

fête de la Sci ence



www.fetedelascience-aura.com/savoie

Savoie



fête de la Sci ence

A l'heure où les conséquences du réchauffement climatique, de l'érosion de la biodiversité, et des atteintes multiples à l'environnement sont de plus en plus visibles, le thème choisi pour cette 29e édition de la Fête de la Science, « Quelle est la relation de l'homme à la nature ? » pose une question fondamentale.

Les défis environnementaux auxquels nous sommes aujourd'hui confrontés pourraient laisser penser que le développement humain se fait aux dépens de son environnement, que les sociétés humaines ne peuvent qu'imprimer leur marque sur la nature, et que l'homme et la nature seraient irréconciliables.

Il ne faut céder pourtant ni au fatalisme, ni à la résignation. Et si la science était le moyen de transformer la relation entre l'homme et la nature ? Et si le pouvoir de la connaissance pouvait les réconcilier, en inventant de nouveaux équilibres ? Assurément !

Tout en posant la question des relations entre l'homme et la nature, cette Fête de la Science, à laquelle chacune et chacun est convié, ouvre des perspectives, trace des pistes de réflexion et apporte des réponses.

L'événement sera, une fois encore, l'occasion pour tous les publics d'aller à la rencontre des chercheurs, de découvrir les dernières avancées scientifiques et de se projeter dans un avenir durable et désirable, grâce à une science porteuse d'espoirs et de solution. L'État, qui supporte les acteurs de la recherche autant qu'il promet la diffusion et le partage des connaissances, soutient une nouvelle fois cette Fête de la Science, qui rend accessible le savoir au plus grand nombre.

La situation sanitaire a conduit à mettre en place une organisation adaptée, qui laisse davantage de place au numérique. Chercheurs, médiateurs, porteurs de projets, coordinateurs sont toutefois restés très nombreux à s'être mobilisés pour faire le succès de cette édition. Je les en remercie chaleureusement, et souhaite à tous et toutes une très belle Fête de la Science !

Monsieur le Préfet de la région Auvergne-Rhône-Alpes



fête de la Sci ence

La Fête de la Science est un événement majeur, incontournable pour notre territoire. Sa capacité à porter des actions dans 200 communes d'Auvergne-Rhône-Alpes démontre à quel point l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation font partie de l'ADN de notre région.

Ainsi, près de 180 000 visiteurs dont près de 50 000 scolaires sont attendus pour cette édition qui s'annonce très riche et dont la thématique fait écho à l'actualité récente puisqu'il sera question de la relation entre l'Homme et la Nature. A la Région, nous nous appliquons ainsi à prôner une écologie du bon sens, créatrice d'emplois et fortement innovante, en somme une écologie qui concilie au mieux la préservation de l'environnement et la croissance économique.

Nous sommes donc une nouvelle fois très fier de soutenir la Fête de la Science en Auvergne-Rhône-Alpes. Félicitations à l'ensemble des porteurs de projet qui ont su s'adapter au contexte de la crise et qui nous feront partager leur passion.

Président de la Région Auvergne-Rhône-Alpes

Quelle relation entre l'Homme et la Nature ?

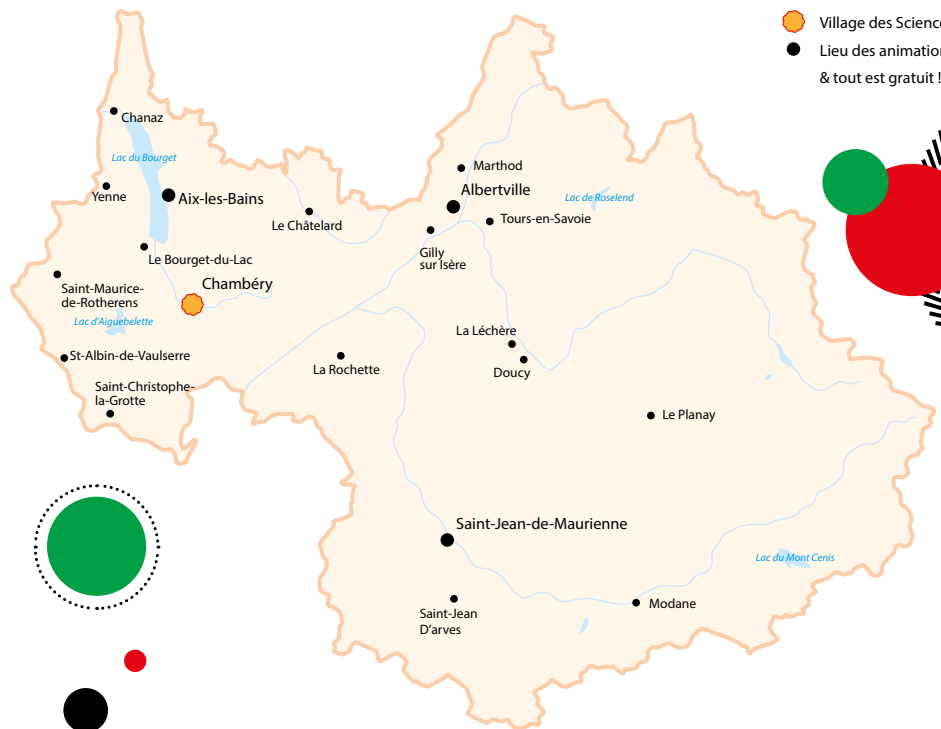
Pour répondre aux questions que pose le XXI^e siècle, des scientifiques viennent à la rencontre du public au Village des sciences de Chambéry (les 3 et 4 oct.) ou ouvrent leur laboratoire du 2 au 12 octobre 2020, pour la fête de la Science.

Ils partageront leur passion, leur créativité et leur capacité à inventer notre futur.

som maire

La Fête de la Science en Savoie, d'un coup d'oeil	5
Le village des Sciences - Centre de Congrès Le Manège Chambéry	6
STANDS animés	
Quelle relation entre l'Homme et la nature	7
Astronomie	10
Innovation	11
Expositions	12
Projections en exclusivité de films sur grand écran	13
Conférences	14
Galerie Eurêka	
Stands extérieurs	22
Expositions	23
Evénements liés	24
Chambéry	25
Chanaz	27
Aix-les-Bains	28-29
Saint-Albin-de-Vaulserre	29
Le Châtelard / La Rochette	30
Saint Christophe / Saint Maurice-de-Rotherens	31
Yenne	32
Modane / St Jean-d'Arves / Saint-Jean-de-Maurienne	33-34
Albertville	35
Gilly sur Isère	36
Doucy / La Léchère	37
Marthod / Le Planay	38

La FDS en Savoie coup d'oeil



ECHOSCIENCES SAVOIE MONT BLANC

Partageons les savoirs et les innovations !



Suivez la science partout en Savoie sur le réseau social Echosciences savoie mont blanc

Rendez-vous et inscrivez-vous sur :
www.echosciences-savoie-mont-blanc.fr

Découvrez tous les événements et les informations de culture scientifique dans les deux Savoie et contribuez vous aussi à l'enrichissement de

l'actualité scientifique de votre territoire.

Retrouvez plusieurs vidéos réalisées par différents partenaires pour l'occasion sur la page dédiée à la Fête de la Science en Savoie.

Samedi 3 octobre
Dimanche 4 octobre
de
10h00 à 12h30
et de
14h00 à 18h00

27 stands
20 conférences
6 vidéos

Village des Sci ences

Au centre de Congrès
Le Manège
331 rue de la République



Venez fêter le 25^{ème} anniversaire de la Galerie Eurêka en compagnie de nombreux acteurs de la culture scientifique.

