

# fête de la Science

## Appel à projets Région Grand Est

6 > 16 octobre

#FDS2023

**Pa**rtage

**Cr**éativité

**Co**nvivialité

**Re**sponsabilité

**6 > 16 octobre**  
**#FDS2023**  
**Appel à projets - Région Grand Est**

## **Devenez acteur d'une opération nationale**

### **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...

### **Comment ?**

Toutes les thématiques, toutes les disciplines 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 la culture scientifique technique et industrielle, en milieu urbain ou rural. Les événements en présentiel, en distanciel ou hybride sont acceptés.

### **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...

## **Envie de vous lancer ?**

Devenez acteur en proposant une ou plusieurs animation(s) dans un village des sciences, en déplacement dans les établissements scolaires et lieux culturels ou accueillez-les dans vos locaux ! Votre coordination territoriale est là pour vous aider.

## **Comment déposer votre projet**

Il vous faudra connecter ou créer un compte sur le site [www.fetedelascience.fr/user/login](http://www.fetedelascience.fr/user/login) et inscrire votre projet en remplissant les champs obligatoires : type d'animation, titre, descriptif court, texte de présentation, thématique, public, dates et horaires... Vous pourrez à tout moment apporter des modifications précisions à votre inscription en vous connectant à votre compte.

Votre dépôt de projet doit être accompagné d'un budget prévisionnel et de devis envoyés par mail à votre coordination territoriale. (cf. Modalités de prise en charge financière)

**6 > 16 octobre**

**#FDS2023**

**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
- Qualité de la médiation, qui doit être compréhensible et à la portée de tous
- 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 6 au 16 octobre 2023
- Obligation de remplir l'enquête bilan, envoyée par le Ministère
- Obligation de mentionner les partenaires financiers sur tous les canaux de communication

Le comité de pilotage, composé notamment de la coordination territoriale, 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.

Sans les partenaires financiers, la Fête de la Science ne peut avoir lieu. Il est obligatoire 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.

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

## Modalités de prise en charge financière

Une prise en charge financière peut être accordée pour vous aider à réaliser votre projet. Pour cela, vous devez accompagner votre dépôt de projet en ligne d'un **budget prévisionnel précis équilibré et de devis**, envoyés par mail à votre coordination territoriale. Il sert de base au comité de pilotage pour attribuer le montant des aides à chaque projet. La présence de **cofinanceurs** est un des éléments pris en compte dans l'étude des dossiers.

### Dépenses éligibles

- Frais de prestation (gardiennage, spectacle, plateaux repas...)
- Frais de déplacement (billets de train, frais kilométriques selon barème, nuit d'hôtel...)
- Achat de petit matériel d'animation, impressions et consommables
- Investissement de matériel d'animation inférieur à 500€ (sur avis du comité de pilotage)

Ne sont pas éligibles : la masse salariale, les dépenses de communication (graphisme, impression, diffusion)

**Le montant de la subvention attribuée et les modalités de dépense seront notifiées à chaque porteur de projet en même temps que la labellisation des projets.**

**6 > 16 octobre**  
**#FDS2023**  
**Appel à projets - Région Grand Est**

## **Orientation nationale 2023 “ Sport & Science ”**

Qu'on le pratique ou non, comme un loisir ou dans un cadre éducatif, en amateur ou en professionnel, le sport occupe une place centrale dans notre quotidien et notre société. Il brille par son omniprésence sociale, économique, médiatique... mais aussi scientifique. Qu'il s'agisse de bien-être ou de haut niveau, le sport englobe un large champ pluri et transdisciplinaire : écologie, développement durable, économie, sociologie, santé, matériaux, etc.

### **Une thématique qui résonne avec l'actualité 2023/2024**

Jeux-Olympiques et Paralympiques du 26 juillet au 9 septembre 2024  
Coupe du Monde de Rugby France du 8 septembre au 28 octobre 2023

### **Une thématique qui engage l'ensemble des scientifiques**

Des champs pluri et transdisciplinaires : sciences des matériaux, biomécanique, économie, neurosciences, physiologie, robotique, sciences de l'environnement, mathématiques, sociologie, immigration, histoire du sport, urbanisme, chimie, etc.

Un plan prioritaire de recherche (PPR) « Sport de très haute performance » a été mis en place pour battre le record de médaillés français lors des Jeux olympiques et paralympiques de Paris en 2024.

