

Une nouvelle salle hybride

Lancement du projet
janvier 2023

Montant du projet
800 000 €

En France

Chaque année en France sont pratiquées des procédures endovasculaires, allant de la pose d'un stent à la mise en place d'endoprothèses complexes pour le traitement d'anévrismes de l'aorte.

Notre ambition

Offrir la meilleure qualité de prise en charge à nos patients grâce à cet outil qui permet d'optimiser la qualité de la procédure tout en réduisant l'irradiation du patient et des personnels du bloc opératoire.



Avec plus de **3000 interventions par an**, le Groupe Hospitalier fait partie des **tous premiers établissements sur le plan national et international en terme d'activité chirurgicale**.

Une salle hybride combine les dernières techniques innovantes d'imagerie et de radiologie interventionnelle implantées au bloc opératoire.

Elle permet la réalisation d'interventions simples (pose de stents dans les artères des membres inférieurs), jusqu'à des procédures plus complexes, comme le traitement d'anévrismes de l'aorte par la mise en place d'endoprothèses (sans ouverture chirurgicale). Ce matériel, associé aux dernières techniques d'imagerie et de navigation interventionnelle, présente de nombreux avantages pour le patient et le personnel.

De nombreuses études ont montré les bénéfices en termes de résultat et de diminution de durée opératoire, notamment pour les interventions complexes.

De même, cette technologie permet de réaliser, toujours dans le même temps opératoire, un scanner pour évaluer le résultat, et donc réduire le risque d'une nouvelle intervention.

Cette technologie, grâce à des logiciels de navigation et de gestion, permet de diminuer la dose de rayons X reçue par les patients, mais également par le personnel qui réalise l'intervention.



Les interventions par voie endovasculaire sont réalisées dans des salles hybrides de dernière génération, combinant les caractéristiques d'un bloc opératoire classique et d'une salle de radiologie interventionnelle. Cela permet de prendre en charge des pathologies vasculaires toujours plus complexes par voie mini invasive et ainsi assurer une sécurité maximale pour le patient.

Dr Maxime Raux



Vidéo de présentation du service de chirurgie vasculaire



<https://youtu.be/mx-BSMsU-gI>