

GLACIERS

une aventure scientifique



au 2 septembre 2023

Exposition
Galerie Eurêka

Carré Curial - Chambéry Entrée gratuite

EXPOSITION

Du 17 septembre 2022 au 02 septembre 2023

GLACIERS une aventure scientifique

Conception Galerie Eurêka

En collaboration avec le laboratoire Environnements, Dynamiques et Territoires de Montagne (EDYTEM) de l'Université Savoie Mont Blanc et l'Institut des Géosciences de l'Environnement de Grenoble.

Des premières expéditions scientifiques sur les glaciers à l'étude des changements climatiques actuels, la nouvelle exposition de la Galerie Eurêka retrace la fabuleuse histoire de la glaciologie.

Par l'exploration et l'expérimentation, découvrez à quel point ces géants de glace participent à la compréhension de notre environnement et des grands enjeux scientifiques contemporains.

Figures exceptionnelles et emblématiques du patrimoine naturel alpin, les glaciers sont plus que jamais au cœur des grands enjeux de la transition climatique.

L'étude des glaciers contribue à une meilleure connaissance des climats passés et actuels. Leur fonte rapide sur l'ensemble de la planète illustre de façon concrète les conséquences du réchauffement climatique liées aux activités humaines. A Chambéry, au cœur des Alpes, le climat se réchauffe encore plus vite et notre territoire devient de plus en plus vulnérable.

Les dispositifs interactifs et les expériences de cette exposition permettent de se familiariser à la démarche scientifique et ainsi de comprendre les cheminements qui ont conduit aux connaissances scientifiques actuelles. Cette approche vise à développer une citoyenneté éclairée dès le plus jeune âge. Je suis convaincu que la diffusion de la culture scientifique est un des grands enjeux de notre temps.

Pendant toute la durée de l'exposition, une programmation riche de rencontres, d'événements, de spectacles vivants et de sorties sur le terrain sera l'occasion de créer un véritable dialogue entre les scientifiques et les citoyens pour mieux comprendre le monde dans lequel nous vivons et appréhender les nombreux défis à venir.

Cette exposition a été conçue et produite par les agents de la Galerie Eurêka, Centre de Culture Scientifique et Industrielle de la Ville de Chambéry. Elle témoigne de l'engagement et de la compétence des équipes dont le travail va permettre de sensibiliser les Chambériens de tous les âges à l'importance de la préservation des glaciers.

Thierry REPENTIN

Maire de Chambéry

Les animations sont gratuites sauf mention contraire

VISITES ET ATELIERS DANS L'EXPOSITION

Coup de chaud sur le glacier!

Atelier-jeu mené par un animateur scientifique de la Galerie Eurêka.

Les enfants se glissent dans la peau de scientifiques pour comprendre le fonctionnement des glaciers. A travers un jeu collaboratif, ils auront à coeur de relever de nombreux défis pour limiter la fonte glaciaire!

Pour les enfants de 8 à 12 ans

Durée : 45 min Tarif : 3 €

Réservation obligatoire: www.chambery.fr/galerie.eureka

- Période scolaire : tous les mercredis et samedis à 14h15
- Vacances scolaires : du mardi au samedi à 14h15

Les glaciers à la loupe

Visite commentée de l'exposition menée par un animateur scientifique de la Galerie Eurêka

Laissez-vous entraîner dans une expédition qui ne vous laissera pas de glace! Des premières explorations aux défis environnementaux actuels, en passant par le fonctionnement des glaciers, entrez dans l'univers de ces géants de glace et découvrez la fascinante aventure scientifique autour de ces éléments naturels.

Adultes et enfants à partir de 8 ans

Durée : 45 min Sans réservation

• Période scolaire : tous les mercredis et samedis à 15h15

Vacances scolaires : du mardi au samedi à 15h15

Petit tour du monde des glaciers

Projection commentée par un animateur scientifique de la Galerie Eurêka.

