



**Communiqué de presse du 13 septembre 2019**

**L'exposition itinérante  
Vers des lendemains sportifs – Quand science et sport font équipe  
inaugurée à Annecy**

L'exposition itinérante *Vers des Lendemain Sportifs* a été inaugurée ce jeudi 12 septembre 2019 à la Turbine sciences, en présence de Dominique Puthod, maire adjoint à la culture d'Annecy, Fabien Géry, conseiller municipal en charge de l'éducation artistique et culturelle à la commune nouvelle d'Annecy, Philippe De Pachtère, directeur de la Turbine sciences, Roman Kossakowski, vice-président recherche de l'Université Savoie Mont Blanc (USMB), Laurent Messonnier, enseignant chercheur de l'USMB et Ghislain Pipers, ancien étudiant sportif de haut niveau de l'USMB et créateur de l'entreprise Samaya. À cette occasion, les personnalités présentes ont rappelé le lien fort de partenariat entre l'université, le centre de culture scientifique, technique et industrielle (CCSTI) et la ville d'Annecy.

À travers cette exposition, le Laboratoire Interuniversitaire de Biologie de la Motricité (LIBM), laboratoire inter-universitaire de la région AURA, présente quatre travaux de recherche dans les domaines de la physiologie et de la biomécanique, dont certains sont illustrés par des matériels innovants issus de ces recherches. Laurent Messonnier, enseignant chercheur au LIBM de l'USMB, a commenté les thèmes de l'exposition – Sport, science et société – en soulignant le dynamisme de l'université dans ces domaines, en termes de recherche et de formation. Laurent Messonnier a également exprimé, en présence de Ghislain Pipers, diplômé de l'USMB et fondateur de la jeune société Samaya, le dynamisme des formations de l'USMB et l'encadrement offert aux étudiants porteurs de projets. Née d'un projet d'études durant la licence Performance Sports Textile & Footwear à l'IUT d'Annecy et accompagné par l'incubateur d'Outdoor Sports Valley (OSV), la start-up Samaya a conçu une tente ultralight pour les sports *outdoor*.

**UNE EXPOSITION ITINÉRANTE POUR DÉCOUVRIR LA RICHESSE DE LA RECHERCHE DES LABORATOIRES DE LA RÉGION**

L'exposition *Vers des Lendemain Sportifs* met en valeur le travail des chercheurs universitaires en science du sport de la Région Auvergne Rhône-Alpes. Cette exposition a été conçue dans le cadre du réseau inter-universitaire de culture scientifique et technique, (Université Grenoble Alpes, Université Clermont Auvergne et Associés, Université de Lyon et Université Savoie Mont Blanc), en partenariat avec la Région Auvergne Rhône-Alpes.

Les résultats de recherches de huit laboratoires sont restitués au travers de 6 thématiques :

- 1. Chercher**
- 2. Apprendre**

Au travers des travaux de recherche – « formation par la vidéo » ainsi que « les faces cachées de l'arbitrage » – le laboratoire ACTé montre l'intérêt et l'apport des nouvelles technologies dans la formation de professionnels du sport (enseignants en EPS, arbitres).

	Les données clés de l'Université Savoie Mont Blanc :			
	<b>7</b> UFR, instituts et école	<b>3</b> départements de formation	<b>15 000</b> étudiantes et étudiants	<b>719</b> enseignants et chercheurs
	<b>19</b> laboratoires de recherche	Près de <b>300</b> doctorantes et doctorants	<b>1</b> Fondation universitaire	<b>1</b> Club d'entreprises

ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC

### 3. Soigner

Deux laboratoires – l'AME2P et le LIBM – montrent l'intérêt d'intégrer l'activité physique et l'entraînement musculaire dans la thérapie contre certaines maladies, l'obésité et le vieillissement musculaire.

### 4. Se dépasser

Trois laboratoires – AME2P, LIBM et L-VIS – ont étudié le dépassement physique / moral dans le sport auprès des enfants, des athlètes d'ultra trail ainsi que le risque de burnout sportif.

### 5. Se connaître

Deux laboratoires – le LIBM et le LJK – présentent des techniques et technologies innovantes qui permettent aux athlètes de mieux connaître leurs capacités pour améliorer leurs performances.

### 6. Gravir

Quatre laboratoires – le L-VIS, le LARHRA et HP2/LIBM – explorent l'ascension des montagnes dans les composantes physiologique (hypoxie, mal des montagnes), historique (histoire du tourisme sportif alpin et femmes alpinistes) et sociétal (accidentologie de montagne).

## LA PROGRAMMATION AUTOUR DE L'EXPOSITION

En territoire Savoie Mont Blanc, l'USMB présente en complément une galerie de portraits d'athlètes de haut niveau ainsi que les parcours singuliers d'étudiants.

Plusieurs événements sont également proposés dans le cadre de l'exposition :

- **Mardi 17 septembre, à 18h à La Turbine sciences** (entrée libre)

Conférence « Une histoire des sports d'hiver : la place des femmes dans les sports de glisse en montagne » par Fabienne Gillonnier (enseignante au laboratoire LLSETI de l'USMB), accompagnée de Nathalia Bazoge (chercheuse au laboratoire SENS, Université Grenoble Alpes)

- **Lundi 23 septembre de 12h à 14h à La Turbine sciences pour les professionnels du sport et de la santé** (entrée sur inscription)

Le programme *Lunch and Learn* de l'Institut Universitaire de Formation Continue de l'USMB propose, sous un format simple, un événement de formation tout au long de la vie et de développement autour du thème "Sport, performance, santé, la place des sciences aujourd'hui". Il s'agit d'une alternative intéressante pour favoriser les échanges et le débat autour d'une thématique liée à la formation professionnelle continue à travers 5 ateliers.

- **Judi 26 septembre, dès 16h30 à La Turbine sciences** (entrée libre)

Tous les ans, l'USMB organise son raid de sportifs de haut niveau et cette année, dans le cadre de l'exposition sur le sport, l'arrivée de cette course se fait à La Turbine sciences dès 16h-16h30. Il y aura des temps d'échanges avec des enseignants-chercheurs autour de leurs projets de recherche présentés dans l'exposition avec notamment Ghislain Pipers, diplômé de l'USMB et créateur de l'entreprise Samaya.

Après sa résidence à Annecy, l'exposition poursuivra son itinérance à Lyon, Saint-Étienne, Clermont-Ferrand et Grenoble.

## EN SAVOIR PLUS

- CONTACT PRESSE :  
Pascale Balland, chargée de mission Culture Scientifique et Technique -  
[pascale.balland@univ-smb.fr](mailto:pascale.balland@univ-smb.fr), 06 67 14 26 14
- Plus d'informations sur l'exposition et le programme : [www.univ-smb.fr/scienceetsport](http://www.univ-smb.fr/scienceetsport)



Les données clés  
de l'Université Savoie Mont Blanc :

7 UFR, instituts et école	3 départements de formation	15 000 étudiantes et étudiants	719 enseignants et chercheurs
19 laboratoires de recherche	Près de 300 doctorantes et doctorants	1 Fondation universitaire	1 Club d'entreprises

ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC



La Région  
Auvergne-Rhône-Alpes



CONSEIL  
SAVOIE  
MONT-  
BLANC



Direction de la communication

04 79 75 91 16 / [direction.communication@univ-smb.fr](mailto:direction.communication@univ-smb.fr)

[www.univ-smb.fr](http://www.univ-smb.fr)

