

# Fête de la Science 2022

Département de la Creuse

« *Village des Sciences* »

Salle des conférences Esplanade Charles de Gaulle  
23200 AUBUSSON

Jeudi 13 octobre (9h00 à 12h - 14h à 17h)

Et

Vendredi 14 octobre (9h00 à 12h - 14h à 17h)

	Organisme	Projet / animation
1	CPIE des Pays Creusois	<b>Insectes pollinisateurs, abeilles et changement climatique</b> Ateliers et animations participatives : Manipulations et observation d'abeilles sauvages,
2	Lycée Eugène JAMOT Laboratoire SVT	<b>Adaptation des cultures au changement climatique</b> Nouvelles pratiques culturelles développées par l'homme face au changement climatique, Exemple de la vigne Manipulations et observations
3	Collège Eugène JAMOT Laboratoire Physique chimie	<b>Mesurer le changement climatique</b> Ateliers et expériences participatives présentés par les élèves Réalisation station météo : pluviomètre, anémomètre, hygromètre, girouette, ... Description de l'effet de serre, expériences sur la fonte des glaces, déplacement des masses d'air, écogestes à appliquer au quotidien pour préserver notre planète...
4	Lycée Agricole Ahun	<b>Energie et changement climatique</b> Atelier participatif : Fabrication de piles et de capteurs solaires et présentation du fonctionnement
5	IREM	<b>IREM</b> <b>Jeux mathématiques</b> Les jeux mathématiques pour contenir son stress et se décontracter

6	<b>Addiction France</b> Association	<b>L'alcool et mon corps</b> Démonstration de la nocivité de l'alcool dans le corps Atelier participatif
7	<b>ARS</b> Santé + 23	<b>Alimentation et changement climatique</b> Lutte contre le gaspillage Atelier participatif
8	<b>Association pêche</b> Atelier pêche	<b>Connaissance et protection des milieux aquatiques</b> Découverte des plantes et espèces invasives en relation avec le réchauffement climatique Observations et manipulations Atelier participatif
9	<b>EDUC'ANIM</b>	<b>La genèse de l'invention du cerf –volant</b> Ateliers de création de cerf-volants 100% produits végétaux - Un panneau d'illustrations - Un ensemble de cerfs-volants illustrant la séquence. - un plateau expérimental pour réaliser des constructions simples.
10	<b>Association</b> <b>L'Abeille Creusoise</b>	<b>La vie de la ruche, le rôle des abeilles dans la nature</b> Les différentes catégories d'abeilles. Reproduction et essaimage
11	<b>Les petits</b> <b>débrouillards</b>	<b>Les mobilités durables</b> Comprendre le lien entre climat et mobilité Ateliers : des expériences scientifiques et des jeux étonnants
12	<b>Hiero-Limoges</b>	<b>Le SoundPark :</b> Un parcours en fingerskate (mini planche à roulette se manipulant avec les doigts) dans le monde des sons, de l'oreille, de nos perceptions, des musiques avec en filigrane un message de prévention santé.
13	<b>Objectif</b> <b>Vie et Nature</b>	<b>Impact du réchauffement climatique sur la vie du chat sauvage</b> <b>Comment observer et identifier le chat sauvage ?</b> Atelier et animation participative

14	<b>Association CARDUELIS</b>	<b>La biodiversité</b> Apprendre à connaître les mammifères et les oiseaux de notre région Atelier participatif
15	<b>LPO</b>	<b>Reconnaissance des oiseaux de Creuse</b> Identification des oiseaux communs
16	<b>Club d'astronomie « les Pléiades »</b>	<b>Atelier astronomie</b> Les constellations Le système solaire, la connaissance des planètes <b>Observation des éruptions solaires</b> (Suivant les conditions météo)
17	<b>Ligue de l'enseignement FOL 23</b>	<b>Vivre le changement climatique</b> Expérience de réalité virtuelle pour visualiser la fonte des glaces Atelier participatif de 15 minutes (avec 15 casques)
18	<b>DSDEN</b>	<b>Animations numériques</b> Atelier utilisation tableau blanc interactif et robots interactifs
19	<b>Club Photo de Felletin</b>	<b>Coup d'oeil de la biodiversité en Creuse</b> Quiz sur la reconnaissance des espèces

## Autres évènements :

**Aubusson :** jeudi 13 octobre : 20h - 23h **soirée astronomie** : observation du ciel avec le Club d'astronomie « les Pléiades » et « FOL 23 »  
Observation du ciel avec deux animateurs pour la découverte des constellations, planètes et ciel profond (sous réserve de conditions météo favorables)  
**Lieu de RV** : Stade victor PAKOMOF, commune d'Aubusson (sous réserve de conditions météorologiques favorables)  
Réservation obligatoire par téléphone : **06 11 84 86 58**

**Aubusson :** mardi 11 octobre « **Scientibus** » 9h-10h30, 10h30-12h et 14h-15h30, 15h30-17h. Esplanade Charles de GAULLE

**Aubusson :** jeudi 13 et vendredi 14 octobre : **Planétarium**, Esplanade Charles de GAULLE, **uniquement sur réservation** auprès de Hassen MOUHOUB [Hassen.Mouhoub@ac-limoges.fr](mailto:Hassen.Mouhoub@ac-limoges.fr) . Sur les deux jours séances à 9h, 10h, 11h puis 14h, 15h, 16h. (25-30 places maximum).

**Aubusson :**

Jeudi 13, lundi 16 et mardi 17 octobre : **Cinéma le Colbert** : Film documentaire « UNE FOIS QUE TU SAIS », projection gratuite pour les scolaires sur réservation : **06 11 84 86 58**

**Vendredi 14 octobre** : **Cinéma le Colbert** en partenariat avec l'Amicale Laïque d'Aubusson :

- **14h** : **Qui réchauffe le climat et comment se fait ce réchauffement climatique ?** Réservé aux scolaires
- **18h15** : **conférence** pour tous « **Énergie et climat** » avec intervention de Nicolas PICARD, responsable Limousin du « Shift Project ». **Entrée gratuite**

**Aubusson :** **samedi 15 octobre** : Animation proposée par le CPIE des Pays Creusois et la Mairie d'Aubusson sur le thème « Les insectes pollinisateurs » :  
- Projection du film « Les abeilles sauvages » au **Cinéma le Colbert 14h** (durée 0h45). **Entrée gratuite.**  
- Ballade dans Aubusson pour découvrir les plantes et les insectes depuis le cinéma jusqu'à l'Esplanade Charles de GAULLE. 15h-16h  
- Exposition commentée sur « **Insectes pollinisateurs, abeilles et changement climatique** » salle des conférences 16h-16h30.