

## Greffes & transplantations : pour répondre aux enjeux majeurs du secteur, France Biotech mobilise les acteurs de l'innovation santé !

*L'ambition : accélérer l'innovation de rupture, faire émerger des solutions concrètes – biologiques, technologiques, thérapeutiques – et redonner espoir aux patients en attente de dons d'organe et de tissus.*

**Paris, le 10 avril 2025** — France Biotech, l'association des entrepreneurs de l'innovation en santé, annonce la création d'un groupe d'expertise dédié aux activités de greffes et de transplantations. Ce collectif fédère les acteurs du secteur pour anticiper les évolutions réglementaires et stimuler l'innovation, en réponse aux défis des plans ministériels 2022-2026 sur la greffe et le prélèvement d'organes, de tissus et de cellules souches hématopoïétiques (CSH).

### Un enjeu de santé publique et de souveraineté technologique

La transplantation et la greffe d'organes et de tissus en France sont confrontées à plusieurs défis majeurs qui entravent l'accès aux greffes pour de nombreux patients. Le manque de greffons, les contraintes logistiques et les défis réglementaires freinent encore l'accès aux greffes et limitent les innovations technologiques françaises sur la scène internationale.

Le nombre de patients en attente de greffe dépasse largement le nombre de greffons disponibles. Au 1<sup>er</sup> janvier 2025, 22 500 patients étaient inscrits sur la liste nationale d'attente pour une greffe d'organes, dont 11 666<sup>1</sup> en liste active. Cette pénurie conduit à des délais d'attente prolongés et, malheureusement, à des décès de patients avant qu'une greffe ne puisse être réalisée. Au-delà des greffes d'organes, la disponibilité des greffons tissulaires peine aussi à répondre aux besoins croissants des patients. Une solution prometteuse est le développement du prélèvement tissulaire sur donneurs décédés, permettant un meilleur accès à des greffons de haute qualité. Pourtant, cette approche reste aujourd'hui limitée en France par l'absence de structuration et de coordination suffisante, soulignant la nécessité d'une mobilisation collective.

Face à ces enjeux, ce groupe d'expertise a pour ambition de construire une filière française d'excellence en greffes et transplantations, en mobilisant les entreprises innovantes et les acteurs publics pour renforcer l'autonomie technologique du pays, optimiser la collecte des greffons et sécuriser la souveraineté française en matière de greffes d'organes et de tissus.

« Nous devons relever un double défi : répondre aux besoins croissants des patients et garantir la souveraineté technologique française dans le domaine des greffes et transplantations. Ce groupe d'expertise permettra d'aligner les efforts des entreprises, des chercheurs et des institutions pour accélérer le développement et l'accès aux solutions innovantes », souligne **Frédéric Girard, Président de France Biotech**.

« L'accès aux greffes d'organes et de tissus est un enjeu médical et stratégique majeur. Pour renforcer notre souveraineté et réduire notre dépendance aux solutions étrangères, nous devons structurer une filière française innovante, notamment en développant le prélèvement sur donneurs décédés. En fédérant les acteurs clés du secteur, ce groupe d'expertise sera un catalyseur pour renforcer ce levier stratégique et anticiper les évolutions réglementaires. », poursuit **Alexandre Tepas, CEO de Biobank et co-pilote du groupe d'expertise**.

---

<sup>1</sup> [https://www.agence-biomedecine.fr/IMG/pdf/dp-chiffres-organes-tissus-2024\\_def.pdf](https://www.agence-biomedecine.fr/IMG/pdf/dp-chiffres-organes-tissus-2024_def.pdf)

« L'un des enjeux critiques de la transplantation est la lutte contre l'hypoxie et les lésions d'ischémie-reperfusion, responsables d'un grand nombre de rejets précoces. Aujourd'hui, environ 20 % des greffons ne sont pas prélevés à temps et près de 30 % échouent rapidement après avoir été greffés, puis sont rejetés à plus ou moins long terme. Dans un contexte où plus de 22 000 patients attendent un organe en 2025 – contre 10 000 en 2007 – et où environ 1 000 patients décèdent chaque année sur cette liste, il est impératif d'améliorer la préservation et l'oxygénation physiologique des greffons, facteur clé de réussite d'une greffe, au-delà des immunosuppresseurs. Ce groupe d'expertise vise à proposer des solutions concrètes pour renforcer chaque maillon de la chaîne de transplantation », conclut le **Dr Franck Zal, CEO de Hemarina et co-pilote du groupe d'expertise.**

## Une approche collaborative pour répondre aux défis du secteur

La mission du groupe d'expertise s'articule autour de plusieurs objectifs clés :

- **Fédérer les acteurs du secteur**, des entreprises innovantes aux institutions publiques, en passant par les associations de patients ;
- **Émettre des recommandations aux pouvoirs publics** pour améliorer l'organisation du système de greffe en France ;
- **Optimiser la collecte des greffons**, notamment auprès des patients décédés, pour accroître le nombre de transplantations possibles et greffes tissulaires disponibles ;
- **Renforcer l'autonomie technologique française** en favorisant l'accès des produits et solutions françaises aux marchés internationaux.

## Un pilotage stratégique et une feuille de route ambitieuse

Au cours du 1<sup>er</sup> semestre 2025, le groupe d'expertise dressera un état des lieux du plan greffe actuel, fera un comparatif international des meilleures pratiques, travaillera à la structuration des réseaux de prélèvement des greffes d'organes et de tissus et formulera des recommandations pour améliorer la prise en charge des patients et soutenir l'innovation dans ce domaine clé.

➔ **La lancement du groupe d'expertise Greffes & transplantations de France Biotech en images, avec notamment l'intervention d'Alexandre Tepas, CEO de Biobank et co-pilote du groupe d'expertise greffes et transplantations dans l'émission « 100% Healthtech, le live de France Biotech » : [ICI](#)**

**Contact presse France Biotech // Florence Portejoie, [FP2COM](mailto:fp2com), [fportejoie@fp2com.fr](mailto:fportejoie@fp2com.fr), 06 07 76 82 83**

### A propos de France Biotech

France Biotech, fondée en 1997, est une association indépendante qui fédère les entrepreneurs de l'innovation dans la santé et leurs partenaires experts. Animateur de l'écosystème de l'innovation en santé, fort de 2600 entreprises, et interlocuteur privilégié des pouvoirs publics en France et en Europe, France Biotech contribue à relever les défis du secteur HealthTech (le financement des entreprises, la fiscalité de l'innovation, les enjeux réglementaires et d'accès au marché, etc...) et à proposer des solutions concrètes, en termes de compétitivité et d'attractivité, par l'intermédiaire de ses commissions et ses groupes de travail. Ceci afin d'aider les start-ups et les PME de cette filière à devenir des entreprises internationales performantes et capables de concevoir et développer rapidement de nouvelles innovations et les rendre accessibles *in fine* aux patients France Biotech est hébergée au sein de Parisanté Campus. <http://www.france-biotech.fr/>