

Antibes, le 08 octobre 2025

INAUGURATION DES 2 NOUVELLES IRM DU GIE GRAMO & DE L'HOPITAL D'ANTIBES

JEUDI 16 OCTOBRE 2025 – A PARTIR DE 14h30

L'Hôpital d'Antibes franchit une nouvelle étape dans l'amélioration de la prise en charge des patients avec l'inauguration de deux nouvelles IRM du GIE GRAMO au sein de son service d'imagerie médicale.

Une inauguration est donc prévue le **jeudi 16 octobre 2025 à partir de 14h30**, en présence des membres du conseil de surveillance, des équipes médicales et soignantes, de la direction et des équipes techniques ayant participé à ce projet, dont l'équipe Philips.

L'Hôpital d'Antibes inaugure deux nouvelles IRM de dernière génération



L'Hôpital d'Antibes poursuit sa modernisation et annonce le renouvellement de ses deux appareils d'Imagerie par Résonance Magnétique (IRM), désormais remplacés par deux équipements de dernière génération du constructeur Philips :

- IRM 3 Tesla Elition X
- IRM 1.5 Tesla Ambition S

Ces deux IRM, toutes deux généralistes, intègrent des innovations technologiques majeures, offrant une qualité d'imagerie renforcée, un meilleur confort patient et une ergonomie optimisée pour les équipes médicales et les manipulateurs en électroradiologie. Cette opération vient conforter un plateau technique d'imagerie médicale d'excellence au sein de l'Hôpital d'Antibes composé de 2 IRM, 3 scanners (dont le dernier a été installé en juin 2024 et dédié aux prises en charges urgentes), mammographie, échographie et radiologie conventionnelle.

Des équipements d'imagerie à la pointe de la technologie médicale

Grâce à de nouvelles conceptions de gradients et de radiofréquence, ces IRM offrent :

- une résolution en contraste supérieure,
- une meilleure qualité d'image,
- des séquences de diffusion plus précises,
- une imagerie plus homogène et cohérente pour des régions anatomiques complexes (rachis notamment).

Elles sont également dotées du système **Philips SmartSpeed**, basé sur l'intelligence artificielle et la technologie « Compressed Sense », permettant :

- un gain de temps de 30 % sur la durée des examens grâce à un positionnement guidé sans contact du patient combiné à une accélération des acquisitions 2D et 3D.
- une amélioration notable de la fiabilité des diagnostics, notamment en neuro-oncologie.



Des technologies performantes au service d'une meilleure ergonomie pour les professionnels de l'imagerie

Les précédents équipements avaient été installés en 2018. En moins de 10 ans, les progrès concernant l'expérience utilisateur ont été notables. Ainsi, les nouvelles IRM bénéficient de nouvelles antennes utilisées pour la réalisation des examens moins lourdes que sur les précédentes IRM. Pour certaines régions anatomiques nous allons être équipés d'antennes de dernière génération appelées antennes Flex, plus maniables et nettement moins lourdes. Les manipulateurs en électroradiologie médicale (MER) disposent désormais d'une ergonomie améliorée, notamment grâce à des portes pneumatiques réduisant les efforts physiques nécessaires à l'ouverture et à la fermeture des salles IRM.

Une expérience patient améliorée entre confort et apaisement

Puisqu'un examen d'imagerie peut être stressant pour les patients, l'équipe a porté une attention particulière sur les aménagements en faveur des patients afin de réduire leur appréhension et optimiser leur vécu de l'examen. Ainsi, les patients bénéficient donc désormais de tables ergonomiques avec matelas confort, favorisant leur immobilité durant l'examen. De plus, l'expérience immersive Ambient Experience propose un environnement apaisant grâce à des éclairages, projections et sonorisation dynamiques. La solution In-Bore Connect aide également le patient à se détendre, à suivre les consignes et à rester immobile.

Une opération ambitieuse et complexe efficacement menée





Par la lourdeur de ces équipements, cette opération de changement des 2 IRM a nécessité la contribution de toutes les équipes techniques, biomédicales, administratives et médico-soignante pour parvenir à remplacer les 2 IRM tout en garantissant la continuité des

soins pour les examens d'imagerie. Ainsi, le renouvellement de l'IRM 3 Tesla s'est déroulé du 12 mai au 12 juin et le renouvellement de l'IRM 1.5 T du 7 juillet au 28 juillet. Un important chantier a été conduit pour extraire les deux IRM existantes et installer les deux nouvelles.

Le coût total de l'opération s'élève à 4 065 551 € TTC, financé par le biais d'une location avec maintenance sur 82 mois.

Le GIE GRAMO:

Ouvert en Juin 2007, il s'agit d'une enveloppe juridique permettant l'association de partenaires publics et privés en vue de l'exploitation en commun d'un équipement lourd.

Il regroupe le Centre Hospitalier d'Antibes à hauteur de 50 %, l'Institut Arnauld Tzanck à 25 % et la SCM GRAMOV (association de cabinets de radiologues de ville) à 25 %.

Il dispose d'un budget annuel de l'ordre de 2 millions d'euros, emploie une dizaine de manipulateurs radio, 5 secrétaires et une comptable.

Chaque année, le GIE réalise 15 000 examens au bénéfice de la population du bassin Antibois ainsi qu'à destination des patients hospitalisés.

Il constitue un parfait exemple d'une collaboration public/privé réussie et profitable à tous dans le respect des crédits de santé.



Déroulé :

- 14h30: Rendez-vous dans le hall des médecines, accompagnement vers le service.
- Accueil par les équipes à l'entrée.
- Découverte des IRM et inauguration avec découpe du ruban.
- Discours avec moment convivial suivi d'échanges.
- Seront présents: M. Ripert, Directeur général de l'Hôpital d'Antibes, Dr Salvadori, président de l'Institut A. Tzanck, M. le Maire, Mme Leonetti,



responsable du GIE GRAMO, M. Mougeolle, Dr Popovici cheffe de service d'imagerie, M. Corvino, cadre de santé, des professionnels de l'équipe d'imagerie, des professionnels du pôle urgences médico-technique et la direction.

CONTACT:

Emeline SURGET

Responsable communication, évènementiel, mécénat et relations institutionnelles

Tél: 04.97.24.76.62 / 07.87.18.05.29 Email: emeline.surget@ch-antibes.fr