

IMPLANET annonce les premières interventions chirurgicales utilisant le système JAZZ® en Chine

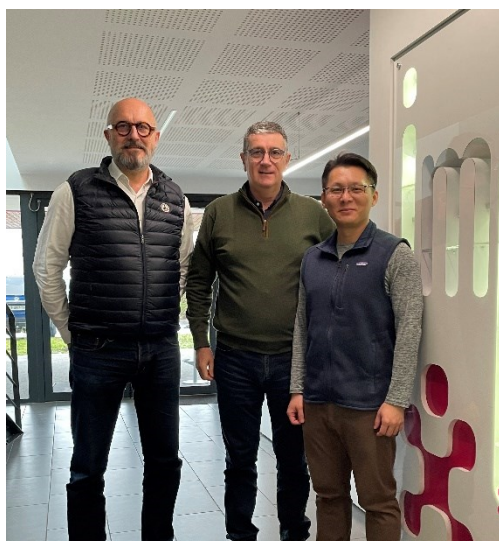
Bordeaux, Boston, le 16 décembre 2025 - 18h00 CET : IMPLANET (Euronext Growth : ALIMP, FR0013470168, éligible au PEA-PME), société de technologies médicales spécialisée dans les implants vertébraux destinés à la chirurgie orthopédique et dans la distribution de matériel médical technologique, annonce la réalisation des premières poses du système JAZZ® en Chine.

Dans le cadre d'un partenariat de distribution conclu en novembre 2022, IMPLANET et Sanyou Medical ont mené à bien l'enregistrement de la gamme JAZZ® sur le marché chinois, premier marché au monde en termes de potentiel de volumes. La gamme JAZZ® est dédiée à la fixation par bande dans le traitement des pathologies rachidiennes et bénéficie en Chine, de l'appui de Sanyou Medical, acteur reconnu disposant d'un réseau national solide et d'une expertise clinique éprouvée.

En juillet 2025, le système JAZZ® a obtenu son homologation réglementaire auprès de la CFDA en Chine, ouvrant ainsi la voie à sa commercialisation sur le territoire chinois. La première livraison d'implants, facturée à Sanyou Medical, est intervenue en septembre 2025.

La gamme JAZZ® a été officiellement présentée du 11 au 14 novembre 2025 sur le stand de Sanyou Medical à l'occasion du congrès annuel de l'Association Chinoise d'Orthopédie (COA), événement scientifique de référence pour la communauté orthopédique chinoise.

À l'issue de ce lancement, les premières chirurgies utilisant le système JAZZ® en Chine ont été réalisées par le Dr Huanxiang Chen, Directeur du Département de Chirurgie du Rachis à *Hainan Medical University* en Chine.



Regis le Couëdic Directeur R&D Implanet,
Ludovic Lastennet et Dr Huanxiang CHEN
(de gauche à droite)

Préalablement à ces premières poses, le Dr Chen a suivi deux mois de formation clinique en France au sein de centres hospitaliers de référence, sous la supervision de chirurgiens experts du rachis : le Pr Illharberde – Hôpital pour Enfants Robert-Debré à Paris, le Pr Ferrero – Hôpital Européen Georges-Pompidou à Paris, le Pr Barrey – Hôpital Wertheimer, Hospices Civils à Lyon et le Pr Cunin – Hôpital Femme Mère Enfant (HFME), Hospices Civils à Lyon.

Cette formation approfondie a permis un transfert complet des compétences, garantissant une prise en main optimale du système JAZZ®, dans le strict respect des standards internationaux de qualité et de sécurité.

Au-delà de Hainan, de nouvelles interventions ont aussi eu lieu à Shanghai et à Pékin, illustrant la volonté d'IMPLANET et de Sanyou Medical d'accompagner un déploiement structuré et progressif du système JAZZ® au sein des principaux centres hospitaliers de référence en Chine.

Le Dr Huanxiang Chen, Directeur du Département de Chirurgie du Rachis à Hainan Medical University Hopsital en Chine, déclare : « À la suite de mes deux mois de formation en France, le système JAZZ Band fait partie intégrante de mes plans médicaux pour le traitement de la déformation adulte. Utilisé désormais en routine dans les indications de scoliose dégénérative, l'utilisation de Jazz apporte de la précision et augmente la sécurité du patient dans le traitement des fusions vertébrales complexes. Nous nous sommes engagés dans un suivi clinique des patients qui nous permettra de communiquer sur le plan scientifique dans les mois à venir. »

Ludovic Lastennet, Directeur Général d'IMPLANET, ajoute : « La réalisation des premières poses du système JAZZ® en Chine constitue une étape stratégique majeure pour IMPLANET. Elle vient concrétiser plusieurs années de collaboration étroite avec notre partenaire Sanyou Medical, depuis l'enregistrement réglementaire jusqu'au déploiement clinique. L'homologation obtenue auprès de la CFDA et les premières interventions réalisées avec succès témoignent de la reconnaissance de la valeur clinique du système JAZZ® sur un marché clé, qui représente le premier potentiel mondial en volumes. Nous sommes particulièrement fiers du travail de formation et de transfert de compétences mené aux côtés de chirurgiens experts français, garantissant une utilisation du système conforme aux plus hauts standards internationaux de qualité et de sécurité. Les prochaines interventions prévues à Shanghai et à Pékin illustrent notre ambition de soutenir un déploiement structuré, progressif et durable du système JAZZ® au sein des principaux centres hospitaliers de référence en Chine. »

Prochain communiqué financier

- **Chiffre d'affaires annuel 2025, le 13 janvier 2026 après bourse**

À propos d'IMPLANET

IMPLANET est une société de technologies médicales fabriquant des implants haut de gamme destinés à la chirurgie orthopédique et distribuant du matériel médical technologique. Son activité se décline autour d'une solution innovante destinée à améliorer le traitement des pathologies rachidiennes (JAZZ®), complétée par la gamme de produits proposée par la société Orthopaedic & Spine Development (OSD) acquise en mai 2021 (vis thoraco-lombaire, cages et plaques cervicales). La plateforme d'orthopédie d'IMPLANET repose notamment sur la traçabilité de ses produits. Protégé par 4 familles de brevets internationaux, JAZZ® a obtenu l'autorisation réglementaire 510(k) de la Food and Drug Administration (FDA) aux États-Unis, le marquage CE et l'autorisation Anvisa au Brésil. IMPLANET a conclu en 2022 un partenariat commercial, technologique et financier avec le groupe SANYOU MEDICAL, deuxième fabricant chinois de dispositifs médicaux. IMPLANET emploie 46 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 9,4 millions d'euros en 2024. Basée près de Bordeaux en France, IMPLANET a ouvert depuis 2013 une filiale aux États-Unis (Boston). IMPLANET est cotée sur le marché Euronext Growth à Paris.

Plus d'informations sur www.Implanet.com.

Contacts

IMPLANET

Ludovic Lastennet, Directeur Général
David Dieumegard, Directeur Financier
Tél. : 05 57 99 55 55
investors@implanet.com

NewCap

Relations Investisseurs
Mathilde Bohin
Tél. : 01 44 71 94 94
implanet@newcap.eu

NewCap

Relations Médias
Arthur Rouillé
Tél. : 01 44 71 94 94
implanet@newcap.eu