

fête de la Science

La Fête de la science dans le Haut-Rhin

Communiqué de presse – 26/09/2022

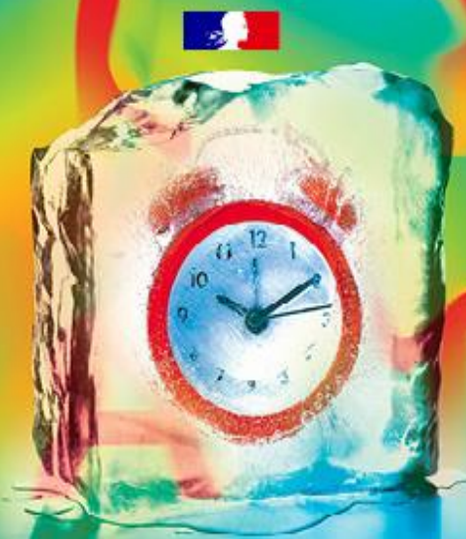
fête de la
Science

France
métropolitaine
7 > 17
oct.

Outre-mer &
international
10 > 27
nov.

Réveil
climatique

Un événement du ministère
de l'Enseignement supérieur
et de la Recherche



Du 7 au 17 octobre 2022, le Haut-Rhin fête la science

Organisée chaque année par le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche, la [Fête de la science](#) est un rendez-vous incontournable pour tous les publics. Pendant une dizaine de jours, familles, scolaires, étudiants, amateurs ou passionnés de sciences échangent à l'occasion de milliers d'évènements gratuits organisés partout en France.

Une thématique : le changement climatique

Cette année, la Fête de la science interrogera une thématique au centre des préoccupations des citoyens d'aujourd'hui et de demain : le changement climatique.

Car plus que jamais, le climat est aujourd'hui au cœur du dialogue entre science et société, ainsi qu'en attestent les rapports du GIEC, la COP 27 ou encore le sommet mondial de l'océan... Au rythme du développement actuel, le réchauffement climatique aura indéniablement des conséquences environnementales, mais aussi économiques et sociétales. Le constat est certes alarmant, mais que faire ? Quelles solutions apporter ?

Pour répondre à toutes ces questions, les professionnels de la recherche, de la médiation et de la culture scientifique vous invitent à échanger de manière transdisciplinaire sur leurs travaux et les innovations qui permettront peut-être d'amoindrir notre impact sur l'environnement.

Alors à vos agendas, le climat n'attend pas !



Céline Schneider

ambassadrice de la Fête la science 2022 en Grand Est



Céline Schneider, maître de conférences en sciences de la terre à L'université de Reims, chercheuse au sein du Groupe d'étude sur les géomatériaux et environnements naturels, anthropiques et archéologiques – EA3795

Céline Schneider applique ses connaissances de géologue aux matériaux de construction. Elle étudie les modifications des structures des matériaux de construction soumis à l'altération par le gel et les sels pour comprendre les mécanismes qui conduisent à ces dégradations. Elle a notamment étudié le noircissement des pierres de la cathédrale de Strasbourg, mais travaille également sur l'impact du climat sur les bâtiments, sur la basilique Saint-Remi de Reims au sein de l'Université de Reims et à LEM Eurofins.

Deux événements « phare » dans le Haut-Rhin

1- Place des sciences à Colmar

Comme un mini-village des sciences, la Salle Europe à Colmar présente, cette année, la Place des sciences !

mardi 11 octobre 8h30 à 12h et 13h30 à 17h

Réservation obligatoire pour les groupes scolaires auprès de la Nef des sciences, tél. 03 89 33 62 20

mercredi 12 octobre 14h à 17h30

Lieu : Salle de spectacles Europe,
13 rue d'Amsterdam à Colmar



Au programme de ces deux jours :

ATELIERS

- Impacts du changement climatique sur la biodiversité locale/Inrae Colmar
- Petite histoire des moyens de calcul/IPHC - IUT de Colmar
- Archéologie, anthropologie : chantier de fouilles en cours/INRAP
- Oxy'nergie et le Projet Polar-Pod de Jean-Louis Etienne/Collège Pfeffel Colmar

JEUX

- Découvre ton corps ! en réalité virtuelle/Inserm
- Espèces en danger, patrimoine menacé/Musée d'histoire naturelle de Colmar
- "Moleko"- faire de la chimie en s'amusant/Adenüm, ENSCMu, UHA++ Mardi 11 oct.