Aux commandes de Google Earth, un animateur scientifique survole et explore les glaciers les plus remarquables de la planète. De nos glaciers alpins, aux régions polaires en passant par les tropiques, découvrez à travers le monde l'immense variété des glaciers et la beauté fascinante des paysages glaciaires.

Adultes et enfants à partir de 8 ans - Durée : 30 min Sans réservation

- Période scolaire : tous les mercredis et samedis à 10h30 et 16h15
- Vacances scolaires: les mercredis et samedis à 10h30 et du mardi au samedi à 16h15

Visites adaptées

Pour les groupes en situation de handicap des activités de médiation peuvent être adaptées sur demande pour découvrir l'exposition.

Renseignements et réservations : 04 79 60 04 25

RENCONTRES ET ANIMATIONS EXCEPTIONNELLES

Journées européennes du patrimoine

Samedi 17 septembre à 14h

Les glaciers vus par les artistes : quand l'art devient une source scientifique

Visite commentée à deux voix, avec une médiatrice du Musée des Beaux-Arts et **Christophe GAUCHON**, géographe au laboratoire EDYTEM de l'Université Savoie Mont Blanc

Parmi les tableaux exposés au Musée des Beaux-Arts, les paysages glaciaires datant du XVIIIe siècle et du XIXe siècle sont d'un grand intérêt tant sur le plan patrimonial que scientifique. Au-delà de l'apport artistique, la représentation des puissants glaciers du Petit Age Glaciaire offre de précieuses informations sur l'état de l'englacement à cette époque. Découvrez ces œuvres, accompagné d'une médiatrice et d'un scientifique.

• Nombre de places limité

Inscription obligatoire : 04 79 68 58 45 (jusqu'au vendredi 16 septembre)

Lieu: Musée des Beaux-Arts de Chambéry

Samedi 17 septembre à 15h30

À la découverte des trésors glaciaires des fonds anciens

Visite des réserves par Emilie DREYFUS, responsable du patrimoine de la Médiathèque Jean-Jacques Rousseau et Christophe GAUCHON, géographe au laboratoire EDYTEM de l'Université Savoie Mont Blanc

La médiathèque Jean Jacques Rousseau vous ouvre exceptionnellement la porte de ses réserves pour dévoiler l'histoire des glaciers alpins à travers les sources anciennes. Cartes géographiques, images et livres anciens, sélectionnés parmi les trésors de la bibliothèque, seront présentés par le géographe Christophe Gauchon.

6

Nombre de places limité

Inscription obligatoire: 04 79 60 04 04 patrimoine@mairie-chambery.fr / accueil Médiathèque

Lieu: Médiathèque Jean-Jacques Rousseau

• RDV à l'accueil de la Galerie Furêka

Médiathèque Jean-Jacques Rousseau

Du 15 septembre au 15 décembre

Glaciers d'ici, glaciers d'ailleurs

Sélection de livres proposée par les bibliothécaires de la Médiathèque Jean-Jacques Rousseau

La Médiathèque Jean-Jacques Rousseau a choisi parmi ses trésors anciens des livres et des images sur les glaciers d'hier, d'ici et d'ailleurs... découvrez le choix des bibliothécaires du service patrimoine au 2^e étage de la médiathèque dans la salle Jules Carret.

Lieu: Médiathèque Jean-Jacques Rousseau au 2º étage

Du 14 septembre au 8 mars

Carnets de glace!

Table de livres proposée par les bibliothécaires de la Médiathèque Jean-Jacques Rousseau durant l'exposition

Complétez votre visite de l'exposition en découvrant, feuilletant et empruntant à la Médiathèque Jean-Jacques Rousseau de nombreux ouvrages de vulgarisation scientifique portant sur le thème des glaciers et de la transition climatique.

Lieu: Médiathèque Jean-Jacques Rousseau au 1er étage

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!

Camberi@ - bibliotheque-numerique.chambery.fr

Nuit européenne des chercheurs

Vendredi 30 septembre de 17h à 22h Galerie Eurêka

Programme complet sur www.chambery.fr/galerie.eureka

La nuit des chercheurs est une occasion privilégiée de rencontrer et d'échanger avec des scientifiques.

