



Communiqué de presse du 1^{er} octobre 2021

Innovation et entrepreneuriat au cœur de la cérémonie de rentrée solennelle

Ce jeudi 30 septembre 2021 avait lieu la cérémonie solennelle de rentrée de l'université Savoie Mont Blanc (USMB) en présence des élus du territoire¹ et des personnalités représentant les acteurs économiques. Cette année, la cérémonie était placée sous le signe de l'innovation, de la valorisation et de l'entrepreneuriat étudiant.

L'événement, retransmis en direct, a accueilli près de 90 participants en présentiel et une centaine de spectateurs supplémentaires à distance, sur la chaîne YouTube de l'université.

Malgré la crise, des réussites incontestables saluées par le président de l'USMB

Philippe Galez, président de l'USMB, a ouvert la cérémonie par le traditionnel discours de rentrée. Il est revenu sur une année 2020-2021, qui malgré la situation sanitaire, a été « riche en résultats, projets et événements de toutes natures » : nouveau succès aux appels à projets européens, médaille du CNRS, classements internationaux. Il a ensuite introduit le fil conducteur de la cérémonie : l'innovation, la valorisation de la recherche et l'entrepreneuriat étudiant.

« La crise sanitaire a mis en lumière des fragilités que notre pays devra corriger, alors même qu'il lui faut mettre en œuvre des transformations indispensables à son avenir et à celui de la planète. Les réponses à ces défis complexes viendront de l'innovation, l'innovation « sous toutes ses formes » et dans tous les domaines. Les universités, lieux de formation et de recherche, de questionnements et de créativité, de rigueur et de doute, ont ici un rôle majeur à jouer », a déclaré le président de l'USMB.

L'USMB, bien intégrée dans un écosystème local et international d'innovation

Nicolas Forestier, vice-président en charge de la valorisation et des relations contractuelles avec les entreprises, a présenté l'écosystème de l'innovation dans lequel l'USMB et ses partenaires évoluent, aussi bien au niveau local et régional qu'au niveau international grâce à UNITA et son projet INNOUNITA. Cet écosystème lui permet de réaliser pleinement une troisième grande mission, en plus de la formation et de la recherche traditionnellement dévolues aux universités : l'innovation.

La région Auvergne-Rhône-Alpes était représentée, à travers l'intervention de Yannick Neuder, vice-président délégué à la Santé, à l'Enseignement supérieur, à la Recherche, à l'Innovation et aux Fonds européens, de même que l'État, grâce à la présence de Nathalie Mezureux, déléguée régionale académique à la recherche et à l'innovation. Mme Mezureux a notamment présenté les attentes de l'État en matière d'innovation : *« L'innovation est un enjeu essentiel à la croissance de notre économie, au progrès de notre société et à la compétitivité de notre pays. Les transferts technologiques en sont*

¹ Étaient présents :

Marie-Claire Barbier, vice-présidente du Conseil départemental de la Savoie déléguée à l'enseignement supérieur ; Luc Berthoud, vice-président de Grand Chambéry en charge de l'économie, de l'enseignement supérieur et de l'innovation, maire de La Motte-Servolex, ; Marina Ferrari, conseillère municipale d'Aix-les-Bains ; Patrick Mignola, député de la 4ème circonscription de la Savoie ; Claire Preschoux, adjointe à la maire de Jacob-Bellecombette ; Dominique Puthod, conseiller départemental de la Haute-Savoie, en charge de l'université, de l'enseignement supérieur et de la recherche.

une garantie » ; elle a ensuite décliné les principales mesures mises en œuvre pour accompagner l'innovation dans notre pays et félicité l'USMB pour ses actions et ses réussites.

À travers une vidéo, le vice-président Yannick Neuder a, renouvelé le soutien de la Région à l'USMB et à son écosystème : « Ce qui fait une des forces de l'université Savoie Mont Blanc, c'est cette emprise, ce décloisonnement avec l'empreinte économique [qu'elle a] su réaliser parfois bien avant d'autres ».

Des tables rondes réunissant porteurs et facilitateur de projets

Deux tables rondes ont été proposées pendant cette cérémonie, pour donner la parole aux différents acteurs de cet écosystème.

La première, sur le thème « Étudier, entreprendre, innover », était animée par Mareva Sabatier, vice-présidente en charge de la recherche. Elle réunissait :

- Alexane VIDALIE, entrepreneure diplômée de l'USMB (UFR Sciences et Montagne) et fondatrice d'OPTIMERGO,
- Clare GERAY, étudiante entrepreneure et diplômée de l'USMB (Polytech Annecy-Chambéry), projet d'entreprise MOBAMOOV,
- Cédric FAVRE, ancien étudiant de l'IAE Savoie Mont Blanc, doctorant en thèse CIFRE à l'Institut de recherche en gestion et économie (IREGE),
- Ekaterina LE PENNEC, chargée de mission entrepreneuriat à l'USMB.

Toutes et tous ont témoigné de l'efficacité de l'accompagnement fourni par l'USMB, sa fondation partenariale et son Club des Entreprises, mais aussi par le statut national d'étudiant entrepreneur et les dispositifs proposés par le territoire, incubateurs et pépinières. Ekaterina LE PENNEC a conclu cette table ronde en invitant les étudiantes et étudiants à oser entreprendre : « Nous, l'équipe de l'USMB et son écosystème, sommes à votre service pour vous accompagner ».

La deuxième table ronde, autour du thème « Transfert et innovation », était animée par Nicolas Forestier et réunissait :

- François HÉDÉ, président de la SATT [Linksum](#),
- Cécile DÉCHAND, directrice de la [Fondation partenariale de l'USMB](#)
- Emeric EYRAUD, président co-fondateur d'[Héliocity](#)
- Imadeddine LAKEHAL, porteur du [projet KitoBioSphères](#)

Les échanges des intervenants ont attesté de l'importance de l'accompagnement des projets lors des phases de maturation, d'incubation et d'accélération. Le soutien, notamment apporté par la fondation de l'USMB et la SATT Linksum, ont été cruciaux pour les projets Héliocity et KitoBioSphères.

Créer un écosystème européen d'innovation avec UNITA

INNOUNITA, le projet porté par l'université européenne UNITA dont l'USMB fait partie, a été présenté par Véronique Favre-Bonté, chargée de mission sur ce projet, Brice Cotelle, chargé du dispositif PITON by USMB et Dario Peirone de l'université de Turin. INNOUNITA a pour objectif d'accroître la capacité d'innovation et l'esprit d'entreprise au sein de l'alliance UNITA. Il fait écho au projet PITON, qui rapproche étudiantes, étudiants et entreprises pour relever des défis de l'innovation et de la transformation numérique. Ce modèle innovant sera répliqué dans toutes les universités.

Contact presse :

Véra Isaac, directrice de la communication de l'USMB

direction.communication@univ-smb.fr / 04 79 75 91 16 / 06 21 76 37 25



Les données clés
de l'université Savoie Mont Blanc :

7 UFR, instituts et école	3 centres de formation	15 000 étudiantes et étudiants	633 enseignants et chercheurs
18 laboratoires de recherche	Près de 300 doctorantes et doctorants	1 Fondation partenariale	1 Club d'entreprises

1 UNIVERSITÉ, 3 CAMPUS : ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC



Direction de la communication

04 79 75 91 16 / direction.communication@univ-smb.fr

www.univ-smb.fr

