



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

fête de la Science

Réveil climatique

Programme Savoie 2022

7 > 17 octobre



GRATUIT
et accessible
à tous

Village des sciences
15 > 16 octobre



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

www.fetedelascience-aura.com

GLACIERS

une aventure
scientifique

du 17 septembre 2022
au 2 septembre 2023

Exposition
Galerie Eurêka
Carré Curial - Chambéry
Entrée gratuite



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



MINISTÈRE
DE LA CULTURE



UNIVERSITÉ
SAVOIE
MONT BLANC



CNRS



edytem



IGE



OSUG



GARIN

Le changement climatique représente le plus grand défi mondial de notre siècle. La science est une alliée pour relever ce défi. A l'heure où circulent de fausses informations, et où l'angoisse face à l'urgence côtoie souvent l'absence de prise de conscience, il faut agir avec des faits établis, des connaissances précises et des solutions pragmatiques, fruits de la recherche scientifique. Les scientifiques, par leur esprit de découverte, nous éclairent et tiennent une place majeure dans nos sociétés démocratiques.

Avec plus de 1 000 actions programmées dans l'ensemble de la région, cette Fête de la Science, que l'État soutient une nouvelle fois, s'annonce particulièrement riche. Je remercie les chercheurs, médiateurs, porteurs de projets et coordinateurs qui se sont encore mobilisés nombreux pour rapprocher la science et la société. En souhaitant que cette édition soit un nouveau succès, je vous souhaite une bonne Fête de la Science !

Pascal MAILHOS

*Préfet de la région Auvergne-Rhône-Alpes
Préfet du Rhône*

Nous avons l'ambition de faire d'Auvergne-Rhône-Alpes la grande région des sciences. Nous avons tous les atouts pour atteindre cet ambitieux objectif : des sites universitaires d'excellence, des écoles réputées, des entreprises à la pointe de l'innovation technologique et des centres de recherche de renommée internationale.

La Fête de la Science est un parfait exemple de l'émulation de la culture scientifique dans notre région. Depuis 30 ans, elle s'est imposée comme un rendez-vous incontournable. Elle permet à nos enfants de découvrir la richesse des connaissances scientifiques et crée de nombreuses vocations. Elle réunit tous les acteurs qui inventent le monde de demain, qui font vivre les sciences et font avancer la recherche dans de nombreux secteurs. De la physique à la médecine, en passant par le numérique et l'astronomie, les connaissances scientifiques étanchent cette soif de compréhension si caractéristique de l'humanité. Elles apportent aussi des réponses nouvelles aux enjeux contemporains.

Cette édition, dédiée au climat, en sera l'incarnation. Quand certains prônent le retour en arrière pour répondre aux enjeux environnementaux, à la Région, nous portons une vision positive de l'écologie. Nous avons en effet l'intime conviction que nos scientifiques, que nos ingénieurs, que nos entreprises sont les moteurs d'une transition écologique intelligente. Que l'innovation et la recherche nous offriront toujours des pistes nouvelles pour protéger nos écosystèmes.

Oui, en Auvergne-Rhône-Alpes, nous croyons en la science et en la recherche. Nous sommes fiers d'être l'une des régions les plus innovantes d'Europe, comme nous sommes fiers d'être les partenaires historiques de ce grand événement qu'est la Fête des Sciences.