Durant toute une soirée, sous la forme de mini-conférences et de présentations d'expériences, des chercheurs partagent leurs travaux et leurs souvenirs d'aventures scientifiques de façon captivante et conviviale.

Xavier BODIN:

De la glace sous les cailloux : que nous apprend l'étude des glaciers rocheux ?

Nicolas CHAMPOLLION:

De la nécessité pour la recherche académique d'être vertueuse environnementalement.

Amaury DEHECQ:

Des satellites espions au service de l'observation de la Terre et des glaciers.

Pierre-Allain DUVILLARD:

Comment ausculter l'intérieur des montagnes ? Imagerie du froid, de la glace et de l'eau par la géophysique.

David GATEUILLE:

Des glaciers aux lacs, le grand voyage des microplastiques.

Christophe GAUCHON:

Les glaciers alpins révélés par les cartes anciennes.

Fabien HOBLEA:

L'invisible agonie des glacières karstiques.

Jérôme POULENARD:

Après la fonte... naissance et développement des écosystèmes post-glaciaires.

Ludovic RAVANEL:

Les couvertures de glace des parois de haute montagne, un patrimoine glaciologique menacé.

Pierre RENAU:

Les paysages des Alpes d'hier étaient ceux du Groenland actuel. Balade évocatrice entre glaciers et reliefs.

Emmanuel SALIM:

Tourisme et activités récréatives dans un monde en déglaciation.

Eric THIRAULT et Valentin LAFONT :

L'archéologie glaciaire dans les Alpes.

Vendredi 30 septembre à 18h

Inauguration officielle de l'exposition

Fête de la Science

Du 7 au 17 octobre dans toute la Savoie

Programme complet sur www.fetedelascience-aura.com/savoie

Réveil climatique!







Pour sa 319 édition, la Fête de la Science aborde le thème du changement climatique.

Mercredi 12 octobre à 14h et à 15h30

À la découverte des trésors glaciaires des fonds anciens

Visite des réserves par Emilie DREYFUS, responsable du patrimoine de la Médiathèque Jean-Jacques Rousseau

La Médiathèque Jean-Jacques Rousseau ouvre exceptionnellement la porte de ses réserves pour dévoiler l'histoire des glaciers alpins à travers les sources anciennes. Partez à la découverte de cartes géographiques, images et livres anciens extraits des fonds historiques et plongez en plein cœur de l'histoire!

Nombre de places limité

Inscription obligatoire: 04 79 60 04 04 patrimoine@mairie-chambery.fr / accueil Médiathèque

Lieu: Médiathèque Jean-Jacques Rousseau

• RDV à l'accueil de la Galerie Eurêka

Jeudi 13 octobre à 20h

Transition climatique: comment agir?

Café Science et citoyens organisé par l'association Science Actions

Modification du climat, augmentation générale de la température moyenne au niveau mondial... Quelles mesures concrètes peuvent être prises pour protéger l'environnement?

Lieu : Maison des Jeunes et de la Culture (M.J.C) 311 Fbg Montmélian - Chambéry

Les conférences du Village des sciences de Chambéry

le Centre des Congrès de Chambéry, 331 rue de la République

Samedi 15 octobre à 14h

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

Conférence de Vincent PEYAUD, chercheur à l'Institut des Géosciences de l'Environnement - Glaciologie- UGA/ CNRS

Les glaciers de montagne sont naturellement en mouvement. Ils sont également sensibles aux changements climatiques auxquels ils réagissent. Comment les observations et les modélisations permettent-elles de comprendre leur fonctionnement et leurs fluctuations, et de prévenir les risques glaciaires qui en découlent ?

Lieu: Auditorium du Manège

Samedi 15 octobre à 15h30

Chaud devant! Les glaciers nous parlent!

