

APPEL À PROJETS 2021 La Réunion

Guide d'accompagnement du porteur de projet



SOMMAIRE



I. A PROPOS DE LA FETE DE LA SCIENCE

II. LES OBJECTIFS

III. LES VALEURS DE LA FETE DE LA SCIENCE

IV. LA THEMATIQUE NATIONALE

V. METTRE EN OEUVRE UNE ACTION

VI. CONTEXTE SANITAIRE

VII. COMMUNICATION

VIII. FAIRE ACTE DE CANDIDATURE





Depuis 30 ans, la Fête de la Science investit le territoire français ! De nombreux événements singuliers constellent dans les régions métropolitaines et en outre-mer ! A La Réunion (974), La Fête de la Science est organisée par le CCSTI Sciences Réunion (Coordonnateur Régional déclaré au MESRI) en collaboration avec un comité de pilotage composé de l'ensemble des acteurs de la culture scientifique et technique et présidé par le délégué régional académique à la recherche et à l'innovation (DRARI).

La 30e édition de la Fête de la science se déroulera du 5 au 22 novembre 2021 à La Réunion. Cette manifestation nationale vous offre l'occasion de partager la science, la technique et l'innovation auprès de publics variés et nombreux.

Afin de participer à la Fête de la science, nous vous invitons à répondre à cet appel à projets.

Dépôt des candidatures avant le 30 juin 2021.

Le dossier de candidature est disponible via ce formulaire :

<https://forms.gle/oVfHzc2wx3jtQbmE6>

Afin d'assurer la visibilité de votre projet au niveau national, il est aussi nécessaire de l'inscrire sur le site Web national www.fetedelascience.fr/user/login

Vous trouverez dans ce guide, tous les détails sur l'inscription de vos projets.



Coordination régionale
CCSTI Sciences Réunion
3, rue Serge Ycard
974 90 Sainte-Clotilde
Tel : 0262 92 24 39
Email : fds974@sciences-reunion.net
Website : www.sciences-reunion.net



Créée en 1991, la Fête de la science a toujours eu pour vocation de sensibiliser les publics à la science et à ses enjeux, de favoriser le partage des savoirs entre chercheurs et citoyens, de valoriser le travail de la communauté scientifique et de susciter des vocations chez les jeunes.

La Fête de la science célèbrera donc ses 30 ans en 2021.

Depuis sa création, tous les professionnels de la recherche, de l'enseignement et de la culture ont bâti son histoire. C'est donc votre anniversaire !

A cette occasion, nous avons créé une identité graphique qui permettra de mettre en valeur nos 30 ans lors de cette édition 2021. Il est important que cette identité visuelle soit reprise sur toutes les actions et tous les supports pour renforcer la visibilité de vos opérations ainsi que la notoriété et l'image de la Fête de la science. Cette identité graphique sera accompagnée d'un kit de communication comprenant une affiche avec un slogan et un visuel, dévoilée en juin.

La mise en œuvre de vos événements contribuera à la réussite de cet anniversaire. C'est pourquoi, vos coordinations régionales et départementales sont à votre écoute pour vous conseiller et vous orienter dans vos projets.

Retrouvez toutes les coordonnées des contacts ainsi que les appels à projets sur le site :

www.fetedelascience.fr

Nous savons pouvoir compter sur vous dans la mise œuvre de cette réussite.

I. A PROPOS DE LA FÊTE DE LA SCIENCE



- Initiée et pilotée par le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation
- Depuis 1991 : 30e édition en 2021 !
- Tous les ans au mois d'octobre en France métropolitaine, et au mois de novembre en outre-mer et à l'international
- Des manifestations gratuites
- Destinée à tous les publics

Des milliers d'acteurs scientifiques, culturels et pédagogiques se mobilisent pour partager avec les publics leur enthousiasme pour les sciences, les techniques et les innovations.

Musées, centres de culture scientifique et technique, universités et écoles d'enseignement supérieur, centres d'innovation, bibliothèques et lieux culturels de proximité... de nombreux sites ouvrent leurs portes.

Certains lieux éphémères sont créés pour la Fête de la science, permettant le regroupement de plusieurs activités.