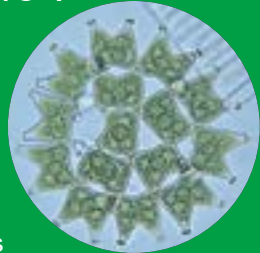
Pour ce moment privilégié, le Village des Sciences de Chambéry s'installe dans un lieu exceptionnel : le Centre des Congrès de Chambéry, le Manège ! En famille, entre amis, passionnés ou simples curieux, venez rencontrer de nombreux scientifiques autour d'ateliers ludiques, d'expériences ou encore de conférences durant tout un week-end.



Quelle relation entre l'Homme et la nature ?

Planctonium : « Permettre aux non-voyants de découvrir le monde du plancton »

Venez découvrir le petit peuple invisible de nos lacs alpins : observations microscopiques, jeux tactiles et ludiques animés par des collégiens, impressions 3D de plancton et nombreuses autres innovations.



EID (Entente Interdépartementale pour la Démoustication) Rhône Alpes :

« Moustique tigre : Faisons équipe avant qu'il pique ! »

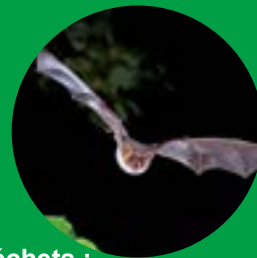
Venez apprendre les bons gestes pour limiter la prolifération du moustique tigre.



FNE (France Nature Environnement) Savoie : « Eteignons nos lumières pour rallumer nos étoiles »

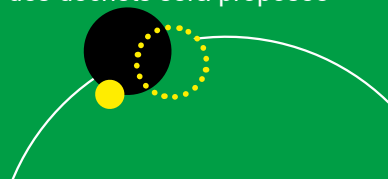
Osez entrer dans le monde de la nuit... la vraie nuit, sans lumière artificielle !

Vous y découvrirez de drôles d'animaux, vous combattrez les idées reçues, vous comprendrez l'impact de la pollution lumineuse sur la nature et peut être même que vous trouverez des solutions pour lutter contre cette pollution !



Grand Chambéry - Direction Gestion des déchets : **«L'évolution de l'Homme et de ses déchets»**

Casser les codes de la gestion des déchets en prenant conscience des modes de consommation des Hommes et de la production de déchets. Une démonstration du logiciel de conception de circuits de collecte des déchets sera proposée sur le stand.



SYMME (Systèmes et Matériaux pour la Mécatronique -
Laboratoire Université Savoie Mont Blanc) :

« **JetCycle, le pédalo à foils à propulsion 100% humaine** »

Qui n'a pas rêvé de glisser sur le lac d'Annecy sans bruit ?

Présentation de la version performance du JetCycle, d'un film
et d'ateliers manipulateurs.



**Société d'Histoire Naturelle de Savoie : « Fossiles
extraordinaires »**

Présentation des objets de collections du muséum

**ASDER (Association Savoyarde pour le Développement des Énergies
Renouvelables) : « Comment réduire son empreinte énergétique
au quotidien ? »**



L'énergie... on l'utilise en permanence pour se déplacer, se
nourrir, se chauffer, etc. Venez découvrir et échanger sur les
astuces pour réduire notre empreinte énergétique et ainsi être
acteur d'un mode de vie durable !

...▶ A partir de 6 ans

Atelier Etoile Filante : « Recyclage à tout pris(x) »

Comment donner une seconde vie à des objets inutilisés ?

Du neuf à partir du vieux !

...▶ A partir de 6 ans

**Jean Jacques Millet : « Apportez-moi la tête du prince
charmant, anatomie de l'évolution des sociétés... »**

Comment observer les liens reliant l'homme et la nature?

Dans l'os... la vie des hommes y est simplement exposée,
sans fard.

...▶ A partir de 6 ans

Présentation de crânes



**Librairie Garin :
« Livre ta science »**

Sélection de livres de vulgarisation scientifique, dédicaces

...▶ A partir de 6 ans



M
a
n
é
s
e
A
u

Musée de l'Ours des Cavernes :

« A la découverte de l'ours des cavernes ! »

Venez à la rencontre de cet animal préhistorique !
 Découvrez les techniques scientifiques utilisées par les spécialistes, expérimentez et devenez incollable sur l'ours des cavernes ! Manipulations d'ossements

...▶ A partir de 6 ans



Radio musée Galletti et radio-amateurs REF 73 :

« Atelier morse avec les radioamateurs REF 73 - principes des premiers émetteurs »

Découvrez comment la station de télégraphie sans fil de Galletti aurait pu être porteuse d'avenir dans la tourmente de l'Histoire.

Qu'est-ce que la TSF, télégraphie sans fil et téléphonie sans fil et les principes des premiers émetteurs? Avec l'atelier morse, envoyez votre message crypté !

...▶ A partir de 8 ans



**LCME (Laboratoire de Chimie Moléculaire et Environnement
 Laboratoire Université Savoie Mont Blanc) :**

« L'Homme et la Nature : un couple en sursis ? »

Quelles sont les différentes relations entre l'Homme et la Nature à travers les notions de pollution et biodiversité ?

...▶ A partir de 8 ans

...▶ Jeux interactifs, panneaux, posters



Astronomie

Club d'Astronomie Céphée73 : « Peser l'Univers »

Comment pèse-t-on les objets de l'univers tels que les exoplanètes, sans s'y rendre? Pour savoir si une planète est habitable il faut la peser. La solution? Un pèse-personne de l'Univers, vieux de 400 ans inventé par Kepler. Des activités ludiques et amusantes nous apprendront à peser l'univers à découvrir comment utiliser un télescope, à voir le soleil et ses éruptions en direct. Des ateliers pour enfants et adultes seront animés par les astronomes amateurs du club d'astronomie.

•••▶ A partir de 6 ans

•••▶ Ateliers tout publics

Club d'Astronomie Paul Gidon : « A perte de vue ! »

Visualisation des constellations et objets du ciel profond
Utilisation d'une Sphère céleste et du logiciel Stellarium

•••▶ A partir de 6 ans (stellarium) / 8 ans (sphère)

Club d'Astronomie Nuits Magiques : « Balade dans le système solaire »

Voir le Système solaire comme personne ne l'a vu ! Ou encore faire le voyage sur Mars en toute sécurité ! Présentation de maquettes du Système Solaire

•••▶ A partir de 8 ans

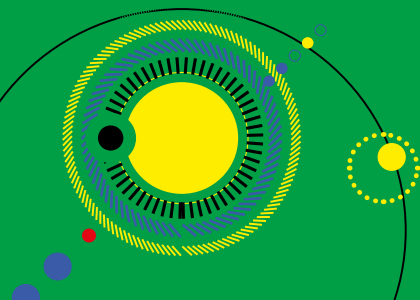
Carré Sciences - LSM (Laboratoire Souterrain de Modane) :

« Observatoire de l'Univers depuis le souterrain »

Au Laboratoire Souterrain de Modane, les signaux venant du ciel sont observés avec les détecteurs les plus performants.

•••▶ A partir de 8 ans

•••▶ Films et appareils de mesures



Innovations

RTE (Réseau Transport d'Electricité) :

« Pour que le courant passe »

Comment l'électricité circule 24h/24 et 7j/7 en France et en Europe ? Quels chemins empruntent les électrons ? Quels sont les enjeux énergétiques de demain ?