Conférence de Luc MOREAU, glaciologue, spécialiste de l'hydrologie sous-glaciaire et membre associé du Laboratoire EDYTEM CNRS, Université Savoie Mont Blanc

Des glaciers du Mont-Blanc au Groenland en passant par l'Islande ou la Patagonie, Luc Moreau observe, mesure et suit depuis 35 ans les cheminements des glaciers de leur surface jusqu'au plus profond de leurs entrailles... Fruit de ses explorations, cette conférence sera illustrée par de nombreuses photos et de films time lapse exceptionnels.

Lieu: Auditorium du Manège

Samedi 15 octobre à 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, géographeclimatologue, spécialiste du changement climatique dans les Alpes et de l'adaptation des territoires

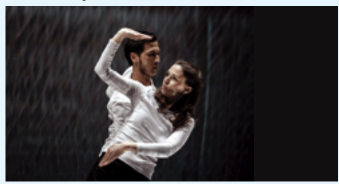
Dans les territoires alpins, les effets du réchauffement se font déjà ressentir sur les milieux naturels et sur les activités humaines. Quels sont les impacts en cours et à venir ? Christophe Chaix abordera la relation complexe entre l'état des connaissances scientifiques et les injonctions sociales parfois contradictoires pour anticiper et s'adapter à ce changement.

Lieu: Auditorium du Manège

À 18h

Inauguration officielle du Village des Sciences

À 18h30 Ice Memory



Soirée composée d'un spectacle de danse présenté par la Compagnie Anothaï (durée : 30 minutes), suivie de la projection d'un film-documentaire sur les glaciers de Savoie (durée : 35 minutes) et d'une table-ronde

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 Thô Anothaï.

Lieu: Auditorium du Manège

• Contremarques gratuites à retirer à l'accueil du Village des Sciences dès 10h le samedi 15 octobre.

Dimanche 16 octobre à 15h30

Les glaciers des Alpes à l'épreuve des changements climatiques

Conférence de **Sylvain COUTTERAND**, glaciologue, Docteur en géographie

Les variations de volume des glaciers alpins sont de parfaits indicateurs des changements climatiques. S'il y a 20 000 ans, les glaciers recouvraient toutes les vallées des Alpes, à l'âge du Bronze et à l'époque romaine, ils étaient bien moins étendus que maintenant. A partir des données collectées depuis 150 ans et jusqu'à aujourd'hui, que peut-on dire du changement climatique actuel ? Peut-on imaginer le climat, et par là même l'état des glaciers, dans un siècle voire plus ?

Lieu: Auditorium du Manège

Dimanche 16 octobre à 17h

Qui a tué Néandertal?

Spectacle - Conférence gesticulée de **Jean-Jacques MILLET,** paléoanthropologue et de Karine LOOF,
comédienne

Ce spectacle mêlant théâtre et conférence vous fait découvrir les dernières connaissances anthropologiques et préhistoriques acquises sur les néandertaliens.

Lieu : Auditorium du Manège - Durée : 1h30

Mercredi 26 octobre à 14h30 Mercredi 02 novembre à 14h30

La fresque du climat spécial junior

Atelier mené par les animateurs de l'association Conscience & Impact Écologique

Ce n'est pas toujours simple de comprendre ce qu'est réellement le changement climatique! Cette version junior du célèbre jeu collaboratif « la Fresque du Climat » permet d'expliquer les mécanismes du climat et du dérèglement climatique aux plus jeunes.

Atelier réservé aux 9 - 14 ans - Durée : 2 heures

Lieu : Galerie Eurêka
Inscription obligatoire :

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

Samedi 19 novembre à 15h

Les fluctuations des glaciers de montagne face aux changements climatiques

Conférence de Christian VINCENT, ingénieur de recherche au département de Glaciologie à l'Institut des Géosciences de l'Environnement de Grenoble (UGA/CNRS)

Les glaciers des Alpes et des différentes régions du monde subissent des changements très importants et facilement identifiables depuis quelques décennies. Quelles recherches scientifiques sont conduites actuellement sur les glaciers? Quel est l'impact du climat sur ces masses de glace? Quels sont les risques associés? Quel est leur devenir?