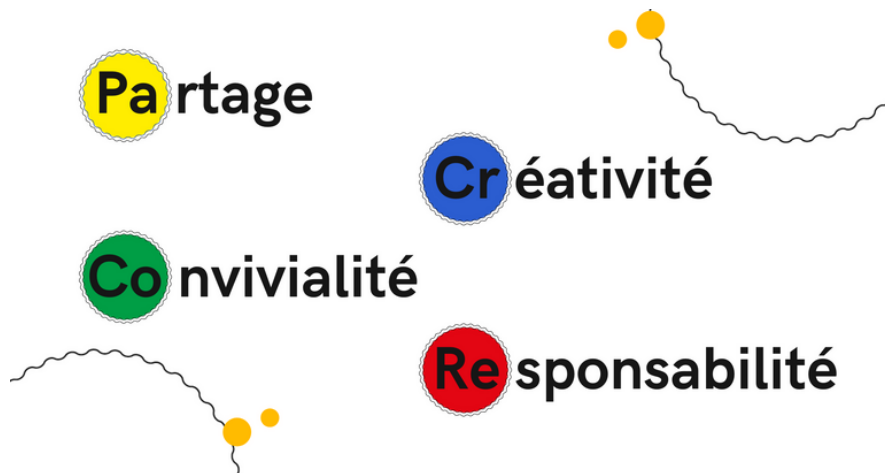
II. LES OBJECTIFS

- Sensibiliser les publics à la science et à ses enjeux
- Favoriser le partage des savoirs entre chercheurs et citoyens
- Valoriser le travail de la communauté scientifique
- Susciter des vocations chez les jeunes

De multiples formats de médiation permettent de faire vivre les sciences à tous les publics dans une approche ludique et festive : ateliers, conférences, jeux, parcours, festivals, spectacles vivants ou encore visites de laboratoires, de sites naturels et industriels...

Des milliers d'événements sont proposés de manière ponctuelle sur l'ensemble du territoire ou regroupés dans des événements d'envergures tels que les villages des sciences, les festivals, les parcours scientifiques ou même les salons de science.

III. LES VALEURS DE LA FÊTE DE LA SCIENCE



Consulter la charte nationale des valeurs de la Fête de la science sur :
<https://www.fetedelascience.fr/fete-de-la-science-2021-destination-la-reunion>

IV. THEMATIQUE NATIONALE DE LA 30e EDITION

« L'ÉMOTION DE LA DECOUVERTE »

Dans toutes les disciplines scientifiques, de la physique à la biologie en passant par l'archéologie, la découverte est le moment où les chercheurs touchent du doigt une nouvelle explication, un résultat inédit, une évolution de pensée par rapport aux communications scientifiques publiées jusque-là.

C'est bien sûr l'aspiration et le moteur de la recherche : faire progresser la connaissance. Elle s'associe souvent à un sentiment d'exaltation et de joie, mais aussi parfois d'étonnement, d'incompréhension ou de remise en question, quand les résultats obtenus divergent du postulat initialement posé.

L'émotion de la découverte, c'est aussi un sentiment partagé par les citoyens lorsqu'ils rencontrent, auprès des chercheurs, de nouvelles thématiques, de nouvelles histoires et des nouveaux savoirs, qui enrichissent leur quotidien et leur vision du monde.

Les « 30 ans » de la Fête de la science, c'est donc un moment privilégié de partage et de dialogue entre le citoyen et le scientifique, autour d'une même curiosité, d'une même passion : la découverte.

(Source MESRI)

V. METTRE EN OEUVRE UNE ACTION

À qui s'adresse cet appel à projet ?

Associations ; Collectivités territoriales ; Etablissements publics de coopération intercommunale ; Universités et écoles d'ingénieurs ; Organismes publics de recherche ; Etablissements scolaires...

Quand aura lieu la 30e édition ?

Elle se déroulera à La Réunion du 5 au 22 novembre 2021.

Quels sont les publics ciblés ?

Tous les publics, de tous âges, familles, scolaires (primaires, collégiens, lycéens), étudiants, curieux, passionnés de sciences...

Quelles sont les formes d'actions possibles ?

Ateliers (expériences, manipulations, démonstrations), expositions, spectacles, visites de site, jeux, conférences, rencontres/débats, en présentiel et/ou à distance en utilisant divers outils numérique... Toutes les formes originales et créatives sont encouragées !

Quels sont les lieux d'accueil des publics ?

Lieux et espaces publics, campus universitaires, centres de recherche, lieux culturels et patrimoniaux...

De quelle façon puis-je participer en tant que porteur de projet ?

