

fête de la Science

2 > 12 octobre 2026

Appel à projets Région Grand Est

ACCUSTICA
Rencontrez les sciences & l'innovation

PLANETARIUM
EPINAL

SCIENTIFICS
LA DES NEF
CENTRE DE
CULTURE
SCIENTIFIQUE
TECHNIQUE
INDUSTRIELLE

Jardin des sciences
Université de Strasbourg

**UNIVERSITÉ
DE REIMS
CHAMPAGNE-ARDENNE**
établissements
& associés

utt
université de technologie
Troyes

**UNIVERSITÉ
DE LORRAINE**

**UNIVERSITÉ
HAUTE-ALSACE**

**Université
de Strasbourg**

INSA INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
STRASBOURG

CNRS

Inserm

INRAE

Inria

Faites vivre les sciences au cœur de votre territoire !

Depuis plus de 30 ans, la Fête de la science est le rendez-vous national incontournable de la culture scientifique, technique et industrielle.

Par qui ?

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...

Pourquoi ?

Participer à la Fête de la science, c'est :

- Susciter la rencontre entre scientifiques et publics, quel que soit le niveau de connaissance
- Rendre accessibles les sciences 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 les publics à prendre part à des projets de sciences participatives

Pour qui ?

Tous les publics et tous les âges : familles, scolaires, étudiants, seniors, curieux ou passionnés de sciences... Une attention particulière sera portée aux projets favorisant l'accessibilité et l'inclusion.

Où ?

Dans vos locaux ou ceux d'un partenaire, dans des lieux publics ou dans un village des sciences, en milieu urbain comme en milieu rural.

Sous quelles formes ?

Toutes les thématiques, toutes les disciplines et tous les modes de médiation (atelier, exposition, escape game, conférence, portes ouvertes...) sont les bienvenus à condition de transmettre une information scientifique de qualité et adaptée à tous les publics.

- **Un évènement ponctuel ou une animation** (atelier, conférence, exposition, jeu, rencontre/débat, spectacle, visite...) Cette année, nous souhaitons développer la présence de scientifiques dans les classes.
> Cette forme de participation peut être intégrée dans un évènement multi-animations.
- **Un évènement multi-animations**, c'est : au moins deux évènements ponctuels qui sont liés entre eux. Il en existe plusieurs types :
 - Un village des sciences rassemble un grand nombre d'animations de type « stands » ou d'évènements ponctuels, sur un lieu unique réunissant différents acteurs (associations, acteurs culturels, chercheurs...).
 - Un festival rassemble plusieurs animations ou évènements ponctuels sur un ou plusieurs lieux, et associe sciences au monde du spectacle et aux arts.
 - Un parcours scientifique rassemble plusieurs animations ou évènements ponctuels sur différents lieux liés par un fil conducteur.

2 > 12 octobre
Appel à projets - Région Grand Est

Vous êtes un établissement scolaire, organisez votre Fête de la science !

À la carte de la Fête de la Science dans votre établissement :

- Accueillir les élèves des autres établissements,
- Faire venir des professionnels scientifiques,
- Valoriser les actions de l'établissement,
- Transformer les élèves en médiateurs,
- Informer les parents sur les sciences...

Organisez votre village des sciences avec des animations sur différentes disciplines et sujets. Évènement ludique, intégré dans votre projet pédagogique, la Fête de la science au sein de votre établissement favorise la découverte des sciences par l'expérimentation, l'interactivité et le dialogue avec les scientifiques.

Les coordinations sont là pour vous aider à mettre en place votre projet.

Orientation nationale 2026 "Saveurs Savantes"

Pour l'édition 2026, la Fête de la science s'articule autour de la thématique nationale « **Saveurs savantes** » et propose d'explorer les liens entre sciences, alimentation, goût et perceptions sensorielles.