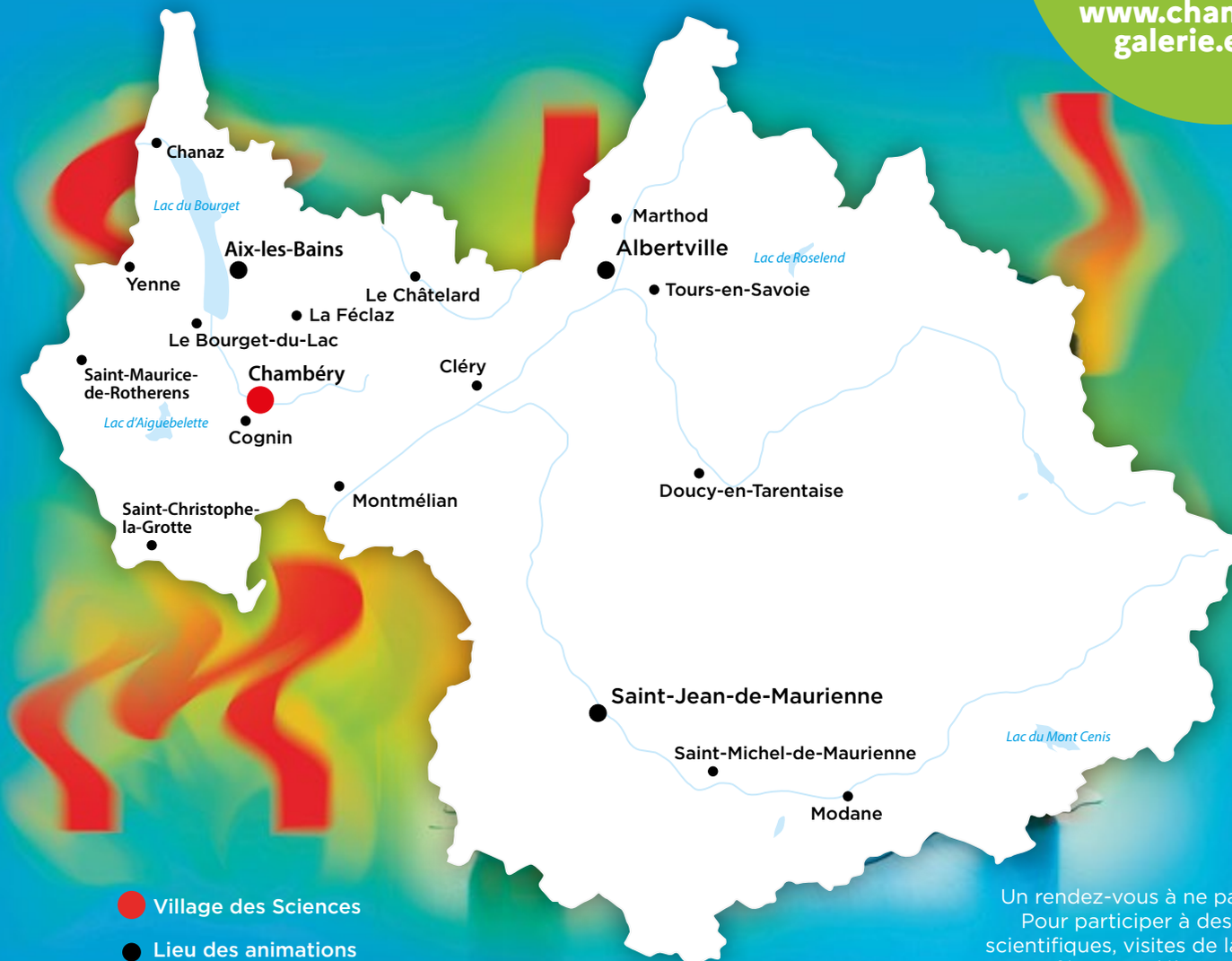
Laurent WAUQUIEZ

Président de la Région Auvergne-Rhône-Alpes

Cette année en Savoie CHANGEMENT CLIMATIQUE : ATTÉNUATION ET ADAPTATION

Dans toute la Savoie, du 7 au 17 octobre 2022, La Fête de la science est l'occasion de découvrir le monde des sciences et de rencontrer les femmes et les hommes qui font la science d'aujourd'hui.

Pour sa 31^e édition, la Fête de la Science abordera le thème du **changement climatique**, du constat des Impacts de l'activité humaine sur le climat aux solutions pour atténuer le changement climatique et accompagner la transition climatique.



- Village des Sciences
- Lieu des animations

& TOUT EST GRATUIT !

Un rendez-vous à ne pas manquer.
Pour participer à des animations scientifiques, visites de laboratoires, conférences-débats, expositions, ateliers... voici le programme complet !



PROGRAMME des visites scolaires

à télécharger sur

[www.chambery.fr/
galerie.eureka](http://www.chambery.fr/galerie.eureka)

SOMMAIRE

Chambéry	p.6
Autour du Lac du Bourget	p.10
Les Bauges	p.11
Avant-Pays-Savoyard	p.12
Vallée de la Maurienne	p.13
Bassin d'Albertville	p.14
Événements 100 % numérique	p.15
Village des Sciences de Chambéry	p.16



LUC MOREAU

ambassadeur régional de la Fête de la Science 2022

Glaciologue et aventurier, Luc MOREAU est l'ambassadeur régional de cette nouvelle édition de la Fête de la Science consacré au changement climatique ! Il sera présent le samedi 15 octobre au Village des Sciences de Chambéry pour une conférence exceptionnelle à 15h30.

Chambéry

Galerie Eurêka - Centre de culture scientifique de la Ville de Chambéry

04 79 60 04 25 / www.chambery.fr/galerie.eureka

150, rue de la République

GLACIERS, UNE AVENTURE
SCIENTIFIQUE

Découvrez à quel point les glaciers participent à la compréhension de notre histoire et de notre environnement
Mardi, jeudi et vendredi de 14h à 18h
Mercredi et samedi de 10h à 12h et de 14h à 18h

PETIT TOUR DU MONDE
DES GLACIERS

Projection commentée par un animateur scientifique pour découvrir les glaciers les plus remarquables de la planète.
Samedi 8 et mercredi 12 octobre à 10h30 et 16h15,
Samedi 15 et dimanche 16 octobre à 10h30, 14h15, 15h15, 16h15 et 17h15

EXPOSITION ESPACE MONTAGNE



Explorez un laboratoire grandeur nature : la montagne
Mardi, jeudi et vendredi de 14h à 18h
Mercredi et samedi de 10h à 12h et de 14h à 18h

PLANÉTIARIUM : LA TÊTE DANS LES
ÉTOILES !

