

## Wavelmplant annonce la clôture d'un premier placement privé de pré-amorçage de 170 k€

Nantes, France : le 9 décembre 2020

Jeune société innovante du secteur Medtech créée il y a un an et demi, Wavelmplant a réussi une première augmentation de capital significative auprès de différents investisseurs appartenant au réseau industriel de ses fondateurs.

---

Pour être en capacité de développer et de commercialiser **ImplantUS** à l'horizon 2023, conformément à leur plan de développement et de financement, Wavelmplant et ses fondateurs (*i.e.* Guillaume Haïat et Pascal Breton) ont mobilisé quelques uns de leurs contacts industriels qui, ensemble, ont permis de boucler une première augmentation de capital de 170 k€. Cette première opération de renforcement des fonds propres de l'entreprise permet la poursuite des travaux de pré-industrialisation d'**ImplantUS** et d'initier la phase d'élaboration du dispositif pilote.

Pascal Breton, Président de Wavelmplant, déclare « *Nous sommes heureux d'enrichir notre actionnariat avec l'arrivée d'industriels expérimentés et reconnus dans les domaines de la santé, des dispositifs médicaux et du conseil stratégique. La confiance qui nous est accordée constitue une validation de notre démarche entrepreneuriale et nous encourage à accélérer le développement de Wavelmplant et à accroître sa visibilité auprès des acteurs de notre secteur d'activité* ».

Wavelmplant, start-up Medtech française spécialisée dans le développement et la commercialisation de dispositifs médicaux d'aide à la décision, notamment dans le domaine de l'implantologie dentaire, se focalise sur le développement d'**ImplantUS**, un nouveau dispositif médical ultrasonore fruit du travail de recherche de l'équipe de Guillaume Haïat au sein du Laboratoire Modélisation et Simulation Multi-Echelle (MSME, UMR CNRS 8208, Créteil, France). **ImplantUS** permet de mieux encadrer les procédures chirurgicales d'implantologie dentaire de plus en plus répandues et de mieux garantir leur succès à court et moyen termes.

Très attractif, le marché mondial de l'implantologie dentaire pèse actuellement 6,0 milliards d'euros et connaît une croissance annuel soutenue de l'ordre de 8%. Aujourd'hui, il faut cependant reconnaître que 10 à 20% des poses d'implant se soldent par un échec évidemment fortement préjudiciable aux patients et aux chirurgiens-dentistes. En grande majorité, ces échecs sont la conséquence d'une ostéointégration insuffisante de l'implant et du manque de stabilité de ce dernier. Avant d'adapter la prothèse sur l'implant, les praticiens sont donc à la recherche d'une évaluation précise et fiable de la stabilité de ce dernier. Or, actuellement, les approches empiriques ou technologiques utilisées à cette fin répondent très imparfaitement au cahier de charges et laissent un clair besoin non satisfait auquel **ImplantUS** vient répondre.

---

## A propos de WaveImplant

Fondée en mai 2019, WaveImplant exploite un portefeuille de propriété intellectuelle licencié en exclusivité mondiale auprès du CNRS sur tous les domaines d'application. WaveImplant s'appuie sur une technologie solide et parfaitement validée *in vitro*, *ex vivo*, *in vivo* et *in silico* qui lui permettra de proposer son premier dispositif médical d'aide à la décision (*i.e.* **ImplantUS**) dès 2023. WaveImplant est accompagnée par Atlanpole et est membre du pôle Atlanpole Biothérapies. Pour en savoir plus : <https://fr.waveimplant.com>

## Contact

WaveImplant - Pascal Breton, Président - [pascal.breton@waveimplant.com](mailto:pascal.breton@waveimplant.com)

Tél. : +33 (0)6 82 65 47 69