Lieu: Galerie Eurêka

Samedi 19 novembre à 16h30

Les fluctuations des glaciers des Alpes depuis la dernière glaciation

Conférence de Vincent PEYAUD, chercheur à l'Institut des Géosciences de l'Environnement – Glaciologie - UGA/CNRS

Les glaciers des Alpes ont toujours fluctué au gré des changements climatiques. Ils ont connu des glaciations qui ont profondément marqué les paysages mais aussi des périodes plus chaudes. Vincent Peyaud fera un point sur les fluctuations naturelles du climat et sur l'évolution des glaciers alpins depuis la dernière glaciation.

Lieu: Galerie Furêka

Samedi 26 novembre à 15h

Chambéry et le Massif des Bauges : l'empreinte des glaciers

Conférence de Christophe LANSIGU, géologue, chargé de mission géopatrimoines, médiation des géosites - Parc naturel régional du Massif des Bauges

Entre Bauges et Chartreuse, la situation de Chambéry est marquée par une histoire glaciaire récente qui a façonné les vallées, les lacs et les paysages. Le passage des glaciers a aussi révélé la structure géologique de notre région et déterminé l'essentiel de notre ressource en eau. A travers un voyage dans le temps et l'espace, découvrez la dynamique de nos paysages.

13

Lieu: Galerie Eurêka

Jeudi 8 décembre à 12h30

Anthropocène : une nouvelle ère géologique ?

Café-débat « Entre Midi & Science » en présence de Fabien ARNAUD, Directeur de recherche CNRS au laboratoire Environnements, Dynamiques et Territoires de Montagne (EDYTEM) de l'Université Savoie Mont Blanc

Changement climatique, pollutions, érosion de la biodiversité... la Terre est désormais directement affectée par les actions de l'Homme. Certains scientifiques annoncent même que nous sommes entrés dans une nouvelle ère géologique. Vivonsnous vraiment une crise environnementale inédite? Existe-t-il des pistes pour agir?

Lieu: Musée des Beaux-Arts de Chambéry

Exposition

Two Mountains

Exposition artistique de Julien GUINAND et Rachel POIGNANT

A travers des photographies prises lors de ses voyages au Japon entre 2015 et 2018, Julien Guinand montre comment l'intervention humaine a déclenché dans ces régions un processus mortifère à l'échelle du territoire. Après un livre paru en 2021, ses photographies prennent aujourd'hui la forme d'une exposition qui intègre une dimension sculpturale avec les moulages de l'artiste plasticienne Rachel Poignant.

Lieu : Musée des Beaux-Arts de Chambéry jusqu'au 31 décembre 2022

Mercredi 30 novembre à 16h Samedi 14 janvier à 16h

Heure du conte « spécial montagne »

Lectures d'histoires animées par les bibliothécaires de la Médiathèque Jean-Jacques Rousseau

En compagnie des bibliothécaires jeunesse, les enfants découvrent l'environnement fascinant de la haute montagne en s'immergeant dans un univers de glaces et de roches.

A partir de 5 ans.

Lieu: Médiathèque Jean-Jacques Rousseau au 3e étage

Décembre 2022

date définitive sur le site de CinéMalraux

Fedchenko, le glacier oublié

Projection du film de Christophe Raylat avec Cédric Gras et Matthieu Tordeur suivie d'un échange avec les réalisateurs

Devant la caméra de Christophe Raylat, Cédric Gras et Matthieu Tordeur partent de la célèbre mer asséchée d'Aral pour remonter jusqu'au Fedchenko, le plus long glacier de montagne du monde. Situé dans les montagnes du Pamir au Tadjikistan, ce glacier joue un rôle très important dans la question de l'accès à l'eau pour des millions d'habitants.