Voyagez à la découverte des constellations et du système solaire
Samedi 8, mercredi 12, samedi 15 et dimanche 16 octobre à 10h15, 11h15, 14h30, 15h30 et 16h30
 Contremarques à retirer à l'accueil de la Galerie Eurêka

EXPÉRIENCES SCIENTIFIQUES POUR
TOUT ÂGE AUTOUR DE L'EAU

Ateliers proposés par **Cognin eau vivante**
Samedi 8 octobre de 14 à 17h
 06 08 09 16 70
 Atelier de l'eau - 3 rue de la Poterie - Cognin

POURQUOI IL FAIT PLUS CHAUD EN VILLE ?

Conférence par le bureau d'étude **TRIBU**
Samedi 8 octobre à 15h
 Galerie Eureka

VISITE DES COLLECTIONS DU MUSÉUM
D'HISTOIRE NATURELLE

Visites proposées par la **Société d'Histoire Naturelle de Savoie**
Samedi 8, dimanche 9, mercredi 12, samedi 15 et dimanche 16 octobre, de 14h à 18h, ouverture pour les groupes sur réservation 06 67 23 65 02 ou museumchambery@gmail.com
 Muséum d'histoire naturelle - 208, avenue de Lyon - Chambéry

LES RESSOURCES MINÉRALES
DANS LA TRANSITION : ENTRE
CRISES ET DURABILITÉ

Conférence « Amphis pour tous » organisée par **l'Université Savoie Mont Blanc**
Mardi 11 octobre à 18h
www.univ-smb.fr/amphis
 Université Savoie Mont-Blanc, rue Marcoz - Chambéry



EAU CLIMAT, ON AGIT !

Atelier animé par le **CISALB**
Mercredi 12 octobre à 9h30 et 14h30
 04 79 70 64 69 / info@cisalb.fr
 298 Rue de Chantabord - Chambéry



À LA DÉCOUVERTE DES TRÉSORS GLACIAIRES DES FONDS ANCIENS

Visite des réserves de la **Médiathèque Jean-Jacques Rousseau**
Mercredi 12 octobre à 14h et 15h30
 Réservation obligatoire : 04 79 60 04 04
patrimoine@mairie-chambery.fr
 RV accueil **Galerie Eurêka - Médiathèque Jean-Jacques Rousseau - Chambéry**

P'TITES HISTOIRES ET BOUTS DE SCIENCES

Animation à partir de 4 ans **conçue par la Médiathèque JJ Rousseau** et la **Galerie Eurêka**
Mercredi 12 octobre à 16h
 04 79 60 04 25
 3^e étage de la **Médiathèque Jean-Jacques Rousseau - Chambéry**



CARNETS DE GLACE !

Table de documents proposés par les bibliothécaires de la **Médiathèque Jean-Jacques Rousseau**
 1^{er} étage de la **Médiathèque Jean-Jacques Rousseau - Chambéry**

GLACIERS D'ICI, GLACIERS D'AILLEURS

Sélection de livres et d'images anciennes sur les glaciers d'ici, d'ailleurs et d'hier...
 2^e étage de la **Médiathèque Jean-Jacques Rousseau - Chambéry**

« EXPLORATIONS FONCTIONNELLES NEUROLOGIQUES »

Visites du service du **Centre Hospitalier Métropole Savoie**
Vendredi 14 octobre à 13h30, 14h15 et 15h.
 (A 15h, visite avec interprète en langue des signes)
 Durée : 45 mn
 Réservation obligatoire : 04 79 96 59 98
mission.communication@ch-metropole-savoie.fr

Conditions particulières : A partir de 15 ans, groupes de 20 personnes maxi
Service d'explorations fonctionnelles neurologiques, asc. B, 1^{er} étage Centre Hospitalier Métropole Savoie - Chambéry



ALIMENTATION, LE DÉFI DE LA TRANSITION ?

Café-débat « Entre midi & Science » de la **Galerie Eurêka**
Jeudi 13 octobre à 12h30
 04 79 60 04 25
www.chambery/galerie.eureka
 2^e étage de la **Médiathèque Jean-Jacques Rousseau - Chambéry**



TRANSITION CLIMATIQUE : COMMENT AGIR ?

