# winag.

### SANTÉ

## LE BILLET



#### Quitter la piste

Six en sept ans. Depuis l'élection d'Emmanuel Macron, le ministère de la Santé est le théâtre de passations de pouvoir incessantes. Et il y a fort à parier que la dernière ministre en date, Agnès Firmin-Le Bodo, visée par une enquête pour avoir reçu des cadeaux d'un grand laboratoire, cédera bientôt la place à un(e) septième. Une situation inquiétante, alors que le secteur de la santé, première préoccupation des Français, appelle des réformes structurelles majeures. Refonte des statuts hospi-taliers, simplification du système de financement, amélioration des carrières, décloisonnement villehôpital, (vrai) investissement dans la prévention... les chantiers sont nombreux et ils ont été érigés comme prioritaires par le Président. Mais comment de tels chantiers peuventils être conduits efficacement quand les maîtres d'œuvre appelés à les gérer de bout en bout, à définir clairement les objectifs, succèdent les uns aux autres à un rythme effréné? À peine six semaines passées à l'ave-nue de Ségur pour l'éphémère Brigitte Bourguignon, moins de six mois pour le technocrate de gauche Aurélien Rousseau, dont la démission a été aussitôt acceptée par le Président (quand elle a été refusée à d'autres ministres). Cette valse des ministres n'est-elle pas finalement une ultime preuve de la crise systémique que connaît le secteur de la santé ? Que les travaux sont d'une telle importance que personne ne se risque à les conduire. Que des réformes en pro-fondeur sont impossibles à mener. Alors on quitte la piste. Au suivant.

## Prothèse du genou : les atouts

## DE LA CHIRURGIE ROBOTISÉE

En s'appuyant sur un modèle 3D du genou, le robot Mako assiste le chirurgien dans la réalisation d'opérations adaptées à l'anatomie et à la pathologie.

ent à cent cinquante mille sont posées chaque année en France. Un nombre amené à doubler, tripler, voire quadrupler en 2035. La chirurgie prothétique du genou a le vent en poupe, à la faveur d'une demande croissante de patients, parfois jeunes, désespérant de voir leurs douleurs arthrosiques soulagées par les traitements médicamenteux ou les infiltrations d'acide hvaluronique Si la pose de prothèse de genou est une pratique courante et très ancienne, l'assistance de cette intervention par un robot est beaucoup plus récente. Il y a trois mois, les équipes de chirurgie orthopédique de la clinique Saint-Georges à Nice (1) décidaient ainsi d'introduire dans leur pratique un outil à la pointe de l'innovation : un bras robotisé entièrement pensé pour aider les chirurgiens à poser des prothèses (totales ou partielles) de genou. Son nom: Mako.

#### Moins de douleurs et des suites plus simples

Ses fonctions : il s'agit d'un assistant opératoire robotisé, qui s'appuie sur un modèle anatomique en 3D de l'articulation du genou du patient. « Ce modèle est créé à partir d'un scanner réalisé quelques jours voire des semaines avant l'intervention, grâce au logiciel associé au «Le robot n'opère pas tout seul, nous restons maîtres de nos gestes», précise l'équipe d'orthopédistes. (Photo DR)

système robotique. Le chirurgien peut ainsi visualiser l'anatomie des patients et élaborer la stratégie chirurgicale la plus adaptée à chaque cas. Le bras robotisé permet par ailleurs de réaliser un geste plus précis et de pratiquer des interventions moins invasives, moins traumatisantes, et plus sécurisées – le bras du robot obéit en effet aux commandes du chirurgien et reste dans un périmètre défini », résume l'équipe d'orthopédistes de la clinique

azuréenne.

Côté patients, plusieurs avantages seraient à attendre, à court et moyen terme : « Pendant l'intervention, il y a moins de saignements, d'hématomes, de lésions musculaires qu'avec une procédure conventionnelle, donc moins de douleurs, et les suites sont simples ; le patient récupère plus vite et la durée d'hospitalisation est réduite. »

À ceux qui craindraient – à juste titre –, de confier leur genou à une machine, aussi performante soit-elle, les chirurgiens rappellent que ce sont eux qui restent aux commandes : « Le robot n'opère pas tout seul ; nous restons maîtres de nos gestes ».

#### Mieux préparer l'intervention

Autre atout du système Mako, très appréciable pour tous, patients comme médecins : il permet de préparer et simuler l'intervention avant le jour J. augmentant les chances de succès. « Cette planification préopératoire personnalisée permet de prévoir quelle prothèse va le mieux s'adapter au genou en taille, en orientation dans les trois plans de l'espace et quelle quantité d'os devra être prélevée pour « glisser » la prothèse dans l'articulation avec le plus de précision possible. » Il reste que tout au long de l'opération, l'équipe peut s'adapter et modifier la planification initiale, en fonction des informations très précises transmises en direct par le système.

Plus d'un million d'interventions assistées par le robot Mako ont été réalisées à ce jour dans le monde. La technologie a débarqué en France en 2017. Et seulement depuis quelques mois dans les Aloes-Maritimes.

NANCY CATTAN

Les D<sup>s</sup> Olivier Castillo, Arnaud Clavé,
 Didier D'Hondt, Franck Jouve, Alain Mandrino,
 Rémi Poncer, Jean-Marc Puch et Hervé Ovadia.



#### PROFITEZ DES PRIX BAS DE DÉBUT DE SAISON

Réservez dès maintenant votre séjour thermal en Vénétie

- Transfert autocar de et pour Cannes, Antibes, Nice et Menton
- 10 nuits en pension complète avec menus à choix multiples
   Installations hôtelières et thermales haut de
- Installations hôtelières et thermales haut de gamme
   Libre accès aux installations du Spa et aux
- Libre accès aux installations du Spa et aux piscines thermales

Pour informations et réservations: En France 0498171373

evelyne.campana@gbhotelsabano.it En Italie 0039.049.8665800 info@gbhotelsabano.it



ABANO
GRAND HOTEL
RomanæThermal Spa

GRAND HOTEL
TRIESTE & VICTORIA
White Spa
\*\*\*\*\*

HOTEL
TERME DUE TORRI
Detox Thermal Spa

HOTEL
TERME METROPOLE
Oriental Thermal Spa

HOTEL
LA RESIDENCE
Terme & Idrokinesis
\*\*\*\*

gbhotelsabano.it