

Réseau SATT : + de 700 licences issues de la recherche publique transférées vers les PME-ETI

Dans la lignée du soutien à l'innovation et à la reconquête industrielle menée par l'État dans le cadre du plan France 2030, la 11^e édition de la Semaine de l'industrie qui vient de s'achever avait pour thématique « Agir pour une industrie d'avenir ». Au cœur de cette ambition, le soutien à l'innovation des PME et ETI revêt une dimension stratégique dans le contexte actuel de crise énergétique et environnementale. Des entreprises que les 13 SATT, implantées au cœur des territoires, connaissent parfaitement et accompagnent au quotidien au travers de leur mission d'accélération du transfert de technologies issues des laboratoires de recherche publique vers les entreprises. Avec le déploiement depuis début 2022 du *Diagnostic Deeptech* pour le compte de Bpifrance, les SATT intensifient encore leurs actions à destination des PME et ETI en vue de soutenir, via l'innovation, leurs projets de développement mais aussi de repositionnement vers des marchés porteurs.

Les PME et ETI au cœur de la mission des SATT

Destinataires de 45 % des 1 500 licences transférées par les SATT depuis leur création, les petites et moyennes entreprises (PME) et entreprises de taille intermédiaire (ETI) représentent, devant les startups et les grands groupes, les premiers interlocuteurs industriels des SATT. Un chiffre particulièrement intéressant lorsque l'on sait que ces PME et ETI représentent, par leur nombre et leur agilité, le plus grand potentiel de croissance et d'emplois sur le territoire. Le Réseau SATT offre à ces entreprises, dont les équipes souvent réduites ne permettent pas d'innover durablement en interne, l'excellence de la *deeptech* française : un accès privilégié à 80% de la recherche académique, un potentiel de près de 17 000 innovations de rupture détectées au sein des laboratoires de recherche publique et un portefeuille de plus de 2 500 technologies innovantes et près de 700 startups financés et accompagnés par les SATT sur l'ensemble du territoire.

Pour ces entreprises qui souhaitent se développer ou gagner en compétitivité par l'innovation technologique, c'est l'occasion d'accéder aux plus prometteuses innovations de la recherche publique française tout en limitant les risques puisqu'en finançant leur maturation, les SATT proposent des technologies de pointe robustes, industrialisables et protégées. Parmi les services proposés par les SATT aux PME et ETI : l'accompagnement aux stratégies industrielles d'innovation collaborative et de recherche de technologies, le co-développement d'innovations sur-mesure, le transfert de technologies clés en main ou le *Diagnostic Deeptech*. Ils permettent aux SATT de soutenir dans la durée la dynamique d'innovation des PME et ETI au service de leur croissance socio-économique, de l'attractivité des territoires et de la compétitivité et souveraineté technologique des entreprises françaises.

- « Nous sommes aujourd'hui l'un des rares opérateurs bénéficiant d'une double culture scientifique et business nous permettant à la fois de connaître les innovations et technologies développées au sein de nos laboratoires et de comprendre le marché et les entreprises pour toujours mieux répondre aux besoins d'innovation des PME et ETI. Cette particularité, nous la devons à l'expertise de nos équipes au plus proche des entreprises et des laboratoires sur les territoires, mais aussi à notre positionnement à l'interface de l'ensemble des réseaux de décideurs, tant sur l'échelon local que national. » Patrick Cazeneuve, Président de la SATT Toulouse Tech Transfer.

Soutenir le développement des PME et ETI

Depuis début 2022, le Réseau SATT a accentué ses actions à destination des PME et ETI. De nouveaux outils leur sont ainsi destinés, tel le [Diagnostic Deeptech](#) opéré par les SATT pour le compte de Bpifrance. Cet outil s'adresse à toutes les entreprises manifestant des besoins technologiques de rupture et souhaitant s'appuyer sur des technologies et/ou des compétences de travaux académiques dans l'objectif de rester à la pointe dans leur domaine d'activité. L'accompagnement comprend une analyse des besoins d'innovation spécifique de l'entreprise ainsi qu'une évaluation de sa capacité à réaliser son projet, l'identification des technologies et partenaires potentiels issus de la recherche publique, ainsi que l'organisation et la formalisation de la stratégie de transfert.