SPECTACLE JEUNE PUBLIC

Les sam's

Un coup du sort, un réchauffement climatique ? Ils sont là, les Sam's, à la recherche du Pôle Nord, d'un peu de glace mais surtout d'affection.

Mercredi 12 oct. à 14h30, 15h30 et 16h30

EXPOSITIONS

- Notre faune alsacienne en danger - exposition proposée par le Musée d'histoire naturelle et d'ethnographie de Colmar
- Sciences des cultures : le don du sang - exposition proposée par l'Inserm et l'EFS (Établissement Français du Sang)
- Effet de loupe - exposition d'œuvres artistico-scientifiques sur le monde du tout petit - mercredi 12 oct.

CINE-DEBAT

La douleur en héritage la drépanocytose, maladie génétique la plus fréquente en France - Mardi 11 oct. à 16h - documentaire suivi d'une discussion avec un-e spécialiste - ciné-débat proposé par l'Inserm et l'EFS

2- Forum des métiers du numérique

L'objectif de ce forum est de permettre aux jeunes de découvrir l'univers des métiers du numérique, leur diversité et rencontrer les professionnels du secteur.

Au programme : initiations, ateliers, exposition, conférences, débats pour découvrir les métiers du numérique.

mardi 11 et mercredi 12 octobre

de 8h à 12h et de 14h à 16h

Mardi est réservé aux collégiens.

Lieu : AFSCO, Espace Matisse,

27 rue Henri Matisse à Mulhouse

Tél. 03 89 33 12 66



Événement proposé par l'AfSCO en partenariat avec la Nef des sciences et l'Université de Haute-Alsace

Ailleurs dans le Haut-Rhin

D'autres animations spécialement mises en place pour la Fête de la science se déroulent dans le Haut-Rhin :

- Colmar (Observatoire de la nature),
- Guebwiller (château de la Neuenbourg),
- Mulhouse (les bibliothèques municipales, la Nef des sciences),
- Riedisheim (L'Aronde),
- Saint-Louis (médiathèque Le Parnasse)

Toutes les animations proposées sont gratuites !

Retrouvez tous les événements sur : www.fetedelascience.fr

La coordination

La Nef des sciences coordonne la Fête de la science dans le Haut-Rhin en partenariat avec la ville de Colmar, pour la Place des sciences, et l'Université de Haute-Alsace.

Les partenaires

La Fête de la science est initiée par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et soutenue dans le département du Haut-Rhin par le Conseil Régional Grand Est, la Collectivité européenne d'Alsace, l'Université de Haute-Alsace, la Ville de Colmar, le Rectorat de l'Académie de Strasbourg et les organismes de recherche alsaciens.

Le site national : <https://www.fetedelascience.fr>

Contact presse :

Anne-Gaëlle Le Perchec, chargée de projets à la Nef des sciences,
coordinatrice de la Fête de la science dans le Haut-Rhin

La Nef des sciences
2 bis rue des Frères Lumière
68200 Mulhouse

Tél. 03 89 33 62 23

anne-gaelle.le-perchec@uha.fr

www.nef-sciences.fr



Partenaires de la Culture scientifique, technique et industrielle

Affiche A3 du Haut-Rhin


MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE
*Liberté
Égalité
Fraternité*


RÉGION ACADÉMIQUE
GRAND EST
*Liberté
Égalité
Fraternité*

La Région
Grand Est

fête de la
Science



ACCUSTICA
Rencontrer les sciences & l'innovation



PLANETARIUM
ÉPINAL



Jardin des sciences
Université de Strasbourg

france·tv

arte

20
minutes

SCIENCE & VIE

LE MONDE
JUNIOR

SCIENCE & VIE
DÉCOUVERTES

MON PETIT
SCIENCE & VIE
AVEC NINO

Youpi

images
DOC

estrapi

OKAPI

SCIENCES
AVENIR

1027