

Le Centre Hospitalier Intercommunal de Villeneuve-Saint-Georges renforce son expertise en cardiologie, avec le déploiement d'une nouvelle offre de soin en rythmologie interventionnelle

Le Centre Hospitalier Intercommunal de Villeneuve-Saint-Georges (CHIV) poursuit le développement de son offre de soins de haute technicité en Cardiologie et Médecine vasculaire, avec l'obtention d'exercer le niveau B de rythmologie interventionnelle. Une autorisation délivrée par l'Agence Régionale de Santé qui lui permet désormais de réaliser l'implantation de défibrillateurs cardiaques, de resynchronisateurs cardiaques et de traiter les troubles du rythme tels que les tachycardies.

Des équipements innovants pour une précision accrue

De nombreux patients souffrent de troubles du rythme cardiaque (ou arythmies). Ils peuvent être bénins mais invalidants, ou plus graves et susceptibles d'être à l'origine d'accidents vasculaires cérébraux ou d'insuffisance cardiaque.

Dans le cadre de cette nouvelle activité d'implantation de défibrillateurs cardiaques ou de traitement des troubles du rythme cardiaque, le service de cardiologie du CHIV s'est doté d'un matériel de dernière génération permettant une représentation en 3D du cœur lors des interventions. Celui-ci permet d'avoir accès à une cartographie cardiaque tridimensionnelle qui apporte une plus-value indéniable dans la prise en charge des arythmies cardiaques des patients.

Cette technologie innovante offre une meilleure visualisation des structures cardiaques, garantissant une plus grande précision dans les gestes et une réduction des risques opératoires. Elle permet également une diminution significative de la fluoroscopie.

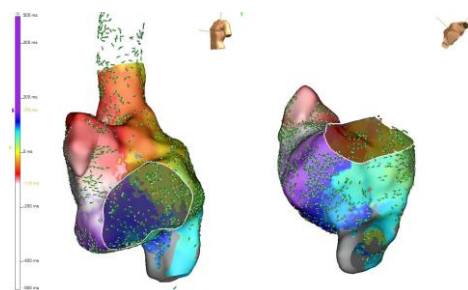
CONTACTS PRESSE

Marine Leroy
marine.leroy@chicreteil.fr

Dorothée Diop
+33 (0) 1 43 86 24 78
dorothee.diop@chiv.fr

www.hopitaux-confluence.fr
www.chiv.fr
www.chicreteil.fr

« L'imagerie 3D transforme notre pratique : elle nous permet d'intervenir avec encore plus de sécurité et d'efficacité, pour un bénéfice direct pour le patient », explique le Dr Victoria Ouazana, Cardiologue Rythmologue au CHIV.



Un exemple de reconstruction cardiaque en 3D (oreillette droite).

Grâce à cette évolution, les patients souffrant de troubles du rythme cardiaque peuvent bénéficier :

- d'une prise en charge rapide et de proximité,
- d'une réduction du temps d'hospitalisation,

- d'une amélioration du confort post-opératoire,
- et d'un suivi coordonné entre le service de cardiologie et la médecine de ville.

C'est dans ce cadre qu'ont eu lieu plusieurs soins d'une haute technicité, notamment : la première procédure de fermeture foramen ovale perméable, ainsi que les premières implantations de défibrillateurs automatiques implantables, une resynchronisation et des ablations de flutter auriculaire (arythmie cardiaque naissant de l'oreillette droite).

Une avancée importante pour les patients et un travail d'équipe entre cardiologues interventionnels, rythmologues, échographistes, réanimateurs, anesthésistes et soins infirmiers qui mérite d'être soulignée.

Une avancée pour la pratique médicale et l'attractivité du CHIV

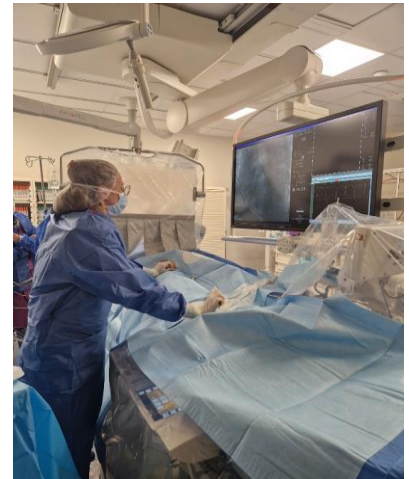
Cette nouvelle autorisation en cardiologie interventionnelle constitue une avancée majeure pour le CHIV et l'offre de soins du territoire. Les patients peuvent désormais bénéficier, à proximité de leur domicile, d'une prise en charge complète des troubles du rythme cardiaque. L'implantation de défibrillateurs cardiaques après un arrêt cardiaque est à présent réalisable au sein de l'hôpital. Il permet d'éviter un transfert en SAMU et l'attente d'un créneau disponible dans une autre structure.

