

i-Lab 2021 : trois start-up soutenues par la SATT Paris-Saclay parmi les lauréats

Orsay, le vendredi 9 juillet - AiHerd (projet AiHerd ReID Morpho), Seed in Tech (projet Seed'In) et Huxi Biosciences (projet Prana Biosciences), ces trois start-up accompagnées et financées par la SATT Paris-Saclay et issues de laboratoires de recherche publique du territoire, font partie des lauréats récompensés ce jeudi 8 juillet lors de la remise des prix de la 23^{ème} édition du concours national d'innovation i-Lab. Une reconnaissance prestigieuse pour ces trois entreprises ancrées dans des domaines scientifiques porteurs de croissance, telle l'AgriTech ou l'innovation thérapeutique.

Un concours dédié à l'amorçage des entreprises deeptech

Véritable accélérateur de croissance pour ces entreprises de technologies innovantes, le concours i-Lab a permis, depuis plus de 20 ans, la création de près de 2 100 entreprises, dont plus de 50% issues de la recherche publique et près de 70% toujours en activité avec 470 millions d'euros mobilisés pour leur financement. Pour sa 23^{ème} édition et en vue d'une communication renforcée, la remise des prix du concours d'innovation est enrichie de deux volets complémentaires : le concours i-PhD qui vise à soutenir la vocation entrepreneuriale des doctorants et le concours i-Nov qui soutient des projets d'innovation portés par des start-up et PME en croissance.

Une reconnaissance pour l'accompagnement en création d'entreprise de la SATT Paris-Saclay

Parmi les 69 start-up lauréates du concours i-Lab en 2021, 26 ont été accompagnées par le Réseau SATT et 3 par la SATT Paris-Saclay, soit pour cette dernière, 100% des projets présentés en phase nationale sélectionnés. Une belle réussite résultant en grande partie de la stratégie mise en œuvre par la SATT Paris-Saclay en 2019 pour l'accompagnement des équipes de recherche vers la création d'entreprise en parallèle du financement de leurs projets de maturation. Une nouvelle activité aujourd'hui importante pour la SATT Paris-Saclay dont 70% des projets accompagnés se concrétisent par une création d'entreprise et largement reconnue au sein de l'écosystème de l'innovation.

Un tremplin pour les jeunes start-up de technologie innovante

En 22 ans d'existence, le concours i-Lab est devenu un point d'étape privilégié pour les porteurs de projets innovants, un relai de développement, notamment financier, et un label de qualité unanimement apprécié par les investisseurs deeptech. « *C'est pour nous une grande fierté d'être aujourd'hui lauréat de ce concours prestigieux qui va nous apporter une forte visibilité et nous permettre de poursuivre le développement de notre entreprise à la fois*

Communiqué de presse

en matière de R&D, mais aussi par de nouveaux recrutements » témoigne **Omaé Pozza**, directrice générale de Seed in Tech. C'est également, pour les équipes de recherche à l'origine de ces entreprises, une valorisation des impacts de leurs travaux pour la société et l'économie française.

Un continuum de dispositifs d'encouragement à l'innovation

« Le concours i-Lab est aujourd'hui au cœur du Plan DeepTech élaboré par le Gouvernement dont l'objectif ambitieux est la création de 500 start-up innovantes chaque année. Il joue notamment un rôle décisif dans la mobilisation de l'écosystème de l'innovation, dont les acteurs majeurs – SATT, incubateurs ou accélérateurs – doivent poursuivre leur collaboration autour d'offres d'accompagnement spécifiques à la création d'entreprises deeptech. » Pierre-Louis Autin, Chef du service de l'innovation, du transfert de technologies et de l'action régionale du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

« En rejoignant en 2021 le Programme d'investissements d'avenir, le concours i-Lab, premier dispositif d'accompagnement à la création et à l'amorçage des entreprises innovantes, fait désormais partie intégrante du Plan de relance. Il se caractérise par une forte valorisation de la recherche publique, notamment via l'accompagnement de nombreux projets lauréats par les SATT dont le rôle de passerelle entre les mondes de la recherche et de l'entrepreneuriat est primordial. » Franck Bernard, responsable de développement produits partenariats au sein de Bpifrance

« Nous nous réjouissons des résultats de cette édition qui augure un bel avenir pour les trois start-ups que nous avons accompagnées. Dans les années à venir, nous renforcerons notre soutien à la création d'entreprises innovantes, en forte synergie avec nos partenaires membres du French Tech Seed du territoire Paris-Saclay. » Xavier Apolinarski, président de la SATT Paris-Saclay.

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 : 35 M€ investis pour la valorisation | +80 projets innovants financés | 21 start-up créées

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, désormais leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d'accélération à destination des start-up, 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.

En savoir plus sur Bpifrance : www.bpifrance.fr

A PROPOS DU CONCOURS I-LAB



Le concours d'innovation i-Lab valorise les résultats de la recherche publique à travers la création d'entreprises de technologies innovantes. Financé par le Programme d'investissement d'avenir et opéré par Bpifrance, il finance les meilleurs projets de recherche et de développement pour la finalisation du produit, procédé ou service technologique innovant, grâce à une aide financière importante (jusqu'à 600K€ par projet, pour un budget de 26 M€ au total) et un accompagnement adapté. En 23 ans d'existence, i-Lab est devenu un point de passage privilégié pour les porteurs de projets innovants et un label de qualité unanimement reconnu par les investisseurs *deep tech*. Pour l'édition 2021, le jury d'experts a distingué 69 lauréats parmi les 399 candidatures reçues au concours national, en particulier dans le domaine de la santé, du numérique et de la mécanique.

Pour en savoir plus sur les trois projets lauréats :

- [AiHerd](#)
- [Seed in Tech](#)
- [Huxi Biosciences](#)