

Programme PIMENT - CHU de Nantes, GHT44 et Siemens Healthineers : un an après, un partenariat qui tient ses promesses

Le programme PIMENT (Partenariat pour l'Imagerie Médicale des Établissements du Territoire 44), porté par le CHU de Nantes, le GHT44 et Siemens Healthineers, célèbre son premier anniversaire. Ce partenariat inédit dans le domaine de l'imagerie de coupe et interventionnelle, d'une durée de 12 ans et d'un montant de 55 millions d'euros, démontre déjà sa capacité à transformer durablement l'accès à l'innovation pour les professionnels de santé et les patients du territoire.

Des premières installations concrètes au service du territoire

Dès sa première année, PIMENT a permis la livraison de plusieurs équipements répartis sur différents sites du GHT44, illustrant la dimension régionale du programme :

- 2 salles d'imagerie interventionnelle (CHU de Nantes / Hôpital Nord Laennec)
- 2 IRM (CH de Châteaubriant et GIE IRM Saint-Nazaire)
- 2 scanners (GIE Iroise et CH Saint-Nazaire),
- 4 arceaux de blocs opératoires (CHU de Nantes / Hôpital Nord Laennec et Hôtel-Dieu).

Ces installations ont été accompagnées de dispositifs de formation complets (simulation, sessions sur site...) pour une prise en main optimale et homogène par les équipes médicales, radiologues et manipulateurs.



Siemens Healthcare SAS
6 rue du Général Audran
92400 Courbevoie
France



CHU de Nantes
5 allée de l'Île Gloriette
44000 Nantes
France

Un levier pour la recherche clinique en imagerie

Au-delà des équipements, PIMENT s'inscrit dans une dynamique de co-innovation. Le projet LIMA0 (Laboratoire d'Innovation en Imagerie Médicale Nantais) a été lancé en partenariat avec Siemens Healthineers. L'un des premiers objectifs de ce laboratoire d'innovation est notamment de développer des projets d'avenir sur les pathologies neuro cardio-vasculaires.

LIMA0 fait partie des lauréats de l'appel à projets NExT-Innovez annoncés en mai 2025, appel à projet opéré par Nantes Université dans le cadre de l'I-Site NExT : santé et industrie du futur, confirmant la pertinence scientifique du partenariat. Le pilotage du laboratoire commun sera assuré par deux directeurs : le Pr Romain Bourcier, chef de Service Adjoint de Neuroradiologie Diagnostique et Interventionnelle au CHU de Nantes et co-directeur médical du LIMA0 ainsi qu'un co-directeur scientifique recruté par Siemens Healthineers, qui prendra ses fonctions en novembre 2025.

Un partenariat de valeur qui s'illustre au quotidien

La gouvernance du programme a été mise en place avec la nomination des équipes, référents contractuels et techniques, et l'activation des comités stratégiques, de pilotage et opérationnels. Un nouveau bénéficiaire, le GIE IRM Saint-Nazaire, a été intégré au dispositif, preuve de la souplesse et de l'évolutivité du partenariat.

Enfin, une des composantes de ce Programme est l'accompagnement par Siemens Healthineers au déménagement vers le nouvel hôpital. Cette première année a été l'occasion de définir les besoins et de lancer les premiers travaux. Un support opérationnel est prévu à court et moyen termes pour permettre la continuité d'activité d'imagerie durant la période, afin de répondre aux besoins des patients dans un contexte de transition.

« Nous nous félicitons des premières avancées issues de la collaboration entre les professionnels du CHU de Nantes, les établissements du GHT44 et Siemens Healthineers. Les équipements déjà déployés témoignent du dynamisme porté par l'ensemble des professionnels impliqués dans le projet. Avec LIMA0, nous affirmons une ambition forte : faire de Nantes un pôle d'excellence et d'innovation dans la prise en charge des pathologies neuro-cardio-vasculaires. » — Philippe El Saïr, DG du CHU de Nantes

« Cette première année du programme PIMENT illustre pleinement la force d'un partenariat fondé sur la confiance, l'innovation et la co-construction. Grâce à une collaboration étroite avec les équipes du CHU de Nantes et du GHT44, nous avons pu concrétiser des avancées majeures, tant sur le plan technologique que scientifique, au service des professionnels de santé et des patients du territoire. » — Hassan SAFER-TEBBI, Président de Siemens Healthineers France, Belgique et Luxembourg

Un an après son lancement, le programme PIMENT démontre la valeur d'un partenariat ambitieux entre un établissement public et une entreprise privée, au service de l'innovation, de la recherche et de l'amélioration continue.

Contact CHU de Nantes pour les journalistes

Zakaria Gambert

Tel. 07 77 25 95 47

Email : zakaria.gambert@chu-nantes.fr

Contacts Siemens Healthineers pour les journalistes

Merryl Mourau

Tel. 06 83 31 02 96

Email : merryl.mourau@siemens-healthineers.com

Charlotte Quiedeville

Tel. 06 27 72 46 96

Email : charlotte.quiedeville@siemens-healthineers.com

Au cœur de la Métropole Nantaise, le **CHU de Nantes** compte près de 13 000 collaborateurs qui contribuent au rayonnement des valeurs du service public hospitalier : égalité, continuité, neutralité et adaptabilité. Avec ses neuf établissements, le CHU de Nantes constitue un pôle d'excellence, de recours et de référence aux plans régional et interrégional tout en délivrant des soins courants et de proximité aux 800 000 habitants de la métropole Nantes/Saint-Nazaire. Situé sur la rive sud de la Loire, un nouvel hôpital verra le jour en 2027. Plus grand projet hospitalier actuellement conduit en France, il sera le socle du futur quartier de la santé, un projet de dimension européenne. Avec 1 417 lits et 296* places ainsi qu'une augmentation de lits en soins critiques (10%), le nouvel hôpital proposera 64% de séjours en ambulatoire dans un environnement plus moderne, connecté, écologique et confortable, tant pour les patients que les professionnels.

*activités de court séjour réparties sur les sites Ile de Nantes et Hôpital Nord Laennec

Siemens Healthineers façonne l'innovation dans la santé. Pour chacun. Où qu'il soit. Durablement. L'entreprise est un fournisseur mondial d'équipements, de solutions et de services dans le domaine de la santé, avec des activités dans plus de 180 pays et une représentation directe dans plus de 70. Le groupe est composé de Siemens Healthineers AG, cotée en bourse sous le nom de SHL à Francfort, Allemagne et de ses filiales. En tant qu'acteur majeur du secteur des technologies médicales, Siemens Healthineers s'engage à améliorer l'accès aux soins des communautés les plus défavorisées à travers le monde et s'efforce de combattre les maladies les plus graves. L'entreprise est principalement présente dans les domaines de l'imagerie, du diagnostic, de la prise en charge du cancer et des thérapies mini-invasives, enrichis par les technologies digitales et l'intelligence artificielle.

Au cours de l'exercice fiscal 2024, clôturé le 30 septembre 2024, Siemens Healthineers, qui compte un effectif mondial de près de 72 000 employés, a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 22,4 milliards d'euros.

Pour de plus amples informations, retrouvez-nous à l'adresse : [siemens-healthineers.com/fr](https://www.siemens-healthineers.com/fr)