



Innovation • Transfert de technologie • Innovations • Start-up • Relance • Compétitivité • France Nord-Est

Une nouvelle étape d'accélération dans la collaboration et la mutualisation entre les SATT Sayens, SATT Conectus et SATT Nord au service de l'innovation et du transfert de technologies

Fortes d'un partenariat stratégique inédit né en 2018, les Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT)¹ Sayens, Conectus et SATT Nord renforcent leur mutualisation grâce à l'Appel à Projet (AAP) national "Accélération des SATT"² pour accroître leur impact dans les filières stratégiques régionales du grand quart nord-est de la France.

Leurs objectifs : en cohérence avec les filières d'excellence stratégiques régionales et nationales, dans le droit fil du plan de relance régional Business Act Grand-Est et du plan France 2030, booster l'innovation et l'impact des technologies de rupture issues de la recherche publique de leur territoire vers les entreprises du grand quart nord-est de la France ; amplifier et accélérer la création sur leurs territoires de startups deeptech.

Fort du partenariat construit sur le territoire Grand Est, les 3 SATT ont donc su convaincre l'Etat de leur renouveler sa confiance en proposant au travers d'un plan d'actions spécifique d'accroître leurs performances et leurs résultats.

Au-delà de leur mobilisation tripartite, les 3 SATT prendront également part aux actions mutualisées à l'échelle nationale du Réseau SATT, réunissant les 13 SATT françaises³.

¹ Les SATT opèrent respectivement sur les périmètres, Lorraine, Sud-Champagne (Troyes) et Bourgogne-Franche-Comté pour **Sayens** - Alsace pour **Conectus** - quant à la **SATT Nord**, elle couvre le territoire Nord-Champagne (Reims) ainsi que les Hauts-de-France

² L'Appel à Projets (AAP) national « Accélération des SATT 2022-2024 » visant à "Renforcer la performance opérationnelle des sociétés d'accélération du transfert de technologies » a été lancé par l'Etat (février à septembre 2021) dans le cadre du Programme Investissement d'Avenir (PIA 3) avec une dotation totale de 200 M€, dont 20 M€ réservés aux actions mutualisées

³ Voir Communiqué de presse du Réseau National des SATT :
https://www.satt.fr/wp-content/uploads/2022/06/Reseau-SATT_AAP_Booster.pdf



La recherche académique régionale et l'intelligence collective, moteur-clé de l'innovation et de la transformation des entreprises du territoire

Quatre années d'un partenariat opérationnel inédit entre les 3 SATT, ont démontré une capacité d'intelligence collective qui aligne aujourd'hui des résultats concrets, tels que par exemple :

- la réalisation d'appels à manifestation d'intérêt conjoints avec les acteurs de l'écosystème d'innovation ayant permis de détecter près de 50 projets innovants auprès des équipes de recherche académiques territoriales,
- grâce au programme Team-to-market, déployé dès septembre 2019 avec le soutien de la Région Grand Est, la détection de talents Business pour diriger et faire décoller plus de 10 startups deeptech ancrées sur des technologies innovantes issues de laboratoires de recherche publique et propulsées par les 3 SATT,
- des événementiels dédiés à l'innovation dans le cadre de salons régionaux (ex. 360 Grand Est, Salon Industrie 4.0,...) et des webinaires, à destination des entreprises et des chercheurs,
- sourcing mutualisé de start-up éligibles à des financements nationaux (ex. French Tech Seed),

Une force de frappe renforcée, centrée sur l'innovation des filières stratégiques régionales, nationales et transfrontalières.

Le nouveau programme d'action mutualisé porté par les 3 SATT permettra :

- de poursuivre et amplifier le partenariat tripartite existant ;
- de monter en puissance en termes de performance individuelle et collective grâce au déploiement de nouvelles actions communes au bénéfice de la compétitivité des entreprises du grand quart nord-est de la France, et des chercheurs publics de ce territoire,

Concrètement, ce plan d'actions mutualisé se déploiera, sur la période 2022/2024, autour d'un objectif principal et trois principaux leviers opérationnels.

- **Objectif** : Il s'agira, en priorité sur 3 à 4 filières stratégiques géolocalisées dans le grand quart nord-est de la France (au périmètre des 3 SATT), d'appréhender plus finement les besoins d'innovation des entreprises, et grâce au potentiel de la recherche académique, les aider à anticiper et à accompagner leur transformation.

Pour atteindre cet objectif, les 3 SATT développeront de multiples synergies opérationnelles (mutualisation de moyens, constitution d'équipes projets communes, co-pilotage de plans d'actions) :

- **Levier 1 : Business – développement territorial** ; afin d'optimiser les efforts de prospection, négociation, co-maturation et transfert (constitution de grappes de technologies, équipes d'experts partagées et réparties, ...),
- **Levier 2 : Marketing et communication opérationnelle** permettant une présence renforcée sur le terrain, davantage de proximité avec les entreprises pour articuler (market-pull) le potentiel d'innovation des laboratoires avec leurs besoins (événements recherche-entreprises, AMI spécialisés, plateformes de promotion des technologies, innovations, start-up,...) ;
- **Levier 3 : Actions partenariales** intensifiées avec les acteurs de l'écosystème d'innovation élargies à l'échelle transfrontalière, aidant à identifier des opportunités de collaborations et de transfert ; idéalement soutenus par des programmes de financements ad'hoc (notamment européens, transfrontaliers...).



