



MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



PRÉFET  
DE LA  
MARTINIQUE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

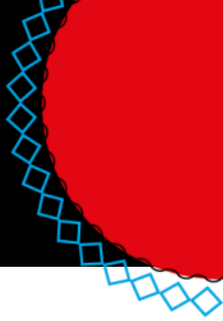
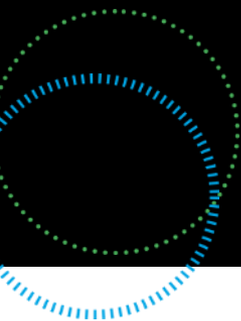


**ODE**  
OFFICE DE L'EAU  
MARTINIQUE

# fête de la Science

## Appel à participation

### Martinique 2022



# La Fête de la Science

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**, de **susciter des vocations** chez les jeunes et de **réunir tous les passionnés de sciences**.

Depuis sa création, tous les professionnels de la recherche, de l'enseignement et de la culture ont bâti son histoire.

**Du 10 au 27 novembre 2022**

**Orientation thématique nationale de cette 31<sup>e</sup> édition :**

**Changement climatique  
Atténuation & Adaptation**

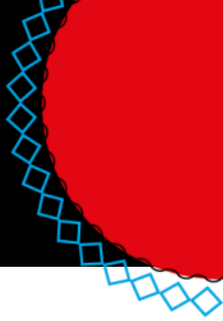
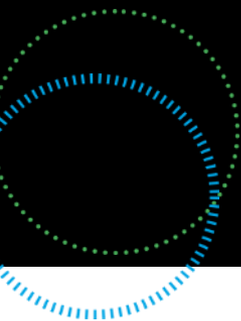
La Fête de la science intègre toutes les disciplines scientifiques !



# Changement climatique Atténuation & Adaptation

**Une approche multi et transdisciplinaire qui évitera de tomber dans le « solutionnisme technologique » ou la « collapsologie ».**

- Comment observe-t-on l'impact de l'activité humaine sur le climat ?
- Comment peut-on atténuer le changement climatique futur (émissions de gaz à effet de serre, adaptation de nos sociétés) ?
- Comment faire face à la désinformation et aux climato sceptiques ?
- Quels effets observe-t-on déjà (ou pourront avoir) sur les ressources en eau, l'agriculture ou les plantations forestières, la santé humaine, les migrations humaines ?
- Comment transformer les villes et les transports pour s'adapter aux nouvelles conditions de vie à venir (qualité de l'air, végétalisation, modification des propriétés des bâtiments, mix énergétique ...)?
- Quelles approches sociales des questions climatologiques et des inégalités écologiques ?
- Quels modèles économiques et politiques pour accompagner la transition climatique ?
- Quels nouveaux récits à la fois littéraire, historique, de communication et éducatif ?
- Comment favoriser le passage à l'action, l'engagement individuel ou collectif ? Quelle participation des citoyens à la recherche sur le climat ?



# Participer à la Fête de la science c'est l'occasion de...

- ✓ Partager, échanger et valoriser vos savoirs et savoir-faire
- ✓ Rencontrer un public diversifié -composé de familles, d'élèves, d'étudiants, d'amateurs et de spécialistes de sciences pour lui faire découvrir des applications scientifiques et partager des questionnements sur des sujets d'actualité, de manière concrète, accessible et passionnante
- ✓ S'intégrer dans un réseau d'acteurs diversifiés pour partager, co-construire et ainsi initier et poursuivre de nouvelles collaborations
- ✓ Bénéficier du rayonnement médiatique de la manifestation ainsi que d'un accompagnement personnalisé dans la mise en place de votre projet.