- ▶ Expos, ateliers manips, maquettes
- ▶ A partir de 8 ans



EDICO (Expérimentations de Diverses Interfaces Cerveau Ordinateur) : « Ecrire par la pensée »

Essayez de contrôler un ordinateur par la pensée !
Expérimentation avec casque encéphalo permettant de commander un ordinateur par la pensée

- ▶ A partir de 11 ans



Le DynaLab : « Un Fab Lab à la Dynamo, pour quoi faire ? »

Scanner et imprimante 3D, plotter de découpe et mini-robots, venez découvrir le bricolage 2.0 et le projet solidaire proposé par le FabLab.

- ▶ A partir de 11 ans

VirtuAlp : « Un p'ti dessin... dans l'espace et le temps ? »

Vous avez toujours pensé que l'espace et le temps étaient deux choses séparées ? Eh bien, venez les réunir en un seul coup de crayon!

- ▶ A partir de 11 ans
- ▶ Atelier interactif manipulation

« Un p'ti billard... à la vitesse de la lumière ? »

Vous aimez le billard? Oui mais celui-ci est un peu spécial... Venez vous y essayer ! L'habileté ne vous sera toutefois d'aucun secours, c'est votre âme de chercheur en quête de compréhension de phénomènes étranges qui sera mise à l'épreuve !

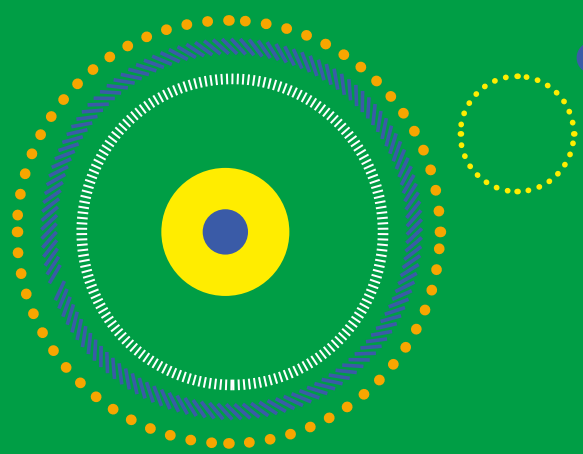
- ▶ Vidéos / atelier interactif de simulation numérique
- ▶ A partir de 15 ans



Echosciences Savoie Mont Blanc : partagez les savoirs et les innovations

Découvrez le réseau social de la culture scientifique sur le territoire des Savoies. Que vous soyez curieux de sciences, étudiants, professionnels, venez consulter et prendre part à l'actualité scientifique de votre territoire ! Créez votre compte et contribuez vous aussi en publiant vos actions de culture scientifique.

...▶ A partir de 15 ans

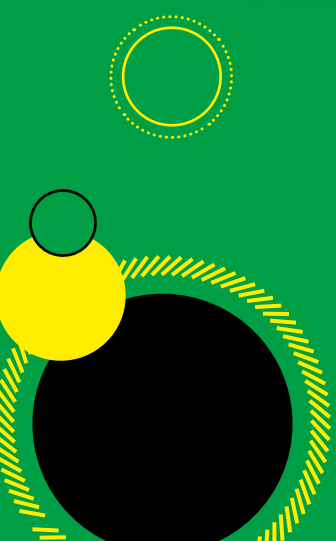


EXPOSITION

« Femmes de sciences »

À l'occasion des 40 ans de l'Université Savoie Mont Blanc (USMB), l'exposition "Femmes de Sciences" met en valeur 40 chercheuses à travers leurs travaux et la richesse des thématiques de recherche explorées à l'université.

...▶ A partir de 15 ans



● Sciences naturelles



« Le Muséum de Chambéry, virtuellement vôtre »

Société d'Histoire Naturelle de Savoie

Découvrez le muséum d'un nouvel œil ! Plongez-vous dans la mémoire du muséum de Chambéry. Des personnages captivants de la société d'histoire naturelle de Chambéry aux collections énigmatiques du muséum, venez saisir les secrets que renferme le bâtiment aux allures de cabinet de curiosités. Nous vous invitons à découvrir l'histoire du muséum à travers des vidéos et des articles éducatifs !

...▶ A partir de 6 ans

● Culture technique, industrielle et innovation



« L'hôpital du côté des blouses blanches »

Centre Hospitalier Métropole Savoie

Visite virtuelle par les services Centre de simulation en santé - Laboratoire d'anatomie pathologique - Chirurgie ambulatoire - explorations fonctionnelles neurologiques.

Explorez les coulisses de l'hôpital, laissez-vous guider par les professionnels de santé à la découverte des pratiques et des technologies utilisées !

Visites virtuelles de plusieurs services : découvrez le laboratoire d'anatomie pathologique pour suivre la réalisation d'un test de dépistage, la chirurgie ambulatoire vous fera pénétrer au cœur d'un bloc opératoire, le Centre de formation par simulation vous présentera ses derniers mannequins haute-fidélité et enfin les neurologues vous montreront comment ils explorent le système nerveux par la réalisation de multiples examens.

...▶ A partir de 15 ans

SAMEDI 3 OCTOBRE

SALLE 1

11h – 12h

Luca Montabone :

« La planète Mars en temps de pandémie »

L'année 2020 devait être l'année de Mars, avec quatre missions internationales lancées (Etats-Unis, Europe, Emirats Arabes Unis et Chine). Elle s'est malheureusement transformée en année de la pandémie du Covid-19, du confinement, du télétravail et de l'école à distance. Et bien sûr des visioconférences !

Luca Montabone, chercheur avec 18 ans d'expérience dans l'étude de la planète Mars - Paneurêka



Ma thèse en 180 s :
Régulièrement, comme intermédiaires entre les conférences, des jeunes doctorants présenteront, de façon ludique et inédite, leur thèse en 180 secondes.

14h30 – 15h15

Conférence par Kavé Salamatian :

« Internet : vers l'effondrement ? »

Les années 2000 ont vu l'émergence d'internet et la décennie suivante celle des réseaux sociaux. Comment sont apparus ces nouveaux modes de communication dans nos vies ? Quelles sont les répercussions de ces phénomènes sur nos sociétés ? Quelle évolution dans les prochaines années ?

Organisée par la Médiathèque Jean Jacques Rousseau.

Kavé Salamatian, Professeur d'informatique à Polytech Annecy-Chambéry et chercheur au LISTIC (Laboratoire d'Informatique de l'Université Savoie Mont-Blanc)

15h30 – 16h15

Rencontre avec Christophe Michel :

« Youtube, nouveau média de vulgarisation de la science ? »

Créateur de la chaîne YouTube «Hygiène mentale», C. Michel présentera sa chaîne et ce nouveau mode de médiation pour raconter la science.



16h30 - 17h15

EDICO (Expérimentations de Diverses Interfaces Cerveau Ordinateur)

« Ecrire par la pensée »

Essayez de contrôler un ordinateur par la pensée !

Conférence avec démonstration à plusieurs voix

17h15 – 18h

Jean Jacques Millet

« Apportez-moi la tête du prince charmant, anatomie de l'évolution des sociétés... »

Comment observer les liens reliant l'homme et la nature? Dans l'os... la vie des hommes y est simplement exposée, sans fard. Bien avisé celui qui dans cette enquête scientifique peut lire entre les lignes d'insertions musculaires et voir des effets des histoires de vie, du genre qui remontent à la nuit des temps. La tête du prince charmant n'est que la partie visible des inégalités sociales.

