



FONDATION

UNIVERSITÉ SAVOIE
MONT BLANC

RAPPORT D'ACTIVITÉ 2025

OSONS UN FUTUR DE POSSIBILITÉS

MEMBRES FONDATEURS



MÉCÈNES



PARTENAIRES



LE MOT DU PRÉSIDENT

L'année 2025 aura confirmé, avec force, la pertinence et l'utilité de la Fondation Université Savoie Mont Blanc : créer des passerelles solides entre l'Université, les entreprises et les acteurs publics, pour transformer la connaissance en solutions concrètes au service du territoire.

Dans un contexte marqué par l'accélération des transitions — environnementales, économiques, sociales et organisationnelles — la Fondation a poursuivi sa mission avec une exigence constante : soutenir une recherche utile, ancrée et collaborative, capable d'éclairer les décisions, de nourrir l'innovation et d'accompagner les transformations. Cette ambition se traduit, en 2025, par la poursuite et la consolidation de nos actions autour de nos grands axes : les chaires partenariales, les projets d'amorçage et de recherche appliquée, ainsi que le soutien aux étudiants, levier majeur d'avenir pour notre territoire.

Au-delà des résultats, 2025 aura surtout été une année de coopération. Coopération entre équipes de recherche et partenaires socio-économiques, coopération entre disciplines, coopération entre générations aussi, grâce à la place donnée aux étudiantes et étudiants dans les dynamiques portées par la Fondation. Ces alliances ne vont pas de soi : elles demandent du temps, de la confiance, de la clarté sur les objectifs et un pilotage rigoureux. C'est précisément le rôle de la Fondation : faire émerger, structurer, sécuriser et valoriser ces collaborations pour qu'elles produisent des impacts tangibles.

Je tiens à saluer l'engagement de l'ensemble de nos mécènes, partenaires et membres de gouvernance, ainsi que le travail des équipes qui font vivre la Fondation au quotidien. Leur implication donne à notre action sa légitimité et sa portée. Je remercie également l'Université Savoie Mont Blanc, ses laboratoires et ses communautés scientifiques pour la qualité des travaux menés et pour leur volonté d'ouverture vers les enjeux du territoire.

L'exercice 2025 nous conforte dans une conviction : l'innovation durable se construit rarement seul. Elle naît de la rencontre entre des besoins de terrain, des compétences scientifiques, des capacités d'expérimentation et une volonté partagée d'agir.

En 2025 toujours, la Fondation a préparé le renouvellement de ses statuts pour le 3ème cycle 26-31 et la déclinaison opérationnelle de sa nouvelle feuille de route. Pour les prochaines années, la Fondation poursuivra cette dynamique avec la même ambition : renforcer l'impact territorial, développer des partenariats exigeants, et soutenir des projets qui contribuent à un avenir plus résilient et plus responsable en Savoie Mont Blanc.

Au nom du Conseil d'administration, je vous remercie pour votre confiance et votre engagement à nos côtés.



Guillaume Kreziak
Président de la
Fondation USMB

INTRODUCTION

Ainsi s'achève 2025 et avec elle le second cycle de la Fondation USMB.

En effet, depuis son changement de statuts en 2021, la Fondation partenariale de l'université Savoie Mont Blanc est organisée autour d'un plan d'action pluriannuel de 5 années, soit 2021-2025.

5 ans pour investir la dotation initiale confiée par les membres Fondateurs et mener à bien les actions en faveur de la recherche, de l'innovation et de la connaissance, sur le territoire des Savoie.

5 ans pour proposer et développer des programmes scientifiques - chaires partenariales - en lien avec les axes stratégiques de la Fondation USMB :

- Montagne & Environnement ;
- Management & Organisation ;
- Santé & Société ;

soutenus par ses mécènes, de plus en plus nombreux et qui, par leurs dons, soutiennent une recherche ambitieuse.

Aux Fondateurs et mécènes, un immense merci pour votre engagement et votre action philanthropique.