# Bilan 2021 : La Fête de la science a fêté ses 30 ans !

La Fête de la Science 2021 s'est tenue du vendredi 5 au lundi 15 novembre sur la thématique de « L'émotion de la découverte »

**51 opérations ont été proposées aux visiteurs dont :**

22 projets sur le Village des Sciences à la Ferme de Perrine,

6 projets en ligne (cycle de 3 webinaires Action Sida / webinaire sur l'espace du CIO Nord Atlantique / webinaire sur l'éclipse de Lune / rencontre en ligne Programme SEIZE),

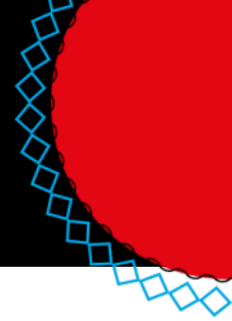
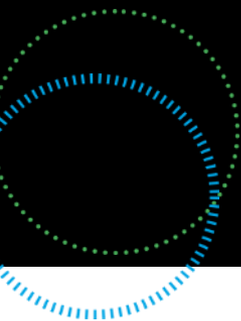
2 hameaux des sciences : Ifremer/ Dénébola et CDST/OVSM.

**37 acteurs (dont 4 nouveaux) + leurs partenaires** ont répondu à l'appel à participation.

Un parcours scientifique hélas annulé à la Bibliothèque du Robert.

A l'occasion des 30 ans de la Fête de la science, le Carbet des Sciences a organisé un jeu-concours ! Il fallait répondre à 5 questions sur l'histoire de la fête de la Science en Martinique pour pouvoir être tiré au sort et gagner l'un des lots.

Des témoignages d'acteurs et de visiteurs ont été mis en avant par des post sur les réseaux sociaux et dans une « galerie d'image des 30 ans » à découvrir sur le Village des Sciences à la Ferme de Perrine.

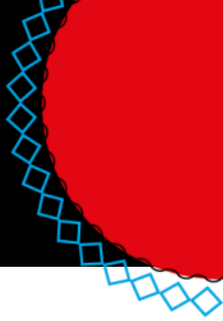
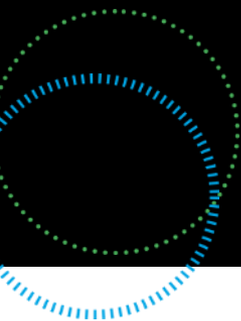


# Rôle de la coordination

Le Carbet des Sciences est missionné par le MESRI pour coordonner la Fête de la Science dans la région Martinique, sous la direction du Délégué Régional Académique à la Recherche et à l'Innovation, M. Laurent Morillon.

Pour mener à bien à cette mission et réfléchir à des actions novatrices, un comité de pilotage l'accompagne.

- Collectivité Territoriale de Martinique (CTM)
- Direction des Affaires Culturelles (DAC)
- Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DEAL)
- Rectorat
- Université des Antilles (UA)
- Office de l'Eau (ODE)
- Madininair
- Campus Agro-Environnemental Caraïbe (CAEC)
- Institut Caribéen pour la Nature et la Culture (ICNC)



# Qui peut participer ?

- ✓ Toute personne en lien direct ou indirect avec le monde de la recherche, des sciences et des techniques et/ou de l'innovation faisant partie :
  - d'un laboratoire,
  - établissement d'enseignement secondaire ou supérieur,
  - d'une association,
  - une structure culturelle et artistique,
  - d'un musée,
  - entreprise,
  - collectivité,
  - médiathèque, bibliothèque
  
- ✓ La diversité des porteurs de projet participe à la richesse et le succès de la Fête de la science depuis plus de 30 ans.
  
- ✓ La Fête de la Science est aussi l'occasion de faire connaître ses missions et métiers et, nous l'espérons, susciter des vocations chez les plus jeunes.

# Engagement et critères de participation

En participant à la fête de la Science vous vous engagez à :

- Proposer un projet en répondant à l'appel à participation,
- **Communiquer autour de son événement de manière à susciter la curiosité et donner envie au public,**
- Assurer une animation ludique et adaptée les jours de son événement
- Répondre à l'évaluation nationale à la fin de votre événement.

