

# APPEL À PROJETS 2022

## La Réunion

Guide d'accompagnement du porteur de projet



**COORDINATION REGIONALE**  
**CCSTI Sciences Réunion**

# 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. ALTERNATIVES

VII. COMMUNICATION

VIII. FAIRE ACTE DE CANDIDATURE



Depuis plus de 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 32<sup>ème</sup> édition de la Fête de la science se déroulera du 10 au 27 novembre 2023 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 aout 2022.**

L'inscription de vos projets se fera par le biais du portail national :  
**[www.fetedelascience.fr](http://www.fetedelascience.fr)**

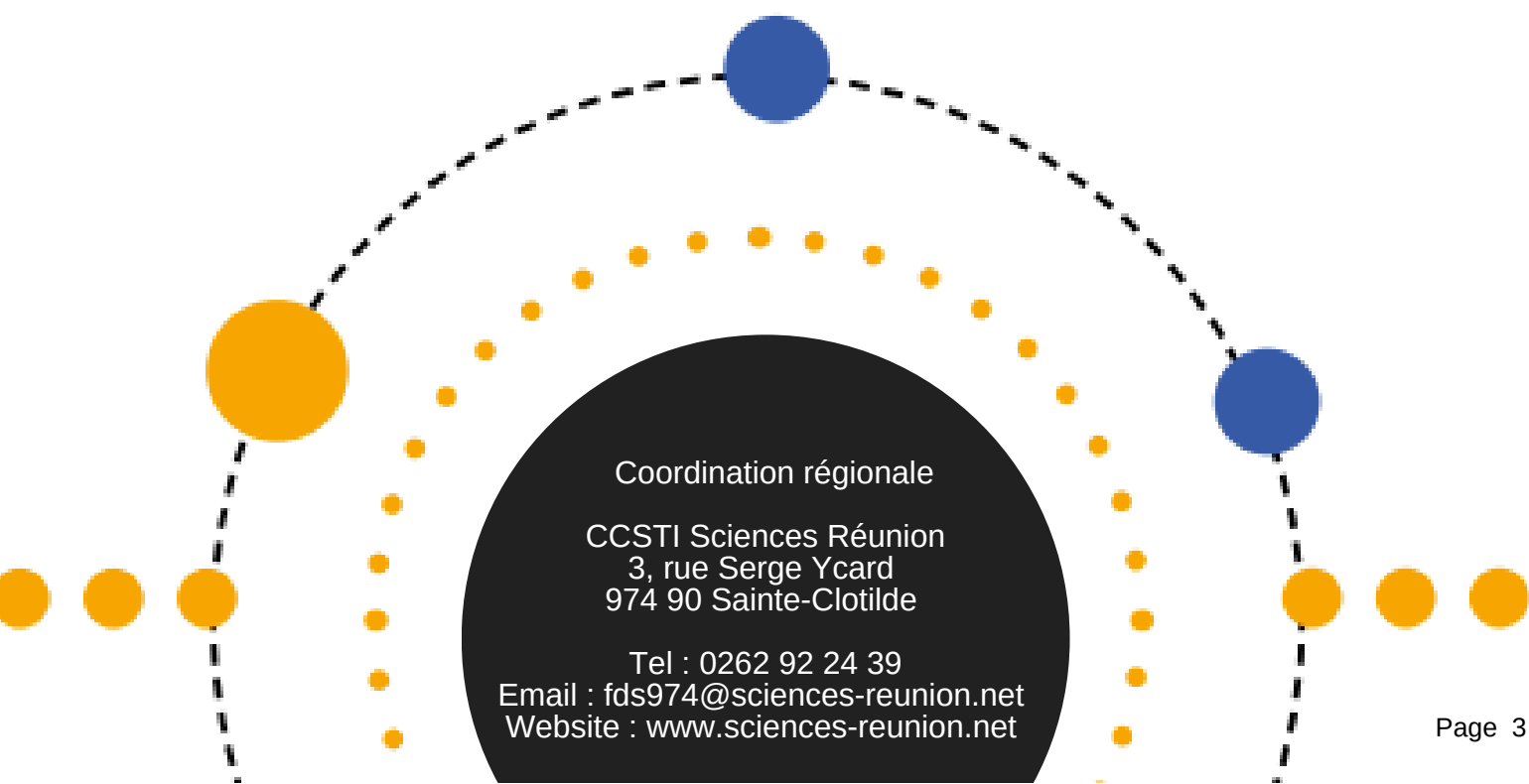
- **Vous avez déjà participé à la Fête de La Science ?**

Connectez-vous à l'aide de vos identifiants habituels.

