

QU'EST-CE QUE LA FÊTE DE LA SCIENCE ?

Le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche a initié sur tout le territoire national en 1991 la Fête de la science, destinée à promouvoir la culture scientifique, technique et industrielle et à favoriser les échanges entre la science et la société.

Cet événement gratuit pour le public, concerne toutes les sciences et s'articule autour de villages des sciences, de portes ouvertes, de conférences, de rencontres sciences, d'expositions, de spectacles et de nombreuses animations ludiques et interactives. Tout est permis !

FÊTE DE LA SCIENCE 2020

Dates : **du vendredi 02 au lundi 12 octobre**

Pour la 29^{ème} édition de la Fête de la science, aucun sujet n'est exclu, mais des orientations se dégagent autour de la problématique suivante :

Quelle relation entre l'Homme et la Nature ?

Comme pour chaque édition, tous les événements se doivent d'être **gratuits pour le public !**

PLATEFORME ECHOSCIENCES

Si ce n'est pas déjà fait, nous vous invitons à vous inscrire sur la plateforme Echosciences du réseau néo-aquitain de culture scientifique. Cette dernière vous propose de partager des expériences, d'identifier vos collègues sur le territoire, de vous renseigner et de communiquer autour de tous les projets du réseau (appels à projets, rencontres physiques, appels à manifestation d'intérêt, etc.).

Rendez-vous sur : <https://echosciences.nouvelle-aquitaine.science>

MODALITES D'INSCRIPTION :

Inscription : sur appels à projet à renvoyer à votre coordination départementale.

Clôture : **vendredi 26 juin à minuit.**

À noter : le Comité de labellisation se réunira par la suite pour labelliser les projets et répondre aux demandes de financement.

Critères de sélection : gratuité et validation scientifique.

FINANCEMENTS

Certains projets peuvent recevoir une petite aide financière. Si vous souhaitez en faire la demande, il vous faudra remplir la fiche budget et nous la faire parvenir avec votre fiche projet.

La Commission de programmation étudiera cette demande de financement selon les critères suivants :

- Le **co-financement** du projet et la **multiplicité des partenariats** (financiers, communication, logistiques, organisationnels, etc.)

- La **potentialité du projet à être programmé plusieurs fois**, ou des outils à être réutilisés (capitalisation pour les territoires), afin de pouvoir les proposer sur des territoires et à des publics différents.

- Le **lien du projet avec des enjeux locaux**, permettant ainsi aux citoyens de s'informer et s'emparer des opportunités et problématiques locales ;

- La **co-construction du projet avec plusieurs acteurs** afin d'encourager le travail en réseau et les liens entre le monde de la recherche, le monde associatif et les institutions (exemple : partenariat avec une Mairie pour l'obtention d'une aide logistique).

COMMUNICATION

Chaque année, la coordination régionale de la Fête de la science prend en charge une partie de la communication :

- **Relations presse** : Réalisation de dossiers et communiqués de presse généraux.
- Envoi aux journalistes de **différents médias** (presse, TV, radio) du territoire. Communication dans les **journaux institutionnels**.
- Stratégie de **communication online** : Référencement de la Fête de la science dans les agendas en ligne ; Communication sur les réseaux sociaux de Recreasciences et de la Fête de la science.

- **Print** :

- * Impression d'affiches 40*60 et diffusion dans les 3 départements ;
- * Impression programme régional répertoriant toutes les actions

Les communications, régionale et nationale, étant génériques, nous invitons chacun des porteurs de projets à réaliser sa propre communication : contacter la presse, diffuser des supports prints, référencer l'événement sur les agendas en ligne, etc.

Nous pouvons vous accompagner pour une communication personnalisée.

La coordination régionale peut alors vous fournir :

- Des **affiches chartées** aux couleurs de la Fête de la science comportant un rectangle blanc sur lequel vous pouvez inscrire manuellement votre événement ;
 - Un **kit'comm** composé d'affiches A3 & A4 à imprimer ;
 - Un « **Guide de la communication gratuite** » qui donne quelques conseils pour communiquer gratuitement et de manière efficace.

COMMENT INSCRIRE MON PROJET ?

1. Répondre à l'appel à projets

Pour participer, retournez-nous la fiche projet renseignée **avant le 26 juin 2020**. Veillez à bien remplir les différents points afin que nous puissions présenter votre projet au comité de pilotage.

Si vous avez besoin de renseignements, d'aide au remplissage de cette fiche, ou pour toute autre démarche en lien avec la Fête de la science, n'hésitez pas à contacter votre coordination départementale.

Votre action doit être gratuite pour les publics et l'accompagnement d'un référent scientifique est indispensable.

2. Budget prévisionnel

Une aide de co-financement de votre projet peut être demandée. Pour ce faire, il vous faut remplir la Fiche budget qui se trouve à la fin de la Fiche projet. Veillez à détailler de manière précise le financement de votre action afin de bien mettre en évidence les co-financements et partenariats. Attention, les sommes allouées ne peuvent se monter qu'à quelques centaines d'euros, et le montant de l'aide attribuée peut-être différent de celui de l'aide demandée. La subvention sera reversée sous forme de remboursements de frais ou de notification et ne sera attribuée que sur présentation de factures.

Cette aide financière ne pourra être versée qu'après réception du bilan de votre action : bilan quantitatif, qualitatif, revue de presse, et justificatifs de dépenses du montant au moins égal à la somme allouée.

Ce bilan devra nous parvenir impérativement avant **le 4 décembre 2020** (aucune aide financière ne peut être versée sur l'exercice 2021)

3. Renseigner le site internet national de la Fête de la Science

Une fois votre projet labellisé, nous inscrirons votre projet sur la plate-forme nationale www.fetedelascience.fr

CONTACTS DES COORDINATIONS

Afin de mailler le territoire régional et de valoriser les savoirs et les savoir-faire, Récréasciences CCSTI et ses partenaires mettent en place **quatre villages des sciences**.

N'hésitez pas à contacter directement les personnes ressources pour intégrer leur programmation :

Corrèze : Ussel, équipe pédagogique Collège Voltaire, sciencesussel19@gmail.com

Creuse : Aubusson, Gilles PALLIER, Recreasciences CCSTI – Ville Aubusson, gnpallier@wanadoo.fr
Guéret, Ivanna FUENTES, FOL 23, animscience@fol23.fr

Haute-Vienne : Limoges, Marie DONEDA, Recreasciences CCSTI, m.doneda@recreasciences.com

Coordination régionale LIMOUSIN

Marie DONEDA – m.doneda@recreasciences.com – 05 55 32 19 82 - 06 86 68 07 20