Café-débat organisé par l'**Association Science actions**
Jeudi 13 octobre à 20h,
www.cafescience-chambery.fr
cafe.science.chambery@gmail.com
MJC de Chambéry, 311 Faubourg Montmélian - Chambéry



VISITE ACCOMPAGNÉE DE L'EXPOSITION TWO MOUNTAINS

Visite d'exposition proposée par le **Musée des Beaux-Arts de Chambéry**
Samedi 15 octobre à 14h30
 Réservation obligatoire : : 04 79 68 58 45
publics.musees@mairie-chambery.fr
Musée des Beaux-Arts Place du palais de justice - Chambéry



BALADE URBAINE BIODIVERSITÉ

Visite proposée par le service Transition Ecologique de la Ville de Chambéry
www.chambery.fr
 Réservation obligatoire :
s.letheule@mairie-chambery.fr
Château de Buisson Rond - Chambéry



HYDRO-KIT

Atelier pédagogique proposé par la **Fondation Facim**
Uniquement Public scolaire - Voir le programme scolaire
Galerie Eurêka - Chambéry



Le Bourget du Lac

L'INES, AU CŒUR DE L'ÉCOSYSTÈME EUROPÉEN DU SOLAIRE ET DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Visite des laboratoires du [CEA](#) et de la [Plateforme Formation-Evaluation de l'INES](#)
Mercredi 12, Jeudi 13 et Vendredi 14 octobre à 9h, 10h30, 14h et 15h

Durée : 2h

A partir de 15 ans

Réservation obligatoire :

catherine.maniglier@cea.fr

CEA - INES - Savoie Technolac - 50 avenue du Lac Léman - Le Bourget du Lac

Aix les Bains

EAU CLIMAT, ON AGIT

Conférence proposée par [Aqualis](#)

Mercredi 12 octobre à 18h

Réservation obligatoire :

info@aqualis-lacdubourget.fr

www.aqualis-lacdubourget.fr

Aqualis - le Petit Port, 52 esplanade Jean Murguet - Aix-les-Bains



CABINET DE CURIOSITÉ DES ANIMAUX DU LAC

Exposition proposée par les élèves du [Planctonium](#) à la [Bibliothèque municipale Lamartine](#)

Du 8 au 15 octobre aux horaires habituels de la bibliothèque

Renseignements :

bibliotheque@aixlesbains.fr

www.bm-aixlesbains.net

Bibliothèque municipale - 2 rue Lamartine - Aix-les-Bains

LE MONDE MICROSCOPIQUE D'UNE GOUTTE D'EAU

Animation proposée par les élèves du [Planctonium](#) à la [Bibliothèque municipale Lamartine](#)
Mercredi 12 octobre de 14h à 17h

Renseignements :

bibliotheque@aixlesbains.fr

www.bm-aixlesbains.net

Bibliothèque municipale - 2 rue Lamartine - Aix-les-Bains



PIÈCE DE THÉÂTRE «L'ODYSSÉE DE MINIPUCE, LA MENACE INVISIBLE»

Spectacle joué par les élèves du [Planctonium](#) à la [Bibliothèque municipale Lamartine](#)

Mercredi 12 octobre à 15h

Renseignements : bibliotheque@aixlesbains.fr

www.bm-aixlesbains.net

Bibliothèque municipale - 2 rue Lamartine - Aix-les-Bains

Montmélian

VIFA ? LES CÉPAGES OUBLIÉS AU SECOURS DU VIGNOBLE

Conférence proposée par le [Musée de la vigne et du vin de Savoie](#)
Vendredi 7 octobre à 19 h

04 79 84 42 23

patrimoinemusee@montmelian.com

Musée de la vigne et du vin de Savoie, 46 rue Docteur Veyrat - Montmélian



La Féclaz

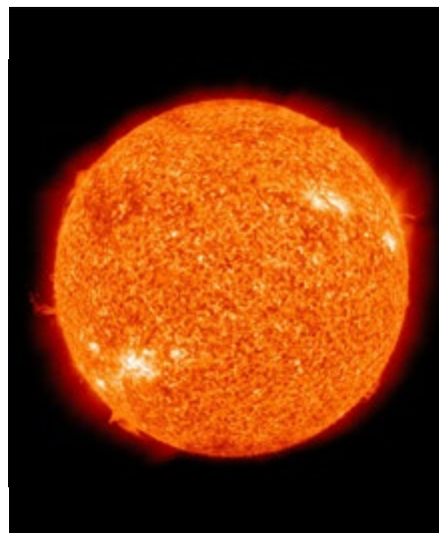
OBSERVATIONS ASTRONOMIQUES

Observations astronomiques organisées par le [Club Astronomie sur les Monts](#)
Vendredi 7 ou samedi 8 octobre (en fonction de la météo) à partir de 20h jusqu'à 23h

astronomiesurlesmonts@gmail.com

www.astronomie-sur-les-monts

Parking de la Doriaz. En venant de Chambéry prendre la route de La Féclaz jusqu'à La Combe, prendre à gauche la D206 direction «Les Favres» - La Féclaz