Tarif: malrauxchambery.fr/a-laffiche Lieu: CinéMalraux (Curial) - Chambéry

Samedi 14 janvier à 15h

Les impacts du changement climatique dans les Alpes, la situation en 2023

Conférence de Christophe CHAIX, géographeclimatologue, spécialiste du changement climatique dans les Alpes, consultant à l'Agence Alpine des Territoires

Selon des études scientifiques, les zones montagneuses, et parmi elles la chaîne des Alpes, sont des territoires très touchés par le réchauffement climatique. Quels sont les indicateurs permettant cette affirmation? Christophe Chaix présentera l'évolution du climat dans les Alpes et les impacts sur les glaciers, les écosystèmes et sur l'émergence de nouveaux risques.

Lieu: Galerie Eurêka

Samedi 28 janvier à 15h

A la découverte des géants de glace

Visite commentée de l'exposition par Philip DELINE, enseignant-chercheur au laboratoire Environnements, Dynamiques et Territoires de Montagne (EDYTEM) de l'Université Savoie Mont Blanc

Le monde des glaces recèle bien des mystères. Pour comprendre les mécanismes et le comportement des glaciers, Philip Deline décrypte l'exposition au cours d'une visite originale dans laquelle il partage son expérience de chercheur.

Lieu : Galerie Eurêka

Mercredi 08 février à 14h30

La fresque du climat spécial junior

Atelier mené par les animateurs de l'association Conscience & Impact Écologique

Ce n'est pas toujours simple de comprendre ce qu'est réellement le changement climatique! Cette version junior du célèbre jeu collaboratif « la Fresque du Climat » permet d'expliquer les mécanismes du climat et du dérèglement climatique aux plus jeunes.

Atelier réservé aux 9 - 14 ans

Durée : 2 heures Lieu : Galerie Eurêka

Inscription obligatoire: www.chambery.fr/galerie.eureka

ou 04 79 60 04 25 -

Samedi 18 février à 15h

L'archéologie glaciaire dans les Alpes

Conférence d'Eric THIRAULT, Professeur de Préhistoire et de Valentin LAFONT, doctorant à l'Université Lumière Lyon 2

La découverte en 1991 d'Ötzi, une momie âgée de 5 000 ans dans un glacier autrichien est à l'origine d'une nouvelle discipline scientifique, l'archéologie glaciaire. La fonte accélérée des glaciers entraîne la libération de plus en plus de vestiges révélant de nouvelles connaissances. Quels sont les programmes de recherche et les principales découvertes dans les Alpes et notamment en Savoie ?

Lieu: Galerie Eurêka

Mercredi 8 mars à 16h

Heure du conte « spécial montagne »

Lectures d'histoires animées par les bibliothécaires de la Médiathèque Jean-Jacques Rousseau

En compagnie des bibliothécaires jeunesse, les enfants découvrent l'environnement fascinant de la haute montagne en s'immergeant dans un univers de glaces et de roches.

Public à partir de 5 ans.

Lieu: Médiathèque Jean-Jacques Rousseau au 3º étage



Samedi 11 mars à 15h

L'évolution des glaciers à l'ère de l'Anthropocène partie I : de 1850 à nos jours

Conférence d'Amaury DEHECQ, chercheur à l'Institut des Géosciences de l'Environnement (IGE) de Grenoble

Les glaciers reculent depuis 1850, c'est indéniable! Mais comment quantifier ce retrait précisément? Des mesures de terrain jusqu'aux satellites, tour d'horizon des outils utilisés par les glaciologues pour observer l'évolution des glaciers et par-là même les conséguences de leur fonte sur l'environnement.

Lieu: Galerie Eurêka

Samedi 11 mars à 16h30

L'évolution des glaciers à l'ère de l'Anthropocène partie II : nous sommes en 2108

Conférence de **Nicolas CHAMPOLLION**, chercheur au département de Glaciologie de l'Institut des Géosciences de l'Environnement (IGE) de Grenoble

Faisons un bond de 80 ans dans le futur! Nous sommes en 2108, suite à un mouvement sans précédent de la jeunesse et des artistes à la fin des années 2030, les projections climatiques alarmistes du GIEC ne se sont pas réalisées. Revenons maintenant en 2023. En fonction de nos choix, quelles peuvent-être les évolutions possibles des glaciers pour l'horizon 2108?

