

Le Réseau SATT porte-étendard de la deeptech à Viva Technology

Organisé du 14 au 17 juin, le salon Viva Technology est le rendez-vous incontournable de l'innovation en France et le plus grand événement européen dédié aux technologies et aux startups. À cette occasion, le Réseau SATT mettra en lumière la deeptech française via l'accompagnement d'une délégation de 15 startups hautement technologiques issues de la recherche publique et porteuses d'innovations économiques, sociétales ou environnementales à fort impact.

Un accompagnement sur-mesure dédié aux startups sur VivaTech

Réunissant l'ensemble des acteurs impliqués dans la transformation de l'économie et de la société – startups, leaders technologiques, industriels, grandes entreprises, investisseurs, organismes publics – le salon [Viva Technology](#) vise à accélérer les innovations au service des grands enjeux économiques, sociétaux et environnementaux contemporains. Une formidable opportunité pour les jeunes entreprises innovantes de rencontrer leurs futurs investisseurs et partenaires commerciaux.

En cohérence avec les ambitions du plan France 2030, les SATT accompagnent le développement des startups à forte densité technologique issues des laboratoires de recherche. Ces startups représentent un bel atout en matière d'innovation, d'emplois, de compétitivité et d'autonomie stratégique, ainsi qu'un fort potentiel de renouvellement du tissu industriel sur l'ensemble du territoire.

Dans cette optique, le Réseau SATT mettra la deeptech à l'honneur sur Viva Technology et organise de nombreux temps pour les 15 startups de la délégation :

- **INVEST IN IMPACT & DEEPTech STARTUPS - Le 14.06 de 16h40 à 17h40 sur le Pitch Studio du Village Startup** : un « Pitch Contest » organisé par le Réseau SATT sur le thème de l'impact, qui offrira l'opportunité à 8 startups de présenter leur innovation devant un jury composé d'experts et d'investisseurs : [ACUSURGICAL](#), [ALIFERT](#), [AURESENS](#), [BEEMETRIX](#), [DIAMIDEX](#), [OLIGOFEEED](#), [PLANEXUS](#) et [QFLUIDICS](#). Ces startups innovent dans les domaines de la mobilité, de la santé, des nouveaux matériaux, des nouvelles énergies ou encore de la ville durable. Toutes sont à l'avant-garde de la transition sociale et environnementale et contribuent, avec pragmatisme et agilité, à la création d'une société plus inclusive et d'une économie durable au service des enjeux de demain..
- **Une aide à l'identification des opportunités business**, et des temps de networking dédiés avec la communauté des SATT et de leurs startups.

- « Nous sommes une jeune startup créée début 2023 à partir d'une technologie développée au sein d'un laboratoire de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines et accompagnée par la SATT Paris-Saclay. Participer au salon VivaTech aux côtés du Réseau SATT est pour nous essentiel, d'une part pour bénéficier d'une visibilité, notamment auprès d'investisseurs, dans l'objectif d'une première levée de fonds, mais également pour porter le sujet de la sauvegarde des pollinisateurs, sur lequel nous travaillons, en particulier la sauvegarde des abeilles, au cœur de la conscience collective. »
Aneta Ozieranska, CEO OLIGOFEEED.
- « Au-delà de sa mission première consistant à fluidifier le transfert technologique entre la recherche et l'industrie, le Réseau SATT est aujourd'hui un véritable hub agissant comme un pont entre les différents acteurs économiques - industriels, chercheurs, startups, investisseurs, incubateurs. Participer, à ses côtés, à cet événement majeur qu'est VivaTech est pour nous l'opportunité de présenter notre solution, d'accroître notre visibilité, notamment auprès de potentiels investisseurs, et de bénéficier des relations privilégiées tissées par le Réseau SATT avec l'ensemble de ces acteurs. »
Lyamine Hedjazi, CEO de BEEMETRIX

Le Réseau SATT aux côtés du CNRS

La deeptech sera également mise à l'honneur par le Réseau SATT, tout au long du salon, dans le cadre d'une action commune avec le CNRS. Disposant d'un **espace dédié sur le stand du CNRS**, le Réseau SATT présentera ses programmes d'accompagnement auprès des chercheurs/chercheuses et son offre à destination des entreprises et des investisseurs.

En lien étroit avec le Réseau SATT, le CNRS mettra en lumière dix startups qui présenteront leurs innovations de rupture répondant aux grands défis d'aujourd'hui et de demain dans les domaines de l'énergie, de la santé, du développement durable et des technologies quantiques. Parmi elles, 7 sont accompagnées par les SATT et seront présentes à leurs côtés pour présenter leurs innovations, partager leurs expériences et perspectives, et échanger avec le public présent : [CILKOA](#), [MABLINK](#), [BIOSCIENCE](#), [RECYC'ELIT](#), [RESOLVE STROKE](#), [SPARK CLEANTECH](#), [VH QUATREVINGTREIZE](#), [WELINQ](#).

Le Réseau SATT participera également à deux tables-rondes **TALKS** organisées sur le stand du CNRS :

- « **Deeptech : les stratégies d'accompagnement vers le marché** » avec Catherine Guillemain, Présidente de SAYENS pour le Réseau SATT - Le 15.06 à 11H.
- « **Pour plus de parité dans la deeptech** » avec Sophie Jullian, Présidente de PULSALYS pour le Réseau SATT - Le 16.06 à 10h30.

Cette action commune illustre la dynamique de collaboration et de proximité entre le Réseau SATT et le CNRS, qui est actionnaire de l'ensemble des 13 SATT. Elle fait notamment écho à la coopération entre les SATT et CNRS Innovation dans le cadre de l'appel à projet « Maturation / Pré-maturation » des stratégies nationales d'accélération. Elle marque aussi la volonté de consolider une véritable filière professionnelle du transfert technologique et de renforcer le continuum d'innovation et la poursuite de la structuration territoriale au service d'un écosystème deeptech toujours plus efficient.

- « Une partie des innovations technologiques sur laquelle repose le développement de Mablink ont fait l'objet d'une collaboration avec le CNRS et d'une maturation par PULSALYS. Ces coups de pouces initiaux ont permis d'aboutir, à une plate-forme technologique complète pour le développement de nouveaux bio-médicaments anticancéreux. Mablink entre maintenant dans une nouvelle dimension suite à une levée de fonds de 31 millions d'euros en 2022 et avec la préparation du lancement de nos premiers essais cliniques. Par notre présence sur le stand du CNRS lors de VivaTech, nous espérons contribuer à encourager des chercheuses et chercheurs à franchir le pas de la création d'entreprise, mais aussi à faire connaître Mablink en dehors du cercle des spécialistes du monde biomédical. » **Jean-Guillaume Lafay CEO de Mablink Bioscience**
- « Le CNRS est ravi de pouvoir associer le Réseau SATT à sa présence sur le salon VivaTech cette année. Nous jouons ensemble un rôle clé sur le continuum recherche-innovation avec nos offres sur mesure pour accompagner les chercheurs et les chercheuses dans leurs projets. Depuis la prématuration jusqu'à la création de start-up pour le CNRS, en passant par la maturation des projets assurée par les SATT, nous participons activement à la naissance de start-up innovantes issues de la recherche publique. » **Jean-Luc Moullet, Directeur général délégué à l'innovation, CNRS**

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 750 startups créées, les SATT sont les premiers acteurs de proximité du Plan DeepTech de l'Etat, 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)

CONTACTS PRESSE

Claire Flin

claireflin@gmail.com

06 95 41 95 90