Le Chatelard

L'EAU DANS LE MASSIF DES BAUGES, UNE RESSOURCE LIMITÉE

Conférence organisée par le [Parc naturel régional du Massif des Bauges, Géoparc mondial UNESCO](#)

Jeudi 13 octobre à 20h

04 79 54 86 40

www.parcdesbauges.com

Maison du Parc - Le Châtelard



Saint Christophe la Grotte



VISITE NATURALISTE : LES MAL AIMÉS DES CAVITÉS

Visite du site naturel et historique des Grottes de Saint-Christophe
www.grottes-saint-christophe.com
 Réservation obligatoire : 04 79 65 75 08
scgtourisme73@gmail.com
 3796 Route de Chambéry - RD 1006 -
 Saint-Christophe-la-Grotte



PLANTER DES FLEURS AVEC LA VAISSELLE COMPOSTABLE

Ateliers organisés par le Site historique des Grottes de Saint-Christophe
www.grottes-saint-christophe.com
 Réservation obligatoire : 04 79 65 75 08
info@grottes-saint-christophe.com
 3796 route de Chambéry RD 1006 - Saint-
 Christophe-la-Grotte

Chanaz



SUR LES TRACES DES POTIERS DE PORTOUT

Ateliers proposés par le Musée gallo-romain de Chanaz
Dimanche 16 octobre toute la journée
 Réservation obligatoire : 04 79 52 11 84
musee@chanaz.fr
 15 rue du moulin - Chanaz



DÉCOUVRIR LA «TERRE»

Ateliers proposés par le Musée gallo-romain de Chanaz
Dimanche 16 octobre de 10h à 12h / de 14h à 16h
 Réservation obligatoire : 04 79 52 11 84
musee@chanaz.fr
 15 rue du moulin - Chanaz

Saint-Maurice-de-Rotherens

GALLETTI, SON «ANTENNE-HARPE» UNIQUE, DANS LA GUERRE DE 1914

Visites du musée et ateliers proposés par Radio-Musée Galletti
Dimanche 9 octobre de 14h à 18h
 Visites à 14h30 et 16h30
info@radio-musee-galletti.com
 Radio-Musée Galletti - Saint-Maurice-de-
 Rotherens

Yenne

PREMIERS SUR LES ONDES : 3 SAVOYARDS PIONNIERS DES RADIOCOMMUNICATIONS

Conférence proposée par Radio-musée Galletti et l'association Transcend'Alpes
Vendredi 7 octobre à 19h
 06 68 23 84 65
 Recyclerie de Fourmilienne, Chemin de la
 Graville - Yenne

Saint-Jean-de-Maurienne

NOUS SOMMES TOUS ACTEUR

Village de découverte scientifique organisé par la Ville de Saint Jean de Maurienne
Samedi 8 octobre de 9h30 à 17h15
 Réservation obligatoire :
communication@saintjeandemaurienne.fr
 Place de la Cathédrale - Saint Jean de
 Maurienne



VISITE D'UN SITE INDUSTRIEL ET HISTOIRE DE L'ALUMINIUM

Visite proposée par Trimet France
Jeudi 13 octobre de 8h30 à 12h30
 Réservation obligatoire :
harry.dewaele@trimet.fr
 Trimet - rue Henri Ste Claire Deville -
 Saint-Jean-de-Maurienne

CONFÉRENCE DÉBAT SUR L'ENVIRONNEMENT

Samedi 8 octobre à 18h
 Réservation obligatoire Office de Tourisme
 Montagnicimes : 04 79 83 51 51
 Théâtre Gérard Philipe - Saint Jean de
 Maurienne

Saint-Michel-de-Maurienne



FÊTE DE LA SCIENCE POUR LES SCOLAIRES

Visite proposée par l'Espace Alu
**uniquement Public scolaire - Voir le
programme scolaire**
 Réservation obligatoire : 04 79 56 69 59
musee@espacealu.fr
 Espace Alu - Place de l'église - Saint-
 Michel-de-Maurienne



LE LYON TURIN ACTEUR DE LA TRANSITION CLIMATIQUE

Ateliers/animations/conférences organisés par Tunnel Euralpin Lyon-Turin
www.telt-sas.com
 Renseignements et réservation
 obligatoire : info@telt-sas.com
 Chantiers du Lyon-Turin en Maurienne

Modane

PETITS SECRETS DE L'UNIVERS

Exposition proposée par le Laboratoire souterrain de Modane - A partir de 12 ans
Du 11 au 14 octobre de 14h à 17h
contact@ism.fr
 1125 route de Bardonnèche - Modane



Albertville

SI LA TERRE TREMBLE, C'EST QU'ELLE EST VIVANTE, NON ? RISQUE-T-ON DES COUPS DE CHAUD ?

