

Date : 03/10/2023

De la part de service communication
04 79 60 23 05 - communication@mairie-chambery.fr

La Fête de la Science 2023 en Savoie

Rendez-vous phare du dialogue entre science et société, la Fête de la Science propose à tous les publics des milliers d'événements en France et à l'international.

La Fête de la Science initiée par le ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche est organisée et coordonnée en Savoie par la Galerie Eurêka, le Centre de Culture Scientifique, Technique et Industrielle de la Ville de Chambéry. Cet événement est l'occasion de sensibiliser les publics aux sciences et à leurs enjeux, de favoriser le partage des savoirs entre chercheurs et citoyens, de valoriser le travail de la communauté scientifique, de susciter des vocations.

Du 6 au 16 octobre 2023, la Fête de la Science est de retour pour une 31^e édition où « Sport & Science » seront mis à l'honneur. Une thématique qui résonne avec l'actualité quelques jours après l'inauguration du Chambéry Savoie Stadium et à quelques mois des jeux olympiques de Paris 2024.

Sport & Science : une thématique qui engage l'ensemble des scientifiques

Le « Sport de très haute performance » bénéficie d'un plan prioritaire de recherche. L'objectif ? Battre le record de médaillés français lors des Jeux olympiques et paralympiques de Paris en 2024, mais également développer des connaissances pouvant mener à des applications dans de nombreux secteurs comme la pharmacologie (traitements hormonaux), la nutrition (troubles et régimes alimentaires), les matériaux, les phénomènes physiques (hydrodynamique, aérodynamique, biomécanique humaine...), les neurosciences (apprentissage, contrôle du mouvement...), la psychologie (gestion du stress, motivation, dynamique de groupe...), la physiologie (muscle, os, réentraînement à l'effort), ou encore la médecine (réparation tissulaire, traumatologie, altérations chroniques...).

Qu'on le pratique ou non, comme un loisir ou dans un cadre éducatif, en amateur ou en professionnel, le sport occupe une place centrale dans notre quotidien et notre société. Il brille par son omniprésence sociale, économique, médiatique... mais aussi scientifique.

- Quels sont les bénéfices de l'activité physique sur la santé humaine ?
- Comment les sciences contribuent-elles à repousser les limites sportives ?
- Quelle est la place des femmes dans le sport ?
- Comment concilier sport et environnement ?

Autant de questions qui seront au cœur des ateliers, conférences, animations proposés lors du Village des sciences de Chambéry et partout en Savoie, tout au long de la Fête de la Science.

VILLE DE CHAMBERY
DIRECTION DE LA COMMUNICATION

Hôtel de Ville
04 79 60 23 05 - chambery.fr

  @VilledChambery

Deux ambassadeurs de la Fête de la Science en Savoie

Cette année encore, un comité d'ambassadeurs a pour mission d'aller à la rencontre du public et des médias pour parler de la Fête de la science. Ces scientifiques et sportifs sont les porte-drapeaux de la diffusion de la connaissance et du partage des sciences.

Cécile Ottogalli-Mazzacavallo et Vincent Boury ont été choisis pour incarner la Fête de la Science, promouvoir le partage des savoirs, des techniques et des innovations, valoriser l'implication des acteurs locaux de la Fête de la Science et donner de la visibilité aux événements phare du territoire. Ils seront tous deux présents sur le village des Sciences de Chambéry et pour le lancement régional de la Fête de la Science.