Cette thématique permet d'aborder l'alimentation comme un objet scientifique à part entière, en croisant de nombreuses disciplines scientifiques : mathématique, physique, chimie, biologie, neurosciences, sciences de l'environnement et sciences humaines et sociales... Elle ouvre également la réflexion sur des enjeux contemporains majeurs tels que la santé, y compris son volet One Health, la nutrition, la sécurité alimentaire, l'élevage, l'agriculture surtout en cette année internationale des agricultrices, les modes de production et de transformation, l'industrie agroalimentaire, les comportements alimentaires ou les patrimoines culturels.

L'édition 2026 de la Fête de la science pourra ainsi prendre la forme d'un véritable laboratoire culinaire à ciel ouvert, invitant le public à expérimenter, comprendre et questionner les multiples dimensions scientifiques de l'alimentation à travers des événements interactifs, conviviaux et accessibles à tous.

Il s'agit d'une thématique annuelle qui sera privilégiée, notamment pour la communication, mais tous les autres sujets peuvent être abordés tant qu'ils respectent les critères de labellisation.

2 > 12 octobre
Appel à projets - Région Grand Est

Calendrier 2026

Dès mars

Appel à projets et aide au montage de projets Inscription des projets pour figurer dans les programmes numériques

22 mai

Clôture des inscriptions - fin de l'aide au montage des projets

10 juin

Confirmation labellisation des projets et information aux porteurs de projets

Jusqu'au 9 septembre

Possibilité de labellisation de projets supplémentaires, non visibles sur les programmes régionaux

Du 2 au 12 octobre

Fête de la science !

Jusqu'au 17 Novembre

Questionnaire bilan en ligne à remplir obligatoirement
Remontée des factures pour les porteurs ayant eu des aides financières

Envie de vous lancer ?

Proposez une animation dans un village des sciences,
déplacez-vous dans un établissement scolaire ou une structure culturelle,
ouvrez les portes de vos locaux...

Votre coordination territoriale est là pour vous aider !

Nota bene : Les actions menées le 2 octobre à partir de 18h seront rassemblées sous l'appellation « Nuit de la science ».

Règles de labellisation

Les projets sont soumis au comité de pilotage qui accorde 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 valide le contenu scientifique du projet
- Neutralité du projet, surtout en cas de thème faisant l'objet de débats d'actualité
- Gratuité de la manifestation pour tous les publics
- Respect de la période officielle : du 2 au 12 octobre 2026
- Obligation de remplir l'enquête bilan
- Obligation de mentionner les partenaires financiers sur tous les canaux de communication
- Engagement à respecter la [charte nationale](#) Le comité de pilotage, composé notamment des coordinations territoriales, de la Région Grand Est et de l'État / DRARI, attachera la plus grande importance à la présence d'intervenants scientifiques et techniques dans les projets.

Comment déposer son projet ?

Sur le site www.fetedelascience.fr, il vous faudra créer un compte et inscrire votre projet en remplissant les champs obligatoires.

Vous pourrez à tout moment apporter des modifications à votre inscription en vous connectant à votre compte.

Des tutos d'utilisation du site sont disponibles [ici](#).

Pour toute aide supplémentaire à l'inscription, contactez votre coordination.

Si votre projet est labellisé par le comité de labellisation, votre coordination territoriale vous contactera.

Seuls les projets labellisés peuvent participer à la Fête de la science, utiliser les logos et être affichés dans les outils de communication officiels !

Aide à la réalisation des projets

Une aide financière peut être apportée aux porteurs de projet dans la région Grand Est. Le projet doit inclure un budget prévisionnel détaillé et équilibré, qui devra être fourni lors du dépôt du dossier. Ce document constitue la base d'analyse du comité de pilotage régional pour l'attribution des financements. Les dépenses éligibles peuvent inclure :

- frais d'intervenants culturels ou scientifiques, sauf chercheurs du public
- actions de médiation et d'animation
- déplacements et logistique
- matériel pédagogique ou scientifique
- supports de communication sur les actions

2 > 12 octobre
Appel à projets - Région Grand Est

Règles de communication

La coordination territoriale vous fournira un kit avec les outils de communication de la Fête de la science en Grand Est.

