

Un nouveau Bureau pour le Réseau SATT et une ambition réaffirmée au service de l'innovation *deeptech*

Le 29 juin dernier, lors de son assemblée générale, le Réseau SATT a renouvelé son Bureau. Élu pour un mandat d'un an, celui-ci poursuivra la dynamique engagée depuis 2014 en faveur de la valorisation de la recherche publique française avec l'ambition confirmée d'être un levier majeur d'innovations *deeptech* au service de la croissance socio-économique et de la compétitivité et souveraineté technologique des entreprises françaises. Dans cette optique, le Réseau SATT s'appuiera sur un collectif enrichi et un projet ambitieux et porteur d'avenir en regard des enjeux économiques, environnementaux et sociétaux de notre temps. Une stratégie issue de dix années d'expériences des SATT aux côtés des chercheurs et des entreprises au cœur des territoires, riche de l'expertise de plus de 600 collaborateurs passionnés et marquée par des performances toujours croissantes et des réussites aujourd'hui emblématiques.

Un collectif élargi pour une nouvelle dynamique

Autour de son nouveau Président, Laurent Baly, également Président de la SATT Sud-Est, le nouveau Bureau du Réseau SATT est composé de Patrick Cazeneuve, Secrétaire et, par ailleurs, Président de Toulouse Tech Transfer et de Vincent Lamande, Trésorier et Président de Ouest Valorisation. En vue de valoriser l'engagement croissant de chacun au sein du collectif et d'accroître la force du Réseau, l'équipe s'est également enrichie de quatre vice-présidents. Jacques Pinget, Président de Lutech, aura ainsi en charge la coordination des différentes actions mutualisées menées par les SATT dans le cadre de l'Appel à projets national Booster. Catherine Guillemain, Présidente de Sayens, sera, quant à elle, chargée de la prospective sur les dispositifs de financement accessibles aux SATT, afin de définir les modalités d'organisation de réponse aux différents appels à projets. Xavier Apolinarski, Président de la SATT Paris-Saclay assurera les relations avec les entreprises. Quant à Sophie Jullian, Présidente de PULSALYS, elle coordonnera la stratégie de communication du Réseau SATT.

Des missions prioritaires en réponse aux enjeux nationaux

Capitalisant sur dix années d'expériences des SATT, le Réseau s'est doté d'une feuille de route structurée autour trois axes stratégiques :

- Accélérer la mutualisation des savoir-faire des SATT afin de répondre aux enjeux nationaux de dynamisme économique et de croissance par l'innovation. Celle-ci s'appuiera notamment sur les actions collectives élaborées par les SATT dans le cadre de l'Appel à projets Booster initié par l'État dans le cadre du troisième Programme d'Investissements d'Avenir (PIA 3), avec le développement d'outils et de dispositifs communs autour du *business development*, de la création de startups, du marketing stratégique, de l'efficacité opérationnelle ou encore de la communication.

- Être l'acteur de proximité référent dans l'exécution du plan d'investissement France 2030 en mettant sur le marché des innovations issues de la recherche publique répondant aux grands défis de notre temps et en accompagnant les futurs leaders technologiques de l'industrie française.
- Favoriser les convergences entre recherche académique, écosystème des startups, tissu industriel et jeunes talents en devenant le hub des sociétés *deeptech* françaises de demain.

Une stratégie issue de dix ans d'expériences au service de l'innovation *deeptech*

Créées en 2012 en vue d'accroître la performance du dispositif français de valorisation de la recherche publique, les 13 Sociétés d'Accélération de Transfert de Technologies (SATT) aujourd'hui implantées sur le territoire, ont depuis largement démontré leur efficacité. Avec plus de 16 000 inventions détectées au sein des laboratoires de recherche publique, plus de 3 500 brevets déposés, près de 1 500 accords de licences signés avec des entreprises et près de 700 startups créées, les SATT présentent des performances inégalées et un bilan porteur de forte croissance économique et sociale. Ces résultats sont notamment le fruit d'un accompagnement de proximité sur l'ensemble de la chaîne de l'innovation, depuis la sensibilisation des différents acteurs, à la fois au sein des laboratoires et des entreprises, à la démarche d'innovation, y compris des tous jeunes docteurs ou doctorants, jusqu'au transfert technologique et industriel, notamment par la création de startups, en passant par la détection des inventions au sein des laboratoires et des besoins d'innovation au sein des entreprises, le financement et l'accompagnement de la maturation technique, scientifique et économique des projets innovants et la protection intellectuelle des technologies. Demain, la mise en commun renforcée des ressources, des expertises et des savoir-faire, le partage des meilleures pratiques et l'élaboration de dispositifs et programmes communs accélèrera ces réussites et performances.

L'ambition du Réseau SATT pour 2024 : *avoir investi dans 3 500 projets, accompagné 100 000 inventeurs, créé 1 000 startups et concédé 2 000 licences à des entreprises sur l'ensemble du territoire national.*

- « Nous avons souhaité, pour cette nouvelle mandature, composer un collectif fort. Un collectif uni autour d'un projet fédérateur qui va nous engager ensemble dans une belle dynamique orientée vers les grands enjeux et défis sociaux et économiques actuels. Un collectif qui pourra s'appuyer à la fois sur un maillage géographique de proximité et une forte visibilité nationale, sur le grand professionnalisme de nos équipes et notre capacité à travailler en réseau. Mais aussi sur des résultats en constante croissance et une position aujourd'hui reconnue d'acteur majeur de la *deeptech* française. » **Laurent Baly, Président du Réseau SATT.**

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 650 startups créées, les SATT sont les premiers acteurs de proximité du Plan DeepTech de l'État, 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