5 ans, une durée suffisamment longue pour produire des résultats et juger de l'utilité de la Fondation au bénéfice des entreprises, des collectivités, des laboratoires et de l'USMB. Mais un temps trop court pour s'engager en profondeur sur l'accompagnement des grands défis de notre temps.

C'est pourquoi, en 2025 la Fondation USMB a élaboré la feuille de route du prochain et 3e cycle 2026 – 2031, afin de poursuivre son action et lui donner une ambition toujours plus forte !

Ce travail collectif a été mené en 3 étapes :

- Analyse des points forts et faibles des actions engagées et de la place de la Fondation sur son territoire ;
- Rédaction des 4 ambitions en phase avec les défis à relever ;
- Élaboration du plan d'action 2026-2031.

Mais la Fondation USMB a fait plus encore, en évaluant son impact sociétal et économique. Ce rapport d'impact est disponible.

3 mots caractérisent cette année « densité » - « récompense » - « bonheur ».

Densité de l'activité et du travail fourni par l'équipe, avec :

- 6 chaires partenariales en cours et en développement ;
- 4 projets de recherche exploratoire soutenus ;
- 4 prix d'excellence étudiants ;
- 19 événements organisés en propre ou en partenariat ;
- L'avènement de **« En Sciences & Vous »** le nouveau média de diffusion de la Fondation USMB.

Récompense avec **21** nouvelles conventions de mécénat pour près de **500 K€**, grâce à la multiplication des mécènes et la récurrence des engagements. Récompense, par la confiance accordée par la Présidence de l'USMB. Récompense, par les marques d'intérêt de partenaires de la Fondation USMB et de ce réseau qui ne cesse de se développer.

Bonheur, celui d'être au cœur de l'innovation, de partager et transmettre la connaissance. Bonheur de chaque jour avec ce sentiment d'être utile à un meilleur avenir.

2025 s'achève. Grâce à vous, la Fondation USMB poursuit sa route, en créant des ponts, en innovant sans frontière et en visant l'impact.

Merci !

MÉCÈNES DE L'ANNÉE



RECHERCHES PARTENARIALES

LES CHAIRES DE LA FONDATION USMB

CLEE ÉCONOMIE ENVIRONNEMENTALE

Développer des modèles, outils et formations pour aider la transition environnementale des entreprises et soutenir une nouvelle économie durable et respectueuse.

ANNÉE 4/4

CLÔTURE : FÉVRIER 2026

SOUTIEN FINANCIER 530 K€

FUSMB : 430 K€

AUTRES FINANCEMENTS : 100 K€

LABORATOIRES

IREGE
INSTITUT DE RECHERCHE
EN GESTION ET ÉCONOMIE

edytém
environnement - territoire - énergie - montagne

PARTENAIRE ACADÉMIQUE

Arts Sciences et
Technologies
et Métiers

PARTENAIRES

iDÉE
le vrai écosystème environnemental

Quai 225

Réseau
GREEN
Arve Mont Blanc

SoluCir



CHAIRE
PARTENARIALE
CLEE



4

thèses labellisées CLEE



2

thèses CLEE



5

enquêtes



1

guide

«prix interne du carbone»



MÉCÈNES



SALOMON

PFEIFFER
VACUUM-FAB SOLUTIONS

THERMO COMPACT

UNIVERSITÉ
SAVOIE
MONT BLANC

10 CHERCHEURS

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Aude Pommeret

CHERCHEURS

Dorothee Charlier

Myriam Donsimoni

Florian Fizaine

Bérangère Legendre

Grégory Chatel

Sarah Le Duigou

Carole Charbuillet

Mohamed Charhbili

Doctorant

Pierre Ouedraogo

Doctorant

FAITS MARQUANTS

MASTERCLASS #4

Économie circulaire : qui donne le LA entre entreprises et consommateurs ?