Conférence proposée par l'**Université populaire à Albertville**

Lundi 10 octobre à 18h30

06 63 35 47 36

Le Garage, Librairie des Bauges, 104 Rue de la République - Albertville



ÉCOUTONS LES ABEILLES, ELLES NOUS RENSEIGNENT SUR L'ÉTAT DE NOTRE ENVIRONNEMENT

Conférence proposée par l'**Université populaire à Albertville**

Mercredi 12 octobre à 18h30

06 63 35 47 36

Salle municipale - Cléry

LES DRONES, OUTILS DE RÉSILIENCE FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Conférence proposée par l'**Université populaire à Albertville**

Jeudi 13 octobre à 18h30

06 63 35 47 36

Le Garage, Librairie des Bauges, 104 Rue de la République - Albertville

Marthod

LE PLAISIR DE CRÉER

Visites de l'Atelier Etoile filante

Samedi 8 octobre de 10h à 12h et 14h à 18h / dimanche 9 octobre de 10h à 12h et 14h à 18h

Réservation obligatoire : 06 15 41 10 98

Atelier L'Etoile Filante, Les Bois - 2010 route des Hameaux - Marthod

Tours en Savoie

VISITE DE SITES PRODUCTION ET LOGISTIQUE

Visite d'usine proposée par **Tivolvy**

Uniquement Public scolaire - Voir le programme scolaire



Doucy en Tarentaise

OBSERVATION EN ASTRONOMIE

Animation proposée par l'**Observatoire d'Astronomie - L'écho des étoiles**

Samedi 8 octobre - après-midi et soirée

Réservation obligatoire : contact@

echodesetoiles.fr / 07 66 68 79 30

Observatoire l'écho des étoiles, Le Villaret - Doucy-en-Tarentaise



La Fête de la science est aussi accessible en ligne au travers d'une programmation virtuelle tournée vers le grand public.



SOIRÉE TWITCH : SOIRÉE-PYJAMA AVEC EINSTEIN #3 À CHAMBÉRY

Table ronde sur **Twitch** organisé par **VirtuAlp**

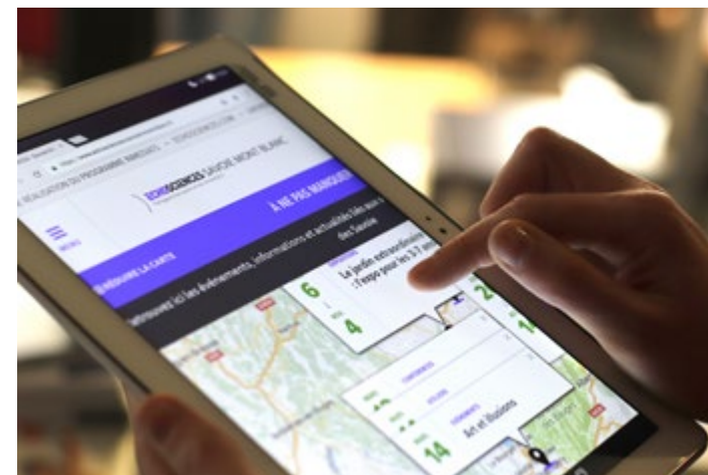
Mardi 11 octobre de 21 h à 23h

Sur Twitch : <https://www.twitch.tv/virtualpreality>

GLACIERS D'HIER !

Sur Camberi@, la **bibliothèque numérique patrimoniale de la Médiathèque**, partez sur les traces des glaciers d'hier à travers une sélection de livres, cartes et images anciennes accessibles librement et gratuitement en deux clics !

ECHOSCIENCES SAVOIE MONT BLANC
Partageons les savoirs et les innovations !



SUIVEZ LA SCIENCE PARTOUT EN SAVOIE SUR LE RÉSEAU SOCIAL ECHOSCIENCES SAVOIE MONT BLANC

Astronomie, glaciologie, sciences humaines, biologie, sciences de la Terre... pour s'informer toute l'année sur l'actualité de la science et des événements de culture scientifique en Savoie :

www.echosciences-savoie-mont-blanc.fr

Le Manège samedi 15 octobre > dimanche 16 octobre de 10h à 12h30 et de 14h à 18h

Centre des Congrès de Chambéry, 331 rue de la République

Le Village des Sciences prend place au Centre des Congrès 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.

Stands animés et expérimentations

> CHANGEMENT CLIMATIQUE : ATTÉNUATION ET ADAPTATION

Quelle adaptation de nos bâtiments à la transition climatique ?

LabOratoire proCédés énergle bâtimEnt (LOCIE)-USMB

Futourisme, l'avenir du tourisme en Auvergne Rhône-Alpes

Direction du développement, de la recherche et de la valorisation - USMB

Découvrez les enjeux environnementaux de demain !

