

# fête de la Science

## Appel à projets Région Grand Est

3 > 13 octobre

#FDS2025

**Pa**rtage

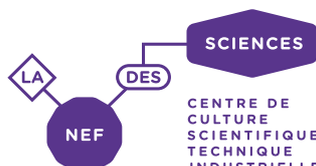
**Cr**éativité

**Co**nvivialité

**Re**sponsabilité

**ACCUSTICA**  
Rencontrez les sciences & l'innovation

**PLANÉTAIRIUM**  
ÉPINAL



**Jardin des sciences**  
Université de Strasbourg

UNIVERSITÉ  
DE REIMS  
CHAMPAGNE-ARDENNE

utt  
université de technologie  
Troyes

UNIVERSITÉ  
DE LORRAINE

UNIVERSITÉ  
HAUTE-ALSACE

Université  
de Strasbourg

**INSA** INSTITUT NATIONAL  
DES SCIENCES  
APPLIQUÉES  
STRASBOURG

**Inserm**

**INRAE**

**cnrs**

*Inria*

**3 > 13 octobre**

**#FDS2025**

**Appel à projets - Région Grand Est**

## **Devenez acteur de cette opération nationale**

### **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 ?**

- Susciter la rencontre entre scientifiques et citoyens, 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 habitants à prendre part à des projets de sciences participatives

### **Pour qui ?**

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

### **Où ?**

Dans vos locaux ou ceux d'un partenaire, dans un lieu public ou un village des sciences, en milieu urbain ou 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 notamment proposer des intervenants scientifiques dans les classes éloignées des centre-villes.

> Cette forme de participation peut être intégrée dans un évènement multi-animations.

- Un évènement multi-animations, dès que vous proposez 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...). Celui-ci peut avoir lieu dans une université, une structure culturelle, un établissement scolaire.

- 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.

**3 > 13 octobre**  
**#FDS2025**  
**Appel à projets - Région Grand Est**

## **Orientation nationale 2025 “ Intelligence(s) ”**

Dans la continuité du sommet pour l'action sur l'intelligence artificielle de février 2025, la thématique ouvre un champ allant au-delà de la simple notion de l'intelligence humaine traditionnelle.

- La question de l'IA bouscule notre compréhension de l'intelligence. Qu'elle soit générative ou comparative, l'IA inclut l'apprentissage machine, le traitement du langage naturel, les algorithmes de prédiction. Qu'est-ce qui distingue l'intelligence humaine de l'intelligence artificielle ? Quels en sont les limites et dangers ?
- Intelligence émotionnelle : capacité à reconnaître, comprendre et gérer ses propres émotions et celles des autres, ce concept est essentiel dans des domaines tels la gestion de conflits, ou les relations interpersonnelles.
- La Fête de la science est aussi l'occasion de revenir sur des théories autour du cerveau ou de l'apprentissage reconnues comme obsolètes. Cette thématique permet d'aborder les enjeux technologiques, sociaux, éthiques, environnementaux.

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

### **Calendrier 2025**

**De mars au 18 mai**

Appel à projets et aide au montage de projets  
Inscription des projets pour figurer dans les programmes  
Clôture des inscriptions - fin de l'aide au montage des projets

**2 juin**

Labellisation des projets et information des porteurs de projets

**Jusqu'au 9 septembre**

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

**Du 3 au 13 octobre**

Fête de la science !

**Jusqu'au 18 Novembre**

Questionnaire bilan en ligne à remplir obligatoirement

### **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, participez le 3 octobre à partir de 18h à la nuit de la science...

Votre coordination territoriale est là pour vous aider !

**3 > 13 octobre**  
**#FDS2025**  
**Appel à projets - Région Grand Est**

## 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 3 au 13 octobre 2025
- 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](http://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 !**

### Règles de communication

La coordination vous fournira un kit avec les outils de communication chartés à utiliser.

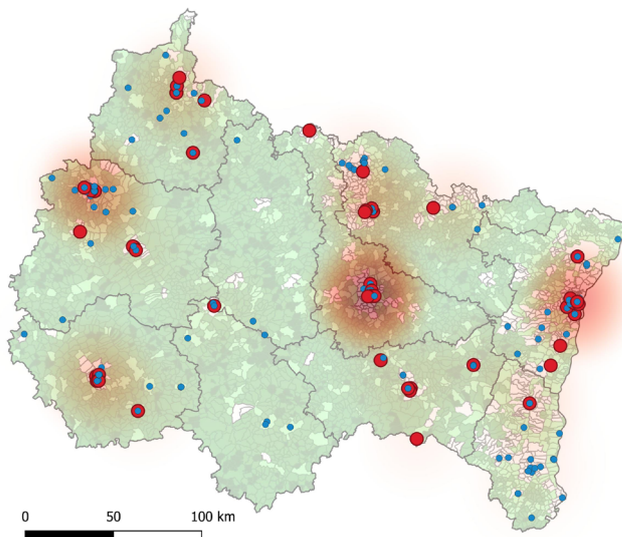
Il est obligatoire de mentionner les partenaires financiers dans tous vos outils de communication de rattacher votre action à la Fête de la Science régionale et nationale par le respect de la charte graphique nationale.

Il vous est fortement conseillé de mobiliser vos réseaux de communication pour amplifier et relayer la communication régionale.

**3 > 13 octobre**  
**#FDS2025**  
**Appel à projets - Région Grand Est**

**Chiffres clefs**  
**En 2024 dans le Grand Est**  
**88 060 visiteurs**

210 porteurs de projets  
534 actions réalisées  
23 évènements multi animations  
98 communes  
2642 personnes impliquées



Opérations FS24 Grand Est  
● Évènement multi-animation  
● Évènement ponctuel ou animation  
2024-10-17\_fr\_esr\_FS24\_GE copie  
Typologie de communes  
□ Zones urbaines  
■ Bourgs ruraux  
■ Rural à habitat dispersé  
■ Rural à habitat très dispersé

Fonds de carte Admin Express 3.2 octobre 2023  
Densité de population selon la grille INSEE à 7 niveaux 2023  
Données Open Data Fête de la Science 2024 octobre 2024  
Carte de chaleur à 40 km

## Contact

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

### **Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne**

Accustica : Geoffroy PREVOST  
[geoffroy.prevost@accustica.org](mailto:geoffroy.prevost@accustica.org) / 03 26 50 61 28

### **Meurthe-et-Moselle, Meuse, Moselle, Vosges**

Planétarium d'Épinal : Didier MATHIEU  
[planetarium.epinal@wanadoo.fr](mailto:planetarium.epinal@wanadoo.fr) / 03 29 35 08 02

### **Haut-Rhin**

Nef des sciences : Anne-Gaëlle LE PERCHEC  
[anne-gaelle.le-perchec@uha.fr](mailto:anne-gaelle.le-perchec@uha.fr) / 03 89 33 62 23

### **Bas-Rhin**

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