COMMISSION PLPDMA

Participation des chercheurs de la chaire au Programme Local de Prévention des Déchets de l'Agglomération du Grand Anney

CONFÉRENCES « AMPHI POUR TOUS »

Résultats de l'enquête nationale sur le télétravail et les émissions carbone

BILAN DE CLÔTURE



fondation-usmb.fr

VERBATIM

Le symbole de la chaire est là : un écosystème composé d'universitaires, d'entreprises et de collectivités. Cette diversité illustre une chose essentielle : la capacité à travailler tous ensemble. La Fondation USMB permet la construction d'outils communs, basés sur la science et sur des faits, qui nous aident à prendre collectivement les bonnes directions. C'est cette approche partagée, fondée sur des connaissances solides, qui donne du sens à notre engagement. Je crois que cela résume bien l'esprit de la Fondation : rassembler les acteurs du territoire pour avancer ensemble.

Frédéric Rouveyre

Directeur qualité hygiène

sécurité environnement

PFEIFFER VACUUM

Repenser les organisations par une ouverture aux humains, au vivant et aux technologies intelligentes.

ANNÉE 1/4

PRÉFIGURATION

SOUTIEN FINANCIER

365 K€

FUSMB : 245 K€

AUTRES : 120 K€

LABORATOIRE

IREGE
INSTITUT DE RECHERCHE
EN GESTION ET ÉCONOMIE

7 CHERCHEURS

RESPONSABLES SCIENTIFIQUES

Caroline Mattelin
Matthieu Battistelli

CHERCHEURS

Sandra Dubouloz
Daniel François
Emilie Ruiz
Lisa Lafôret

1 doctorant :

Florentin Moenne Loccoz

AXE 1 : OUVERTURE AUX HUMAINS

Éclairer les transformations de la relation managériale au prisme des liens au travail, en réaffirmant le rôle central du collectif.

Étude : Qualité du lien au travail

Étude : Courage managérial

AXE 2 : OUVERTURE AU VIVANT

Explorer la pertinence du concept de Redirection Écologique (R.E) comme nouveau paradigme de transformation des organisations dans un monde « plus qu'humain ».

Étude : Dialogue social et écologique

Étude : Nature on Board, autour de l'inclusivité multi-espèces dans les organisations

AXE 3 : OUVERTURE AUX MACHINES

Analyser comment les technologies intelligentes transforment les dynamiques de travail et de coopération, en explorant les logiques de diffusion ou de résistance qu'elles suscitent, ainsi que les conditions de construction de la confiance/méfiance entre humains et machines.

Étude : Usages des technologies intelligentes

FAIT MARQUANT

ÉVÉNEMENT DE LANCEMENT

L'ouverture : une réponse aux défis des organisations ?

Temps de présentation, les témoignages des partenaires et mécènes de la chaire et la conférence d'Alexandre Monnin sur la redirection écologique.

LES MÉCÈNES TÉMOIGNENT



MÉCÈNES



FLEXJOB
TRAVAILLER AUTREMENT



NICOMATIC

SALOMON

L'ÉVÉNEMENT EN BREF



fondation-usmb.fr

À VENIR

MASTERCLASS :

La blockchain et l'IA
(interventions d'experts académiques)

WEBINNOV

26 mai 2026 :

Ouverture au vivant

9 juillet 2026 :

Ouverture aux machines

3 novembre 2026 :

Ouverture aux humains

MIRE MONTAGNE INFRASTRUCTURES RISQUES ENVIRONNEMENT

Créer une dynamique territoriale pour produire des connaissances, des outils d'aide à la décision et à la prédiction des phénomènes gravitaires, innover pour des solutions techniques et sociétales.



ANNÉE 3/4

SOUTIEN FINANCIER

FUSMB : 545 K€ – AUTRES : 200 K€

LABORATOIRES



13 CHERCHEURS

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

François Nicot

CHERCHEURS

Florent Arthaud
Riccardo Vassalo
Jérôme Aubry
Frédéric Pourraz
Dominique Pety
Frédérique Mocquet
Christophe Lacave
Christophe Ménézo
Antoine Wautier
Florent Prunier
Cécile Nouguier
Francesco Froio
Amir Saker

Doctorant

PARTENAIRES ACADÉMIQUES



1

thèse lancée:
MIRE-EDF CIH



1

projets « ETINCELLE » d'amorçage
MAP

FAITS MARQUANTS

THÈSE : « Approche micromécanique du processus d'érosion par chenalisation ».
MIRE EDF-CIH

CO-FINANCEMENT de la presse uniaxiale de la plateforme mécanique des roches du laboratoire ISTERRE.