### **Une thématique populaire auprès du grand public**

Le sport français en quelques chiffres : 26 millions de pratiquants, 14 millions de licenciés, 6000 athlètes de haut niveau. Près des deux tiers des Français âgés de 15 ans et plus s'adonnent de manière soutenue à une activité physique ou sportive au moins une fois par semaine [Rapport «Les chiffres clés du sport 2020», INJEP]. La Coupe du monde de football, le 15 juillet 2018, a été regardée en direct par 19,9 millions de téléspectateurs (soit 34,6 % de la population) [Rapport Médiamétrie].

### **Cette thématique permet de nombreuses pistes de réflexions :**

- Quels sont les bénéfices de l'activité physique sur la santé humaine ?
- Quels sont les impacts et les enjeux économique du sport ?
- L'esport est-il un sport comme les autres ?
- Comment les sciences contribuent-elles à repousser les limites des performances sportives ?
- La technologie peut-elle prendre le pas sur les performances des athlètes ?
- Comment concilier sport et environnement ? Quels gestes adopter pour une pratique durable ?
- Quels sont les nouveaux défis de l'éthique sportive ?
- Le sport est-il le miroir de nos sociétés ?
- Comment le sport peut-il aider à surmonter le handicap ?
- Comment le sport permet-il d'améliorer l'insertion professionnelle ?

**Pour rappel, toutes les thématiques sont acceptées. L'orientation nationale n'est pas obligatoire.**

**6 > 16 octobre**  
**#FDS2023**  
**Appel à projets - Région Grand Est**

## Réunion d'information

Réunion d'aide aux porteurs de projets (en ligne)

**Mardi 4 avril de 13h à 14h**

### Ordre du jour

Présentation de la Fête de la science

Appel à projets et inscriptions

Labellisation et subventions

Communication

### Informations de connection

[Lien direct de la réunion sur Zoom](#)

ID de la réunion : 867 0973 6409

Code secret : 874207

## Calendrier 2023

**Du 15 mars au 15 mai**

**Appel à participation et aide au montage de projets**

Dépôt en ligne des projets (ou intention de participer)

[www.fetedelascience.fr/user/login](http://www.fetedelascience.fr/user/login)

et envoi par mail des budgets prévisionnels et devis

**Début juin**

**Labellisation des projets**

**Du 6 au 16 octobre**

**Fête de la science**

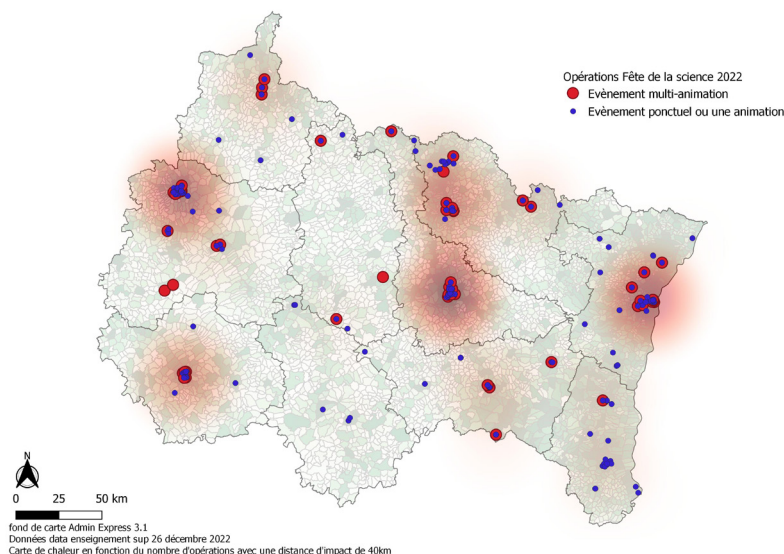
**Jusqu'au 19 Novembre**

**Questionnaire bilan en ligne à remplir obligatoirement**

**6 > 16 octobre**  
**#FDS2023**  
**Appel à projets - Région Grand Est**

**En 2022 dans le Grand Est**  
**39 430 visiteurs**

103 porteurs de projets  
625 actions réalisées  
61 évènements multi animations  
80 communes  
1669 personnes impliquées



## Contacts

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

### **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](mailto:planetarium.epinal@wanadoo.fr)

### **Haut-Rhin**

Nef des sciences : Anne-Gaëlle LE PERCHEC

anne-gaëlle.le-perchec@uha.fr / 03 89 33 62 23

### **Bas-Rhin**

Jardin des sciences Unistra : Elise HELFER

elise.helfer@unistra.fr / 03 68 85 18 53