

À Monaco, Caroline de Hanovre fascinée par un robot médical ultra-performant

Il y a quelques jours, la princesse de Hanovre s'est rendue au Centre Hospitalier Princesse Grace afin de découvrir un nouveau robot chirurgical, plus précis et puissant que ses prédécesseurs. Sa petite-cousine Mélanie-Antoinette de Massy s'est jointe à cette visite.

Par **Lise Saby** - 08 avril 2026, 10h53



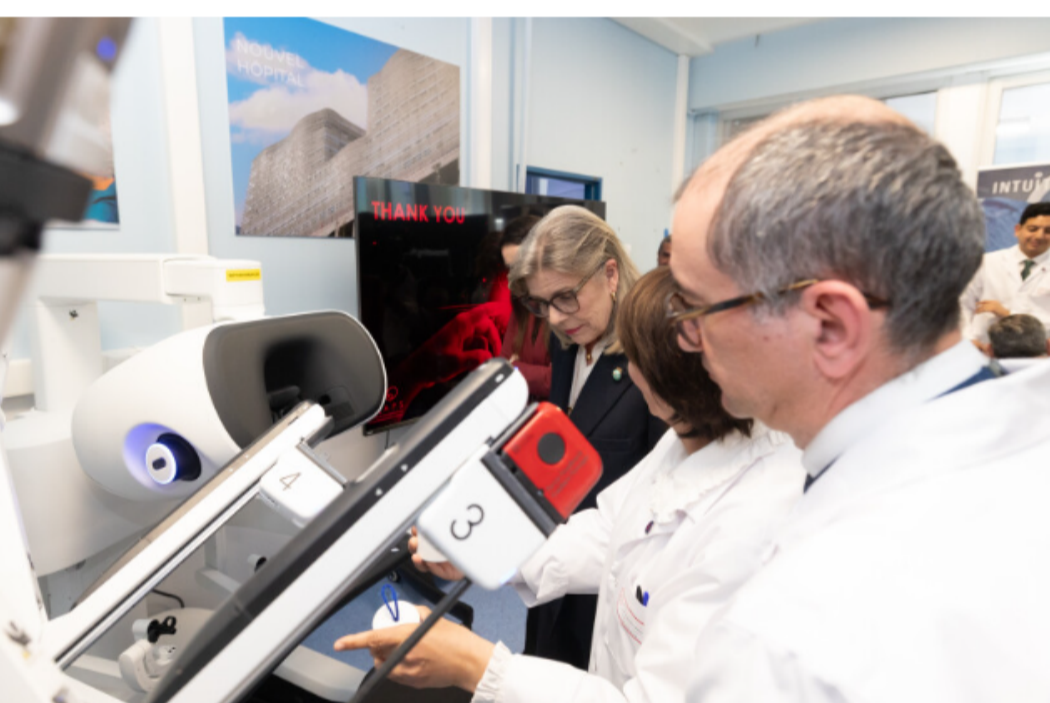
La princesse Caroline de Hanovre découvre le robot chirurgical cinquième génération, le 2 avril 2026, au Centre Hospitalier Princesse Grace. © Frédéric Nebinger / Palais princier

Le Centre Hospitalier Princesse Grace poursuit son développement en matière de technologies de pointe. Le 2 avril dernier, **Caroline de Hanovre s'est rendue sur place afin de découvrir le robot chirurgical da Vinci 5, accompagnée de sa petite cousine, Mélanie-Antoinette de Massy.** Cette visite, organisée dans le cadre de l'événement Robot Days", permet à l'établissement de santé monégasque **d'annoncer son intention d'acquérir cet appareil ultra-performant de cinquième génération.**



La princesse Caroline de Hanovre aux côtés de Mélanie-Antoinette de Massy, le 2 avril 2026, au Centre Hospitalier Princesse Grace. © Frédéric Nebinger / Palais princier

"Pionnier dans la chirurgie robotique avec l'acquisition dès 2012 de son premier robot chirurgical Da Vinci, le CHPG a ensuite conforté son positionnement en se dotant de deux robots chirurgicaux Da Vinci X acquis pour l'activité urologique et digestive, mais également destinés à d'autres spécialités comme la gynécologie et la chirurgie thoracique. **L'établissement souhaite aujourd'hui franchir un cap supplémentaire avec l'acquisition du robot chirurgical da Vinci 5, représentant l'état de l'art en chirurgie robot-assistée**", explique le centre hospitalier dans un communiqué.



La princesse Caroline de Hanovre découvre comment fonctionne ce robot de nouvelle génération. © Frédéric Nebinger / Palais princier

La princesse **Camilla de Bourbon-Siciles** s'est jointe à cette visite aux côtés de la sœur aînée du **prince Albert II**. Sur Instagram, **la mère de Maria Carolina et Maria Chiara de Bourbon-Siciles** a publié plusieurs courtes vidéos **immortalisant** la découverte de ce robot de nouvelle génération, doté notamment d'une puissance de calcul **accrue**, d'une vision augmentée et d'une précision **optimisée**.

"Nous avons créé le système chirurgical da Vinci 5 dans le but d'aider les chirurgiens à offrir la meilleure chirurgie mini-invasive au plus grand nombre de patients", peut-on lire sur le site de l'entreprise Intuitive Surgical à l'origine de sa conception.



Caroline de Hanovre aux commandes du robot chirurgical da Vinci 5. © Frédéric Nebinger / Palais princier

Positionnée derrière l'appareil, **la princesse de Hanovre a pu en découvrir tous les aspects, épaulée par l'équipe médicale.** "L'évolution vers cette nouvelle génération de robot chirurgical représente une avancée majeure pour nos équipes et pour nos patients. Elle nous permettra d'aller encore plus loin dans la précision, la sécurité et la personnalisation des soins", conclut Benoîte Rousseau de Sevelinges, directrice du Centre Hospitalier Princesse Grace.