

## Le CH d'Argenteuil a passé le cap des 100 interventions chirurgicales réalisées avec le robot Versius



Argenteuil (France) – Cambridge (Royaume-Uni), le 1<sup>er</sup> mars 2022 - Le centre hospitalier Victor Dupouy d'Argenteuil a passé le cap des 100 interventions réalisées avec le robot chirurgical Versius. La 100<sup>e</sup> chirurgie pratiquée avec le robot de dernière génération de CMR Surgical était une ablation de la vessie (cystectomie) réalisée par le docteur Hubert Oro, chef du service Urologie et Responsable du déploiement du programme de robotique de l'hôpital d'Argenteuil.

L'urologie a été la première discipline à débiter le programme de chirurgie robotique avec Versius à Argenteuil ; depuis, trois autres spécialités ont emboîté le pas : la gynécologie, les chirurgies viscérale et thoracique. L'arrivée d'un deuxième robot en juillet 2021, a permis l'accélération de la formation de nouvelles équipes chirurgicales, ce qui constitue une excellente nouvelle pour les patients, selon l'hôpital.

« Les études montrent que la chirurgie mini-invasive permet une récupération plus rapide du patient, souligne le **docteur Oro**. La très petite taille des instruments articulés de Versius et leur dextérité nous permettent de réaliser des interventions chirurgicales avec une plus grande précision, même dans des cas très complexes. »

La 100<sup>e</sup> intervention robot-assistée marque un cap dans le déploiement de la robotique chirurgicale à Argenteuil. À terme, l'objectif du CH d'Argenteuil est d'opérer un véritable virage robotique afin d'élargir les bénéfices de la chirurgie mini-invasive à plus de patients, comme l'explique **Bertrand Martin, Directeur du centre hospitalier** : « Cette 100<sup>e</sup> intervention chirurgicale est un symbole fort. En effet, nous nous sommes fixé pour objectif de réaliser un virage complet de la chirurgie laparoscopique classique vers la chirurgie robotique. Nous le faisons d'abord pour les patients, qui doivent pouvoir bénéficier du meilleur de la chirurgie mini-invasive ; nous le faisons aussi pour les équipes chirurgicales, qui aspirent à bénéficier de technologies de pointe dans leur pratique quotidienne. Enfin, cela nous permettra de fidéliser nos équipes chirurgicales et d'attirer de nouveaux talents. Le robot Versius a rendu cette transformation possible car il s'intègre facilement dans le fonctionnement du bloc opératoire sans le contraindre. »

La petite taille et la conception modulaire de Versius lui permettent de s'intégrer dans pratiquement toutes les salles d'opération et donnent aux chirurgiens la liberté de placer les ports pour répondre au mieux aux besoins de chaque patient. « En concevant Versius, nous avons voulu favoriser l'accès de plus d'hôpitaux et donc, encore plus de patients à travers le monde, aux bénéfices de la chirurgie robotique, précise **Mark Slack, directeur médical de CMR Surgical**. Notre objectif est de fournir un système polyvalent qui répond aux exigences opérationnelles et cliniques des hôpitaux, des chirurgiens et des équipes chirurgicales. Nous sommes heureux de voir des hôpitaux comme celui d'Argenteuil franchir des étapes importantes avec ce système. »

## Contacts médias :

---

**Nardine POTROS**  
**Service Communication - CH d'Argenteuil**

**T** + 33 6 52 25 70 53

**E** [nardine.potros@ch-argenteuil.fr](mailto:nardine.potros@ch-argenteuil.fr)

**Véronique Simon-Cluzel / Marie-Hélène Coste**  
**MHC - FINN Partners**

**T** + 33 6 68 86 32 30 / + 33 6 20 89 49 03

**E** [sante@finnpartners.com](mailto:sante@finnpartners.com)

### A propos de l'hôpital d'Argenteuil

L'hôpital d'Argenteuil traite plus de 35 700 patients et réalise environ 6 500 interventions chirurgicales, chaque année. Au cœur du territoire de santé 95-1 (Val d'Oise), le CH d'Argenteuil répond aux besoins sanitaires de la population sur un bassin de vie de 350 000 habitants.

### A propos du système robotique chirurgical Versius®

Versius® est système robotique chirurgical qui redéfinit les attentes en matière de chirurgie robotique. Le système s'adapte à pratiquement toutes les configurations de bloc opératoire et s'intègre parfaitement aux flux de travail existants, repoussant ainsi les limites de la chirurgie mini-invasive robot-assistée. La conception portable et modulaire de Versius) permet au chirurgien de n'utiliser que le nombre de bras nécessaire pour une procédure donnée.

Bio-mimant le bras humain, Versius offre aux chirurgiens le choix d'un placement optimisé du port, ainsi que la dextérité et la précision de petits instruments à poignet articulé. Grâce à la vision 3D HD, à la facilité du contrôle des instruments et au choix de la position de travail ergonomique, la console permet de réduire le stress et la fatigue ouverte du chirurgien comme elle facilite ses échanges avec l'équipe chirurgicale. Versius® offre la possibilité de penser l'intervention chirurgicale de la même façon qu'en laparoscopie classique tout en bénéficiant de l'assistance robotique, un avantage pour les patients, les chirurgiens et les professionnels de santé.

CMR Surgical a conçu Versius® afin qu'il soit polyvalent et adapté aux contraintes des établissements, grâce à un modèle économique permet la maîtrise des coûts afin de favoriser l'utilisation régulière du système.

### À propos de CMR Surgical Limited

CMR Surgical (CMR) est une entreprise mondiale de dispositifs médicaux qui se consacre à la transformation de la chirurgie avec Versius®, un robot chirurgical de nouvelle génération.

Basée à Cambridge, au Royaume-Uni, CMR s'est engagée à travailler avec des chirurgiens, des équipes chirurgicales et des partenaires hospitaliers, afin de fournir un outil optimal pour rendre la chirurgie mini-invasive robotisée universellement accessible et abordable. Avec Versius®, nous avons pour mission de redéfinir le marché de la robotique chirurgicale grâce à une technologie innovante et l'analyse de données qui peuvent améliorer la chirurgie.

Fondée en 2014, CMR Surgical est une société privée à responsabilité limitée soutenue par un actionariat international.