Cette prestation réalisée sur six mois pour un montant de 12 000 euros HT maximum, que Bpifrance accompagne avec un financement en subvention à hauteur de 50%, a pour objectif d'encourager les partenariats de recherche entre les secteurs public et privé et de proposer aux entreprises un service de R&D externalisé et des solutions personnalisées. Depuis le début de l'année, une vingtaine de diagnostics ont été engagés sur l'ensemble du territoire pour des PME comme [Mecabess](#), une entreprise de mécanique de précision dans le domaine de l'aéronautique située en Région Centre ou [Guard Industrie](#), leader français du nettoyage et de la préservation des matériaux implantée à Paris, Montreuil et Toulouse.

Accompagner le pivotement des PME et ETI en contexte de crise

Au cœur des crises - sanitaire, énergétique et environnementale - successives de ces dernières années, de plus en plus PME et ETI appartenant aux secteurs les plus touchés prennent la décision de réorienter leur stratégie en vue de se repositionner sur un nouveau produit, une nouvelle cible ou un nouveau marché. Afin d'accompagner ces entreprises, deux SATT – Toulouse Tech Transfer et AxLR – ont initié une expérimentation, nommée « Open Dive », sur leur région, berceau de l'aéronautique et particulièrement affectée par la pandémie de Covid-19. La démarche consiste en une analyse des actifs de l'entreprise, notamment en matière de savoir-faire et d'équipement et des opportunités en matière de nouveaux marchés, une identification des technologies et innovations au sein des laboratoires de recherche publique pouvant accélérer la stratégie de pivotement et l'organisation du transfert. Depuis son lancement, en partenariat avec la Région Occitanie, l'UFTMIP (Université Fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées) et le CEA Tech, dix entreprises de la région se sont engagées dans cette opération.

C'est dans cette démarche que s'inscrit [Aéroprotec Group](#), une entreprise spécialisée en traitement de surface et peinture dans le secteur de l'aéronautique. En recherche d'une solution de marquage innovante et robuste en alternative aux encres utilisées pour le marquage des pièces aéronautiques, l'entreprise a initié un projet de co-maturation avec le Laboratoire de Physique et Chimie des Nano-objets (LPCNO) de l'INSA Toulouse et la SATT Toulouse Tech Transfer pour le développement d'un marquage chimique, invisible à l'œil, non falsifiable et lisible par une méthode simplifiée de type smartphone pour un accès numérisé aux données de la pièce.

- « L'ambition de cette innovation est à la fois de moderniser notre entreprise et d'évoluer vers une démarche d'industrie 4.0, mais également de diversifier notre activité. Nous travaillons dans l'aéronautique, un secteur rencontrant des crises successives. L'ouverture vers d'autres marchés est pour notre entreprise essentielle. Parmi les marchés visés avec cette nouvelle technologie : l'industrie du luxe, notamment pour lutter contre la contrefaçon, mais aussi l'industrie pharmaceutique ou encore l'automobile. » *Isabelle Fabre-Francke, Directrice scientifique, Aéroprotec Services – Groupe Haure-Mirande.*

Le Deeptech Meetings, un événement sur-mesure pour les PME et ETI

Le **15 décembre** prochain, le Réseau SATT organise la première édition du Deeptech Meetings. Destinée aux TPE, PME, ETI et grands groupes, cette journée business **100% digital** et entièrement gratuite a pour ambition de booster la R&D des



entreprises en leur offrant en avant-première un accès à l'ensemble des innovations de rupture issues de la recherche publique. Le concept : un parcours immersif offrant un accès à plus de **300 technologies** de pointe brevetées et disponibles grâce à une planification de près de 1000 rendez-vous d'affaires en visioconférence avec les équipes des SATT. Plus de 400 entreprises provenant de la France entière sont attendues. Rendez-vous sur <https://deeptechmeetings.fr>

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 près de 700 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