Jean Jacques Millet, anthropologue



18h – 20h30

Conférence de Pascal Picq

«Quelle relation entre l'Homme et la nature ?

L'humanité entre darwinisme naturel et darwinisme artificiel »

La crise du coronavirus nous rappelle que nous ne nous sommes jamais affranchis des processus de l'évolution. Aujourd'hui, à l'environnement naturel de l'Homme se superpose un environnement artificiel porté par les nouvelles technologies. Toutefois, dans la vie comme dans nos systèmes techniques, la survie ne dépend-t-elle pas de nos aptitudes à coévoluer avec toutes les sortes de virus qu'ils soient naturels ou informatiques ?

Pascal Picq est paléoanthropologue évolutionniste. Maître de conférences au Collège de France, ses recherches s'attachent à replacer les enseignements des dernières découvertes en anthropologie dans nos sociétés modernes.

Ses derniers essais : Sapiens face à Sapiens Flammarion 2019, L'Intelligence artificielle et les Chimpanzés du Futur Odile Jacob 2019, Une époque formidable L'Aube 2019, Qui va prendre le Pouvoir. Les grands Singes, les Hommes politiques ou les Robots Odile Jacob 2017, Premiers Hommes Flammarion 2016...



SAMEDI 3 OCTOBRE**S**ALLE 2**10h45 - 11h30****Régis Dick****« Le baromètre de la nature 2019 en Pays de Savoie »**

Nos espaces naturels sont-ils gravement fragmentés ? Quelle est la situation des espèces ? Quel pourcentage du territoire bénéficie d'un régime de protection ?

Régis Dick, directeur du CEN (Conservatoire d'Espaces Naturels) Savoie

**11h45 - 12h30****Guillaume Mingot****« Hommes et Sciences en Savoie, le parcours de la Société d'Histoire Naturelle de Savoie »**

Guillaume Mingot, président de la Société d'Histoire Naturelle de Savoie

**14h15 – 15h****Michel Poupart****« Le soleil et son influence sur la Terre »**

Plusieurs sondes spatiales étudient le soleil dont deux, Parker Probe et Solar Orbiter viennent d'être lancées. Malgré sa proximité, le soleil est loin d'avoir livré tous ses secrets alors qu'il peut avoir des impacts importants sur la vie sur Terre.

Michel Poupart, ingénieur et membre du Club d'Astronomie Paul Gidon

15h15 – 16h**Richard Taillet****« La physique dans le film « Tenet » de Christopher Nolan »**

1/4 heure insolite pour découvrir un phénomène scientifique simplement et de manière ludique.

Richard Taillet, astrophysicien, chercheur au Laboratoire d'Annecy-le-Vieux de Physique Théorique (LAPTh) de l'Université Savoie Mont Blanc.



16h15 – 17h

Tony Doat

**« Des expériences de pensée à l'expérience immersive :
la réalité virtuelle au service de la médiation scientifique »**

Quelles sont les différentes méthodes destinées à illustrer des éléments-clés d'une connaissance scientifique ?

*Tony Doat, docteur en informatique et président de
l'association VirtuAlp*

17h15 – 18h

Yasmina Crabières

**« L'Evolution du numérique face au handicap ces 20 ou 25
dernières années : un soutien à l'autonomie ? Un obstacle à
la liberté ? »**

Yasmina Crabières, responsable du service Médiavue et handicap des bibliothèques de Chambéry, tentera de trier avec vous le bon grain de l'ivraie par des exemples concrets et vécus, notamment à l'atelier numérique dédié aux personnes handicapées où elle travaille depuis 25 ans.

*Conférence accessible et traduite en langue des signes par un
interprète de l'ADIS (Association D'Insertion des Sourds)*

*Yasmina Crabières, référente Handicap en Savoie
Médiathèque Jean Jacques Rousseau*



DIMANCHE 4 OCTOBRE

SALLE1

11h -11h45

Dr. Jean-Jacques Roux

« **HPV l'autre virus** »

La crise sanitaire du COVID a occulté le démarrage du dépistage organisé du cancer du col de l'utérus avec comme corollaire un changement majeur dans la modalité des tests : passage de la cytologie cervico-vaginale (le « frottis ») au typage du virus HPV en première intention.

A travers l'exemple du dépistage du cancer du col, seront abordées les notions de dépistage de masse (mesure de santé publique permettant un bénéfice individuel) et de prévention vaccinale (mesure de santé individuelle permettant une protection collective)

Dr. Jean-Jacques Roux, médecin au service laboratoire d'anatomie pathologique du Centre Hospitalier Métropole Savoie



14h - 15h15

Xavier Dumusque

« **A la recherche de nouveaux mondes** »

La première planète orbitant une autre étoile que le soleil a été découverte il y a 25 ans. Depuis, la science dite des exoplanètes connaît une vraie révolution !

Venez en apprendre plus...

Xavier Dumusque, professeur à l'Observatoire de Genève. Il a fait partie de l'équipe ayant reçu les deux Prix Nobel de Physique en 2019 pour la découverte de la première exoplanète en 1995.



15h15 – 16h30**Gérard Guerrier****« Mieux comprendre ses peurs pour aller plus loin »**

Dans nos sociétés où le risque est réduit au maximum, certains aventuriers choisissent au contraire de se confronter à la peur. Pourquoi un tel choix ? Quel rôle joue-t-elle dans leur existence ?

Gérard Guerrier s'est longuement entretenu avec de nombreux sportifs de l'extrême, ainsi qu'avec des philosophes et des neuroscientifiques pour comprendre comment surmonter ses peurs ou mieux vivre avec.

Gérard Guerrier, Ingénieur-plongeur à la Comex, interlocuteur du Quai d'Orsay sur les questions de risque géopolitique, est l'auteur de nombreux ouvrages dont « Eloge de la Peur » publié en 2019

**16h30 – 18h****Laurent Vercueil****« Trop merveilleux pour être vrai ? La neurophysiologie des contes de fées »**

Dans le monde du Merveilleux, il se produit des choses étranges : des sortilèges qui modifient un comportement, des personnages enchantés, un sommeil qui brutalement surgit et qui dure si longtemps. Et... Et si tout était vrai ?

Laurent Vercueil, médecin neurologue au CHU Grenoble Alpes et chercheur à l'Institut des Neurosciences (Inserm). Il est aussi auteur de plusieurs livres de vulgarisation et participe au blog Atoutcerveau



DIMANCHE 4 OCTOBRE

SALLE 2

11h – 11h45

André Morfin

« **Le soleil, énergie durable** »

André Morfin, astronome et membre du Club d'Astronomie Paul Gidon

▶▶▶ A partir de 8 ans

14h – 14h45

Pascal Combaz-Deville

« **Les effets du changement climatique sur nos forêts** »

Quels sont les conséquences du dérèglement climatique sur nos forêts ? Comment pouvons-nous en limiter les effets en adaptant notre gestion forestière ? Quelle est la notion de gestion durable, appliquée à la forêt ?

Pascal Combaz-Deville, responsable de l'unité « Travaux forestiers » de l'ONF (Office National des Forêts) de la Savoie

15h – 16h30

Dr. Vincent Tarel

« **Neurologie : Comment les nouvelles technologies sont-elles intégrées au Centre hospitalier Métropole Savoie ?** »

De nombreux progrès dans le domaine de la neurologie sont liés au développement des nouvelles technologies. A Chambéry, le Centre hospitalier Métropole Savoie est équipé d'un plateau technique de haut niveau. Comment cette haute technologie est-elle infusée dans la neurologie du quotidien ? Les découvertes débouchent-elles automatiquement sur des améliorations dans la prise en charge des patients ?