PARTENAIRES



MÉCÈNES



CTD TOURISME DURABLE

Créer collectivement de nouveaux business models durables pour répondre aux enjeux du tourisme de montagne.



ANNÉE 4/4

VALORISATION DES RÉSULTATS

SOUTIEN FINANCIER

FUSMB : 345 K€
AUTRES : 120 K€

FAITS MARQUANTS

SÉMINAIRE DE RENTRÉE

200 étudiants en tourisme, IAE SMB
40 socio-professionnels.
Restitution des résultats de recherche :
« Entre endurance territoriale et impulsion événementiel ».

SOUTENANCE DE THÈSE

« Innovation de business model soutenable : une approche cognitive appliquée aux stations de montagne »
Soutenue par Angèle Richard

12 CHERCHEURS

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Dominique Kreziak

CHERCHEURS

Matthieu Battistelli
Boris Bourgel
Elodie Manthé
Romain Gandia
Elodie Gardet
Véronique Favre-Bontet
Benoît Regent
Roxanne Favier
Margaux Dyen
Rémi Ardiet
Angèle Richard
Émilie Meynet
Alexandre Ramos

Post-doc*¹
Doctorante
IGE*²
IGE*²



1

thèse (bourse doctorale)



2

1 synthèse Méribel 2038
1 cahier de recherche édité en collaboration avec l'Institut pour la Recherche de la Caisse des Dépôts

LABORATOIRE



MÉCÈNES ET PARTENAIRES



*¹ post doctorant; *² ingénieur d'étude

BEST BIEN-ÊTRE ET SANTÉ MENTALE

Identifier, sensibiliser et transformer les pratiques pour une meilleure santé mentale et un bien-être durable



ANNÉE 3/6

SOUTIEN FINANCIER

FUSMB : 310 K€
AUTRES : 1300 K€

LABORATOIRES



15

publications et valorisations d'articles

17

Organisations et participations aux événements

FAITS MARQUANTS

BAROMÈTRE : Préparation du baromètre territorial de la santé mentale.

OBSERVATOIRE DU MANAGEMENT : groupes de travail avec l'équipe scientifique

PARTENAIRES



MÉCÈNES



28 **CHERCHEURS**

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Arnaud Carré

CHERCHEURS

Thierry Atzeni
Bérangère Legendre
Aurélié Gauchet
Olivier Lavastre
Laurent Giraud
Yann Favier
Daniel Françoise
Jérémy Tanguy
Céline Bayens
Morgane Metral
Boris New
Sonia Pellissier
Luc Marechal
Marine Beaudoin
Christel Besche-Richard
Motahareh Bolon
Christophe Broche
Doctorant Alexandra Alves-Gomes
Doctorant Manon Delichere
Doctorant Célia Ollivier
Doctorant Louise Dupraz
Doctorant Anthony Biard
Doctorant Nour Chiboub
Doctorant Lison Demartini
Doctorant Alexandra Lugova
Doctorant Julien Bakchich
Doctorant Klervi Propice

VALCOM VALORISER LES COMMUNS FONCIERS

Construire les politiques publiques et l'avenir territorial avec les communs fonciers.



FAITS MARQUANTS

ÉVÈNEMENT DE LANCEMENT Valoriser les communs fonciers

Lancement officiel à Paris, à la Caisse des Dépôts.
En présence de Marina Ferrari, Joël Baud Grasset, animation par Matthieu Vidard

JOURNÉE D'ÉTUDE ET DE DÉBAT AU SÉNAT

En présence de Philippe Descola, Gaspard Koenig

5

rencontres territoriales avec des capsules vidéo



PARTENAIRES



ANNÉE 1/4

SOUTIEN FINANCIER

FUSMB : 71 K€
AUTRES : 670 K€

LABORATOIRE



8 **CHERCHEURS**

RESPONSABLES SCIENTIFIQUES

Jean-François Joye
Olivier Chavanon

CHERCHEURS

Flora Vern
Bruno Berthier
Myriam Donsimoni
Julia Ambrosio
Sarah Ludwig
Clara Baquedano

