

fête de la Science

Appel à projets Région Grand Est

4 > 14 octobre

#FDS2024

Partage

Créativité

Convivialité

Responsabilité

ACCUSTICA
Rencontrez les sciences & l'innovation

PLANETARIUM
EPNAIL

LA DES SCIENCES
NEF
CENTRE DE
CULTURE
SCIENTIFIQUE
TECHNIQUE
INDUSTRIELLE

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

4 > 14 octobre

#FDS2024

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

Comment ?

Toutes les thématiques, toutes les disciplines et tous les modes de médiation (atelier, exposition, escape game, conférence, portes ouvertes...) sont les bienvenus. Vous pouvez proposer un événement ponctuel ou organiser un événement multi-animations (village des sciences, festival ou parcours scientifique)

Calendrier 2024

Début mars

Appel à projets et aide au montage de projets

24 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 9 septembre

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

Jusqu'au 18 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 !

4 > 14 octobre

#FDS2024

Appel à projets - Région Grand Est

Orientation nationale 2024 “ Océan de savoirs ”

L'eau et l'océan jouent un rôle central dans l'avenir de la Terre et de l'humanité. Leur exploration et leur préservation constituent des enjeux majeurs du XXI^e siècle. Patrimoine et bien commun, l'océan et l'eau abritent une extraordinaire biodiversité et représente un immense réservoir de richesses encore inexplorées. Couvrant 70% de la surface de la planète, l'océan représente 97% de l'eau présente sur Terre et la France est le deuxième espace maritime mondial avec 20 000km de côtes et une superficie de 10 millions de km² sur l'ensemble des mers.

La thématique « Océan de savoir » se place ainsi au coeur des préoccupations actuelles de notre société, du partage de connaissances jusqu'aux engagements politiques et citoyens au service de la protection des mers et de la conservation de notre patrimoine aquatique.

Une thématique qui résonne avec l'actualité 2024/2025 :

Cette thématique s'inscrit dans le cadre de l'Année de la mer. Celle-ci se déroulera de septembre 2024 à septembre 2025, en lien notamment avec la troisième conférence des Nations unies sur l'océan, qui se tiendra à Nice en juin 2025, sous l'égide du Président de la République.

Une thématique qui engage l'ensemble des scientifiques :

La thématique nationale est étendue en Grand Est à tous les milieux aquatiques et à la totalité du cycle de l'eau. Véritables laboratoires à ciel ouvert, les milieux aquatiques sont des milieux complexes qui mobilisent un champ important de recherche, tant du point de vue des sciences fondamentales (sciences du vivant, physique-chimie, géologie ...) que des sciences appliquées (énergies renouvelables, biotechnologie marine, aquaculture, gestion des risques naturels ...) et des sciences humaines et sociales (histoire, économie, géopolitique, urbanisme)

Une thématique populaire auprès du grand public :

De tous temps, l'océan a suscité notre fascination et stimulé notre imaginaire. Longtemps redoutés pour leur puissance et leur caractère imprévisible, les milieux aquatiques apparaissent aujourd'hui comme un bien précieux dont il faut prendre soin. Au-delà du maritime, la thématique « Océan de savoirs » est une invitation à repousser l'horizon de nos connaissances scientifiques et expérimenter l'étendue de tous les savoirs.

Cette thématique permet de nombreuses pistes de réflexions :

- Protection des écosystèmes et biodiversité
- Exploitation durable des milieux marins
- Contribution aux phénomènes climatiques
- Réduction de la pollution
- Cycle de l'eau, de la molécule au fonctionnement global
- Océan, société, économie et gouvernance
- Histoire, archéologie et patrimoine maritime

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.

4 > 14 octobre
#FDS2024
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 4 au 14 octobre 2024
- Obligation de remplir l'enquête bilan
- Obligation de mentionner les partenaires financiers sur tous les canaux de communication

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 ?

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. Pour toute aide 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 sont affichés dans les outils de communication officiels !

Règles de communication

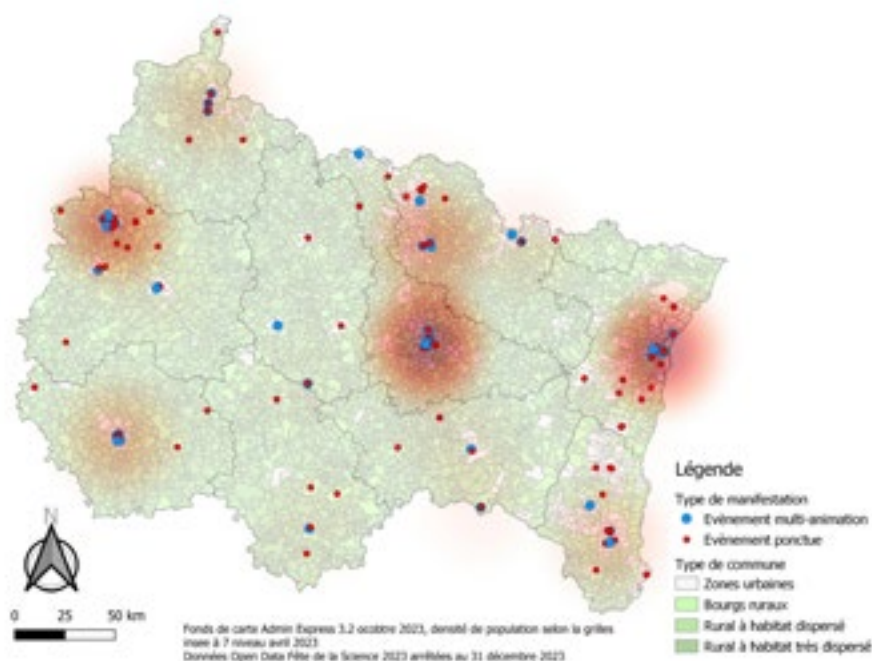
Il est obligatoire de mentionner les partenaires financiers dans tous vos outils de communication de rattacher votre action à la Fête de la Science régionale et nationale par le respect de la charte graphique nationale.

La coordination se charge de réaliser le programme des opérations labellisées, et de communiquer vers les médias régionaux et locaux la manifestation Fête de la Science. La communication locale autour des actions est à la charge des porteurs de projets, avec les outils fournis par la coordination.

4 > 14 octobre
#FDS2024
Appel à projets - Région Grand Est

Chiffres clefs
En 2023 dans le Grand Est
48 867 visiteurs

182 porteurs de projets
582 actions réalisées
55 évènements multi animations
88 communes
1399 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 de l'Université de Strasbourg : Elise HELFER

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

4 > 14 octobre

#FDS2024

Appel à projets - Région Grand Est

Modalités de prise en charge financière dans les départements Meurthe et Moselle, Meuse, Moselle et Vosges

Les coordinations territoriales s'appuient sur les porteurs de projets pour la mise en place de la Fête de la Science. Des prises en charges financières peuvent être accordées pour la réalisation des projets.

Pour cela, un budget prévisionnel précis et équilibré servira 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 sera un des éléments pris en compte dans l'étude des dossiers

Le montant attribué sera notifié à chaque porteur de projet.

Dépenses prises en charge :

- Les frais de prestation
- Les frais de déplacement des intervenants
- Achat de petit matériel et consommables (parmi une liste de fournisseurs)
- Les investissements de matériel inférieurs à 500€ (sur avis du comité de pilotage)

Depuis 2022 les factures seront directement prises en charge par les coordinations territoriales, dans la limite du montant attribué par le comité de pilotage.

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