

## Bastia : un "robot chirurgical" arrive à Maymard

**Ce robot chirurgical Da Vinci va apporter aux chirurgiens des fonctionnalités améliorées, comme une vision 3D en haute définition et une vue en gros plan. Intuitive**

Cet équipement de pointe, premier du genre en Corse, devrait être opérationnel dans les prochaines semaines. Objectif : apporter aux praticiens de nouvelles fonctionnalités pour améliorer la prise en charge des patients

C'est une avancée significative en matière de technologie chirurgicale dans l'île. Le premier "robot chirurgical" de Corse va être installé à la polyclinique Maymard, à Bastia. Ce nouvel équipement de pointe devrait être opérationnel dans les prochaines semaines. "Cette acquisition était une priorité de la polyclinique pour apporter à la population cette très haute technologie", explique l'établissement du groupe Almagora.

Ce robot chirurgical Da Vinci, utilisé en urologie pour les interventions de la prostate et du rein, en gynécologie, en chirurgie digestive et en chirurgie thoracique, va apporter aux chirurgiens des fonctionnalités améliorées, comme une vision 3D en haute définition et une vue en gros plan.

Un investissement de 1,5 million d'euros

Son utilisation repose sur un usage simple : les gestes chirurgicaux sont guidés par un bras articulé et une microcaméra 3D pour gagner en précision.

"L'acte est très peu invasif grâce à une incision minimale pour introduire les instruments chirurgicaux, détaillent les services de la polyclinique. Les douleurs postopératoires et les risques de complications sont réduits, ce qui permet au patient de profiter d'une récupération améliorée après chirurgie."

Cette technologie de pointe a un coût : pas moins de 1,5 million d'euros a été investi par l'établissement pour l'acquisition de ce robot chirurgical. "Développer nos plateaux techniques vient en réponse à la confiance que la population nous accorde en matière de santé, explique Philippe Poulain, directeur des établissements Maymard, qui prennent en charge plus de 25 000 patients par an. C'est aussi la poursuite de l'œuvre engagée depuis 1941 par le docteur Raoul Maymard et les générations de dirigeants qui lui ont succédé."

Un plateau technique accessible aux acteurs de la santé dans l'île

Si ce nouvel appareil n'est pas encore opérationnel, la polyclinique forme d'ores et déjà la communauté médicale à son utilisation. L'arrivée du robot chirurgical a également nécessité l'aménagement d'une salle de bloc opératoire spécialement dédiée à cet outil. L'établissement explique d'ailleurs avoir tissé des liens avec la polyclinique de Furiani et le centre hospitalier de Bastia, afin de leur donner accès à son plateau technique pour opérer des patients avec ce robot.

"En matière de soins, tous les patients doivent pouvoir bénéficier d'un accès à la meilleure technologie, estime Philippe Poulain. La coopération entre les établissements de santé et leurs équipes est donc absolument nécessaire."



[https://d2p1ubzgn8tkf.cloudfront.net/article/1304426/lg\\_d7fe0be353846bbfe0be353845ffe0v\\_.jpg](https://d2p1ubzgn8tkf.cloudfront.net/article/1304426/lg_d7fe0be353846bbfe0be353845ffe0v_.jpg)

*par Julian Mattei*