Une action transrégionale confortée par des programmes d'actions opérés localement par chaque SATT

Les actions conduites à l'échelle de chaque SATT s'inscrivent par ailleurs en parfaite synergie avec ces actions collectives visant à améliorer toute la chaîne de valeur du sourcing, jusqu'à la stratégie de valorisation, et le continuum d'accompagnement au bénéfice des entreprises et des start-ups.



“Nous nous réjouissons de ce nouveau soutien de l'Etat qui signe la reconnaissance de la performance du partenariat stratégique que nous avons déployé proactivement entre nos 3 SATT, dès 2018. Avec cette nouvelle dotation, nous disposons de moyens pour agir au plus près et accompagner mieux encore les équipes de recherche, ainsi que les entreprises de notre territoire pour accélérer leur transformation. Marqueur d'une nouvelle étape, nous fondons beaucoup d'espoirs et d'ambitions pour nos équipes dans la réussite de ce partenariat, pour soutenir les trajectoires de développement de nos SATT. C'est, enfin, une réelle satisfaction pour nous de poursuivre cette belle aventure humaine” indiquent de concert les 3 Présidents des SATT : **Catherine GUILLEMIN**, Présidente de Sayens, **Caroline DREYER**, Présidente de Conectus et **Fabrice LEFEBVRE**, Président de la SATT Nord.



Crédits photos : SATT Conectus, SATT Sayens et SATT Nord

CONTACTS PRESSE :

Claire Flin, Consultante médias | claireflin@gmail.com | Tél. : 06 95 41 95 90

Marion Molina, Consultante médias | marionmolinapro@gmail.com | Tél. : 06 29 11 52 08





bpifrance
SERVIR L'AVENIR

RESEAU SATT



A propos de la SATT Sayens

Société d'Accélération du Transfert de Technologies, SAYENS fait émerger les résultats scientifiques prometteurs, les transforme en innovations qui répondent aux besoins des entreprises et du marché, sources de croissance et de création d'emplois. Engagée aux côtés des chercheurs et des entreprises pour faire de la science le futur de l'innovation, SAYENS a accès aux compétences de 6500 chercheurs, 4000 doctorants issus des 140 laboratoires de la recherche publique répartis sur les régions Grand Est (Lorraine et Sud Champagne Ardenne-Troyes) et Bourgogne-Franche-Comté.

Site Web : www.sayens.fr - Twitter : @SATT_SAYENS

Depuis 2014 : 844 projets détectés et analysés - 148 projets technologiques accompagnés (maturation) - 105 transferts réalisés (licences concédées) - 27 start-up créées - 33 M€ d'investissements sur projets – 6 M€ / an de chiffres d'affaires R&D Partenariale

Actionnaires : L'Institut Agro Dijon, Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et Microtechniques - ENSMM, l'Université de Franche-Comté, l'Université de Lorraine, l'Université de Bourgogne, l'Université de Technologie Belfort-Montbéliard, l'Université de Technologies de Troyes, CNRS, Inserm, l'Etat opéré par Bpifrance.

A propos de la SATT Conectus

Trait d'union entre la recherche publique alsacienne et les entreprises, la SATT Conectus conduit les inventions qui naissent au cœur des laboratoires jusqu'au marché. Elle protège leurs découvertes, finance et accompagne les projets prometteurs jusqu'à leur adoption par les industriels et/ou investisseur, en portant le risque technologique et financier. Conectus est également opérateur pour le compte de la majorité de ses actionnaires de la mise en œuvre des partenariats Chercheurs / Entreprises.

www.conectus.fr - @ConectusAlsace



Actionnaires : CNRS, INSERM, ENGEES, INSA, UNIVERSITE DE STRASBOURG, UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE, BPIFRANCE



A propos de la SATT Nord

La SATT Nord (Société d'Accélération du Transfert de Technologie) a pour vocation d'accélérer le transfert de technologies et de connaissances de la recherche publique vers les entreprises. Soutenue par ses actionnaires, les établissements de recherche et d'enseignement supérieur des Hauts-de-France et de Champagne-Ardenne, elle détecte et évalue les inventions issues des laboratoires de recherche. Un fonds d'investissement de 58 M€ permet à la SATT Nord de protéger ces inventions par des dépôts de titre de propriété intellectuelle et de les valoriser en investissant sur des projets d'innovation visant à faciliter leur transfert via la création de start-ups ou en concédant des licences d'exploitation à des entreprises.

Pour plus d'informations : www.sattnord.fr - @SattNord

Depuis 2013 : 900 opportunités détectées - 145 projets passés en maturation - 46 licences concédées - 21 créations d'entreprises - 38 M€ d'investissements sur projets

Actionnaires : Bpifrance, Université de Lille, URCA, UPJV, UPHF, Université d'Artois, ULCO, Centrale Lille, CNRS