L'insuffisance cardiaque, qui est un des motifs les plus fréquents d'hospitalisation, nécessite parfois l'implantation d'un resynchronisateur cardiaque. Il permet une diminution du nombre d'hospitalisations, une amélioration de la qualité de vie et du pronostic des patients souffrant de cette pathologie.

« L'obtention de ce niveau B en rythmologie interventionnelle vient saluer l'expertise de nos équipes et la qualité du plateau technique du CHIV. Elle renforce notre rôle d'hôpital de référence et de proximité du territoire », souligne le Dr Salengro, chef du service de Cardiologie et Médecine vasculaire.

Cette autorisation s'inscrit dans la stratégie de développement du CHI de Villeneuve-Saint-Georges, qui investit dans les compétences, les technologies et la formation continue de ses professionnels pour proposer des prises en charge accessibles à tous.

Elle renforce également l'attractivité de l'établissement auprès des professionnels de santé, en offrant un environnement technique et scientifique toujours plus performant et innovant. Grâce à cette nouvelle prise en charge, Le CHIV développe l'activité interventionnelle.



CONTACTS PRESSE

Marine Leroy
marine.leroy@chicreteil.fr

Dorothée Diop
 +33 (0) 1 43 86 24 78
dorothee.diop@chiv.fr

www.hopitaux-confluence.fr
www.chiv.fr
www.chicreteil.fr

Le service de cardiologie dispose de 10 lits de soins intensifs urgents et de 20 lits de cardiologie interventionnelle permettant la prise en charge de pathologies variées : insuffisance cardiaque, arythmies, infarctus du myocarde, valvulopathies...

Le plateau technique permet la réalisation de coronarographies, d'artériographies du membre inférieur, l'implantation de pacemakers ; Le service dispose d'un plateau technique non invasif (échocardiographies, dopplers artériels, angioscanner cardiaque, IRM cardiaque, épreuves d'effort...) et invasif (coronarographies/angioplasties coronaires, artériographies/angioplasties périphériques, implantation de stimulateurs cardiaques/défibrillateurs).

A propos du Centre Hospitalier Intercommunal de Villeneuve-Saint-Georges Lucie & Raymond Aubrac

Situé à la confluence du Val-de-Marne et de l'Essonne, le Centre hospitalier intercommunal de Villeneuve-Saint-Georges (CHIV) Lucie & Raymond Aubrac est un établissement de recours et de proximité, alliant une expertise forte autour de prises en charge reconnues sur plusieurs secteurs.

Une offre de soins de proximité et un plateau technique performant en lien avec les partenaires du territoire

- Un service d'urgences majeur sur les territoires du Val-de-Marne et du nord de l'Essonne.
- Des blocs opératoires de dernière génération.
- Deux unités de soins continus (réanimation polyvalente et soins intensifs de cardiologie).
- Un plateau technique d'imagerie complet et dynamique (scanner, IRM, EOS, Cone beam).
- Une salle d'angiographie numérisée avec astreinte interventionnelle coronaire 7j/7 et rythmologie.

Des expertises fortes et reconnues

- Expertises autour de l'orthopédie, l'ORL, la chirurgie maxillo-faciale, la gériatrie et sa filière, la prise en charge des maladies infectieuses, ainsi que le soin, l'accompagnement et la prévention en addictologie (CSAPA).
- Une fédération médicale inter hospitalière d'hépatogastroentérologie. L'un des cinq centres de référence nationaux pour la prise en charge des maladies vectorielles à tiques, telles que la maladie de Lyme.
- Un centre de compétences maladies rares pour la drépanocytose et un centre initiateur de boucle fermée pour le diabète.

L'hôpital de la femme et de l'enfant

- Une prise en charge des urgences gynécologiques et obstétricales et un centre d'orthogénie.
- Une offre de soins en néonatalogie, en pédiatrie et en chirurgie pédiatrique.
- Un centre périnatal (maternité de type II B) permettant d'assurer en continu une surveillance et des soins spécialisés aux nouveau-nés à risque.
- Une unité de liaison pédopsychiatrique et un hôpital de jour somato-psychique - 5e secteur de pédopsychiatrie du Val-de-Marne (CHIC/CHIV).

CONTACTS PRESSE

Marine Leroy
marine.leroy@chicreteil.fr

Dorothee Diop
+33 (0) 1 43 86 24 78
dorothee.diop@chiv.fr

www.hopitaux-confluence.fr
www.chiv.fr
www.chicreteil.fr

Une dynamique de recherche et d'innovation

- Un département data recherche innovation information médicale (DRIM) pour le GHT, qui vise à mieux structurer les activités de recherche, d'information médicale et d'innovation du CHIC et du CHIV, tout en mutualisant les ressources disponibles et en favorisant les collaborations entre les équipes.