

Fonds French Tech Seed Paris-Saclay : plus d'un an de labellisation

Orsay, 4 juin 2020 - Lancé par le Premier ministre Édouard Philippe le 21 juin 2018, le fonds d'investissement French Tech Seed, doté de 400 M€ issus du programme d'investissement d'avenir et opéré par Bpifrance, a vocation à financer le pré-amorçage des start-up à forte intensité technologique, de moins de trois ans et en phase de post-maturation. Depuis janvier 2019, le consortium French Tech Seed Paris-Saclay, piloté par la SATT Paris-Saclay, a déjà permis de labelliser 13 start-up.

Avec pour objectif de renforcer la création et l'accélération de start-up technologique, « le fonds French Tech Seed Paris-Saclay est un produit supplémentaire pour les start-up et complémentaire d'une levée de fonds », résume **Michaël Fournier**, directeur général adjoint de la SATT Paris-Saclay, pilote du consortium labellisé « apporteur d'affaires » par le fonds French Tech Seed et composé de 9 membres issus de l'écosystème Paris-Saclay (la filière entrepreneuriale d'AgroParisTech, CentraleSupélec, Institut Polytechnique de Paris, Genopole, la filière entrepreneuriale d'HEC, IncubAlliance, l'Institut d'Optique Graduate School et le WAI Massy-Saclay de BNP Paribas).

AMPLIFIER UNE LEVÉE DE FONDS GRÂCE AU FONDS FRENCH TECH SEED

Le fonds French Tech Seed repose sur un mécanisme de prescripteurs labellisés, dont le rôle est « d'identifier au sein de leur écosystème des jeunes entreprises technologiques, à la recherche de premiers investisseurs », explique **Michaël Fournier**. Ce « nouveau dispositif intervient en quasi fonds propres dans les entreprises et s'adresse à des start-up avec des projets à haute intensité technologique, souvent lauréates de concours comme i-Lab et construites sur une recherche fondamentale très solide avec des time-to-market lointains », constate **Gabrielle Lefever**, déléguée innovation Île-de-France Est de Bpifrance.

Pour bénéficier du fonds French Tech Seed, les start-up candidates doivent être présélectionnées lors du comité d'admission. Elles profitent ainsi d'un accompagnement à la préparation du passage en comité de sélection. Ce dernier labellise les start-up qui ont levé des fonds depuis moins de 3 mois ou pouvant justifier d'une lettre d'intention de la part d'investisseurs.

Communiqué de presse

French Tech Seed crée un effet de levier sur l'investissement privé. En effet, « ***pour un euro d'investissement privé, les start-up peuvent bénéficier ainsi de deux euros d'investissement public de la part de Bpifrance, sous forme d'obligations convertibles, dans la limite de 250 k€*** », indique **Michaël Fournier**. Toutefois, « l'enveloppe financière allouée par Bpifrance peut exceptionnellement être supérieure en fonction du montant levé par les start-up candidates mais également par l'analyse du POC, des marques d'intérêt scientifiques et de la trajectoire de l'entreprise », confirme Gabrielle Lefever.

UN « COUP DE BOOST » QUI ACCÉLÈRE LE DÉVELOPPEMENT

Pour les entreprises labellisées dans le cadre du fonds French Tech Seed, l'effet d'accélérateur est bien réel. « *C'est un vrai coup de boost et une marque de confiance* », salue **Valérian Giesz**, co-fondateur de Quandela, start-up spécialisée dans la conception de solutions pour le développement des technologies de la photonique quantique.

Une idée partagée par **Uli Schmidhammer**, CEO de Teratonics, start-up qui fournit des services et des solutions d'imagerie et de contrôle non destructif en ligne, pour les plastiques, les composites, leurs assemblages et les revêtements. Grâce au financement du fonds French Tech Seed, Teratonics a recruté, renforcé ses actions commerciales et surtout augmenté son développement technique via l'automatisation de ses produits. « *L'investissement de Socomore Venture début 2019 et le fonds French Tech Seed nous ont permis d'accélérer l'évolution de notre start-up vers notre prochaine étape : devenir le leader européen du contrôle non-destructif Terahertz d'ici 2022* », révèle-t-il.

