

# 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 de cette 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.

Événements en présentiel, en distanciel ou en hybride.

### **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...

## **Calendrier 2023**

### **Début mars**

Appel à projets et aide au montage de projets

### **14 mai**

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

### **Début juin**

Labellisation des projets

### **Jusqu'au 10 septembre**

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

### **Jusqu'au 19 Novembre**

Questionnaire bilan en ligne à remplir obligatoirement

### **Envie de se lancer ?**

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

**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 ?

**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
- 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.

### **Seuls les projets labellisés sont affichés dans les outils de communication officiels !**

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.

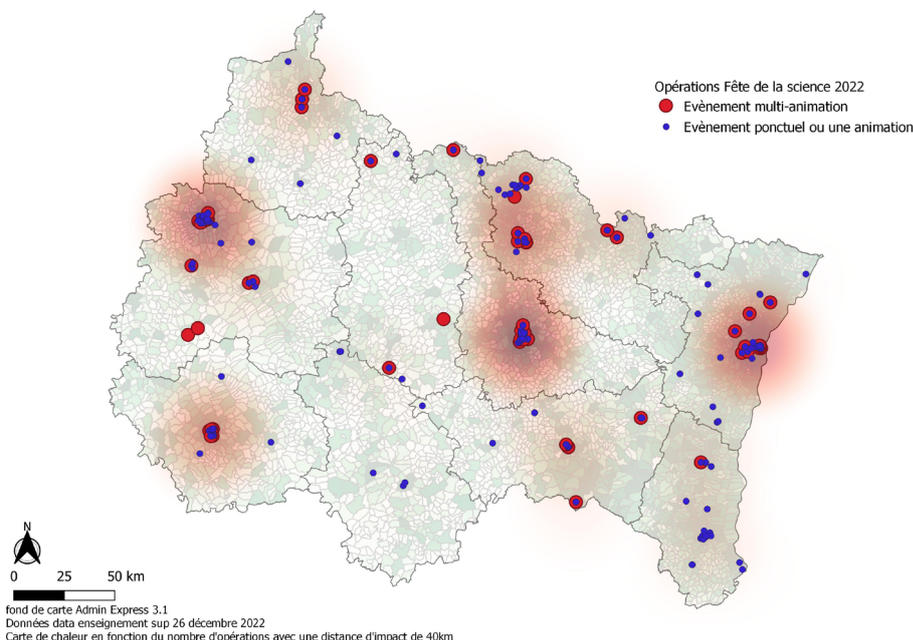
### **Comment déposer son projet ?**

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

**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



## 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 / 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

### **Haut-Rhin**

Nef des sciences : Anne-Gaëlle LE PERCHEC  
anne-gaelle.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

**6 > 16 octobre**

**#FDS2023**

**Appel à projets - Région Grand Est**

## **Votre coordination territoriale**

### **Réunions d'aide aux porteurs de projets**

• **15 mars de 14h à 15h (visioconférence) :**

Présentation de la Fête de la science et de l'appel à projets

Présentation de la manifestation, du bilan de l'année 2022 de la thématique et de pistes de travail, de l'évolution des modalités d'accompagnement des projets et de la méthode d'inscription.

Inscription par mail : [geoffroy.prevost@accustica.org](mailto:geoffroy.prevost@accustica.org)

• **07 juin de 14h à 15h (visioconférence) :**

Présentation de la stratégie de communication nationale, régionale et territoriale.

Comment communiquer sur son projet et s'intégrer dans la communication existante ?

Inscription par mail : [communication@accustica.org](mailto:communication@accustica.org)

### **S'associer à une action déjà existante**

Des opérations d'envergure sont déjà en cours de montage : Village des Sciences à Reims, à Troyes et à Charleville-Mézières. Si vous souhaitez y participer, contactez dès à présent votre coordination afin que nous vous mettions en lien avec ces projets.

### **Modalités de prise en charge financière**

Des prises en charge financières peuvent être accordées pour la réalisation des projets.

Pour cela, un budget prévisionnel précis et équilibré sert de base au comité de pilotage pour attribuer le montant des aides à chaque projet. Il doit être transmis à votre coordination territoriale lors de l'inscription pour toute demande d'aide. La présence de cofinanceurs est un des éléments pris en compte dans l'étude des dossiers.

Le montant attribué est notifié à chaque porteur de projet, fin juin.

#### **Dépenses prises en charge :**

- Les frais de prestation
- Les frais de déplacement des intervenants
- Achat de petits matériels et consommables
- Les investissements de matériel inférieurs à 500€ (sur avis du comité de pilotage)

Toute commande dans ce cadre doit donc faire l'objet d'une communication préalable avec votre coordination territoriale afin d'en vérifier la faisabilité.

### **Contacts**

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

Mallory BEUVELET, chargée de communication : [communication@accustica.org](mailto:communication@accustica.org) / 07 85 17 63 78