Doctorante
Doctorante
IGE^{*1}

MÉCÈNES



*1 ingénieur d'étude

PROJETS D'AMORÇAGE

MIEUX CERNER UNE PROBLÉMATIQUE NON SUFFISAMMENT DÉFINIE OU ÉTUDIÉE

LIGNES D'EAU, DE CRÊTES

L'eau est une ressource stratégique, convoitée au croisement d'usages multiples. Ce système polycentrique mobilise de nombreux acteurs aux logiques parfois divergentes. Pour éclairer ces enjeux et accompagner la décision, ce projet approfondit la gouvernance et des usages de l'eau en montagne à l'horizon 2030.

CHERCHEURS / LABO :

Matthieu Battistelli
Laboratoire IREGE

DURÉE : 18 mois.

BUDGET : 30 000€.

ATTENDUS :

- Meilleure compréhension des usages de l'eau
- Aide à la décision des modalités de gouvernance de ressources naturelles

NHQ

Questionne les interactions avec le numérique à travers un spectacle immersif et interactif, où danseurs et intelligence artificielle fusionnent pour créer une performance unique. En mêlant ethnographie sensorielle, captation 360° et réalité augmentée, le projet observe ces mutations et les met en scène, engageant le public dans une réflexion artistique et scientifique sur les nouvelles frontières entre réel et virtuel.

CHERCHEURS / LABO :

Jacques Ibanez Bueno
Laboratoire LLSETI associé au CERDAF

DURÉE : 12 mois.

BUDGET :

30 000€.

ATTENDUS :

- Mise en lumière du centenaire de Michel de Certeau
- Valorisation du patrimoine intellectuel et artistique
- Applications dans les industries créatives
- Innovation méthodologique en sciences humaines
- Rayonnement international

MAP

Association d'une chambre froide et d'une presse uniaxiale. La presse permettra de déformer dans des conditions in-situ des échantillons de permafrost prélevés sur le terrain, et reproduits en conditions contrôlées, le tout à température négative. Au travers de ces expériences, ce projet vise à mieux appréhender et suivre ces instabilités en milieu naturel et à créer un dialogue multi-échelles.

CHERCHEUR / LABO :

Jérôme Aubry
Laboratoire ISTERRE

DURÉE : 9 mois.

BUDGET : 40 000€.

ATTENDUS :

- Meilleure prévention des risques de montagne sur nos territoires
- Proposition de projets scientifiques à mener sur le plateau technique expérimental par les entreprises

en lien avec la chaire MIRE

EN 2025

Projets d'amorçage
4

RACINE

Transformer la Maison Faune & Flore en un tiers-lieu vivant et rural, au service de la recherche participative, de la création artistique et artisanale, et de la médiation scientifique.

CHERCHEURS / LABO :

Anne Loison -
Laboratoire LECA, association à IREGE.

DURÉE : 10 mois.

BUDGET : 13 600€.

ATTENDUS :

- Valorisation du patrimoine naturel, culturel et humain des Bauges
- Construction d'un écosystème collaboratif recherche/terrain
- Camp de base logistique pour la recherche

LES ÉTUDIANTS

PRIX D'EXCELLENCE – LAURÉATS

Cinq lauréats récompensés le 18 juin 2025 lors du rendez-vous estival annuel de la Fondation USMB à la Médicée pour leurs parcours remarquables.



PRIX SPORTIVE DE HAUT NIVEAU – France Pignot

Sportive de haut niveau en ski de fond, performeuse internationale.



PRIX DOCTEURE – Adélie Ranville

Docteure en sciences de gestion, travaux sur la gouvernance et la justice sociale.



PRIX ARTISTE – Anaïs Pacquaut

Projet artistique mêlant cirque et écologie.



PRIX CITOYEN – Emma Rechon-Reguet

Première lauréate du Prix citoyen pour l'égalité des genres en sciences.