Cécile OTTOGALLI-MAZZACAVALLO est maîtresse de conférences à l'UFR STAPS de l'Université Lyon 1. En tant que chercheuse, elle est spécialiste de l'histoire du sport et d'études sur le genre. Ces travaux traitent des inégalités d'accès, de traitement et de reconnaissance à l'égard des femmes dans le mouvement sportif et des stratégies d'émancipation d'hier à aujourd'hui. Des femmes alpinistes aux étudiantes en STAPS, en passant par des analyses biographiques sur des actrices innovantes de l'EPS, ses travaux de recherche permettent de rendre visibles celles qui demeurent souvent les anonymes de l'histoire. Elle est la fondatrice d'un parcours de master, inédit en France, en études de genre appliquées au sport. Cécile OTTOGALLI-MAZZACAVALLO sera

présente au Village des Sciences de Chambéry situé au Manège, le Centre des Congrès, le vendredi 13 octobre à 13h30 pour le lancement régional, et le samedi 14 octobre à 18h pour la table ronde « Femmes et sports : comment gagner du terrain ? »



Vincent BOURY. Issu d'une famille sportive, il pratique de nombreux sports dans sa jeunesse. Des sports de montagne au tennis de table en passant par la course à pied. C'est d'ailleurs lors d'un simple jogging, que le sportif tombe et se blesse, une chute qui le conduit à rester en fauteuil roulant dès l'âge de 18 ans. Il se lance alors dans le para tennis de table et devient une figure emblématique de la discipline. Quintuple médaillé aux Jeux Paralympiques en tennis de table (dont la médaille d'or en simples aux Jeux de Pékin en 2008), coach, ingénieur, doctorant en sciences cognitives, Vincent partage aujourd'hui avec générosité, toujours « adonf! », nom de l'association qu'il a créée, son expérience de vie de sportif de haut niveau, d'homme et de coach, tout comme son

expérience de la résilience et de l'optimisme. Ambassadeur sportif 2023 de la Fête de la Science pour la région Auvergne-Rhône-Alpes, Vincent BOURY sera également présent au Village des Sciences de Chambéry situé au Manège, le vendredi 13 octobre à 13h30 pour le lancement régional.

La Fête de Science en Savoie en quelques chiffres



115

événements



72

porteurs de
projets



2

villages des
sciences



22

communes

Quelques événements « Sport & Science » en Savoie

- Quand les chercheurs parlent de sport :
rencontres lycéens-doctorants à Chambéry !

Environ 300 lycéens savoyards viendront rencontrer et échanger avec les ambassadeurs de la Fête de la Science et une dizaine de jeunes chercheurs travaillant dans différents domaines en lien avec le sport. Ces lycéens découvriront les dessous de la recherche dans divers domaines (biologie, anthropologie, physique, économie...), ainsi que ses applications sur la performance, la santé des sportifs, les effets sur notre quotidien...

Vendredi 13 octobre de 13h30 à 16h

Lieu : Le Manège - Centre des Congrès - Chambéry

- Le Village des Sciences de Maurienne

Ateliers, animations, expositions, sciences participatives organisés par la mairie de Saint-Jean-de-Maurienne autour de la thématique du sport.

Samedi 14 octobre de 10h à 12h et de 13h30 à 17h30

Lieu : Jardin de l'Europe - Saint-Jean-de-Maurienne

- Le Village des Sciences de Chambéry

Durant tout un week-end, la science se dévoile sous un jour nouveau, en actions, en échanges et en émotions. C'est l'occasion de rencontrer des scientifiques, de découvrir le travail des chercheurs, de partager des savoirs et d'interroger les grands enjeux du XXI^e siècle.

Samedi 14 octobre et dimanche 15 octobre de 10h à 12h30 et de 14h à 18h

Lieu : Le Manège - Centre des Congrès - Chambéry

- Soirée inaugurale de la FDS

Femmes et sports : comment gagner du terrain ?

Table-ronde en présence de Cécile OTTOGALLI-MAZZACAVALLLO, ambassadrice de la Fête de la Science 2023, maîtresse de conférences au Laboratoire sur les Vulnérabilités et l'Innovation dans le Sport, de Mona PANTEL cycliste de haut-niveau et d'Eric Boutroy, anthropologue. Animée par Aurélie Arquier.