Réseau Grappe 73- Groupement d'acteurs pour la préservation de l'environnement

Atelier « Inventaire participatif biodiversité »

Service Transition Ecologique de la Ville de Chambéry

Ce que l'Homme doit au climat

Jean-Jacques Millet, paléanthropologue



A la découverte du paléoenvironnement

Société d'Histoire Naturelle de Savoie

Ça chauffe, réduisons vite nos déchets !

Grand Chambéry et Mountain Riders

La Science, les scientifiques et le climat

Laboratoire Souterrain de Modane

Plastic o Lac : Impact de l'Homme sur le plancton

Planctonium, observatoire du plancton

Le changement climatique est-il responsable de l'expansion du moustique tigre ?

Entente Interdépartementale Rhône-Alpes pour la Démoustication (EIRAD)

Comment agir pour le climat ?

Association Conscience et Impact Ecologique (CIE)

La chambre de l'ours des cavernes

Musée de l'ours des cavernes

L'abeille, son environnement et le miel

Le Rucher des Allobroges



> INNOVATION, SCIENCES ET TECHNIQUES

Bac à sable 4.0

Laboratoire SYstèmes et Matériaux pour la MEcatronique (SYMME) - USMB

Interface humain-Machine : contrôle d'un robot par la contraction musculaire

Laboratoire Interuniversitaire de Biologie de la Motricité (LIBM) - USMB

Expérimentation d'interfaces cerveau-ordinateur

Association EDICO

Impression 3D

La Dynamo - Fablab

Construire dans la pente

Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement de la Savoie (CAUE)

Pour que le courant passe

Réseau de Transport d'Electricité (RTE)

Quand l'électricité est un jeu d'enfant

Les Savants Fous

Les télécommunications en montagne à travers les âges

Curiosité locale

Galletti, son « Antenne-Harpe »

Radio-Musée Galletti

Atelier morse avec les radio-amateurs REF 73

Radio-Musée Galletti

Stands extérieurs

La transition climatique en jeux

Galerie Eurêka

Parcours Jeu de piste « les scientifiques dans ma ville »

Galerie Eurêka

Parcours Jeu de piste « Sur les traces de l'eau à Chambéry »

Galerie Eurêka

Le plaisir de créer

Atelier Etoile Filante

Matériaux de Spécialités pour un monde plus durable

ARKEMA Usine de La Chambre

Echosciences Savoie Mont Blanc en pratique

Galerie Eurêka

> ASTRONOMIE

Planétarium

Séances à 10h15, 11h15, 14h30, 15h30 et 16h30

Contremarques à retirer à l'accueil de la Galerie Eurêka

Maquettes motorisées du système solaire

Groupement d'astronomes amateurs
Séances toutes les 30 minutes - Inscription à l'accueil du Village des Sciences

Le soleil, de sa naissance à sa mort. A-t-il une influence sur le climat passé et futur ?

Céphée 73, club d'astronomie de Chambéry

Présentation de télescopes

Club Astronomie sur les Monts

Librairie éphémère et séances de dédicaces

Librairie Garin



**MA THÈSE EN 180 SECONDES !**

Cynthia Farha, Julie Dusaucy et Alexandre Vandepoosele
Tout au long du week-end des doctorants présenteront leur thèse en trois minutes ! Les candidats de l'Université Savoie Mont Blanc qui ont participé en 2022 au grand concours national de Ma thèse en 180 secondes se prêtent à nouveau à l'exercice et vous présentent leur sujet de recherche en trois minutes chrono !

**SAMEDI 15 OCTOBRE de 10h à 12h30 et de 14h à 18h****Vertueuses ? Opportunistes ? Inutiles ? ... : Comment les clients perçoivent-ils les pratiques écologiques des hôtels ?**

Conférence de Marjolaine Bezançon, Lydie Bonnefoy-Claudet et Caroline Morrongiello, Institut de Recherche en Gestion et en Economie (IREGE) - USMB **11h**

A la découverte du zonage pluvial sur le territoire de Grand Chambéry

Intervenant : Grand Chambéry Direction des Eaux - Table-ronde **14h**

L'écoulement des glaciers de montagne : l'influence du climat et les risques associés

Conférence de Vincent Peyaud - Institut des Géosciences de l'Environnement - Glaciologie-UGA/CNRS **14h**

Chaud devant ! Les glaciers nous parlent !

Conférence de Luc Moreau, glaciologue, spécialiste de l'hydrologie sous-glaciaire et membre associé du Laboratoire Environnements Dynamiques et Territoires de la Montagne (EDYTEM)-USMB/CNRS **15h30**

**Pour bien vivre le réchauffement climatique, une solution : la clim' ?**

Conférence de Nolwenn Le Pierrès, LabOratoire proCédés énergie bâtiment (LOCIE)-USMB **17h**

Le climat change dans les Alpes : ce que l'on sait, ce que l'on ne sait pas et comment faire face ?

