

LORRAINE • CHAMPAGNE-ARDENNE • BOURGOGNE • FRANCHE-COMTE

La SATT SAYENS dresse un bilan prometteur des 3 dernières années, au plus près de l'innovation du territoire

Société d'Accélération du Transfert de Technologie, la SATT SAYENS accompagne plus de 6 500 chercheurs issus des 140 laboratoires de recherche publique, répartis sur son périmètre d'intervention la Bourgogne Franche-Comté, la Lorraine et le Sud Champagne-Ardenne (Troyes). Sa mission consiste à détecter et évaluer les résultats de recherche les plus prometteurs et soutenir leur développement jusqu'au marché. Dans le cadre de la parution de son rapport d'activité et à l'occasion du renouvellement du mandat de sa présidente, Catherine Guillemin, la SATT SAYENS (ex. SATT Grand Est) revient sur les temps forts qui ont marqué ces 3 dernières années.

Une identité forte répondant à une nouvelle stratégie

Désireuse de s'adapter à son environnement, d'être au plus proche des entreprises du territoire et de répondre au mieux aux attentes de ses actionnaires, la SATT SAYENS a déployé une nouvelle stratégie en 2017. Elle fusionne ainsi ses deux marques, SATT Grand Est et Welience (filiale de l'Université de Bourgogne), sous une **seule et même identité**, devenant ainsi la **SATT SAYENS**.

Ce changement de nom marque un nouveau départ pour la SATT, qui clarifie le périmètre de son champ d'action sur la Bourgogne Franche-Comté, la Lorraine et le Sud Champagne-Ardenne. La SATT SAYENS est désormais pleinement identifiée sur l'ensemble de son territoire d'intervention.



Comme le précise sa présidente, Catherine Guillemin, « *ce changement de nom constitue une étape importante. Toute l'équipe est mobilisée pour incarner la SATT SAYENS, la porter, la promouvoir et la construire, au profit de nos actionnaires et de leurs équipes, de nos partenaires, de nos clients, et à notre bénéfice à tous* ».

Des résultats qui démontrent l'efficacité de la SATT SAYENS

Depuis sa création fin 2013, la SATT SAYENS a détecté **626 projets** et a investi **19,9 M€ dans 102 projets innovants**. Elle a également généré la création de 8 start-ups. En effet, grâce à un **montant moyen d'investissement (coûts directs) de 200 k€**, la SATT SAYENS sécurise la propriété intellectuelle des inventions, finance et accompagne les projets d'innovation jusqu'à leur adoption par les entreprises en supportant le risque technologique et financier inhérent à ces projets. Les industriels ont donc accès à des **technologies « dérisquées »** favorisant la construction de partenariats de premier plan.

La SATT SAYENS a également conclu **54 contrats de licences**, qui ont généré **1,6 M€ de revenus**. D'ailleurs, **70% de ces contrats ont été signés avec des entreprises du territoire**. La SATT SAYENS gère également **355 projets en portefeuille** répartis de la manière suivante : 27% en Santé et Dispositifs Médicaux (SDM), 30% en Matériaux, Procédés, Chimie (MPC), 24% en TIC (Technologies de l'information et de la Communication) et Sciences Humaines et Sociales (SHS), 19% en Agrosciences, Ressources naturelles et Environnement (ARNE). Son portefeuille d'actifs en propriété intellectuelle s'élève à 327 (brevet, logiciel, marque...).

Des résultats plus qu'encourageants pour la SATT SAYENS, qui poursuit son engagement aux côtés de ses actionnaires, partenaires et collaborateurs, au service de l'innovation.

626 projets détectés depuis 2014	19,9 M€ investis par la SATT SAYENS dans 102 projets	8 Start-ups créées issues de projets de maturation
70% des licences conclues avec des entreprises du territoire de la SATT SAYENS	54 contrats de licences (dont 43% concédés à des start- up, et 55% à des PME et ETI.	1,6 M€ revenus des licences
327 actifs de propriété intellectuelle (30 dépôts par an)	355 projets en portefeuille (27 % SDM , 30 % MPC, 24 % TIC & SHS, 19 % ARNE*)	5 M€ CA en R&D et Partenariats

Retour sur 3 success-stories | Un modèle d'accompagnement qui fait ses preuves

La SATT SAYENS est organisée en 2 départements, le département **Investissement-Transfert** et le département **R&D Partenariats**, qui s'articulent autour de 3 pôles d'expertises (Propriété Intellectuelle, Business Développement et Marketing-Veille). Sa mission est d'accompagner les projets technologiques **sur toute la chaîne de valorisation**, de la recherche (parfois collaborative) au transfert de technologie, voire à la création de start-ups en collaboration avec ses partenaires incubateurs et accélérateurs. Ainsi, la SATT est en mesure de répondre aux besoins des entreprises en s'adaptant à leurs besoins, déployant ainsi des modèles de transfert variables. Retour sur 3 exemples concrets illustrant l'expertise de la SATT SAYENS.