- **Vous êtes un nouveau contributeur ?**

Procédez à la création de votre compte sur le portail national.

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](mailto:fds974@sciences-reunion.net)  
Website : [www.sciences-reunion.net](http://www.sciences-reunion.net)

# 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 : 32e édition en 2023 !
- 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.

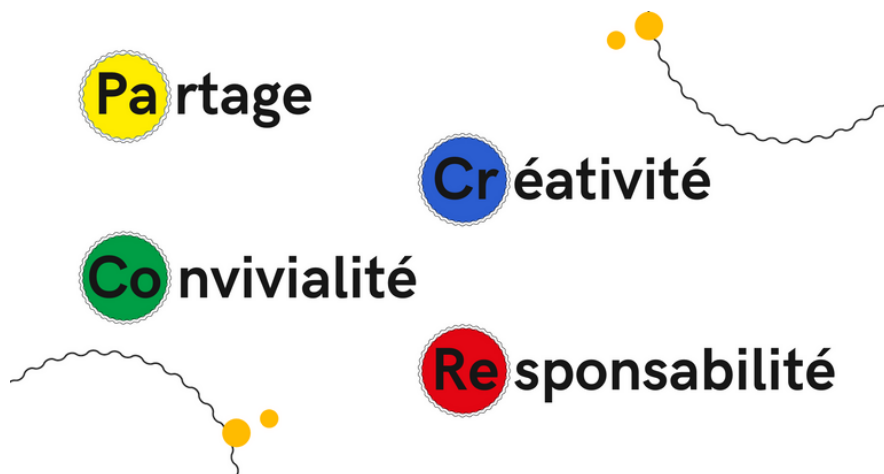
## II. LES OBJECTIFS

- 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-destination-la-reunion>

## IV. THEMATIQUE NATIONALE DE LA 32e EDITION

**Les appels à projets pour contribuer à la 32 ème édition de Fête de la science en 2023 est ouvert !**

Professionnels de la recherche, de l'éducation et de la culture scientifique, nous vous invitons à y répondre en fonction de votre localisation, pour proposer un événement et participer à rendre cette nouvelle édition inoubliable.

Vous avez une idée d'événement à proposer ? Vous n'avez encore jamais participé à la Fête de la science ? Pour commencer, sachez qu'un événement de la Fête de la science s'inscrit dans la charte de la Fête de la science et répond aux critères obligatoires de la charte des événements à savoir :

- L'événement doit proposer au moins une date dans les dates officielles,
- Il doit être gratuit pour favoriser un accès au plus grand nombre,
- il s'attache à proposer un contenu scientifique de qualité à travers une médiation adaptée aux publics ciblés

## 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 32e édition ?**

Elle se déroulera à La Réunion du 10 au 27 novembre 2023.

**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 MESR)

- **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. ALTERNATIVES

Depuis la crise sanitaires, les porteurs de projets peuvent 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 labellisés au titre de la Fête de La Science mais peuvent cependant être proposés 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).

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 . Cette date vous sera communiquée ultérieurement.**

Une conférence de presse locale devrait être programmée en présence de l'ambassadeur régional.

Les porteurs de projets seront régulièrement invités à des comités de pilotage.

## VIII. FAIRE ACTE DE CANDIDATURE

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

2. Inscrivez votre projet sur le site web national [www.fetedelascience.fr](http://www.fetedelascience.fr) avant le 30 aout 2023

Le guide utilisateur pour l'inscription de votre projet sur le portail national est disponible sur : <https://www.fetedelascience.fr/fete-de-la-science-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. Pensez à mentionner la région La Réunion sur votre profil utilisateur afin que nous puissions recevoir une notification.