Il est obligatoire de mentionner les partenaires financiers dans tous vos outils de communication et de rattacher votre action à la Fête de la Science régionale et en respectant la charte graphique nationale.

L'affiche repiquable est donc à privilégier. Il vous est fortement conseillé de mobiliser vos réseaux de communication pour amplifier et relayer la communication régionale.

La coordination régionale gère un compte Instagram de la Fête de la science Grand Est :

fetedelascience_grandest

https://www.instagram.com/fetedelascience_grandest/

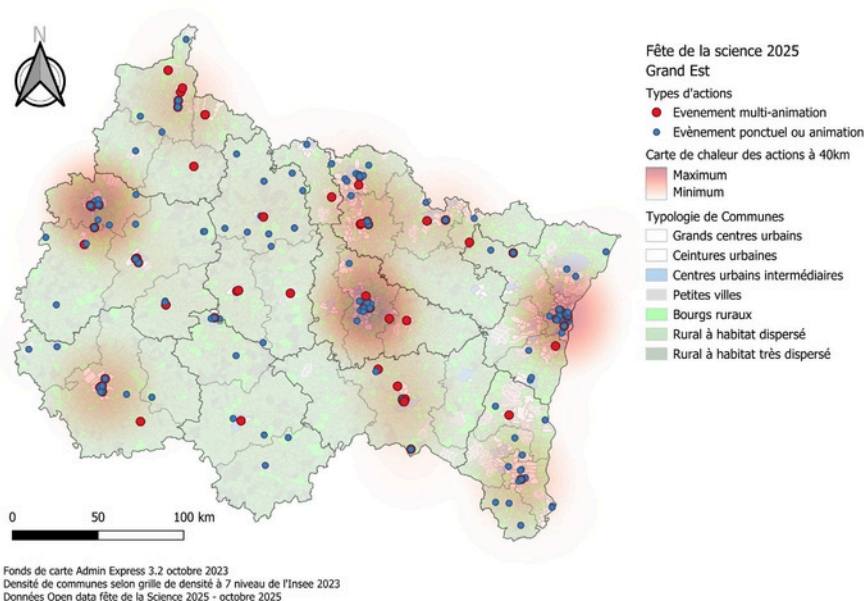
fête de la
Science

<https://www.fetedelascience.fr/>

2 > 12 octobre
Appel à projets - Région Grand Est

Chiffres clefs
En 2025 dans le Grand Est
plus de 80 000 visiteurs

165 porteurs de projets
648 actions réalisées
73 évènements multi animations
138 communes



Contacts :

Pour toute information, aide au montage et inscription, contactez votre coordination territoriale :

Haut-Rhin

La Nef des sciences : Anne-Gaëlle Le Perchec, coordinatrice de la Fête de la science dans le Haut-Rhin : anne-gaelle.le-perchec@uha.fr / 03 89 33 62 23

Pour votre information, comme en 2025, la Nef des sciences en partenariat avec l'Université de Haute-Alsace, organise un **Village des sciences à Mulhouse, Campus Fonderie, du jeudi 8 au samedi 10 octobre 2026**.
Contactez votre coordination territoriale si vous avez envie d'y participer !

Les autres coordinations territoriales du Grand Est :

Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne

Accustica : Geoffroy PREVOST geoffroy.prevost@accustica.org / 03 26 50 61 28

Meurthe-et-Moselle, Meuse, Moselle, Vosges

Planétarium d'Épinal : Didier MATHIEU planetarium.epinal@wanadoo.fr / 03 29 35 08 02

Bas-Rhin

Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg :
Lola WELSCH lwelsch@unistra.fr / 03 68 85 18 53