

Avec 766 startups valorisées à près de 3Mds€, le Réseau SATT confirme son rôle moteur au cœur du Plan DeepTech

L'étude nationale publiée par le Cabinet Deloitte Finance le confirme : les startups ayant bénéficié d'un accompagnement des SATT pour leur création et leur développement font preuve d'un fort impact économique. Toujours plus nombreuses, fortement créatrices d'emplois, robustes, pérennes et bénéficiant de levées de fonds records, elles comptent, en leurs rangs, les leaders technologiques de demain.

Elles confortent également, par leurs résultats exemplaires, le modèle des SATT, contributeur majeur du Plan DeepTech au bénéfice des établissements et des organismes nationaux de recherche, en faveur de la croissance par l'innovation et plus largement de la dynamique entrepreneuriale française.

Des startups à fort impact économique

Depuis 2019, le Cabinet Deloitte Finance analyse pour le Réseau SATT la création de valeur financière des startups ayant bénéficié de l'accompagnement des 13 SATT - Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologies - pour leur création et leur développement. L'approche consiste à mesurer l'écart entre la valeur initiale de chaque startup et sa valeur actuelle au moment de sa dernière levée de fonds avec des investisseurs privés. Cet écart représente la valeur créée par ces jeunes entreprises qui ont bénéficié de l'expertise, du soutien et, dans certains cas, d'apport en industrie des SATT.

Au total, 766 startups accompagnées dans le Réseau SATT ont été analysées dans le cadre de cette étude de 2023. Parmi celles-ci, 299 ont enregistré une levée de fonds récente et agrègent une création de valeur financière de 2,6 milliards d'euros. Pour les 467 autres startups, le cabinet Deloitte Finance estime leur valorisation entre 14 millions et 0,5 milliards d'euros. Ce qui porte **la valeur financière créée par l'ensemble des startups accompagnées par les SATT entre 2,6 et 3,1 milliards d'euros**, soit 66% de plus que la précédente analyse réalisée en 2021, 187% par rapport à l'étude de fin 2019. Un impact économique majeur pour ces startups issues de la recherche publique qui vient conforter la performance du modèle créé par les SATT pour accompagner la dynamique entrepreneuriale deeptech française.

Un modèle ambitieux et créateur de valeur

Car depuis leur création en 2012, les 13 SATT aujourd'hui implantées sur le territoire ont largement démontré leur efficacité. Avec près de 18 500 inventions détectées au sein des laboratoires de recherche publique, plus de 3 900 brevets déposés et plus de 1 800 accords de licences signés avec des entreprises, les SATT présentent un bilan porteur de forte croissance économique et sociale. Un impact qui se confirme en matière de création d'entreprises avec **790 startups deeptech créées depuis dix ans** qui représentant aujourd'hui plus de **6 000 emplois au cœur des territoires**. Ces résultats exemplaires sont notamment le fruit d'un accompagnement de proximité sur l'ensemble du parcours de l'innovation depuis la détection des inventions au sein des laboratoires et des besoins d'innovation au sein des entreprises, jusqu'au transfert technologique et industriel, par la création de startups pour 44% des projets, en passant par le financement et l'accompagnement de la maturation technologique, scientifique et économique des projets innovants, la protection intellectuelle des technologies, leur commercialisation et leur incubation.

En permettant l'arrivée sur le marché d'innovations répondant aux enjeux sociétaux actuels, en accompagnant les futurs leaders technologiques de l'industrie française et en favorisant plus largement le dynamisme économique de la France et sa croissance par l'innovation, le Réseau des SATT est désormais un acteur incontournable de l'écosystème d'innovation français, créateur d'une véritable filière professionnelle du transfert de technologies au service des établissements et organismes de recherche nationaux. À ce titre, il est au cœur de l'ambition soutenue par la France dans le cadre de son [Plan DeepTech](#) portant l'objectif à 500 startups deeptech créées chaque année et 100 licornes à horizon 2030. Aujourd'hui, **48% des startups deeptech françaises issues de la recherche publique créées en France sont en effet issues des SATT.**

- « La valorisation exponentielle des startups que nous accompagnons atteste de l'intérêt croissant des investisseurs pour les innovations technologiques de rupture. Elle confirme également la pertinence du modèle des SATT et de leur contribution aux enjeux de croissance économique par la création de projets fortement innovantes, parmi lesquelles se trouvent les pépites de demain. Les investissements engagés par l'État dans le Plan DeepTech et dans les SATT portent ainsi leurs fruits et ces résultats nous encouragent à poursuivre dans cette direction. » **Anastasia Hovanesian, Directrice Valorisation Startup et Partenariats SATT Sud-Est et Coordinatrice du Groupe de travail startup du Réseau SATT.**

