

# TISSIUM



## TISSIUM sélectionnée dans le French Tech 120

*Pour la quatrième année consécutive TISSIUM est sélectionnée dans le programme*

**Paris, France, le 20 Février 2023** -- TISSIUM, société de medtech privée spécialisée dans le développement de polymères programmables biomorphiques pour la reconstruction des tissus, confirme sa place, pour la quatrième année consécutive, dans le French Tech 120 en intégrant la promotion 2023 du programme, celle dont la sélectivité aura été la plus élevée depuis sa création.

Lancé en 2019 par la Mission French Tech, le French Tech 120 est un programme d'accompagnement de l'Etat dédié aux start-up françaises les plus prometteuses et en capacité de devenir des leaders technologiques de rang mondial.

TISSIUM bénéficiera d'un accompagnement quotidien et sur-mesure durant toute l'année 2023. Le programme mis en place a pour objectif d'apporter un appui individuel et collectif sur des enjeux stratégiques tels que le développement international, le financement, le recrutement, l'implantation industrielle, la propriété intellectuelle, les enjeux réglementaires. TISSIUM pourra ainsi s'appuyer sur un ou une start-up manager dédié au sein de la Mission French Tech, une visibilité renforcée, un accompagnement spécifique sur les enjeux réglementaires, et un accompagnement collectif sous forme d'événements de partages d'expériences et d'apports d'expertises.

2023 sera une année importante pour TISSIUM avec des étapes clés à franchir dans toutes ses verticales, notamment en vue de la commercialisation de ses premiers produits en 2024.

Christophe Bancel, Directeur Général de TISSIUM a déclaré :

"Nous sommes ravis de faire partie, une fois encore, du programme French Tech 120, particulièrement pendant une année 2023 qui marquera la réalisation d'étapes importantes de notre plan stratégique et la poursuite de l'expansion de notre activité en pleine croissance en vue de la commercialisation de nos premiers produits en 2024. Pour la quatrième année consécutive, notre participation au programme French Tech 120 continue d'être une incontournable reconnaissance de nos efforts visant à transformer le domaine de la reconstruction des tissus".

# TISSIUM



## A propos de la mission French Tech

La Mission French Tech est la mission de l'État chargée de soutenir la structuration et la croissance de l'écosystème des start-up françaises, en France et à l'international. Rattachée à la Direction Générale des Entreprises, au sein du ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté Industrielle et Numérique, elle fédère et anime l'écosystème de la French Tech avec un réseau de 16 Capitales et 99 Communautés labellisées, en France et à l'international. Elle accompagne également des start-up en facilitant leurs interactions avec l'administration via un réseau de plus de 60 correspondants French Tech. La Mission French Tech accompagne les start-up les plus matures à travers le programme French Tech Next40/120, mais également des start-up positionnées sur des secteurs identifiés comme stratégiques dans le cadre de France 2030 avec ses premiers programmes sectoriels : Green20, Agri20, Health20 et DeepNum20. Enfin, à travers le programme French Tech Tremplin, la Mission French Tech permet à des personnes éloignées de l'entrepreneuriat de créer leur start-up, partout en France. Plus d'informations sur : [lafrenchtech.com](http://lafrenchtech.com)

Retrouvez toutes les informations sur le French Tech Next40/120 sur le site de la Mission French Tech : [www.lafrenchtech.com](http://www.lafrenchtech.com).

Contact presse de la Mission French Tech : [ft.presse@finances.gouv.fr](mailto:ft.presse@finances.gouv.fr).

## A propos de TISSIUM

TISSIUM est une société de medtech privée basée à Paris, France et Boston, USA, spécialisée dans le développement et la commercialisation d'une plateforme unique de biopolymères destinée à répondre à divers besoins cliniques non satisfaits, incluant la réparation et reconstruction a-traumatique des tissus.

TISSIUM développe un portefeuille de solutions qui s'appuie sur une famille propriétaire de polymères biomorphiques programmables, qui constitue le socle de la plateforme technologique de la société. Actuellement, la société a un pipeline de sept produits répartis selon 3 verticales, incluant la réparation des nerfs périphériques, le traitement des hernies et le traitement des fuites sur les lignes de sutures en chirurgie cardiovasculaire. Chaque produit est conçu pour améliorer de façon unique le process de reconstruction des tissus. La société développe également des dispositifs de diffusion de médicaments et d'activation pour optimiser la performance et l'exploitation de ses produits.

La technologie de la société est issue de travaux de recherche et de la propriété intellectuelle des laboratoires du professeur Robert Langer (MIT) et du professeur Jeffrey M. Karp (Brigham and Women's Hospital), qui ont cofondé la société en 2013.

Pour plus d'informations, veuillez consulter : [www.TISSIUM.com](http://www.TISSIUM.com)

Ou rendez-vous sur LinkedIn, Twitter @TISSIUMtech.

# TISSIUM



###

## CONTACTS

---

### **Relation investisseurs**

Romain Attard – Directeur Financier

Tel: +33 1 76 21 72 28

[rattard@TISSIUM.com](mailto:rattard@TISSIUM.com)

Twitter: @TISSIUMtech

### **Presse**

Jeanene Timberlake.

Tel : +1 646-770-8858

[jtimberlake@rooneypartners.com](mailto:jtimberlake@rooneypartners.com)

Yoann Besse

Tel : +33 6 63 03 84 91

[yoann.besse@citigatedewerogerson.com](mailto:yoann.besse@citigatedewerogerson.com)