



La ministre de la Culture, Fadila Laanan (PS) et les membres de son cabinet seront à La Louvière ce mercredi pour une mise au vert. Ils visiteront le Musée lanchevici et découvriront le restaurant social des Magasins citoyens. © SYLVAIN PIRAUX.

Mons / Ambroise Paré et Saint-Joseph en sont désormais équipés

Le robot opère en salle d'op'

LES CHIRURGIENS se dotent d'un auxiliaire précieux et précis. Il améliore leurs gestes. Le patient ne s'en plaindra pas.

La révolution est en marche et les voisins montois n'ont pas voulu être en reste : depuis peu, les CHR Ambroise Paré et Saint-Joseph, séparés par le boulevard, disposent chacun d'un robot chirurgical dernier cri. « D'ici peu, ce type d'équipement sera considéré comme la norme. Nous devons en disposer, ne fût-ce que pour pouvoir recruter des chirurgiens dont la formation s'opère déjà sur ce type d'outil », justifie Nicolas Martin (PS), le président du CHR Ambroise Paré.

Baptisé Da Vinci S^{HD}, l'engin conçu aux States coûte la bagatelle de 1,7 million d'euros. Il en existe actuellement trois en Wallonie... dont deux désormais à Mons ! Qui s'en plaindra ? Assurément pas les chirurgiens des deux établissements car cet investissement important accroît considérablement leurs conditions de travail au bloc opératoire et décuple leur dextérité. La position du chirurgien assis derrière un



POUR LE DOCTEUR NAUDIN, Da Vinci améliore nettement les techniques opératoires. ©AV PRESS.

puler les bras articulés, est plus ergonomique. « On estime que, avec ce robot, la précision est cinq fois plus importante qu'avec la main humaine », souligne Jean Saey. Mais le chef du service chirurgical de Saint-Joseph souligne

me de l'arsenal thérapeutique ne remplace pas le chirurgien. Un tel outil constitue le prolongement idéal et perfectionné de la main du spécialiste », dit-il.

Da Vinci S^{HD} possède quatre

deux autres pour pratiquer des incisions propres et nettes à l'aide d'instruments miniaturisés. « La précision accrue par rapport à la laparoscopie classique nous permettra de réaliser des interven-

épargner au maximum les tissus sains », estime Michel Naudin, le chef du service urologie d'Ambroise Paré pour qui, notamment, l'acquisition de ce robot est un plus dans les opérations de la prostate. Mais le champ d'application de Da Vinci S^{HD} est vaste : urologie ; gynécologie ; chirurgie thoracique, cardiaque, vasculaire ; et même ORL. « Les avantages pour le patient sont également importants, souligne Nicolas Martin. La plaie sera plus petite, cicatrisera plus vite, diminuant le risque d'infection et de perte de sang, réduisant les douleurs postopératoires et, par là aussi, limitant au strict nécessaire la durée de l'hospitalisation. »

Le patient ne verra pas la différence sur sa note. Les deux hôpitaux montois, qui évaluent chacun entre 80 et 100 le nombre d'interventions qui pourraient être réalisées ainsi annuellement, disent avoir accompli cet investissement (sur fonds propres) « dans un seul souci qualitatif ». Avec une charge annuelle de 150.000 euros et des frais à l'acte pouvant atteindre 2.000 eu-