



## IMPLANET annonce le lancement de JAZZ Evo® dédié au marché prometteur du rachis dégénératif chez l'adulte

- Marquage CE et autorisation 510(K) de la FDA obtenus
- Dispositif protégé par la propriété intellectuelle de la gamme JAZZ®
- Premier maillon d'une gamme de connecteur JAZZ® dédiés à un marché de 2,5 milliards de dollars<sup>1</sup>

**Bordeaux, Boston, le 23 mai 2018 à 8h00** : IMPLANET (Euronext Growth : ALIMP, FR0010458729, éligible au PEA-PME ; OTCQX : IMPZY), société de technologies médicales spécialisée dans les implants vertébraux et les implants de chirurgies du genou, annonce le lancement de JAZZ Evo, une nouvelle évolution de l'implant JAZZ® développé pour répondre aux contraintes des indications de fusions vertébrales chez l'adulte.

Principalement développé pour faciliter le traitement des pathologies dégénératives de l'adulte, JAZZ Evo® est le premier implant d'une nouvelle gamme de connecteurs JAZZ® qui seront lancés à un rythme soutenu tout au long des deux prochaines années. Cet implant s'appuie sur la protection intellectuelle de la gamme JAZZ®, un système de blocage par une vis unique, assurant le meilleur serrage sur la tige, sans abimer la tresse. JAZZ Evo® est disponible en trois diamètres représentant 90% des diamètres utilisées en chirurgie du rachis dégénératif et peut être utilisé avec la JAZZ Passer Band®, la tresse spécialement dessinée pour une utilisation chez l'adulte. Jazz Evo® a déjà obtenu le marquage CE et l'autorisation 510(K) de la FDA, un succès démontrant le savoir-faire d'Implanet dans un contexte de plus en plus difficile avec les changements réglementaires et la diminution du nombre d'organismes de certification.

Régis Le Couedic, Directeur Recherche et Développement d'Implanet, déclare : « Dans une volonté d'innovation permanente, nous travaillons en étroite collaboration avec les chirurgiens pour faire évoluer notre gamme et optimiser le design de l'implant JAZZ® afin de rendre encore plus aisée son utilisation dans le rachis dégénératif. JAZZ Evo® matérialise l'approche d'Implanet consistant à cibler le marché du dégénératif chez l'adulte. Les chirurgiens sont souvent préoccupés par l'aspect invasif des implants et grâce à la taille réduite de JAZZ Evo® son utilisation rend la chirurgie moins invasive tout en réduisant le volume de métal implanté. Comme l'ensemble de notre gamme, JAZZ Evo® est clipable et autosable ce qui facilite son positionnement. Ces fonctionnalités sont protégées par des brevets existants.

Ludovic Lastennet, Directeur Général d'Implanet déclare : « JAZZ Evo® répond à la fois aux problématiques des chirurgiens et des patients mais également aux exigences budgétaires, ce qui doit nous permettre de bénéficier d'un avantage concurrentiel important. C'est dans cette logique que JAZZ Evo® a été conçu : cet implant conserve la même instrumentation de pose. Comme nous l'avons annoncé, nous maintenons notre dynamique d'innovation, avec le lancement d'un produit par trimestre afin d'accompagner l'accélération de notre croissance sur les marchés américain, français, allemand et anglais que nous adressons désormais en direct. Après avoir démontré la valeur médicale de JAZZ® dans la déformation pédiatrique, nous initions avec JAZZ Evo® le déploiement de notre technologie JAZZ® dans le marché prometteur du rachis dégénératif chez l'adulte, validé par les dernières publications scientifiques. Ce nouvel implant représente le premier

*maillon d'une gamme de connecteurs JAZZ® exclusivement dédiés à la chirurgie du rachis dégénératif chez l'adulte, un marché de 2,5 milliards, soit 4 à 5 fois plus important que le marché de la déformation.<sup>1</sup>»*

**Prochain communiqué** : chiffre d'affaires du 1<sup>er</sup> semestre 2018, le mercredi 11 juillet 2018

**L'Assemblée générale mixte d'IMPLANET se tiendra le 4 juin 2018 à 10h00 au siège de la société, Technopole Bordeaux Montesquieu, Allée François Magendie, 33650 Martillac. Nous vous invitons à participer à cet évènement. Pour plus d'information, merci de bien vouloir transmettre vos coordonnées à l'adresse suivante : [implanet@newcap.eu](mailto:implanet@newcap.eu)**

#### **À propos d'IMPLANET**

Fondée en 2007, IMPLANET est une société de technologies médicales fabriquant des implants haut de gamme destinés à la chirurgie orthopédique. Son produit phare, l'implant de dernière génération JAZZ®, est destiné à améliorer le traitement des pathologies rachidiennes nécessitant une intervention de fusion vertébrale. La plateforme d'orthopédie éprouvée de IMPLANET, reposant sur une parfaite maîtrise de la traçabilité de ses produits, lui confère une capacité avérée à valoriser cette innovation. 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 emploie 46 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 7,8 millions d'euros en 2017. Plus d'informations sur [www.implanet.com](http://www.implanet.com). 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. La Société rappelle que le tableau de suivi des BEOCABSA, des OCA, des BSA et du nombre d'actions en circulation est disponible sur son site internet <http://www.implanet-invest.com/suivi-des-actions-80>

IMPLANET  
Ludovic Lastennet  
Directeur Général  
Tél. : 05 57 99 55 55  
[investors@implanet.com](mailto:investors@implanet.com)

NewCap  
Relations Investisseurs  
Julie Coulot  
Tél. : 01 44 71 20 40  
[implanet@newcap.eu](mailto:implanet@newcap.eu)

NewCap  
Relations Médias  
Nicolas Merigeau  
Tél. : 01 44 71 94 98  
[implanet@newcap.eu](mailto:implanet@newcap.eu)

---

<sup>1</sup> sources i-Data 2010; D. K. Chin and al. Osteoporos Int (2007) 18:1219–1224.; Société