

SEED IN TECH clôt une première levée de fonds de 234k€ pour amorcer son activité de stimulation des semences agricoles

- *Créée en Août 2021, SEED IN TECH poursuit sa structuration avec une première levée de fonds de 234k€ auprès d'un club deal composé de trois investisseurs, de la SATT Paris-Saclay et d'AgroParisTech Innovation.*
- *Ces fonds permettent la mise en place d'un laboratoire dédié aux développements de nouvelles techno-semences et la création de trois premiers emplois*
- *SEED IN TECH ambitionne de devenir un acteur significatif du marché de l'amélioration des semences et un partenaire de choix pour les acteurs de la filière Semences.*

Versailles, le 5 mars 2022 - Le 13 décembre dernier, les associés de la société SEED IN TECH ont entériné une première levée de fonds de 234k€ afin de supporter le démarrage opérationnel et accompagner les prochaines étapes de développement technique et de déploiement commercial. Cette étape clé pour la société a été franchie avec un club deal composé de 3 investisseurs aguerris, de la SATT Paris-Saclay et d'AgroParisTech Innovation qui viennent apporter leur expérience à l'équipe fondatrice.

Créée en août 2021 par Frédéric Chauffour, Omaé Pozza, Hugues Dumas et Loïc Rajjou, SEED IN TECH valorise une technologie d'amorçage des semences développée au sein des laboratoires de l'Institut Jean-Pierre Bourgin (INRAE / AgroParisTech), notamment grâce au soutien de la SATT Paris-Saclay, au travers d'un programme de maturation de deux ans, et de l'accompagnement d'AgroParisTech Innovation. L'amorçage des semences consiste à initier et stimuler le processus de germination afin d'améliorer la levée des plantules et la tolérance aux aléas climatiques.

L'objectif de la jeune société francilienne est donc de renforcer les semences pour maximiser les performances et la résilience des variétés végétales dans un contexte de réduction de l'empreinte environnementale et d'adaptation au changement climatique. Par une compréhension fine des mécanismes moléculaires de la germination, SEED IN TECH conçoit et développe de nouvelles approches d'amorçage des semences via des procédés de stimulation bio-sourcés et bio-inspirés.

Les capitaux confiés viennent soutenir la structuration opérationnelle de SEED IN TECH avec notamment la mise en place d'un laboratoire et d'une chaîne pilote de traitement de semences ainsi que trois premiers recrutements.

Frédéric Chauffour, Président de SEED IN TECH, se félicite : « *Au-delà de l'aspect financier qui est, bien entendu, indispensable pour le déploiement de notre technologie, nous sommes ravis de pouvoir compter sur nos nouveaux associés pour nous accompagner dans le développement de la société et bénéficier de leurs conseils et de leur retour d'expérience pour maximiser nos chances de réussite* ».

Cette levée de fonds va être amplifiée par le mécanisme French Tech Seed de la Banque Publique pour l'Investissement (Bpifrance) dont la vocation est de financer l'amorçage des start-ups à forte intensité technologique et en phase de post-maturation. L'effet levier du dispositif sur l'investissement privé a ainsi permis à SEED IN TECH de lever 250K€ auprès de Bpifrance sous forme d'obligations convertibles.

A PROPOS DE SEED IN TECH

SEED IN TECH a pour vocation le développement des technologies innovantes d'amélioration des semences agricoles. Nous accompagnons les semenciers dans la mise en marché de semences de qualité supérieure à travers des services d'étude et d'amélioration de leurs lots de semences

En savoir plus : www.seedintech.com | <https://www.linkedin.com/company/seed-in-tech/>

A PROPOS DU CLUB DEAL

Ce club deal réuni trois investisseurs aux profils complémentaires, bénéficiant de riches expériences dans l'accompagnement de jeunes entreprises particulièrement dans la gestion, le management et les stratégies de financement.

Les trois nouveaux associés assisteront les fondateurs dans le déploiement de la stratégie de l'entreprise au sein du comité stratégique de SEED IN TECH.

A PROPOS DE LA SATT PARIS-SACLAY

La SATT Paris-Saclay, soutenue par ses actionnaires (Université Paris-Saclay, CNRS, Institut Polytechnique de Paris, Bpifrance), développe la compétitivité des entreprises par l'innovation en valorisant les technologies, compétences ou expertises provenant des 11 000 chercheurs des 300 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 coconstruits 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.

En savoir plus : www.satt-paris-saclay.fr | @SATTsaclay

Depuis 2014 : 38 M€ investis pour la valorisation | +100 projets innovants financés | 23 start-up créées

A PROPOS D'AGROPARISTECH

AgroParisTech est l'institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement, sous tutelle des ministères en charge de l'agriculture et de l'enseignement supérieur. Acteur de l'enseignement supérieur et de la recherche, ce grand établissement de référence au plan international s'adresse aux grands enjeux du 21e siècle : nourrir les hommes en gérant durablement les territoires, préserver les ressources naturelles, favoriser les innovations et intégrer la bioéconomie.

L'établissement forme en s'appuyant sur la recherche et sur ses liens aux milieux professionnels des cadres, ingénieurs, docteurs et managers, dans le domaine du vivant et de l'environnement, en déployant un cursus ingénieur, une offre de master et une formation doctorale en partenariat avec de grandes universités françaises et étrangères, ainsi qu'une gamme de formation professionnelle continue sous la marque "AgroParisTech Executive". AgroParisTech se structure en huit sites en France métropolitaine et Outre-mer, cinq départements de formation et de recherche, 21 unités de recherche dont une unité de recherche et développement, une halle technologique, quatre tiers-lieux ouverts dits « InnLab » et compte 2257 étudiants dont 275 doctorants et 283 enseignants, chercheurs et enseignants-chercheurs.

AgroParisTech est membre fondateur de l'Université Paris-Saclay, membre du réseau ParisTech et membre d'Agreenium.

En savoir plus : www.agroparistech.fr

A PROPOS D'AGROPARISTECH INNOVATION

AgroParisTech Innovation est une Structure de Recherche sous Contrat (SRC), adossée à AgroParisTech. Elle a pour vocation de favoriser et d'accompagner les activités d'innovation et de transfert issues des laboratoires d'AgroParisTech et est en cela un outil incontournable de la politique de valorisation, d'innovation et de transfert de l'établissement. Pour remplir ses missions, elle gère un grand nombre de contrats de recherche, à orientation fondamentale comme appliquée, qui se déroulent dans les unités de recherche d'AgroParisTech.

En savoir plus : <http://www2.agroparistech.fr/AgroParisTech-Innovation-4550.html>

AgroParisTech Innovation en chiffres : 100 à 120 contrats de recherche par an qui varient de 5k€ à 21M€ | Une équipe de 80 personnes dont 90% de chercheurs