PRIX COUP DE COEUR – Jules Kemper

Prix coup de cœur pour une thèse sur les paysages souterrains.

ENTREPRENEURIAT ÉTUDIANT

PITON est un dispositif co-porté par l'USMB et la Fondation USMB, permettant à des étudiants et jeunes diplômés de développer des projets innovants en conditions réelles, au sein d'équipes pluridisciplinaires.

INNOV'ADAPT est un projet entrepreneurial à impact social, porté par une jeune diplômée en ergothérapie et ingénierie ergonomique. L'objectif ? Concevoir et produire des aides techniques et objets ergonomiques personnalisés, grâce à la fabrication numérique (impression 3D, prototypage), pour améliorer la qualité de vie des personnes, notamment en situation de handicap.

INSPYR STUDIO est une entreprise qui propose un logiciel innovant dédié à la création d'environnements 3D. Ce projet veut rendre la production 3D plus rapide, intuitive et accessible. L'objectif ? Libérer les artistes et studios des tâches répétitives pour qu'ils puissent se concentrer sur la créativité pure. Là où les outils actuels sont souvent généralistes et complexes, le logiciel Cygon se concentre sur l'essentiel : permettre aux créateurs de construire des univers cohérents sans se perdre dans les contraintes techniques.

Dans le cadre de PITON, une équipe d'étudiants pour chaque projet est mobilisée pour accompagner le développement du projet.

ÉGALITÉ DES CHANCES

SOUTENIR LA MOBILITÉ ÉTUDIANTE

Permettre aux étudiants de l'université Savoie Mont Blanc de réaliser leur cursus dans les meilleures conditions en luttant contre la précarité.



HIBA EL AMINE

En 2025, la Fondation USMB a soutenu Hiba El Amine, étudiante en Master Commerce international, pour poursuivre son semestre d'études à l'Université de Macao (Chine).

LES ÉVÉNEMENTS

6

événements portés par la Fondation USMB

1

restitution de résultats de chaire

TOURISME DURABLE

2

lancements de chaire

VALCOM O2

1

Hub Innov

LA SANTÉ DANS TOUS SES ÉTATS

1

Masterclass

ÉCONOMIE CIRCULAIRE

1

cycle de webinaires

TRANSITION DE DESTINATION DE MONTAGNE

ZOOM SUR



LA SANTÉ DANS TOUS SES ÉTATS

+150 participants

8 conférences

4 démonstrateurs

3 ateliers

5 laboratoires

5 mécènes

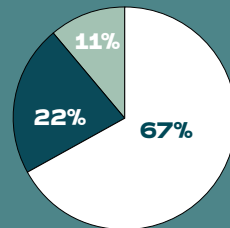
J'ai découvert et apprécié que l'Université ouvre ses portes autour de la santé.

Je n'avais que très peu de connaissances sur la thématique de la santé. J'ai pu apprendre de nombreuses choses.

Les sujets étaient bien choisis et super intéressants. Les intervenants également.

Cela permet de rencontrer des acteurs économiques autour de la santé que nous ne serions pas allés chercher autrement.

C'est une bonne échelle pour faire des connexions, des interactions faciles.



PLUTÔT SATISFAIT
SATISFAIT
TRÈS SATISFAIT

LES MÉDIAS

DIFFUSER LES INITIATIVES DE RECHERCHE ET L'INNOVATION

ZOOM SUR EN SCIENCES & VOUS



EN 2025

éditions
3

1 LA VIGNE DANS TOUS SES ÉTATS

2 LES ÉTUDIANTS À L'HONNEUR

3 LES CADEAUX SOUS LE SAPIN

RETOMBÉES PRESSE

19

articles de presse

6

retombées nationales

CLEE
TOURISME DURABLE
VALCOM

9

retombées départementales

BEST
CLEE
TOURISME DURABLE
VALCOM

4

retombées locales

HUB INNOV
O2
VALCOM



FONDATION UNIVERSITÉ
SAVOIE MONT BLANC

27 Rue Marcoz - 73000 Chambéry
04 79 75 84 90 - dir.fondation@univ-smb.fr



www.fondation-usmb.fr