Lieu: Galerie Eurêka

Samedi 25 mars à 15h

Chronique d'un glacier : 25 ans d'observations au Baounet

Projection d'un documentaire suivie d'un échange avec Hugo MANSOUX Géographe - Glaciologue de formation, auteur de plusieurs ouvrages et documentaires sur les glaciers

Depuis plus de 25 ans, Hugo Mansoux filme année après année la vie du Baounet. A travers un documentaire exceptionnel, il raconte l'histoire du plus secret des glaciers de la Haute-Maurienne. Il nous fait découvrir son intimité et son évolution à travers le temps.

Lieu: Galerie Eurêka

Du 8 avril au 6 mai

Clim'art'ique, ça chauffe sur les affiches!

Exposition d'affiches réalisées par les élèves des cours d'arts numériques (Christèle JACOB) de la Cité des arts de Chambéry

À travers des affiches artistiques, les infographistes vous invitent à découvrir leur vision du réchauffement climatique.

Lieu: A l'accueil de la Galerie Eurêka

Mercredi 12 avril à 14h30

La fresque du climat spécial junior

Atelier mené par les animateurs de l'association Conscience & Impact Écologique

Ce n'est pas toujours simple de comprendre ce qu'est réellement le changement climatique! Cette version junior du célèbre jeu collaboratif « la Fresque du Climat » permet d'expliquer les mécanismes du climat et du dérèglement climatique aux plus jeunes.

Atelier réservé aux 9 - 14 ans

Durée : 2 heures Lieu : Galerie Eurêka

Inscription obligatoire: www.chambery.fr/galerie.eureka

ou 04 79 60 04 25

Jeudi 11 mai à 12h30

Effondrement planétaire : quelles limites à ne pas dépasser ?

Café-débat « Entre Midi & Science » en présence de Mathieu MANGEOT, enseignant-chercheur à l'Université Savoie Mont Blanc et membre de l'équipe Soutenabilité, Territoires, Environnement, Economie et Politique (STEEP) de l'Institut National de Recherche en Sciences et Technologies du Numérique (INRIA)

Face à la multiplication des atteintes portées au « système Terre », la communauté scientifique alerte depuis de nombreuses décennies sur la dégradation de notre environnement. Elle a identifié neuf limites à ne pas franchir. Quelles sont-elles ? Risquent-elles d'être atteintes ? L'effondrement de notre monde peut-il être envisageable ?

Lieu: Galerie Eurêka

Samedi 13 mai de 20h à minuit

Nuit des Musées

Jeu de piste dans les expositions

Le temps d'une nuit, à vous l'aventure des glaciers! Tout au long d'un grand jeu de piste, des personnages « un rien décalés » vont vous accompagner dans une exploration insolite de la Galerie Eurêka!

Lieu: Galerie Eurêka

Mercredi 24 mai à 16h30

De danse et de glace

Performance dansée par l'improvisation. Classe de danse modern'jazz (Muriel ROCHETTE) de la Cité des arts de Chambéry.

Au cœur de l'exposition, les danseurs vous entraînent dans l'univers des glaciers à travers une représentation inédite.

Lieu: Galerie Eurêka, dans l'exposition

Samedi 3 juin à 15h

Sur la piste des glaciers et du peuplement humain

Sortie sur le terrain encadrée par Jean-Jacques MILLET, paléoanthropologue, préhistorien et géologue et Thibaud SIMON-LABRIC, géologue, géomorphologue et accompagnateur moyenne montagne

Au cours d'une promenade ludique et expérimentale, repérez sur votre parcours les traces laissées par les glaciers et par les premiers Hommes. Comme dans une enquête scientifique, recherchez dans le paysage des indices pour reconstituer le climat de l'époque préhistorique. Vous testerez certains gestes comme la taille de silex, technique exercée par les premiers occupants alpins.