Soit en proposant un événement ponctuel ou en proposant un événement d'envergure réunissant plusieurs événements ponctuels

Typologies d'évènements d'envergure (source MESRI)

- **Village des sciences** : évènement rassemblant un grand nombre d'événements ponctuels, sur un lieu unique
- **Festival** : évènement rassemblant un grand nombre d'événements ponctuels, sur un ou plusieurs lieux, autour d'activités associant le spectacle, les arts ou les loisirs
- **Parcours scientifique** : évènement rassemblant plusieurs événements ponctuels proposés sur des lieux différents, autour d'une thématique
- **Salon** : évènement rassemblant un petit nombre d'événements ponctuels sur un lieu unique

VI. CONTEXTE SANITAIRE

Dans ce contexte particulier, les porteurs de projets devront envisager des solutions alternatives aux évènements en présentiel.

Il peut s'agir de :

- Webinaires, visioconférences
- Escape Game en ligne
- Jeux en ligne
- Salons virtuels
- Expériences en direct
- Toute autre forme de médiation "à distance" faisant participer le public en direct.

Les formats vidéos sans interactions directes avec le public ne peuvent être labellisé au titre de la Fête de La Science mais peuvent cependant être proposé au titre de la valorisation.

Les structures ne disposant pas de ressources numériques peuvent proposer des actions alternatives (hybrides) directement au sein des établissements scolaires (ateliers en classes sur réservation) au même titre que l'édition 2020.

Pour créer vos actions en numérique, plusieurs outils ont été identifiés (liste non-exhaustive) :

- Réseaux sociaux - Youtube - Twitch (pour les directs)
- Zoom, Teams, Jitsi Meet (pour les webinaires) - à noter que les établissements scolaires, en raison des normes RGPD préconisent l'utilisation de Jitsi Meet
- Quizz Kahoot pour la création de quizz en ligne
- Genially pour la création de jeux en ligne

VII. COMMUNICATION

Lorsque votre projet est inscrit et validé, vous recevrez un kit de communication reprenant la charte annuelle. Celle ci vous sera transmise à partir du mois de juin et comprendra :

- L'affiche annuelle
- Les visuels pour les réseaux sociaux
- Les visuels pour vos sites internet respectifs

Il est demandé à chaque porteur de projet de ne pas communiquer autour de l'évènement avant la conférence de presse nationale prévue le 14 juin.

Une conférence de presse locale devrait être programmée en présence de l'ambassadeur régional et des membres du comité histoire.

VIII. FAIRE ACTE DE CANDIDATURE

1. Téléchargez le guide d'accompagnement du porteur de projet et consultez la charte des évènements.

2. Remplissez le dossier de candidature via ce formulaire :

<https://forms.gle/oVfHzc2wx3jtQbmE6>

3. Inscrivez en parallèle votre projet sur le site web national www.fetedelascience.fr/user/login avant le 30 juin.

Le guide utilisateur pour l'inscription de votre projet sur le portail national est disponible sur :

<https://www.fetedelascience.fr/fete-de-la-science-2021-destination-la-reunion>

(rubrique Comment participer en bas de page).

Pour cela vous devez cliquer sur le bouton rouge « Contribuer » situé sur la gauche de l'écran, sous le Menu. Vous accéderez ainsi à un espace personnel de connexion où vous pourrez créer et/ou accéder à votre compte puis déposer votre(vos) événement(s) via un formulaire.

Soyez vigilants aux informations enregistrées car elles sont destinées aux publics cibles de votre projet. Elles doivent donc être le plus clair possible.

Les visuels utilisés doivent être de qualité, vous devez disposer des droits d'utilisation ou utiliser des images libres de droits.

Si votre projet est porté par un consortium d'acteurs il est nécessaire d'identifier une structure pour assurer le dépôt du dossier de candidature.

Pour toutes informations complémentaires, veuillez contacter la coordination régionale.





LES PARTENAIRES



CONTACT COORDINATION REGIONALE

CCSTI Sciences Réunion

Coordination: François CARTAULT - fds974@sciences-reunion.net
Coordination : James CARATINI - direction@sciences-reunion.net
Contact presse : Aurélie GRONDIN - aurelie.grondin@sciences-reunion.net



Coordination régionale
CCSTI Sciences Réunion
3, rue Serge Ycard
974 90 Sainte-Clotilde

Tel : 0262 92 24 39
Email : fds974@sciences-reunion.net
Website : www.sciences-reunion.net