En janvier 2020, la biotech Seekyo, qui développe une chimiothérapie de nouvelle génération, a annoncé avoir levé 800 k€ lui permettant d'accélérer le développement de son candidat-médicament phare, avant une nouvelle levée de fonds destinée à aborder les essais cliniques. Le fonds French Tech Seed a pleinement joué son rôle en complétant la levée de fonds de la start-up. « *Le dispositif est très utile, tout comme l'accompagnement qui prépare au comité de sélection. Globalement, le fonds French Tech Seed apporte une sécurité tout à fait appréciable* », résume **Oury Chetboun**, CEO de Seekyo, qui signale par ailleurs que sa start-up a bénéficié de l'appui du consortium Paris-Saclay pour participer au Tech Tour Transfer Invest 2020.

D'autres start-up de l'écosystème Paris-Saclay pourront prétendre à ce label plébiscité lors des deux prochains appels à candidature fixés **les 11 juin et 10 septembre 2020**. La vitesse de réaction est essentielle dans l'innovation ; telle est l'ambition affichée par le consortium Paris-Saclay.

A PROPOS DE LA SATT PARIS-SACLAY

La SATT Paris-Saclay, filiale de la Fondation de Coopération Scientifique Campus Paris-Saclay (Université Paris-Saclay, CNRS, Institut Polytechnique de Paris), développe la compétitivité des entreprises par l'innovation en valorisant les technologies, compétences ou expertises provenant des chercheurs, laboratoires du Cluster Paris-Saclay. Son cœur de métier est la maturation d'innovation sur les plans technologique, juridique et économique. La SATT Paris-Saclay travaille en étroite collaboration avec les entreprises, pour réaliser des projets de maturation co-construits et pour développer des services d'innovation. Elle propose à l'industrie des licences d'exploitation sur les technologies maturées. La SATT Paris-Saclay est membre du Réseau SATT. www.satt-paris-saclay.fr

A PROPOS DE BPIFRANCE

Bpifrance finance les entreprises – à chaque étape de leur développement – en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance les accompagne dans leurs projets d'innovation et à l'international. Bpifrance assure aussi leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d'accélération à destination des startups, des PME et des ETI font également partie de l'offre proposée aux entrepreneurs. Grâce à Bpifrance et ses 50 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d'un interlocuteur proche, unique et efficace pour les accompagner à faire face à leurs défis. www.bpifrance.fr

A PROPOS DE QUANDELA

Issue du Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies (CNRS/Université Paris-Saclay), Quandela est l'une des premières start-up dans le domaine des technologies quantiques en Europe. Depuis 2017, cette entreprise vend des sources de bits quantiques optiques très efficaces. Destinées aux technologies de l'information, cette innovation ouvre la voie vers des ordinateurs quantiques capables de résoudre des problèmes complexes (optimisation de très nombreux paramètres, simulation de molécules chimiques pour l'industrie pharmaceutique ou chimique,...) et vers des réseaux de communication plus sécurisés et compatibles avec ces nouveaux ordinateurs. www.quandela.com

A PROPOS DE TERATONICS

Teratonics fournit des solutions et des services d'imagerie et de contrôle non destructif pour le contrôle en ligne et les inspections automatisées. La qualité de la production et ses processus de fabrication peuvent ainsi être optimisés, permettant une meilleure maîtrise des coûts de non-qualité et une augmentation de la productivité. Sa technologie de rupture utilise des impulsions térahertz ultracourtes. Rapides, sans contact et sans besoin de radioprotection, les solutions technologiques de Teratonics permettent de réaliser des contrôles dimensionnels et détecter des défauts à l'intérieur de composites, plastiques, leurs assemblages (soudés ou collés) et revêtements. Créée en 2017, l'entreprise est située à Orsay, Paris-Saclay. www.teratonics.com/



SATT
PARIS-SACLAY
L'innovation en confiance

Communiqué de presse

A PROPOS DE SEEKYO

Seekyo est une société de biotechnologie qui développe la prochaine génération de chimiothérapies. En ciblant le microenvironnement des tumeurs solides tout en épargnant les tissus sains, l'objectif de la société est de fournir des traitements efficaces tout en limitant les effets indésirables pour les patients atteints de cancers. Grâce à sa technologie, Seekyo développe des candidats-médicaments conçus pour véhiculer de puissants agents anticancéreux en toute innocuité pour les tissus sains, reconnaître les spécificités du microenvironnement tumoral et libérer le médicament de manière sélective grâce à une activation enzymatique. Fondée en 2018, la société est basée à Poitiers. www.seekyo-therapeutics.com



SATT
PARIS-SACLAY

Contact Presse :
Anne-Laure AURELLE
Responsable Communication & Marketing
anne-laure.aurelle@satt-paris-saclay.fr

université
PARIS-SACLAY



INSTITUT
POLYTECHNIQUE
DE PARIS



bpifrance