Dr. Vincent Tarel, médecin neurologue, chef de service Explorations fonctionnelles Neurologiques au Centre hospitalier Métropole Savoie



16h45- 18h

Association Transcend'Alpes avec Camayos, chocolatier bio et solidaire

« Café et Chocolat : quelles alternatives durables au désastre écologique, social et humain ? »

Votre chocolat, avec ou sans déforestation ? Avec ou sans travail des enfants ? Le plaisir des uns fait le malheur des autres. Heureusement, des initiatives vertueuses existent.

Conférence gesticulée

▶ A partir de 8 ans



STANDS EXTERIEURS

QUELLES RELATIONS ENTRE L'HOMME ET LA NATURE ?

Roue Libre :

« L'énergie du pédalier »

Venez découvrir l'énergie qu'il est possible de produire grâce à la force de vos jambes.

Bonnes surprises garanties !

Vélo : pédaler et fabriquer son smoothie

...▶ A partir de 8 ans

Le labo des sons

Partez à la découverte du son à travers de nombreuses expériences ! Qu'est-ce qu'une onde sonore ? Comment se propage-t-elle ? Qu'est-ce qu'une fréquence ? ... Le son n'aura plus de secrets pour vous !

...▶ A partir de 8 ans

LES PARCOURS EN VILLE

Parcours « Des scientifiques dans ma ville »

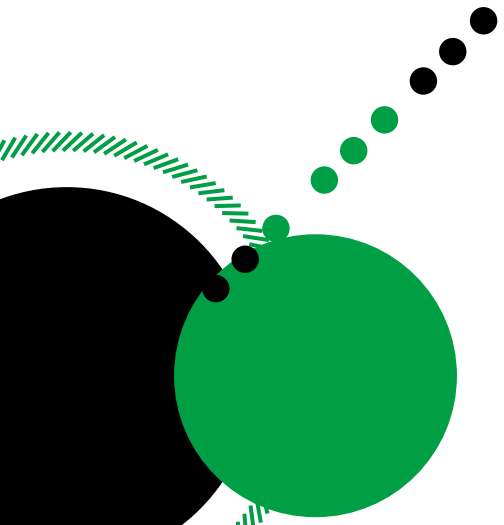
Fondée au XI^e siècle, Chambéry recèle bien des secrets. Trompe l'œil, passages discrets... et un riche patrimoine scientifique ! Suivez l'un des deux parcours de ce grand jeu de piste et découvrez, grâce à des énigmes, les traces laissées par les scientifiques qui ont marqué la vie de la cité.

A partir de 8 ans

Parcours « Biodiversité » Venez butiner la biodiversité en pleine ville !

Le « Parcours biodiversité » vous invite à profiter de la nature et à découvrir la richesse de la faune et de la flore à travers 8 lieux de la ville plus ou moins connus.

...▶ A partir de 8 ans



EXPOSITIONS

Espace Montagne

L'Espace Montagne de la Galerie Eurêka vous propose un fabuleux voyage... Au cœur d'une étonnante vallée, manipulez, jouez, expérimentez et découvrez le monde des sciences et des technologies à travers un laboratoire naturel : la montagne.

▶ Tout public

Exposition Voyage dans le Système solaire... et au delà !

Embarquez pour un voyage fascinant dans le système solaire et même au-delà ! Corps célestes, astéroïdes, comètes, lunes... Déchiffrez les secrets des astres qui nous entourent et explorez de manière ludique et interactive leurs caractéristiques. Laissez-vous entraîner dans un voyage sidéral pour faire le point sur les dernières découvertes astronomiques.

Attention au départ ! Décollage immédiat !

▶ A partir de 8 ans

Exposition Electrosound, dans les coulisses du son

Plongez dans l'univers son d'une salle de spectacle ! De manière ludique et interactive, découvrez les propriétés physiques du son et identifiez les bons gestes pour vous préserver des risques sonores. Partez pour une balade musicale pleine de surprises et explorez l'histoire de la musique à travers les temps et les cultures.

▶ A partir de 8 ans



EVENEMENTS LIES

Mardi 6 octobre de 12h30 à 13h30

Entre midi & science : «Fab Lab : faire autrement tout en coopérant ?»

Fab lab ? Ce drôle de mot est la contraction de Fabrication Laboratory qui signifie laboratoire de fabrication. C'est un lieu ouvert au public, mettant à disposition des machines et des outils numériques pour concevoir et réaliser toutes sortes d'objets. Quels sont les impacts positifs de ces nouveaux espaces pour les citoyens et pour un territoire ?

Avec Jean François Jambut, FabLab Le Prototype
Amélie Rochas, Chef de projet Fabrique Numérique de Territoire
Julien Costet, FabLab DynaLab

Lieu : Le DynaLab, FabLab de la Dynamo,
24 av. Daniel Rops

Jeudi 8 octobre 20h

Café Science « Vulgariser la science : quels nouveaux médias aujourd'hui ? »

Vulgariser la science c'est donner des clés de lecture et de compréhension du monde, c'est aussi proposer des outils pour forger son esprit critique et prendre part de manière éclairée aux débats de société.

Des ouvrages aux nouveaux médias sur Internet en passant par les structures et acteurs de la culture scientifique : quelles approches et outils sont proposés aujourd'hui ? Quels sont les enjeux de la vulgarisation ? En quoi elle joue un rôle dans l'engagement citoyen ?

Café scientifique organisé par l'association Science-actions
Venez débattre sur ce sujet avec plusieurs intervenants spécialistes de ce domaine

Lieu : Centre de Congrès Le Manège de Chambéry

Chambéry

CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

CONFERENCE

Mardi 13 oct. 18h

Etienne Dambrine

« Le souffle des lacs, une menace climatique ? »

On dit souvent des forêts qu'elles sont le poumon de la planète. Si la métaphore est pédagogique, elle est scientifiquement fautive car, à l'inverse des poumons, les forêts absorbent du gaz carbonique et rejettent de l'oxygène. Qu'en est-il des lacs ?

Etienne Dambrine, professeur d'écologie à l'université Savoie Mont Blanc, spécialiste des forêts et membre du CARRTEL (Centre Alpin de Recherche sur les Réseaux Trophiques des Ecosystèmes Limniques). Dans le cadre des Amphis pour Tous

Université Savoie Mont Blanc - Présidence USMB, 27 rue Marcoz

Informations : univ-smb.fr



CULTURE TECHNIQUE, INDUSTRIELLE ET INNOVATION

VISITE

Vendredi 09 oct. 10h et 11h

RTE (Réseau Transport d'Electricité) :

« Visite du poste électrique de Bissy »

827 avenue des landiers

Informations : rte-france.com

04 79 89 40 40

Prévoir carte d'identité. Les dispositions d'accès au site seront précisées lors de l'inscription. Durée : 45 min

•••▶ A partir de 11 ans



SCIENCES NATURELLES MUSEUM D'HISTOIRE NATURELLE

208 avenue de Lyon
73000 Chambéry
[facebook amis_museum.savoi](https://www.facebook.com/museum.savoi)
04 79 62 18 68
shns-museum-de-chambery@
wanadoo.fr

VISITE

Visite libre le 3, 4, 7, 10 et 11 oct. de 14h à 18h

Société d'Histoire Naturelle de Savoie :

« Entrez dans le Muséum de Chambéry »

Le Muséum d'histoire naturelle de Chambéry, labellisé musée de France, porte en ses murs de riches collections s'élevant à plus de 420 000 pièces de différentes origines : animaux, insectes, coquillages, minéraux ... Des amateurs passionnés faisant partie de la Société d'Histoire Naturelle de Savoie, seront à votre disposition pour vous faire découvrir les collections et répondre à vos questions au cours de votre visite ! Venez-vous laisser charmer par l'authenticité des lieux.

