

COMMUNIQUE DE PRESSE

Orsay, le 22 juin 2021

Des prix et d'importantes levées de fond pour les start-up du SPRING 50

Sélectionnées parmi les start-up à suivre dans le cadre de la 1^{ère} édition du SPRING 50, 7 d'entre elles se sont distinguées ces derniers jours menant à bien d'importantes levées de fond et en remportant des prix qui mettent en avant leur capacité d'innovation



Lancé à l'occasion de Paris-Saclay SPRING 2021, SPRING 50 vise à mettre en avant 50 start-up prometteuses issues ou en lien avec l'écosystème Paris-Saclay, qui seront accompagnées pendant 2 ans par la French Tech Paris-Saclay.

Cette 1^{ère} édition, parrainée par Gary Anssens, fondateur et CEO d'Alltricks et membre du board de la French Tech Paris-Saclay, porte déjà ses fruits.

Catégorie « technologies numériques »

C12 Quantum Electronics, prix « coup de cœur du public » du pitch contest de Paris-Saclay SPRING 2021, a **levé 8,5 millions d'euros** auprès de 360 Capital, Bpifrance (Digital Venture Fund), Airbus Ventures, BNP Paribas Développement, et Octave Klaba (OVHcloud), avec des subventions de Bpifrance et de la Région Ile-de-France.

Flyinstinct, start-up ayant conçu une plateforme d'inspection digitale, basée sur l'IA, pour détecter les débris sur les pistes des aéroports, est **lauréate du Prix X-Grant Silicon Valley et HEC Innovation 2021**. Pour Arthur Ni, fondateur : « *Ce prix va nous permettre d'accélérer le développement de notre entreprise, notamment aux États-Unis qui, avec 1/3 des aéroports du monde, est notre premier marché cible. Au-delà de la commercialisation de notre solution, nous souhaitons étendre notre offre et proposer de nouveaux services* »

Catégorie « biotech »

Imescia a, quant à elle, finalisé **un tour de table d'1 million d'euros** mené par des business angels et CNRS Innovation. Start-up biotech créée en 2019, elle développe une nouvelle technologie dite de prodrogue polymère, qui permet d'améliorer l'accumulation des anticancéreux dans les tumeurs.

Moten Technologies est **lauréate de l'appel à projet Innov'up Expérimentation Tech et Secours** lancé par Région Île-de-France pour soutenir les solutions innovantes basées sur les nouvelles technologies pour améliorer l'action des services de secours et d'incendie. Moten Technologie propose une solution innovante permettant de révéler les efforts musculaires des professionnels des secteurs du BTP, de l'industrie, de la logistique ou des secours, via des capteurs, portés par les opérateurs, et « écoutant » les muscles en activité.

Catégorie « foodtech »

Cearitis a lancé sa **campagne de crowdfunding avec un objectif de levée de fond de 40 000 euros**. Cearitis propose des systèmes de Biocontrôle innovants pour protéger l'arboriculture contre les ravageurs, tels que les Diptères (mouches) qui menacent annuellement les cultures fruitières et maraîchères.

Circul'Egg, a reçu [le prix de l'économie circulaire de la Fondation Deloitte](#) le 9 juin dernier. Circul'Egg donne une seconde vie aux coquilles d'œufs, biodéchets de l'activité de l'industrie agro-alimentaire, en les transformant en nouvelles matières premières pour l'industrie de l'alimentation animale, de la nutraceutique et de la cosmétique.

Catégorie « Greentech »

Fairbrics est sélectionnée en [finale du SEIF Awards Tech for Impact](#). Fairbrics lutte contre le changement climatique en développant des procédés de fabrication circulaires dans l'industrie du vêtement, qui utilisent des ressources renouvelables au lieu de produits pétro-sourcés. Son premier produit, *Airwear*, est une nouvelle fibre textile, avec les mêmes propriétés que le polyester, mais qui contient 30% de CO2 et une empreinte carbone réduite par un facteur deux.

Contacts presse :

Rumeur Publique / Lorraine Froment
lorraine.froment@rumeurpublique.fr – 06 08 35 88 89

EPA Paris-Saclay / Jérôme Chiaramonti
jerome.chiaramonti@oin-paris-saclay.fr – 01 64 54 26 78