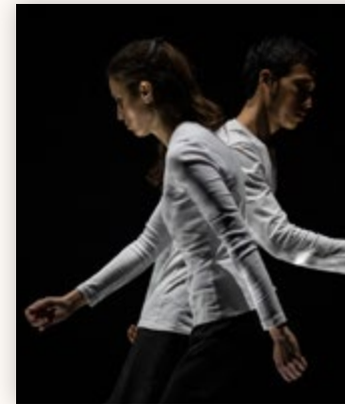
Conférence de Christophe Chaix, géographe-climatologue, spécialiste du changement climatique dans les Alpes et de l'adaptation des territoires **17h**

Futurs énergétiques : des scénarios pour atteindre la neutralité carbone en 2050

Conférence de Vincent Briat, Responsable des affaires publiques Auvergne-Rhône-Alpes chez RTE (Réseau de Transport Electrique) **15h30**

Inauguration officielle du Village des Sciences

18h

**SPECTACLE ICE MÉMORY**

Le spectacle Ice Memory est un éloge et un hommage à la glace. Dans un duo de danse, les interprètes invitent à redécouvrir cette matière vitale et essentielle à l'équilibre planétaire. La première partie de soirée dansée laisse ensuite place à la projection d'un film sur les glaciers de Savoie, suivie d'un échange avec le géographe-glaciologue Hugo Mansoux ainsi que le chorégraphe Tho Anothai.

Samedi 15 octobre 18h30

Contremarques gratuites à retirer à l'accueil du Village des Sciences dès 10h

DIMANCHE 16 OCTOBRE de 10h à 12h30 et de 14h à 18h**Le voyage extraordinaire de Monsieur Cerveau et Madame Cervelette au cours d'une journée ordinaire**

Conférence du Dr Laurent Vercueil, neurologue au CHU Grenoble Alpes et chercheur au Grenoble-Institut des Neurosciences (Inserm) **14h**

Le changement climatique vu par les sciences participatives

Sorties Chambéry (1h) suivie d'une conférence de la Ligue de Protection des Oiseaux (LPO) **15h30**
Départ : Accueil Village des Sciences

Les glaciers des Alpes à l'épreuve des changements climatiques

Conférence de Sylvain Coutterand, glaciologue, Docteur en géographie **15h30**

Un autre monde est possible : Mars !

Conférence de Luca Montabone, docteur en géophysique, Paneurêka **15h30**

Premiers sur les ondes : trois savoyards pionniers des radiocommunications

Conférence de Joelle Perrier-Gustin, présidente du Radio-Musée Galletti et de Lionel Berthet, géographe et président de Transcend'Alpes **17h**

Qui a tué Néandertal ?

Spectacle - Conférence gesticulée de Jean-Jacques Millet, paléoanthropologue et de Karine Loof, comédienne **17h**

**L'odyssée de Minipuce, la menace invisible !**

Pièce de théâtre jouée par les élèves du Planctonium : observatoire du plancton

Samedi 15 et dimanche 16 octobre
Horaires affichés sur le stand
Planctonium

LA FÊTE DE LA SCIENCE
EST COORDONNÉE DANS
LA SAVOIE PAR :



Galerie Eurêka
CCSTI de Chambéry
www.chambéry.fr/galerie.eureka

EN PARTENARIAT
AVEC :



Direction des services départementaux
de l'éducation nationale
de la Savoie



EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES,
LA FÊTE DE LA SCIENCE EST COORDONNÉE
PAR L'UNIVERSITÉ DE LYON
AVEC LES COORDINATIONS LOCALES



EN PARTENARIAT
AVEC :



DANS LES DÉPARTEMENTS DE LA RÉGION, LA FÊTE DE LA SCIENCE EST COORDONNÉE PAR :

ALTEC, CCSTI de l'Ain • www.altecsciences.fr
L'Arche des Métiers, CCSTI de l'Ardèche • www.arche-des-metiers.com
La Drôme, Les Clévos, cité des savoirs • www.lesclevos.com
La Casemate, CCSTI Grenoble • www.lacasemate.fr
La Rotonde, CCSTI Saint- Etienne et Loire • www.larotonde-sciences.com
Université de Lyon, CCSTI Lyon-Rhône • popsciences.universite-lyon.fr
Galerie Eurêka, CCSTI de Chambéry • www.chambéry.fr/galerie.eureka
La Turbine Sciences, CCSTI de Cran-Gevrier • www.laturbine.fr
Université Clermont Auvergne • www.uca.fr

Retrouvez les programmes départementaux sur :
www.fetedelascience-aura.com

LA FÊTE DE LA SCIENCE EST
COORDONNÉE EN FRANCE PAR :



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

Liberté
Égalité
Fraternité

EN PARTENARIAT AVEC :

THE CONVERSATION



arte



Retrouvez le programme national sur :
www.fetedelascience.fr