



**Du 1 au 11 octobre 2021**

## **Appel à projets Région Grand Est Dans le Bas-Rhin**

### **Orientation nationale 2021**

#### *Émotion de la découverte*

Positive ou négative, émanant du chercheur ou du public lors d'une découverte, la science est source d'émotion et ne laisse pas indifférent. A l'occasion des 30 ans de la Fête de la science, proposez un projet en lien avec l'orientation nationale ou laissez-vous inspirer par vos thématiques de recherche ou disciplines de prédilection.

*Orientation non obligatoire, toutes les thématiques sont les bienvenues.*

### **Nouveautés départementales 2021**

A l'occasion de son 30e anniversaire, la Fête de la science dans le Bas-Rhin se célébrera dans plusieurs Villages des sciences :

- au **Campus de Cronenbourg** dans le cadre de son 60e anniversaire - **1 au 3 octobre 2021\***
- à la **Vill'A d'Illkirch-Graffenstaden** - **9 au 11 octobre 2021\***

et également dans plusieurs villes et lieux du département.

A noter cette année, ***l'absence du Village des sciences au Palais universitaire de Strasbourg***

\* la première journée est dédiée au public scolaire

### **Modalités et processus de candidature Bas-Rhin**

Pour cette édition, plusieurs options de formats s'offrent à vous :

- **Proposition d'un stand animé** (qui sera installé dans un Village des sciences)
- **Proposition d'une animation indépendante** organisée dans votre structure ou dans une structure partenaire (exemple : visites de labos, ateliers in situ, spectacles, expositions...) dont l'organisation est à votre charge.
- **Proposition d'un projet numérique** (rédaction d'articles, conférences, animations en ligne, Podcasts, etc) qui sera diffusé lors de la manifestation.
- **Proposition d'un projet à destination du public scolaire** (interventions en classe)



## Contacts Bas-Rhin

**Contactez dès à présent la coordination Bas-Rhin pour soumettre votre projet selon le calendrier ci-après** en précisant le ou les formats que vous souhaitez proposer.

**Vanessa FLAMENT**, Chargée des actions culturelles en territoire  
Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg  
vanessa.flament@unistra.fr / 03 68 85 18 53 (lundi et jeudi)

## Calendrier

**Mars** : appel à projets, envoi des projets (ébauches) à la coordination

**Jusqu'au 17 mai** : soumission des projets "formats stands" pour les Villages des sciences

**Jusqu'au 31 mai** : soumission des projets "formats indépendants, numériques ou scolaires"

**Mi-juin** : labellisation des projets et attribution des espaces

**Septembre** : logistique, communication, inscriptions et réservation

**Mi-octobre** : questionnaire bilan en ligne

## Critères de sélection et labellisation des projets

**En raison du contexte sanitaire et d'espaces d'installation restreints dans les villages des sciences, et afin de garantir le confort de tous, seul un nombre réduit de projets "stands" sera retenu par le comité.**

Les candidatures sélectionnées en priorité seront celles respectant les critères de labellisation ci-après mais également pour lesquelles les porteurs de projets sont disponibles sur les 3 jours de manifestation. Les projets proposés sur une seule journée pourront être retenus qu'à la condition qu'un autre projet vienne les remplacer. La coordination se réserve le droit de ne pas retenir un projet pour des raisons logistiques.

L'ensemble des projets sera soumis au comité de pilotage qui étudie les propositions et délivre le label **Fête de la Science** selon les critères suivants :

- Caractère scientifique, technique ou industriel du projet
- Présence d'un référent scientifique, spécialiste de la discipline qui garantit le contenu scientifique du projet
- Qualité de la médiation, accessibilité des contenus, interaction avec les publics
- Caractère original du projet si réduction des années passées
- Neutralité du projet, surtout en cas de thème faisant l'objet de débats d'actualité
- Gratuité des animations
- Respect du calendrier et de la période officielle de l'événement : du 1er au 11 octobre 2021
- Engagement à remplir l'enquête bilan envoyée par le MESRI *a posteriori*

**Seuls les projets labellisés pourront bénéficier de la communication Fête de la science et seront répertoriés dans les bilans nationaux.**

## Votre participation

### Pourquoi participer ?

- Susciter la rencontre entre scientifiques et citoyens, quel que soit le niveau de connaissance
- Rendre accessibles la science et les techniques par une approche concrète et conviviale
- Encourager les vocations scientifiques
- Partager le plaisir des sciences et techniques
- Donner une vision de la recherche proche des préoccupations de chacun
- Partager les savoirs, mieux comprendre le monde qui nous entoure et les enjeux de la recherche
- Faire connaître et inciter le public à prendre part à des projets de sciences participatives

### Pour quel public ?

Tous les publics : individuels, familles, scolaires, curieux, sceptiques ou passionnés de sciences...

### Sous quels formats ?

Toutes les thématiques et tous les modes de médiation (atelier, exposition, escape game, conférence, portes ouvertes...) sont les bienvenus, que ce soit dans des villages des sciences ou des parcours scientifiques rassemblant différents acteurs scientifiques, du patrimoine ou de culture scientifique technique et industrielle, en ville ou en milieu rural.

Événements en présentiel, en distanciel ou en mixte selon la situation sanitaire. La coordination est là pour vous accompagner.

### Qui peut postuler ?

Organisation publique, privée, associative, du domaine de la science, de la recherche, de l'innovation, de la production industrielle et technique, de l'enseignement, de l'éducation populaire, de la culture, des arts et des médias, du patrimoine...

## Communication et partenariats

La coordination régionale est responsable de la communication générale de la Fête de la Science. Sans les partenaires financiers, la Fête de la Science ne peut avoir lieu. Il vous sera demandé de les mentionner dans tous vos outils de communication et de rattacher votre action à la Fête de la Science régionale et nationale par **le respect de la charte graphique nationale**.

Le MESRI établit chaque année un partenariat avec **The Conversation** pour que tous les chercheurs puissent écrire des articles en open source. Contactez votre coordination pour plus de précisions si vous souhaitez contribuer au journal.

Vous pouvez également publier sur la plateforme **Echosciences Grand Est** pour annoncer vos projets et développer des articles spécifiques.

**THE CONVERSATION**

**ECHOSCIENCES GRAND EST**  
Partageons les savoirs et les innovations !

## Autres contacts

Meurthe-et-Moselle, Meuse, Moselle, Vosges  
Planétarium d'Épinal : Camille COLIN  
camille@planetarium-epinal.com / 03 29 35 08 02

Haut-Rhin  
Nef des sciences : Anne-Gaëlle LE PERCHEC  
anne-gaelle.le-perchec@uha.fr / 03 89 33 62 23

Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne  
Accustica : Geoffroy PREVOST  
geoffroy.prevost@accustica.org / 03 26 50 61 28