



Communiqué de presse

Dijon, 15 janvier 2025

Valorisation de la recherche • Transfert de technologie • R&D • Innovation • Start-up

#Gouvernance : une nouvelle étape pour la SATT Sayens, Romain LIEGE prend les fonctions de Président et succède à Catherine GUILLEMIN

Le Conseil d'Administration de la Société d'Accélération du Transfert de Technologie (SATT) Sayens a nommé, le 14 octobre 2024, Romain LIEGE en tant que Président. Il succède à compter du 1^{er} janvier 2025 à Catherine GUILLEMIN qui fait valoir ses droits à la retraite et qui occupait cette fonction depuis juillet 2016.

L'année 2025 marque une nouvelle étape pour Sayens avec la prise de fonction de Romain LIEGE en qualité de Président à compter du 1^{er} janvier. La feuille de route qu'il entend porter s'appuiera sur des fondations solides construites sous la présidence de Catherine GUILLEMIN ; qui a notamment permis à la SATT Sayens de devenir un opérateur clé du transfert de technologie tant sur son territoire qu'au sein du Réseau national des SATT.

Sayens a, pour le compte de ses établissements-actionnaires et partenaires académiques¹, depuis sa création en novembre 2013 accompagné et protégé les inventions relevant de plus de 840 projets parmi lesquels 197 ont bénéficié d'investissements en maturation à hauteur de 42 M€, transféré 165 technologies dans le cadre de contrats de licences auprès d'entreprises nationales et internationales et participé à la création de 47 start-up deeptech dont 7 d'entre elles comptent Sayens à leur capital. Le chiffre d'affaires des contrats de licences a été multiplié par plus de 10 depuis 2017.

L'activité de gestion de la R&D partenariale réalisée pour le compte de l'Université Bourgogne Europe et l'Institut Agro Dijon génère quant à elle plus de 5 millions de chiffre d'affaires par an et permet à Sayens d'être un point d'entrée privilégié pour les entreprises souhaitant travailler avec les laboratoires de ces établissements.

L'ambition de Sayens, portée par son nouveau président Romain LIEGE, vise donc à renforcer le rôle clé de la SATT auprès des écosystèmes locaux et nationaux en matière d'innovation, tout en tenant compte d'un contexte évolutif en matière de politiques publiques et de soutien à l'innovation et à la recherche.

¹ Les établissements et organismes de recherche -actionnaires de la SATT Sayens ¹ : l'Institut Agro Dijon, SUPMICROTECH-ENSMM, l'Université Marie et Louis Pasteur, l'Université de Lorraine, l'Université Bourgogne Europe, l'Université de Technologie Belfort-Montbéliard, l'Université de Technologie de Troyes, CNRS, Inserm . Les partenaires académiques de la SATT Sayens ¹ : INRAE, CHU de Dijon, Nancy et Besançon, CentraleSupélec et le Centre Georges-François Leclerc,

Impulsant une nouvelle dynamique, la future stratégie entend faire de l'amélioration des performances économiques et de l'efficacité opérationnelle de Sayens une priorité, pour renforcer et accroître les transferts de technologie et projets d'innovation concourant notamment à la création de start-up deeptech, optimiser nos relations avec les équipes de recherche faisant appel aux experts reconnus de la SATT pour accompagner leurs projets d'innovation, intensifier les coopérations avec les partenaires de l'écosystème notamment les deux Pôles Universitaires d'Innovation (PUI) dont Sayens est membre fondateur, contribuer au renforcement du collectif des SATT ainsi qu'à l'évolution du son modèle de ces dernières.

Avant d'en devenir le Président, Romain LIEGE a occupé plusieurs fonctions au sein de Sayens depuis son arrivée en janvier 2017 : d'abord Responsable de la propriété intellectuelle (2017-2023) auquel s'est adjoint le service juridique (2021-2023), il était actuellement Directeur Général Adjoint depuis 2023. Diplômé de l'Institut des Sciences et Techniques de l'Ingénieur d'Angers (ISTIA) et de l'Université Paris-Dauphine, il a commencé sa carrière en tant qu'Analyste brevets au sein de l'Office de Transfert de Technologie du CNRS (aujourd'hui CNRS Innovation). En 2011, il rejoint Veolia où il restera 6 ans, dans un premier temps au poste d'Analyste dans les équipes de Veolia Environnement Recherche et Innovation, puis rapidement en tant qu'Ingénieur-brevets pour l'ensemble du groupe.