Il y a aujourd'hui autant de femmes que d'hommes qui déclarent pratiquer au moins une « activité physique » par semaine. Pourtant dans le détail, de nombreuses disciplines sportives restent genrées. Quelle est réellement la place des filles et des femmes dans le sport ? Comment renforcer leur présence ? En croisant les regards de chercheuses et de sportives, cette table-ronde apportera quelques pistes pour améliorer l'égalité sur le terrain.

Samedi 14 octobre à 18h

Lieu : Le Manège - Centre des Congrès - Chambéry

- Sport et environnement : comment concilier les deux ?
Café scientifique « Entre midi & Science » organisé par la Galerie Eurêka
Jeudi 12 octobre à 12h30
Lieu : Médiathèque JJ Rousseau, 1er étage – Chambéry
- Comment la science peut-elle aider les athlètes à améliorer leurs performances sportives ?
Café scientifique organisé par l'association Science Actions
Jeudi 12 octobre à 20h
Lieu : MJC Chambéry
- Sports et sciences au Musée Savoisien
Ateliers, rencontres et expositions proposés par le Musée Savoisien
Samedi 14 octobre de 14h à 18h ; dimanche 15 octobre de 10h à 18h
Musée Savoisien place métropole – Chambéry
- Sciences en bulles : rencontrez les lauréats de l'édition 2023
Une dizaine de doctorants travaillant sur le thème du sport ont mis en récit et en images leur sujet de thèse à travers un support accessible et attractif : la bande dessinée.
Samedi 14 octobre et dimanche 15 octobre de 10h à 12h30 et de 14h à 18h
Lieu : Le Manège - Centre des Congrès – Chambéry
- Olympiades Archi-sciences au Chambéry Savoie Stadium
Activités sportives et scientifiques, organisées par Ville d'art et d'histoire, le Service des sports de la Ville de Chambéry et le CAUE de Savoie
Réservation obligatoire à partir du 1er octobre www.chambery.fr ou 04 79 70 15 94
Samedi 14 et dimanche 15 octobre, à 10h et 14h - Durée 2h
Lieu : Chambéry Savoie Stadium

Un événement organisé en Savoie par la Galerie Eurêka

La Galerie Eurêka, Centre de Culture Scientifique Technique et Industrielle (CCSTI) de la Ville de Chambéry, coordonne la manifestation sur l'ensemble du département de la Savoie. Située à Curial, dans le même bâtiment que la Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, la Galerie Eurêka a pour mission de faire découvrir les sciences et les techniques au plus grand nombre.

Ce lieu de diffusion de la culture scientifique est l'établissement muséographique le plus fréquenté du département de la Savoie. Depuis 1995, la Galerie Eurêka a accueilli plus d'une centaine d'expositions ludiques et interactives sur des thématiques scientifiques. Elle a présenté d'innombrables expériences et démonstrations scientifiques grandeur nature. Elle a également permis à ses visiteurs de rencontrer et de débattre avec des prix Nobel et des centaines de chercheurs de toutes disciplines.

Aujourd'hui plus que jamais, elle est un lieu incontournable de vulgarisation et de diffusion de la culture scientifique. Au carrefour des sciences, de la culture et de la pédagogie, le Centre de Culture Scientifique de Chambéry œuvre pour donner le goût des sciences dont le lien avec les enjeux sociétaux est de plus en plus prégnant.

Cette année, la science se met au sport... mais toutes les autres disciplines scientifiques comme l'astronomie, l'innovation ou encore l'environnement feront aussi partie du programme !

Toutes les animations et informations sont à retrouver sur www.chambery.fr/galerie.eureka

Pour plus d'informations :
Galerie Eurêka – CCSTI de Chambéry
150, rue de la République
Carré Curial - Chambéry

Tel : 04 79 60 04 25
www.chambery.fr/galerie.eureka
Contact : Jean-Yves Maugendre 06 45 16 34 60
jean-yves.maugendre@ccsti-chambery.org