

Le robot chirurgical Da Vinci, entré en service mercredi, reproduit à distance les gestes du chirurgien.

Photos Dume Alfonsi

PIERRE NEGREL

pnegrel@corsematin.com

C'est ce qu'on attendait depuis des années." Les yeux rivés sur la grosse machine positionnée au milieu du bloc opératoire, le docteur Jean-Luc Luciani ne dissimule pas son enthousiasme. C'est à l'aide de ce robot, récemment acquis par la clinique Maymard, que ce chirurgien réalisera désormais toutes ses interventions en coelioscopie.

Le nouvel équipement est entré en service mercredi. Selon la direction de l'établissement, il est le premier robot chirurgical implanté en Corse.

Baptisé Da Vinci, il fonctionne grâce à des bras et des sondes articulés que le praticien commande à distance depuis une console. L'appareil reproduit et facilite ses gestes.

« Avec ce robot, les instruments chirurgicaux ont une mobilité beaucoup plus importante que les instruments de coelioscopie que nous utilisons jusqu'à présent, explique le docteur Luciani. Cela permet d'avoir des gestes d'une plus grande précision et d'aller dans des endroits difficiles d'accès. D'autant plus que le robot fonctionne avec un système d'imagerie 3D de très grande qualité. On a l'impression de se promener à l'intérieur du ventre du malade. »

Autre avantage, l'appareil possède quatre bras qui peuvent être commandés simultanément par le chirurgien grâce à un système de pédales. Et qui simplifie d'autant la tâche des aides opératoires.

« Moins de risques de complications »

Des performances techniques qui permettent surtout, assure le professionnel, d'améliorer la prise en charge des malades en obtenant de meilleurs résultats en matière de suites opératoires : « On a des gestes plus précis donc moins traumatisants pour les patients, avec moins de douleurs postopératoires et moins de risques de complications. Ce qui a une conséquence importante : les durées d'hospita-



La robotique mise au service de la chirurgie de l'appareil digestif

En service depuis deux jours à la clinique Maymard, ce nouvel appareil permet de réaliser des gestes précis et moins traumatisants. Un progrès dans la prise en charge des malades et un atout face au problème du manque de médecins

lisation peuvent être moins longues. Pour une sleeve gastrectomie (opération consistant à réduire la taille de l'estomac, ndlr), on peut par exemple réduire cette durée de deux jours à un jour. »

L'entrée en service de ce robot chirurgical a été précédée d'une période de formation de plusieurs mois à laquelle ont été associés les aides opératoires, infirmiers et anesthésistes appelés à intervenir à ses côtés aux côtés du docteur Luciani. La formation s'est notamment déroulée en Allemagne, en Suisse et en Belgique.

L'accompagnement de l'équipe médicale va d'ailleurs se poursuivre dans les semaines à venir à travers la présence, à Bastia, d'un formateur de l'entreprise Intuitiv, qui fabrique et commercialise l'appareil. « Comme

« Cela permet d'avoir des gestes d'une plus grande précision et d'aller dans des endroits difficiles d'accès »

notre nom l'indique, nos appareils sont d'une utilisation facile, très intuitive, souligne Cédric Cheurlin, formateur. Malgré cela, je serai présent, à chaque opération, aux côtés de l'équipe médicale pendant les deux ou trois prochains mois. »

« Attirer de nouveaux praticiens »

Dans un premier temps, le nouvel appareil sera uniquement employé pour la chirurgie de l'obésité. Mais à terme son utilisation devrait être étendue à d'autres formes de chirurgie digestive - notamment pour le traitement des cancers du côlon - puis à d'autres actes médicaux aujourd'hui réalisés sous coelioscopie.

Selon la direction de la clinique Maymard, cet in-

vestissement d'un montant d'1,5 million d'euros, constitue également une réponse au problème du manque de médecins. « L'intérêt d'un tel équipement, c'est de rendre l'établissement et le territoire attractifs pour de nouveaux praticiens, assure Philippe

Poulain, le directeur des établissements Maymard. Dans certaines spécialités, on a des jeunes chirurgiens qui ont travaillé avec des robots durant tout leur internat et qui refusent d'exercer dans les établissements qui n'en sont pas équipés. De fait, depuis l'acquisition de Da Vinci, nous avons multiplié les prises de contact. De nouveaux praticiens devraient bientôt intervenir chez nous. »



Le docteur Jean-Luc Luciani.

En bref **BIGUGLIA**

Thé dansant pour les séniors

Ce dimanche 15 octobre de 16 heures à 20 heures, en l'Espace Culturel Charles Rocchi de Biguglia sera organisé un « Thé Dansant » pour les séniors de la commune, animé par l'orchestre d'Armand Paoli. Événement gratuit - Réservations au 04 95 34 86 95.

MERIA

Election partielle complémentaire : les électeurs appelés aux urnes le 19 novembre

À la suite de la démission de trois conseillers municipaux, la dernière étant intervenue au cours de l'été, les électeurs doivent voter pour compléter l'assemblée municipale

Le 19 novembre prochain, les électeurs de Meria, petit village du nord du Cap Corse, se rendront aux urnes. Le conseil municipal ayant perdu plus du tiers de ses membres, une élection partielle complémentaire de trois conseillers municipaux sera organisée. « Il manque à ce jour trois conseillers »,

confirme la maire « sans étiquette » Laurence Piazza, élue en août 2011 sans opposition. Aux dernières élections de 2020, l'ensemble des sièges avait été pourvu dès le premier tour. Un premier conseiller municipal a démissionné en 2021, un autre en 2022 et la dernière démission, qui a contraint à de

nouvelle élection partielle, est survenue en août 2023. Le conseil municipal initialement composé de 7 élus, réduit à quatre, ne peut donc plus siéger. Les 125 électeurs inscrits sur la liste électorale de la commune de 90 âmes à l'année doivent donc, à présent voter. Pour le premier tour de scrutin, le

dépôt des candidatures est ouvert du lundi 30 octobre au jeudi 2 novembre. En cas de ballottage, le deuxième tour de scrutin se déroulera le dimanche 26 novembre 2023. Pour faciliter leurs démarches, il est demandé aux candidats de prendre rendez-vous.