

---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

### LATTICE MEDICAL obtient un financement de 3.6 millions d'euros dans le cadre du Programme Capacité Santé 2030 pour son projet M3DINPRINT.

Lille, le 26 septembre 2024 – LATTICE MEDICAL, labélisée FrenchTech 2030 est fière d'annoncer l'obtention d'un financement de 3.6 millions d'euros pour le projet **M3DINPRINT**, dans le cadre du Programme Capacité Santé 2030.

Le projet **M3DINPRINT** vise à développer un outil de production innovant et unique au monde, la première ferme d'impression 3D en salle blanche capable de fabriquer sur de grands volumes les dispositifs innovants de LATTICE MEDICAL tels que MATTISSE pour la reconstruction mammaire ou RODIN pour la reconstruction de l'hypoderme.

LATTICE MEDICAL développera également une activité de **Contract Development & Manufacturing** pour le compte de ses clients via son activité [LATTICE SERVICES](#).

L'objectif final du projet est la validation réglementaire de notre future usine pour nous permettre de déployer la fabrication de milliers d'implants imprimés en 3D, adaptés aux patients.

Ce financement significatif marque une avancée cruciale dans notre projet. Lattice Medical tient à exprimer sa gratitude envers toutes les parties prenantes du programme France 2030, le **SGPI** (Secrétariat Général Pour l'Investissement), **l'AIS** (Agence Innovation Santé), **BPIFrance** et les équipes de la **FrenchTech**.

LATTICE MEDICAL est une Medtech française de 25 employés, labélisée FrenchTech2030 dont l'objectif est de fournir aux patients et aux professionnels de santé des solutions personnalisées de reconstruction tissulaire grâce à la combinaison de biomatériaux, d'ingénierie tissulaire et de technologies d'impression 3D.



**bpi**france



  
LATTICE MEDICAL  
Soft Tissue Reconstruction

La première technologie développée par l'entreprise est la bioprothèse MATTISSE. Ce produit phare, actuellement en investigation clinique en Europe, est une chambre d'ingénierie tissulaire résorbable qui permettra une reconstruction mammaire plus naturelle et simplifiée pour les femmes ayant eu un cancer du sein.

**Contact presse :**

Emma Legname / [presse@lattice-medical.com](mailto:presse@lattice-medical.com) / 09 73 79 84 12

---

## PRESS RELEASE

---

### LATTICE MEDICAL obtains funding of €3.6 million as part of the Health 2030 Capacity Programme for its M3DINPRINT project.

**Lille, 26 September 2024** - LATTICE MEDICAL, which has been awarded the FrenchTech 2030 label, is proud to announce that it has received €3.6 million in funding for its **M3DINPRINT** project as part of the Health 2030 Capacity Programme.

The M3DINPRINT project aims to develop an innovative production tool that is unique in the world, the first clean-room 3D printing farm capable of producing large volumes of LATTICE MEDICAL's innovative devices such as MATTISSE for breast reconstruction and RODIN for hypodermal reconstruction.

LATTICE MEDICAL will also develop a **Contract Development & Manufacturing** activity on behalf of its customers via its [LATTICE SERVICES](#) business.

The final objective of the project is the regulatory validation of our future factory to enable us to roll out the manufacture of thousands of 3D printed implants adapted to patients.

This significant funding marks a crucial step forward in our project. Lattice Medical would like to express its gratitude to all the stakeholders in the France 2030 programme, the **SGPI** (Secrétariat Général Pour l'Investissement), the **AIS** (Agence Innovation Santé), **BPIFrance** and the FrenchTech teams.

**LATTICE MEDICAL** is a French medtech company with 25 employees and FrenchTech2030 accreditation. Its aim is to provide patients and healthcare professionals with personalised tissue reconstruction solutions using a combination of biomaterials, tissue engineering and 3D printing technologies.

The first technology developed by the company is the MATTISSE bioprosthesis. This flagship product, currently undergoing clinical investigation in Europe, is a resorbable tissue engineering chamber that will enable more natural and simplified breast reconstruction for women who have had breast cancer.

**Contact presse :**

Emma Legname / [presse@lattice-medical.com](mailto:presse@lattice-medical.com) / 09 73 79 84 12