Des futurs leaders de rang mondial

En dix ans, les SATT ont ainsi contribué à l'essor d'entreprises remarquables, de startups robustes également qui, issues de la recherche publique française et détentrices de titres de propriété intellectuelle, auront **dix fois plus de chances d'obtenir un financement** pour assurer leur pérennité dans l'avenir selon une étude récente de l'OEB-EUIPO*. Parmi celles-ci, cinq font aujourd'hui partie de la promotion 2023 du programme [French Tech Next40/120](#) initié en 2019 par l'État pour accompagner les 120 startups françaises les plus performantes et futures leaders de rang international : [ImCheck Therapeutics](#), [Inotrem](#), [Prophesee](#), [SparingVision](#) et [TreeFrog Therapeutics](#).

Certaines ont bénéficié de levées de fonds records comme la startup ImCheck Therapeutics qui, concevant et développant une nouvelle génération d'anticorps d'immunothérapie, a annoncé en 2022 la clôture d'un tour de financement de 96 millions d'euros pour la validation clinique de son anticorps, portant à 154 millions d'euros la totalité de ses levées de fonds depuis sa création.

- « Depuis 2016, la SATT Sud-Est nous accompagne sur des projets à risques mais à très haut potentiel de développement. Vraisemblablement, l'une des cibles identifiées devrait poursuivre son développement au sein d'ImCheck Therapeutics. La SATT Sud-Est est un outil primordial pour le développement de projets de maturation et leur transfert vers l'industrie. » **Daniel Olive, MD, PhD, Cofondateur d'ImCheck Therapeutics.**

C'est également le cas de TreeFrog Therapeutics, spécialiste des thérapies cellulaires issues de cellules souches, qui a réalisé une levée de fonds de 64 millions d'euros en 2021 dans le cadre d'une Série B, deux ans après un premier tour de table de 6,5 millions d'euros.

- « Après quatre ans de développement, soutenus par l'écosystème local et notamment un effort inédit de maturation par la SATT Aquitaine Science Transfert, nous avons signé en 2019 un accord de licence avec celle-ci qui a fait le socle de nos interactions avec les initiatives de thérapies et les laboratoires pharmaceutiques, partenaires naturels de notre technologie « C-Stem ». La combinaison de la prématuration, à travers l'initiative d'excellence, et de la maturation assurée par Aquitaine Science Transfert, nous a servi de tremplin vers notre ambition d'apporter les thérapies cellulaires innovantes à des millions de patients dans le besoin. » **Maxime Feyeux, Cofondateur et Directeur Scientifique de TreeFrog Therapeutics.**

**Selon une étude de l'Office européen des brevets et de l'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle, publiée le 17 octobre 2023 et intitulée « Brevets, marques et financement des startups », les startups détenant des brevets et marques au cours de leur phase d'amorçage et de croissance ont jusqu'à 10 fois plus de chances d'obtenir un financement.*

Le Deeptech Connect, le meilleur des startups *deeptech* made in France

Le **14 novembre** prochain, le Réseau SATT organise au **Carreau du Temple à Paris** la deuxième édition du **Deeptech Connect**. Cette journée consacrée à la deeptech a pour ambition de booster la mise en relation des industriels et investisseurs avec les startups issues de la recherche publique en offrant une vitrine exceptionnelle de l'innovation deeptech française. Le concept : une présentation de **100 startups** particulièrement prometteuses créées autour de technologies de rupture ainsi qu'un programme de conférences pour apporter un éclairage sur l'écosystème français et international de l'innovation, les synergies entre recherche publique et problématiques industrielles ou encore les éléments clés de la réussite entrepreneuriale au sein de la deeptech. Plus de 800 personnes sont attendues pour cette nouvelle édition. Rendez-vous sur www.deeptechconnect.fr

A propos du Réseau SATT :

Le Réseau SATT fédère en France 13 Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT). Engagées dans le dynamisme économique grâce aux innovations scientifiques, les SATT apportent aux entreprises des solutions technologiques dérisquées, à fort potentiel, pour gagner en compétitivité. Avec plus de **790 startups** créées, les SATT sont les premiers acteurs de proximité du Plan DeepTech de l'État, opéré par Bpifrance. Elles sont connectées au quotidien à plus de 150.000 chercheurs et offrent un accès privilégié aux innovations des laboratoires publics. Fortes de leur réseau national, elles sont les partenaires stratégiques des entreprises en quête de croissance par l'innovation. Plus d'informations sur : www.satt.fr - [@ReseauSATT](https://twitter.com/ReseauSATT)

CONTACT PRESSE

Claire Flin

claireflin@gmail.com

06 95 41 95 90