SINTERmat™ : une start-up « maturée » par la SATT SAYENS

Spécialisée dans la métallurgie des poudres et issue du laboratoire ICB (Laboratoire Interdisciplinaire Carnot de Bourgogne UMR CNRS 6303/Université de Bourgogne), la start-up SINTERmat dispose d'une expertise forte dans la technologie de frittage rapide, SPS (Spark Plasma Sintering). Valorisée par SINTERmat™ et issue d'une **collaboration de recherche de l'activité R&D Partenariats** portée par la SATT SAYENS, cette technologie a fait l'objet d'une **preuve de concept** validée sur un nouveau type de matériau naturel et un **dépôt de brevet**.

En 2018, la SATT SAYENS entre au capital de SINTERmat™ aux côtés de Definvest, le fonds d'investissement du Ministère des Armées géré par Bpifrance. Elle valide ainsi sa **1^{ère} participation au capital d'une start-up de son giron**.



INOTREM : un partenariat de transfert qui porte ses fruits !

Société de biotechnologie spécialisée dans le contrôle de la réponse immunitaire lors de maladies inflammatoires aiguës, INOTREM collabore depuis plusieurs années avec la SATT SAYENS, qui défend les intérêts de l'Université de Lorraine, notamment dans le cadre de la négociation de licences de plusieurs familles de brevets. En décembre 2018, elle signe un **nouveau contrat de licence** avec la SATT SAYENS et annonce en septembre 2019 avoir levé **39 millions d'euros** pour combattre le choc septique et poursuivre son développement notamment outre-Atlantique.



JUGGLE, une technologie au service de l'autisme

Créée en 2018 par Henri Reydon, spécialiste de l'analyse du comportement et éducateur spécialisé auprès d'enfants autistes, et Corentin Kerbirou, la start-up JUGGLE exploite les travaux des laboratoires de l'Université de Lorraine (InterPsy et Loria – UMR 7503 CNRS/INRIA/Université de Lorraine) après avoir fait l'objet d'un investissement de la SATT SAYENS, dans le cadre d'une licence conclue le 18 mars 2019.

JUGGLE apporte une réponse sur-mesure via une application informatique à tous les intervenants auprès des enfants autistes, qu'ils soient médecins, éducateurs, psychologues, et aux parents leur permettant d'établir un programme de suivi éducatif personnalisé et de partager en temps réel les informations.

A propos de la SATT SAYENS

Société d'Accélération du Transfert de Technologies créée fin 2013, la SATT SAYENS (Ex. SATT Grand Est) agit auprès de ses actionnaires-laboratoires publics comme le vecteur d'accélération de leurs transferts de technologies au travers de ses 2 principales activités :

- en « dérisquant » l'accès aux technologies pour les entreprises grâce à ses capacités d'investissement dans la propriété intellectuelle et la maturation des innovations issues des laboratoires de recherche de son territoire ;
- en assurant la réalisation des contrats de partenariat et de recherche principalement entre les entreprises et les laboratoires de recherche de l'Université de Bourgogne (via son ex. marque Welience)

Depuis 2014 : 327 actifs de PI en portefeuille, 626 projets analysés, 355 projets en portefeuille, investissement dans 102 projets pour un montant de 19,9 M€, 18 start-ups soutenues dont 8 start-ups créées via des programmes de maturation, 54 licences actives, CA licences de 1,6 M€, Chiffre d'affaires R&D et partenariats : 5 M€

La SATT SAYENS est soutenue par : Université de Bourgogne, Université de Franche-Comté, Université de Lorraine, Université de Technologie de Troyes, AgroSup Dijon, Université de Technologie Belfort-Montbéliard, ENSMM (Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et Microtechniques), CNRS, INSERM, État.

La SATT SAYENS est membre du Réseau national des SATT (www.satt.fr).

Plus d'informations sur www.sayens.fr - @SATT_SAYENS

CONTACTS PRESSE :

AGENCE OXYGEN

Elise CORDIER
elisec@oxygen-rp.com
03 67 22 03 25

SATT SAYENS

Yamina BELABASSI | Responsable Relations Extérieures
yamina.belabassi@sayens.fr
06.28.62.18.11