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 devrez disposez 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 par mail : [fdls.974@sciences-reunion.net](mailto:fdls.974@sciences-reunion.net) ou par téléphone au 0692 20 22 07.**



## LES PARTENAIRES



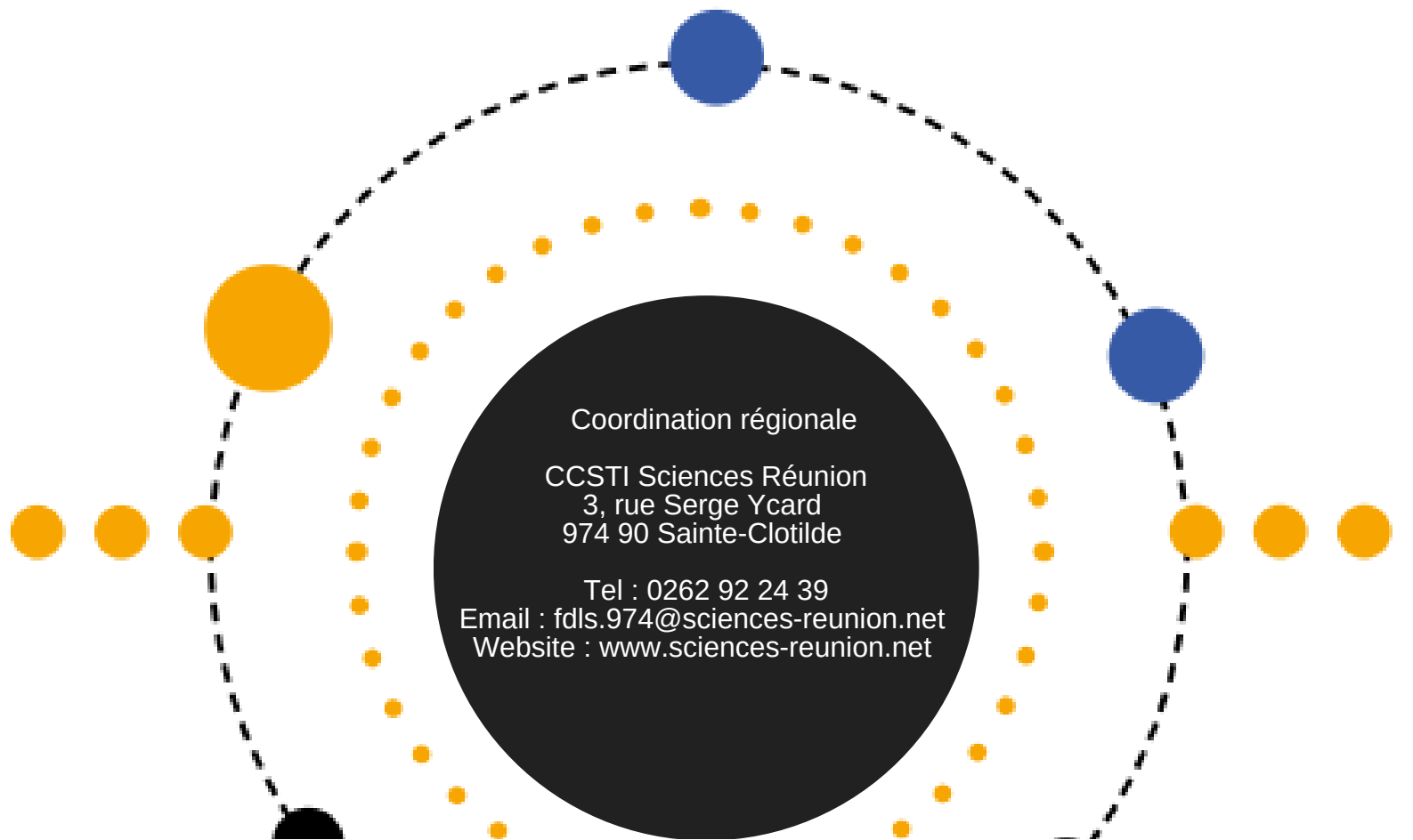
## CONTACT COORDINATION REGIONALE

### CCSTI Sciences Réunion

Coordination: François CARTAULT - [fds974@sciences-reunion.net](mailto:fds974@sciences-reunion.net)

Coordination : James CARATINI - [direction@sciences-reunion.net](mailto:direction@sciences-reunion.net)

Coordination et contact presse : Aurélie GRONDIN - [aurelie.grondin@sciences-reunion.net](mailto:aurelie.grondin@sciences-reunion.net)



Coordination régionale

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

Tel : 0262 92 24 39  
Email : [fdls.974@sciences-reunion.net](mailto:fdls.974@sciences-reunion.net)  
Website : [www.sciences-reunion.net](http://www.sciences-reunion.net)