



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Meaux, le mercredi 16 octobre 2019

Le GHEF, 1^{er} établissement de Seine-et-Marne équipé d'un robot chirurgical d'ici la fin de l'année 2019 !

Les équipes chirurgicales du GHEF sont dans le défi permanent de se doter des technologies les plus avancées pour en faire bénéficier leurs patients.

Après l'acquisition du laser Holey, il y a 2 ans, pour traiter les adénomes prostatiques, les petites tumeurs vésicales, urétérales et les calculs urinaires, la Fédération des Chirurgies du GHEF annonçait cet été travailler sur le projet d'acquisition d'un robot chirurgical représentant la pointe de la technologie chirurgicale, et dont aucun établissement public ou privé n'est doté dans le département de Seine-et-Marne.

Le robot chirurgical : un projet devenu réalité pour les patients et les chirurgiens du GHEF

C'est en septembre 2019, lors d'un directoire de l'établissement, que l'acquisition du robot a été officiellement actée. Il permettra aux patients des quatre sites hospitaliers du GHEF (Meaux, Marne-la-Vallée, Coulommiers et Jouarre) de bénéficier d'une prise en charge chirurgicale révolutionnaire, plus sûre et d'une grande précision.

La plateforme robotique dernier cri (composée d'une double console, d'une table connectée et d'un simulateur) sera placée sous la responsabilité du Dr Benyoussef, chirurgien urologue et porteur du projet. Le robot sera installé d'ici la fin de l'année 2019 sur le site hospitalier de Meaux où se trouve le service de chirurgie urologique, première spécialité concernée par l'utilisation d'un tel l'outil. La plateforme sera ouverte à tous les chirurgiens du GHEF qui auront satisfait aux prérequis de formation qui sera organisée par l'établissement.

Une chirurgie révolutionnaire, gage de sécurité et d'un retour au domicile précoce

Utilisé dans certains établissements en France et dans le monde, le robot chirurgical da Vinci Xi[®] donne de nombreuses garanties en termes de sécurité. Il permet de réaliser des interventions moins invasives avec la même efficacité que des interventions chirurgicales conventionnelles.

Au cours d'une intervention, le système robotique effectue des millions de contrôles de sécurité. Il ne peut ni être programmé, ni prendre de décisions de façon autonome. Le robot intègre de plus un mode d'extinction permettant au chirurgien de garder le contrôle de la procédure en cas de panne de courant ou de détection d'un problème lors d'un contrôle de sécurité.

Le robot chirurgical ne remplace donc pas le chirurgien, mais lui permet de réaliser des gestes d'une très grande précision à partir d'une console ergonomique placée à distance du patient et équipée de manettes qui transmettent les mouvements du chirurgien aux bras articulés du robot.



C'est une chirurgie dite « robot assistée » qui constitue une véritable révolution pour le patient et le chirurgien, et qui s'adresse pour l'essentiel, à des pathologies cancéreuses ou parfois fonctionnelles que nos équipes chirurgicales maîtrisent et prennent en charge couramment par voie ouverte ou coelioscopique :

- Chirurgie digestive : cancers coliques, rectaux et chirurgie de l'obésité,
- Chirurgie thoracique : cancers pulmonaires,
- Chirurgie gynécologique : cancers utérins et curage ganglionnaire,
- Chirurgie urologique : cancers de la prostate, du rein, de la vessie et descente d'organes (prolapsus),
- Chirurgie ORL : cancers du larynx.

Les bénéfices sont nombreux pour le patient...

- mini-incisions,
- pertes sanguines limitées,
- peu d'antalgiques,
- réduction des douleurs post-opératoires,
- hospitalisation courte voire en ambulatoire,
- retour précoce à la vie active.

...mais aussi pour le chirurgien...

- vision en 3 D et multipliée par 20,
- 7 degrés de liberté pour les mouvements des bras articulés contre 3 pour le poignet humain,
- meilleure ergonomie et moins de fatigue pour le chirurgien qui opère en position assise,
- enseignement aux assistants grâce à une deuxième console.

...et l'établissement :

- un impact médiatique fort,
- une plus grande attractivité,
- moins de fuites de patients,
- plus de facilité pour le recrutement de jeunes talents et le renouvellement générationnel.

Le robot chirurgical : un investissement pour le futur au profit de toute la population du département

Un Comité « Robot » regroupant robotique, ambulatoire et réhabilitation précoce a été créé afin de piloter et d'accompagner le projet du début à la fin. Composé de médecins, chirurgiens et ingénieurs, cette équipe pluridisciplinaire a fait preuve d'une implication et d'un engagement de tous les instants pour concrétiser ce projet.



Le robot da Vinci Xi[®] est un investissement pour l'avenir, par la notoriété qu'il apporte à l'établissement, par l'augmentation de l'activité qu'il génère et enfin par l'attrait qu'il a sur les jeunes chirurgiens.

Les chirurgiens du GHEF comptent atteindre à terme plus de 300 interventions chirurgicales à l'année avec le robot, et estiment à plus de 10% l'augmentation des prises en charge sur les premières années.

Il s'agit d'un projet stratégique, cohérent avec la politique du groupe hospitalier et qui s'inscrit dans une dynamique d'égalité d'accès aux soins et de modernité (virage ambulatoire, réhabilitation précoce, chirurgie mini-invasive).

Un établissement de la taille du Grand Hôpital de l'Est Francilien avec son bassin de vie (800 000 habitants), son volume d'activité chirurgicale, ses compétences humaines, devait saisir l'opportunité d'être le premier à acquérir cette technologie dans le département, pour asseoir son leadership et se positionner solidement face à la concurrence.

Ce robot chirurgical, est une étape cruciale dans le développement de l'offre de soins de l'établissement, au profit des patients et usagers de tout le territoire seine-et-marnais et des départements voisins.

A PROPOS DU GHEF

Le Grand Hôpital de l'Est Francilien (G.H.E.F) regroupe depuis le 1er janvier 2019 quatre centres hospitaliers de Médecine, Chirurgie, Obstétrique (MCO) et Psychiatrie de Seine-et-Marne : Coulommiers, Meaux, Marne-la-Vallée et Jouarre (établissement gériatrique).

Le GHEF repose sur une ossature médicale unique : 12 pôles de soins de territoire, 3 fédérations de territoire et 3 départements intrapolaires. Ils constituent un établissement fusionné de premier plan de 2300 lits et places, à ce jour le plus grand hôpital public français hors Centre Hospitalier Universitaire (CHU). Plus de 6000 professionnels de santé y travaillent au quotidien dont 900 médecins et internes.

Le GHEF est composé de 6 sites hospitaliers sur les communes de Meaux (sites Orgemont et Saint-Faron), de Jossigny (site de Marne-la-Vallée), de Coulommiers (sites Abel Leblanc et René Arbeltier), de Jouarre (site gériatrique de Jouarre) et ne compte pas moins de 40 sites extrahospitaliers.

CONTACTS PRESSE



Pascal GUGLIELMI, Grand Hôpital de l'Est Francilien (pguglielmi@ghef.fr)