Réservation obligatoire : 04 79 60 04 25

Tarif:5€

Lieu du rendez-vous :

Radio-Musée Galletti, Saint-Maurice-de-Rotherens

 Conditions: 2 km de marche, prévoir des chaussures adaptées

19

A partir de 11 ans

Samedi 10 juin à 15h

Sur les pas des chasseurs de rennes des Bauges

Sortie sur le terrain encadrée par Jean-Jacques MILLET, paléoanthropologue, préhistorien et géologue et Thibaud SIMON-LABRIC, géologue, géomorphologue et accompagnateur moyenne montagne

Sur les rives d'un très ancien lac des Bauges, apprenez à trouver les indices laissés par les Hommes préhistoriques. C'est l'occasion de comprendre leur mode de vie dans ce massif à la fin de la dernière glaciation. Vous reproduirez de façon expérimentale leurs gestes comme le lancer de sagaie pratiqué pour chasser le renne.

Réservation obligatoire: 04 79 60 04 25

Tarif:5€

Lieu du rendez-vous : place du village d'Arith dans les Bauges

• Conditions : 2 km de marche, prévoir des chaussures adaptées

A partir de 11 ans

Mercredi 14 juin à 15h

Balcon sur vallée

Observation de la cluse de Chambéry par Sylvie TOMASENA, guide conférencière du service Ville d'art et d'histoire de Chambéry

Depuis les hauteurs de Bellevue, accompagné d'un guide conférencier du service Ville d'art et d'histoire de Chambéry (Centre d'Interprétation de l'Architecture et du Patrimoine/Hôtel de Cordon), découvrez la vallée de Chambéry : du travail des glaciers à l'implantation des Hommes.

Réservation obligatoire: 04 79 60 04 25

Lieu du rendez-vous : devant la Copropriété Le Belvédère 1393/1415/1431 boulevard de Bellevue

• Annulation en cas de pluie

Du 10 juillet au 26 août

Des montagnes de jeux!

Dans le cadre des jeux de l'été, en partenariat avec la Médiathèque Jean-Jacques Rousseau

Durant l'été, arpentez hautes montagnes et glaciers... en vous amusant! Partez à la conquête des sommets, évaluez les risques à prendre et participez à des ascensions ludiques tout en prenant conscience des impacts du changement climatique!

Lieu: Galerie Eurêka





Infos pratiques

Galerie Eurêka

 150, rue de la République Carré Curial - Chambéry

04 79 60 04 25

• Arrêt de bus : Curial

Horaires

Mardi, jeudi et vendredi de 14h à 18h Mercredi et samedi de 10h à 12h et de 14h à 18h

Pendant les vacances d'été:

Mardi, jeudi, vendredi de 14h à 18h Mercredi de 10h à 12h et de 14h à 18h Samedi de 10h à 13h

• Fermé les jours fériés

Renseignements sur : www.chambery.fr/galerie.eureka

Inscription obligatoire pour les groupes

Retrouvez-nous sur

- www.echosciences-savoie-mont-blanc.fr
- galerie.eureka.chambery
- galerieeurekachambery

Le CCSTI bénéficie du soutien de la région Auvergne-

La Galerie Eurêka est le Centre de Culture Scientifique de la Ville de Chambéry. Ses expositions permanentes

Avec plus de 70 000 visites annuelles, la Galerie Eurêka

et temporaires ont pour objectif d'ouvrir le monde

des sciences au public grâce à des espaces de

est le premier site muséographique de Savoie en

découvertes, d'expériences et d'échanges.

termes de nombre de visiteurs.

Rhône-Alpes et de l'Etat.

La Galerie Eurêka



Galerie Eurêka

150, rue de la République Carré Curial - Chambéry

04 79 60 04 25

www.chambery.fr/galerie.eureka















