



*François Hédé, nouveau président de Linksiium, SATT Grenoble Alpes*

## **FRANÇOIS HEDE, NOUVEAU PRESIDENT DE LINKSIUM, SATT GRENOBLE ALPES**

François Hédé devient le nouveau président de Linksiium à compter du 1<sup>er</sup> septembre 2021 succédant à Gilles Talbotier, suite à la décision du conseil d'administration de la SATT Grenoble Alpes.

Agé de 56 ans, François Hédé a créé et mené avec succès deux startups technologiques en tant que président (Cycléo et Idosens). Rompu au management d'entreprises, il a auparavant mené une carrière internationale d'une quinzaine d'années au sein de grands groupes industriels leaders en électronique.

Cette nomination se fait dans le cadre de la mission de Linksiium, fixée en 2015 par le Programme d'Investissements d'Avenir du gouvernement français : accélérer le transfert de technologies entre les laboratoires de recherche et le monde économique. Sur Grenoble Alpes, l'intensification du transfert de technologies est portée par une équipe de 33 collaborateurs qui intervient sur un territoire riche de 16 000 chercheurs et doctorants, de plus de 120 laboratoires de recherche.

Le transfert de technologies est intensifié via un modèle inédit de 3 niveaux déployé sur ce territoire fertile en sciences :

- La maturation
- L'incubation
- L'accélération

Ce modèle innovant a été mis en place sous la conduite de Gilles Talbotier, président de Linksiium depuis le lancement opérationnel en 2015 qui déclare « *Le concept de transfert de technologies fondé essentiellement sur la création de startup deeptech, était original en 2012, lorsque nous avons déposé le dossier de la SATT Grenoble Alpes. On peut même dire qu'il en interrogeait plus d'un. Aujourd'hui, il inspire la plupart des autres SATT, en transformant les startups en fer de lance du renouveau industriel notamment dans le domaine de l'innovation. Je me réjouis de ce basculement et constate que l'impact économique et sociétal de ce lancement se fait déjà sentir. Je passe avec plaisir le relais à François, qui, je n'en doute pas, saura dérouler le modèle jusqu'à son plein aboutissement.* »

« *Le conseil d'administration et les actionnaires m'ont confié la présidence de Linksiium pour poursuivre des objectifs ambitieux en matière de transfert de technologies* » déclare François Hédé. « *En étroite collaboration avec les Établissements, la Région Auvergne Rhône Alpes et l'État, nous allons nous attacher à valoriser l'excellence de la recherche française en nous appuyant sur le formidable outil d'accélération qu'est Linksiium. Nous continuerons à renforcer ce lien qui doit exister entre les laboratoires de la recherche publique, les jeunes pousses qui en sont issues, et le tissu industriel. Les 3 phases de financement et d'accompagnement par l'équipe Linksiium viennent paver les étapes du transfert de chaque technologie. Les chercheurs et entrepreneurs intègrent ces éléments quantitatifs et qualitatifs à leur projet pour faire levier et donner de la valeur à leur startup* » résume François Hédé.

## **LINKSIUM EN BREF**

Linksiium est la société d'accélération du transfert de technologies (SATT) des laboratoires de recherche de Grenoble Alpes vers le monde de l'entreprise. Linksiium privilégie la création de startups qui deviennent les vecteurs du transfert de technologies. Linksiium fait partie du réseau des 13 SATT françaises spécialisées sur les phases amont des projets d'innovation technologique. Linksiium est une société privée à capitaux publics qui bénéficie d'un engagement de l'État via le Programme d'investissements d'avenir (PIA), du soutien de la Région Auvergne Rhône Alpes et de L'Europe (FEDER), et dont les actionnaires sont BPIFrance, CEA, CNRS, Grenoble INP, INRIA, UGA, USMB.. Depuis 2015, avec une dotation de 45 M€ investis, Linksiium a accompagné 194 projets deeptech, valorisé 168 brevets et a permis la création de 61 startups. <https://www.linksium.fr/>

Contact presse :  
[Veronique.souverain@linksium.fr](mailto:Veronique.souverain@linksium.fr) –  
06 14 16 87 51

Visuels :

3 versions du portrait de François Hédé en haute définition, format vertical, horizontal et carré sont disponibles sur demande.