•••▶ A partir de 3 ans

CONFERENCES

Samedi 03 oct. 17h30 – 19h

Guillaume Mingot

« Les oiseaux de la Savoie, hier et aujourd'hui »

Comparaison de l'avifaune avec celle de Jean-Basptiste Bailly, ornithologue savoyard qui publia en 1853 l'ornithologie de la Savoie.

Conférence donnée par Guillaume Mingot, Président de la Société d'Histoire Naturelle de Savoie

•••▶ A partir de 12 ans

Samedi 10 oct. 17h30 – 19h

Benjamin Martinez Hernandez

« A la découverte de la Vaquita, le plus petit mammifère marin en danger très critique d'extinction »

L'Homme un fléau pour la Nature ? Vaquita est une espèce de marsouin en danger critique d'extinction, en partie à cause de la surpêche.

Conférence donnée par Benjamin Martinez Hernandez, biologiste marin, fondateur de la fondation Explorando la Vida (expédition Vaquita)

•••▶ A partir de 12 ans





QUELLE RELATION ENTRE
L'HOMME ET LA NATURE ?

VISITE

Samedi 10 et dimanche 11 oct. 14h - 18h

Musée de Chanaz

« De la terre à l'assiette : la nature sous toutes ses formes »

Jeu de piste avec manips

Venez découvrir d'une manière ludique et sensorielle quelle relation les potiers de Portout entretenaient avec la nature !

Scolaires : du 5 au 9 octobre - sur réservation.

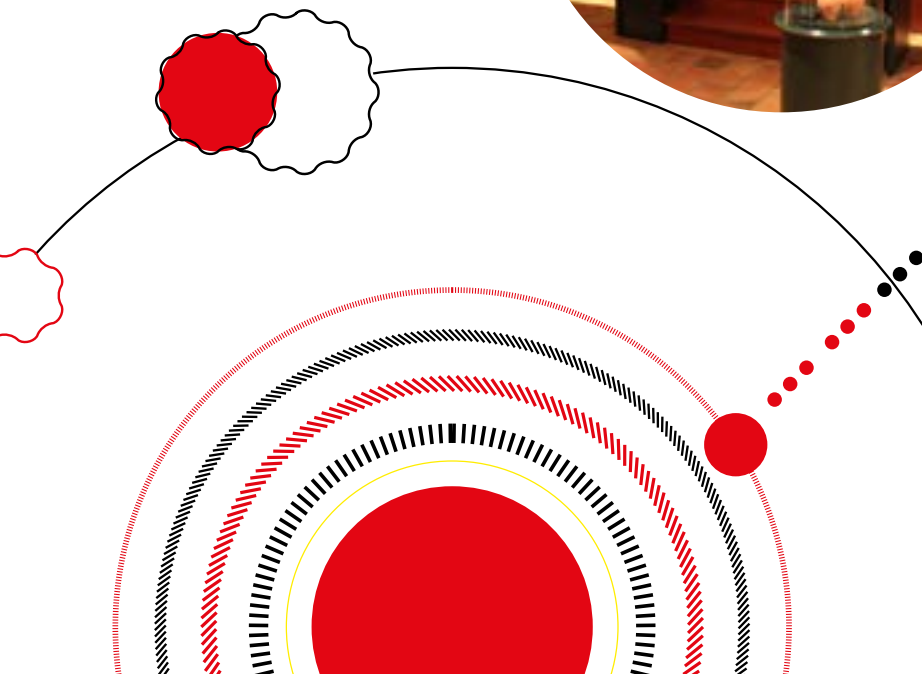
15 rue du moulin

Informations : musee-galloromain-chanaz.fr

musee@chanaz.fr

04.79.52.11.84

...▶ A partir de 6 ans



Aix-les-Bains



QUELLE RELATION ENTRE
L'HOMME ET LA NATURE ?

CONFÉRENCE

Sam 10 oct. 14h30

Marine Dodet

« Comment renforcer son immunité par la nutrition et la micronutrition ? »

Comment l'alimentation peut contribuer à renforcer notre système immunitaire ?

Marine Dodet, naturopathe

- ▶ A partir de 15 ans
Réservation obligatoire, places limitées



ATELIER

Sam 10 oct. 10h30

Marine Dodet

« C'est quoi ton métier, c'est quoi ta passion ? »

Un moment d'échanges et de partage autour d'un thème avec des professionnels ou des passionnés : un moment pour s'ouvrir et découvrir !

Marine Dodet, naturopathe

- ▶ A partir de 6 ans
Réservation obligatoire, places limitées

En direct sur la page Facebook de la bibliothèque.

Bibliothèque municipale Lamartine

2 rue Lamartine

Informations : bm-aixlesbains.net

bibliotheque@aixlesbains.fr

04-79-61-29-40

CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

CONFÉRENCE

Mercredi 7 oct. 18h- 20h

Aqualis avec CISALB :

« Changement climatique et ressource en eau »

Parce que notre climat change, parce que la population augmente, parce que la pression sur la ressource en eau s'accroît, il nous faut agir. Agir pour nous adapter, avec la nature, à ces changements, agir individuellement pour économiser nos ressources, agir collectivement pour diminuer l'impact de nos besoins.

Le Petit Port,

52 esplanade Jean Murguet

Informations sur : aqualis-lacdubourget.fr

•••▶ A partir de 12 ans



Saint-Albin de-Vaulserre

ASTRONOMIE

Observation du ciel le samedi 10 oct. à partir de 21h

11 octobre à partir de 14h

Club d'Astronomie Nuits Magiques :

« Système solaire et Observation du soleil »

Venez voir le Système solaire comme personne ne l'a fait : faire le voyage sur Mars en toute sécurité !

Observation aux télescopes et visuel assisté (dans le respect des consignes sanitaires) du ciel profond et des planètes, présentation de maquettes du Système solaire.

Présentation supervisées par Thierry MOULIN docteur en astrophysique et Philippe REINERT docteur en Chimie

Animations

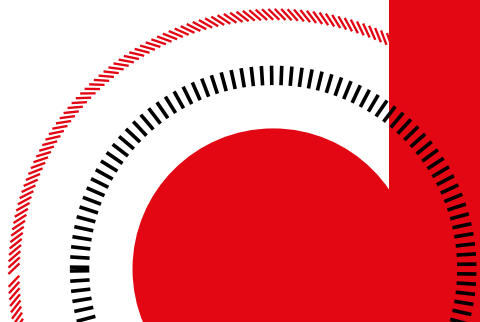
Salle des fêtes

Informations : nuits-magiques.fr

contact@nuits-magiques.fr

06 32 52 62 79

•••▶ A partir de 6 ans



Le Châtelard

CHANGEMENT CLIMATIQUE
ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

WEBINAIRE

Vendredi 02 oct. 20h

Parc naturel régional- Géoparc du Massif des Bauges :
« Géologie et utilisation des ressources naturelles »

Notre quotidien et les objets qui le composent sont consommateurs de ressources naturelles.

