

# Une nouvelle dynamique deeptech en Savoie et Haute-Savoie

*Chambéry, 25 mars 2026. **Un nouveau comité territorial ouvre l'accès à la subvention BFT Lab V2 opérée par Bpifrance pour muscler les projets issus de la recherche publique.***

Cinq acteurs de l'écosystème d'innovation unissent leurs forces pour soutenir les projets deeptech émergents du territoire. L'Université Savoie Mont Blanc, sa Fondation, l'Incubateur Savoie Technolac, Linksiium et Bpifrance annoncent la création d'un **Comité de Valorisation** dédié aux financements de projets scientifiques à fort potentiel. Ce comité devra notamment se prononcer sur l'octroi de la subvention BFT Lab V2 visant à muscler les aspects business des projets d'innovation issus de la recherche publique - notamment de l'Université Savoie Mont Blanc.

Cette initiative marque une nouvelle étape dans la structuration de la deeptech en Savoie et Haute-Savoie, en renforçant l'accompagnement des équipes scientifiques vers la création de startup.

## **Un partenariat au service de l'émergence deeptech**

Grâce à cette nouvelle configuration, les projets d'innovation portés par les laboratoires publics du territoire peuvent désormais bénéficier d'un accompagnement coordonné et d'un accès facilité à la subvention **BFTLab V2**.

### **Les partenaires impliqués :**

- **Université Savoie Mont Blanc**
- **Fondation Université Savoie Mont Blanc**
- **Incubateur Savoie Technolac**
- **Linksiium**
- **Bpifrance**

La création du Comité de Valorisation illustre la **capacité du territoire à coopérer et à se mobiliser collectivement** pour soutenir les projets deeptech, depuis les premières étapes d'exploration jusqu'à la trajectoire entrepreneuriale.

## La BFT Lab V2 : un levier clé pour franchir les premières étapes entrepreneuriales

La subvention **BFT Lab V2** a pour objectif de lever les freins socio-économiques rencontrés par les projets d'innovation issus de la recherche publique. Elle vise à :

- **renforcer l'équipe fondatrice,**
- soutenir la **montée en compétence entrepreneuriale,**
- favoriser la prise en main directe des enjeux business par les porteurs,
- préparer efficacement la future création de start-up deeptech.

En concentrant les moyens sur la structuration de l'équipe — facteur décisif dans la réussite des projets deeptech — la BFTLab V2 facilite la capacité des chercheurs -entrepreneurs à convaincre les investisseurs privés et à sécuriser les étapes suivantes de développement.

## Le rôle du Comité de Valorisation

Le nouveau Comité émet un avis préalable sur les projets présentés par les laboratoires de Savoie et Haute-Savoie dans le cadre d'une demande BFT Lab V2.

Cet avis porte sur :

- la **qualité et la complémentarité de l'équipe,**
- les **montants sollicités,**
- la **pertinence des dépenses** prévues.

Il constitue une étape essentielle avant la soumission d'un dossier à Bpifrance.

## Un premier projet déjà financé : Muscle Up

Le projet **Muscle Up** est le premier à bénéficier de cette nouvelle dynamique. À l'issue du premier Comité de Valorisation BFT Lab V2, il a obtenu un financement de **60 000 €**.

- Issu du **laboratoire LIBM de Université Savoie Mont Blanc** et accompagné par **Linksiium** depuis février 2025 dans le cadre d'une maturation, Muscle Up développe des technologies innovantes dans le domaine des sciences du sport. En savoir plus : <https://www.linksium.fr/projets/muscle-up>  
Ce financement va permettre d'**accélérer le transfert technologique** du projet et de renforcer son potentiel économique en vue d'une future création de start-up.

## Un territoire qui se structure pour valoriser sa recherche

Avec ce nouveau dispositif, la Savoie et la Haute-Savoie renforcent leur capacité à :

- faire émerger des **projets deeptech compétitifs,**
- soutenir les équipes issues de la recherche publique,
- transformer les résultats scientifiques en **innovations à impact,**
- contribuer au développement économique local par la création de start-up.