Principaux faits marquants 2016 - 2024 :

- Signature du partenariat stratégique entre les SATT Grand Est, SATT Conectus et SATT Nord (mars 2018),
- Nouvelle identité : la SATT Grand Est devient SATT Sayens (juin 2018),
- Renforcement de l'ancrage académique de Sayens par la signature des partenariats avec INRAe et INRAe Transfert (2020) ; le Centre Georges François-Leclerc de Dijon (2021) ; CentraleSupélec (2024).
- Sayens, chef de file de l'action mutualisée - aux côtés des SATT Conectus et SATT Nord - au bénéfice des filières stratégiques prioritaires régionales du quart Nord-Est de la France et du développement transfrontalier et européen (Appel à projet Accélération des SATT 2023-2025) ; marquant la consolidation de leur partenariat stratégique ;
- 9 Lauréats dont 6 Grands Prix consécutifs accompagnés par Sayens depuis le lancement du Concours national d'innovation i-PhD en 2019 ;
- Sayens désignée co-chef de file, aux côtés de la SATT Linksium, du programme Prématuration/Maturation dédié à l'Hydrogène décarboné (H2DEC) ; et partenaire de 15 autres consortia en soutien à la mise en œuvre des Stratégies Nationales d'Accélération (SNA) (décembre 2023),
- Sayens engagée, en tant que Membre-Fondateur, dans la mise en œuvre des Pôles Universitaires d'Innovation (PUI) de son territoire, PUI POLARIS en Lorraine et PUI BFC en Bourgogne-Franche-Comté (2023),
- Catherine GUILLEMIN quitte ses fonctions de Présidente de la SATT Sayens (décembre 2024) à l'issue de son 3^{ième} mandat.

Catherine GUILLEMIN, ex-Présidente SATT Sayens (2016-2024)

« J'ai eu la chance d'exercer un métier passionnant avec des personnes passionnées et des rencontres très enrichissantes. La fonction de présidente de Sayens a été très dense et très intense et je vais avoir du temps désormais pour des projets plus personnels ! Je souhaite une très bonne continuation à tous, en particulier aux équipes qui font la force de la SATT Sayens aujourd'hui et à son nouveau Président, Romain LIEGE qui a été un collaborateur précieux ».





Romain LIEGE, Président SATT Sayens

« C'est une grande fierté de succéder à Catherine GUILLEMIN, car elle a su au cours de ses mandats porter la SATT Sayens au niveau des meilleures structures de transfert de technologie en France. Les SATT sont aujourd'hui, en matière de transfert de technologie un modèle de référence en Europe et Outre-Atlantique. Il s'agit désormais, tout en consolidant le collectif, de poursuivre la forte croissance de nos résultats, l'intensification de leurs impacts économique, industriel et territorial dans un contexte d'évolution de l'écosystème français de la valorisation de la recherche

publique. Pour cela, nous nous appuyerons sur nos équipes dont le professionnalisme est aujourd'hui reconnu et sur les dynamiques collectives du Réseau des SATT et des Pôles Universitaires d'Innovation au sein desquels SAYENS s'inscrit pleinement ».

A propos de la SATT Sayens

Société d'Accélération du Transfert de Technologies, la SATT 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.

Depuis 2014 : 921 projets détectés, 840 projets accompagnés, 42 M€ investis dans 197 projets, 47 start-up deeptech créées, un portefeuille actif de 315 projets technologiques protégés et dérisqués,

Actionnaires : L'Institut Agro Dijon, SUPMICROTECH-ENSMM, l'Université Marie et Louis Pasteur, l'Université de Lorraine, l'Université Bourgogne Europe, l'Université de Technologie Belfort-Montbéliard, l'Université de Technologies de Troyes, CNRS, Inserm, l'Etat opéré par Bpifrance.

Site web : www.sayens.fr



bpifrance
SERVIR L'AVENIR



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