Un voyage ludique, à travers le monde et ses objets, ambitionne de partager avec vous les enjeux et choix pour une évolution de nos comportements.

Webinaire (45 minutes) par Christophe Lansigu, géologue, chargé de mission géopatrimoine, médiation des géosites

Maison du Parc Avenue Denis Therme

Infos : <http://www.parcdesbauges.com>

04 79 54 86 40 info@parcdesbauges.com

•••▶ A partir de 6 ans



La Rochette



QUELLE RELATION ENTRE
L'HOMME ET LA NATURE ?

DECOUVERTE

Samedi 03 oct. 10h - 17h

Association Bien Vivre en Val Gelon : « Echo'Durable »

Journée consacrée à l'environnement pour les petits et les grands. Venez observer, expérimenter et vous amuser autour du lac Saint Clair! Des professionnels et des bénévoles vous accueilleront pour vous présenter leurs ateliers ou leurs expositions.

La journée se clôturera par la projection d'un film documentaire «Gardiens de la Terre».

Lac St Clair

Informations : bienvivre.valgelon.com

bienvivre@valgelon.com

04 79 65 68 42

•••▶ A partir de 3 ans



St-Christophe-la-grotte

SCIENCES NATURELLES

VISITE

Samedi 3 et dimanche 4 oct. de 10h à 12h

Site historique des Grottes de Saint-Christophe :
« Les mals aimées »

Accompagné d'un ancien naturaliste du parc national de la Vanoise, (re)découvrez certaines espèces culturellement mal aimées qui habitent dans nos cavités (chauves-souris, salamandres...)

Sur inscription : 04 79 65 75 08, nombre de places limité
3796, route de Chambéry

RD 1006,

Informations : grottes-saint-christophe.com

info@grottes-saint-christophe.com

...▶ A partir de 8 ans



St-Maurice-de-Rotherens

HISTOIRE DES SCIENCES
ET TECHNIQUES

VISITE

Samedi 10 et dimanche 11 oct. 15h et 16h (durée 1h)

Radio-Musée Galletti : « Sur les pas de Galletti »

Visite « sur les fils » à la découverte du site de l'antenne «Harpe» unique au monde installée par Galletti avant la première Guerre mondiale

Départ du Radio-Musée Galletti

Au Radio-Musée Galletti , 95 route Galletti

Informations : uniquement sur réservation

info@radio-musee-galletti.com

radio-musee-galletti.com

04 76 31 76 38

...▶ A partir de 6 ans



ENJEUX DE SOCIÉTÉ, DÉBAT & CONTROVERSES

CONFÉRENCE GESTICULÉE, SUIVIE D'UNE DÉGUSTATION GRATUITE :

Vendredi 02 oct. 19h30

« Café et Chocolat : quelles alternatives durables au désastre écologique, social et humain ? »

Votre chocolat, avec ou sans déforestation ? Avec ou sans travail des enfants ? Le plaisir des uns fait le malheur des autres. Heureusement, des initiatives vertueuses existent.

Association Transcend'Alpes en partenariat avec La Fourmilienne et Camayos (chocolatier bio et solidaire) :

Chemin de la Graville

Informations : [facebook](#)

06.68.23.84.65

durée 1h20

...▶ A partir de 3 ans

DÉCOUVERTE

3, 4, 7, 10,11 oct. 2020 de 15h à 16h30

Insectopie à Ameysin : « L'importance des insectes. L'entomophagie, avenir alimentaire ? »

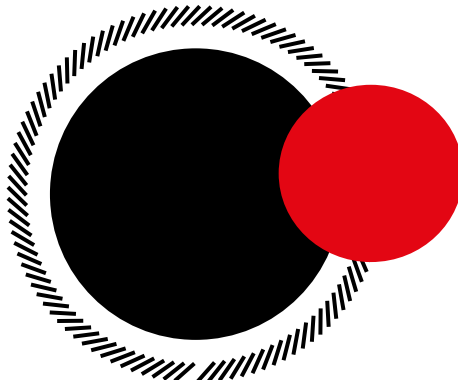
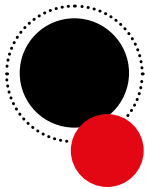
Les insectes, variété alimentaire, source de protéines alternatives. Présentation des différents élevages d'insectes comestibles et dégustation de nos produits à base d'insectes.

Ameysin

Informations : insectopie.com

insectopie73@gmail.com

...▶ A partir de 6 ans



Modane

Maurienne

ASTROPHYSIQUE / ASTRONOMIE

VISITE

Du 5 au 9 oct. de 14h à 17h

Carré Sciences - LSM (Laboratoire Souterrain de Modane) :
« Observatoire de l'Univers depuis le souterrain »

Au Laboratoire Souterrain de Modane, les signaux venant du ciel sont observés avec les détecteurs les plus performants.

1125 route de Bardonnèche

Informations : lsm.in2p3.fr

▶ A partir de 8 ans



CULTURE TECHNIQUE,
INDUSTRIELLE ET INNOVATION

VISITE

Du 5 au 9 oct. de 14h à 18h

TELT SAS (Tunnel Euralpin Lyon Turin) - La Rizerie :
« Lyon - Turin : une nouvelle liaison ferroviaire, pourquoi et comment ? »

Visite du centre d'exposition de la liaison Lyon - Turin.

La Rizerie - place du 17sept. 1943

Informations : telt-sas.com (réservations obligatoires)

▶ A partir de 8 ans



St-Jean-de-Maurienne

CULTURE TECHNIQUE,
INDUSTRIELLE ET INNOVATION

VISITE / ATELIER

5, 6, 8 et 9 oct. : 8h30-10h30 / 10h30-12h30 / 14h-16h

Centrale hydroélectrique de l'Arvan : « Découvrez l'hydroélectricité en visitant la centrale de l'Arvan »

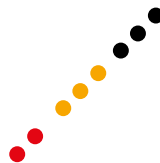
Venez découvrir l'hydroélectricité lors de la visite d'une centrale «au fil de l'eau», la centrale de l'Arvan suivi d'un atelier.

Chemin du Tilleret, 73300 Saint Jean de Maurienne

Informations : edf.fr

visites-upa@edf.fr

▶ A partir de 12 ans



St-Jean-de-Maurienne

HISTOIRE DES SCIENCES
ET TECHNIQUES

VISITE

Vendredi 9 oct. 9h

TRIMET : « Trimet dans la vallée de l'aluminium »

Histoire de la production d'aluminium et techniques de productions à l'usine de St Jean de Maurienne

Réservation - Nombre de places limité : harry.dewaele@trimet.fr

Rue Henri Ste Claire Deville

Informations : trimet.eu

...▶ A partir de 15 ans



**CULTURE TECHNIQUE,
INDUSTRIELLE ET INNOVATION**

VISITE

Samedi 10 oct. 9h - 10h30 - 14h

SIA (Syndicat Intercommunal d'Assainissement de la région de St Jean de Maurienne) : « Epuración des eaux usées »

Visite de la station d'épuration par le responsable d'exploitation
Direction l'usine de dépollution

Usine de Dépollution RD906 Le bas Rocheray
(Derrière DUVERNEY TP)

Informations : udsia@saintjeandemaurienne.fr

...▶ A partir de 8 ans



ASTROPHYSIQUE / ASTRONOMIE

DÉCOUVERTE

Samedi 10 et dimanche 11 oct.