## **A PROPOS DES PARTENAIRES**

### **A propos de Bpifrance**

Bpifrance finance les entreprises – à chaque étape de leur développement – en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance les accompagne dans leurs projets d'innovation et à l'international. Bpifrance assure aussi leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d'accélération à destination des startups, des PME et des ETI font également partie de l'offre proposée aux entrepreneurs. Grâce à Bpifrance et ses 50 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d'un interlocuteur proche, unique et efficace pour les accompagner à faire face à leurs défis.

### **A propos de Linksiium**

Linksiium est la société d'accélération de transfert de technologies (SATT) des laboratoires de recherche de Grenoble Alpes vers le monde de l'entreprise. Linksiium privilégie la création de startup qui devient le vecteur du futur transfert de technologies. Par ses dimensions entrepreneuriales et humaines, la startup accélère le développement de produits ou de services en rupture avec l'état de l'art, la création de nouveaux marchés et favorise l'intérêt des investisseurs. Linksiium fait partie du réseau des 13 SATT françaises spécialisées dans les phases amont des projets d'innovation technologique. Depuis 2015, avec une dotation de 65 M€ investis, Linksiium a accompagné 243 projets, valorisé 172 brevets et cofondé 95 startups.

### **A propos de l'Université Savoie Mont Blanc - USMB / à valider**

Avec 15 000 étudiants et étudiantes, une offre de formation riche et pluridisciplinaire et 18 laboratoires de recherche reconnus au plan international, l'USMB est un établissement à taille humaine qui conjugue la proximité avec ses territoires et une large ouverture sur l'Europe et le monde. Dans le classement de Shangai pour la 8<sup>ème</sup> année consécutive grâce à l'excellence de sa recherche, elle se classe par ailleurs à la 5<sup>ème</sup> place des universités françaises pour la réussite de ses étudiants et se place ainsi parmi les meilleurs établissements publics d'enseignement supérieur en France (données l'Etudiant 2026). Sur ses trois campus, Annecy, Le Bourget-du-Lac et Jacob-Bellecombette, l'USMB offre des conditions d'études particulièrement attractives au cœur d'un environnement d'exception, entre lacs et montagnes. L'arc alpin fait figure de référence au niveau national en termes de création de startup deeptech, avec plus de 30 deeptech créées chaque année.

### **A propos de Fondation l'Université Savoie Mont Blanc**

La Fondation Université Savoie Mont Blanc, s'inscrit dans une activité de soutien à la politique recherche de l'établissement en finançant des projets présentant un fort potentiel de valorisation. Ces projets dits « d'amorçage » explorent de nouvelles voies pour une

recherche n'ayant pas encore fait l'objet d'études approfondies et nécessitant accompagnement et soutien financier pour permettre l'émergence de nouvelles preuves de concepts ou de faisabilité. Dans le dispositif BFT LAB, la Fondation intervient en amont du processus sur des projets à faible niveau de maturité. Avec le soutien de nos Fondateurs et mécènes la Fondation a financé, depuis 2018, 56 projets et investi plus de 2 M €.

## **A propos de Incubateur Savoie Technolac**

L'incubateur Savoie Technolac est l'outil d'accompagnement à la création d'entreprises innovantes de Chambéry-Grand Lac économie. Sa mission est de contribuer à l'émergence, la structuration et le développement de projets innovants et de startup. Depuis sa création en 2005, l'incubateur a accompagné plus de 650 entrepreneurs, favorisé la création de 2 000 emplois et contribué ainsi au dynamisme économique et à l'attractivité du territoire. Ainsi à titre d'exemple, 80% des 240 entreprises installées sur Savoie Technolac sont passées par l'incubateur. Savoie Technolac fédère ainsi un écosystème d'entreprises, de centres de recherche et d'enseignement supérieur tels que le CIH d'EDF, l'INES, Energy Pool, une myriade de start up, l'Université Savoie Mont Blanc... pour faire de l'innovation un enjeu de développement économique.