie urologique, il sera utilisé pour traiter les cancers de la prostate, du rein et de la vessie. En chirurgie

- x logique, il permettra d'intervenir sur l'utérus et les ovaires. Enfin, en chirurgie laparoscopique, il sera employé pour des interventions sur le côlon et le rectum.

Grâce à cette assistance robotique, les interventions gagneront en précision et en sécurité tout en restant mini-invasives. Cela se traduira par une réduction du saignement et de la douleur postopératoire, une convalescence plus rapide, ainsi qu'une reprise plus précoce des activités quotidiennes. De plus, les effets secondaires seront limités. L'utilisation du robot ne sera toutefois pas systématique et dépendra du bénéfice attendu pour chaque patient.

## **Un atout pour les chirurgiens et l'attractivité de l'établissement**

Cet outil de pointe présente également des avantages significatifs pour les chirurgiens. Il offre une précision accrue grâce à un degré de liberté inégalé des instruments et du bras articulé. Il permet aussi une vision en haute définition et en trois dimensions des structures anatomiques. En réduisant la fatigue du praticien et en améliorant l'ergonomie du travail, il optimise les conditions opératoires, le chirurgien pouvant opérer en position assise.

Ce robot de dernière génération jouera également un rôle clé dans la formation des internes accueillis au sein des disciplines concernées. Il contribuera par ailleurs à renforcer l'attractivité du Centre Hospitalier de Rodez, favorisant ainsi le recrutement de nouveaux spécialistes chirurgicaux.

## **Un projet structuré et soutenu financièrement**

Le déploiement de cet équipement s'est déroulé en plusieurs étapes. En novembre 2024, le robot chirurgical a été livré et une réunion de cadrage a été organisée pour accompagner le projet. En décembre 2024 et janvier 2025, les équipes du bloc opératoire ont suivi une formation afin de maîtriser son utilisation. Enfin, les premières interventions assistées par robot ont été réalisées en janvier 2025.

Cet investissement d'envergure a pu voir le jour grâce au soutien financier de la Ligue contre le cancer, qui a apporté une aide de 80 000 euros, ainsi que de l'Agence Régionale de Santé (ARS) Occitanie, qui a contribué à hauteur de 525 000 euros. Avec cette nouvelle avancée technologique, le Centre Hospitalier de Rodez

e son ambition de proposer une médecine de pointe et d'améliorer  
ellement la prise en charge des patients.