Les Etoiles des Cimes : « Partez dans les étoiles »

Séances de découverte du ciel dans un planétarium

10h30 séance astronomie jeune public : constellations et étoiles

14h00 séance tout public : découverte du ciel

15h30 séance tout public spéciale « système solaire »

17h30 à 19h00 Fabrication de cartes du ciel perpétuelles – tout public

20h00 séance tout public : découverte du ciel

Informations et réservations : communication@saintjeandemaurienne.fr

Nombre de places limité, masque obligatoire

Lieu : Salle de l'Ancien Tribunal

Rue de la Sous-Préfecture

...▶ A partir de 4 ans



CULTURE TECHNIQUE, INDUSTRIELLE ET INNOVATION

VISITE

Mardi 6 oct. et jeudi 8 oct. de 10h à 12h et de 14h à 16h

DIR Centre-Est / PC Osiris :

« La surveillance routière au service de la sécurité »

Le réseau routier national et départemental savoyard est surveillé 24 heures sur 24 et 365 jours par an depuis le centre de gestion routière OSIRIS à Albertville, l'objectif étant d'assurer la sécurité des usagers sur les routes du département. Il dispose pour cela de nombreux équipements installés le long des axes routiers tels que panneaux à messages variables, caméras de surveillance, détecteurs d'accident, etc..., le tout raccordé au centre de pilotage OSIRIS qui traite l'information en temps réel avec ses divers partenaires. Découvrez le centre, les outils informatiques de gestion du trafic et les missions des opérateurs de gestion de trafic.

1 route de Grignon

Informations : savoie-route.fr

Accès sur réservation téléphone : 04.79.32.96.39 ou 04.79.32.96.32

...▶ A partir de 11 ans



CONFERENCE

Sam 3 oct. 19h30-21h30

« Quand énergie solaire rime avec aventure : le Sun Trip 2020 en France »

La Science et la technique vont généralement de pair. Mais la curiosité et l'inventivité y apportent parfois des formes imprévues qui ouvrent sur de véritables aventures humaines.

Nous illustrons tout cela avec le Sun Trip, une course à vélos solaires unique en son genre.

Florian Bailly, fondateur de Sun Trip et Christophe Dugué, ingénieur énergie solaire

Le Garage, Librairie des Bauges

104 Rue de la République

Informations : 06 63 35 47 36

...▶ A partir de 12 ans

TABLE RONDE

Sam 10 oct. 16h-18h

« Un regard sur la méthanisation »

En partenariat avec la mairie de Faverges

La méthanisation est bien présente dans la région d'Albertville.

Quel est l'apport de la science et de la technique dans ce procédé de valorisation des déchets organiques ?

Table-Ronde composée de Vincent Berti Comte, Marcel

Demange, Marc Gazola et Laurent Riquier

Animation Philippe Masure

Le Garage, Librairie des Bauges

104 Rue de la République

Informations : 06 63 35 47 36

•••▶ A partir de 15 ans

Gilly-sur-Isère

CULTURE TECHNIQUE,
INDUSTRIELLE ET INNOVATION

VISITE

Mardi 6 et Mercredi 7 oct. 8h-12h

Joly et Philippe :

« Venez découvrir notre équipe d'aventuriers raisonnés »

Une équipe d'aventuriers de la montagne, spécialisée dans la construction et la maintenance de remontées mécaniques et qui intervient aujourd'hui dans tous les secteurs exigeants tels que les domaines skiables, l'énergie ou encore l'industrie.

Visites sur RDV (1h environ) : minimum 5 pers / max 20 pers.

Zone de Terre Neuve

243 route des Chênes

Informations : joly-et-philippe.com

•••▶ joly-et-philippe@joly-et-philippe.com

A partir de 12 ans

Doucy-en-Tarentaise

ASTROPHYSIQUE / ASTRONOMIE

DECOUVERTE

Samedi 3 et dimanche 4 oct. 14h-18h puis 21h-23h

« Visite de l'observatoire L'écho des étoiles »

L'écho des étoiles est un observatoire d'astronomie aux portes de la Tarentaise. Vous pourrez venir de 14h à 18h pour observer le Soleil, puis de 21h à 23h pour observer le ciel nocturne : Saturne et Jupiter seront visibles.

Le Villaret

Informations : Nombre de personnes limité - renseignements et réservation par email (astromout@gmail.com).

...▶ A partir de 3 ans



La Léchère

CHANGEMENT CLIMATIQUE
ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

ATELIER

Mercredi 7 oct. 14h – 16h

Médiathèque du village :

« Création d'un arbre à cristaux »

Découvrir le cycle de l'eau et le principe d'évaporation, grâce un atelier et la création d'un arbre à cristaux coloré.

...▶ A partir de 8 ans

Jeudi 12 oct. 10h – 11h

Médiathèque du village :

Croq'Histoire : « Au fil de l'eau »

Des histoires et des comptines toutes douces à écouter et à fredonner pour découvrir le cycle de l'eau.

Médiathèque du Village 92

Informations : ccva-savoie.com

04 79 22 59 11

...▶ A partir de 3 ans





QUELLE RELATION ENTRE
L'HOMME ET LA NATURE ?

VISITE

Vendredi 9 au dimanche 11 oct. de 10h à 18h

Atelier Etoile Filante : « Recyclage à tout prix(x) »

Comment donner une seconde vie à des objets inutilisés ? Du neuf à partir du vieux !

La croix des Bois 2010 route des hameaux

Informations : atelier-etoile-filante.fr

Facebook atelier etoile filante ou lucioleendelire

Sur inscriptions au 06.15.41.10.98

•••▶ A partir de 6 ans



Le Planay



QUELLE RELATION ENTRE
L'HOMME ET LA NATURE ?

VISITE, JEUX, ATELIERS, EXPÉRIENCES

Du lundi 5 au Vendredi 9 oct de 13h30 à 17h30 (visite libre)

**Dimanche 11 oct. de 14h à 17h30 « Une montagne domptée
au service de l'industrie »**

Galerie Hydraulica :

Comment l'homme est parvenu à dompter la montagne, et à quel prix son industrialisation a permis à toute une vallée de plonger dans le 20ème siècle? Venez découvrir l'aventure industrielle d'un village alpin et des pionniers de l'hydroélectricité

Visite guidée à 15h le dimanche 11 oct.

Jeux, expériences, atelier en accès libre

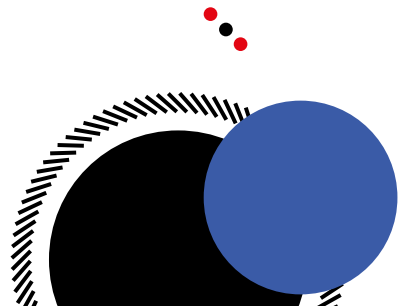
2415, Route de Pralognan, Le Villard

Informations : galerie-hydraulica.com

contact@galerie-hydraulica.com

04 79 22 19 68

•••▶ A partir de 6 ans



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



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

EN PARTENARIAT
AVEC :



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
Arche des Métiers, CCSTI de l'Ardèche • www.arche-des-metiers.com
En 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.chambery.fr/galerie.eureka
La Turbine sciences, CCSTI d'Annecy • www.laturbinesciences.fr
Université Clermont Auvergne et Associés • 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,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

Liberté
Égalité
Fraternité

EN PARTENARIAT AVEC :



Retrouvez le programme national sur :
www.fetedelascience.fr