Les critères nationaux :

- Les actions proposées doivent être **gratuites, laïques, apolitiques, non dogmatiques et non marchandes**
- Elles doivent être **programmées entre le 10 et le 27 novembre**, le choix de la durée de participation est libre à chacun
- **L'information scientifique doit être validée** , concrète et accessible au public, dans le fond comme dans la forme
- Les animations devront être **conviviales, originales et, si possible, interactives et ludiques.**

# Village des Sciences

Un village des sciences rassemble dans un même lieu, des espaces dédiés à la science.

- Public habituellement nombreux
- Journées réservées aux scolaires sur inscription (gérée la coordination)
- Une vingtaine de stands d'environ 9m<sup>2</sup> mis à disposition gracieuse (tables, chaises, électricité)

**Jeudi 17 et vendredi 18 novembre 2022 de 8h00 à 16h00**

**Samedi 19 novembre 2022 de 10h00 à 17h00**

**Le lieu du Village des Sciences sera communiqué ultérieurement**

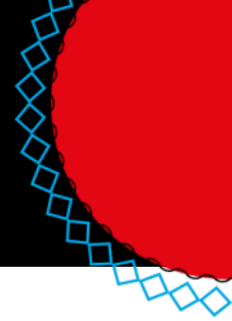
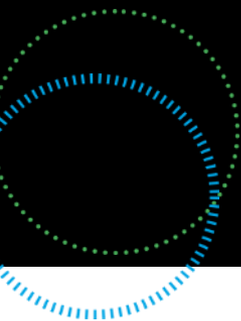


# Opérations sur le terrain

Le porteur de projet organise son projet dans le respect de la charte de la Fête de la Science (gratuité notamment). Dans certains cas, la coordination peut apporter une aide logistique et financière pour les associations, doctorants...

- Animation en établissements scolaires ...Le porteur s'organise directement avec l'établissement scolaire qui le contacte.
- Portes ouvertes de la structure
- Visites de sites naturels ou industriels
- Randonnées





# Evénements numériques

Conférence, webinaire, atelier numérique interactif...  
plusieurs formats peuvent être mis en place :

- Des directs sur les réseaux sociaux (Youtube direct, Facebook live...);
- Des visioconférences avec partage d'écran, interventions possibles du public, partage de supports visuels;
- Des vidéos pré-enregistrées suivies d'un moment d'échange avec le public.

La coordination peut fournir un accompagnement pour les  
projets numériques :

- Paramétrage et administration de l'événement (sur Zoom);
- Conseils pour le bon déroulement d'un événement numérique;
- Assistance technique lors du direct (directement au bureau ou en ligne, webcam, connexion, lumière...).

# Comment proposer un projet ?

- Vous avez une idée, un projet ? Votre projet prendra plusieurs formats. Il peut être destiné au grand public et/ou au public scolaire (bien cibler les niveaux scolaires auxquels vous souhaitez vous adresser.)
- **Rendez-vous sur la plateforme nationale pour déposer votre projet : <https://contribuer.fetedelascience.fr>. Ou sur [fetedelascience.fr/martinique](https://fetedelascience.fr/martinique) « proposer un projet » en bas de page ou « contribuer » sur le côté gauche**
- Connectez-vous
  - Vous avez déjà participé à la Fête de la science : renseignez votre mail et mot de passe (ou cliquez sur mot de passe oublié)
  - Vous participez pour la 1re fois : cliquez sur «Créer un nouveau compte» et complétez votre profil
- Complétez avec le plus de détails le formulaire « **événement ponctuel** ».

Un tutoriel vidéo est disponible sur la [chaîne Youtube/ Carbet des Sciences](#) pour vous aider pas à pas ainsi qu'[une aide en ligne](#).

# Comment proposer un projet ?

  
MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

fête de la  
Science

7 > 17 octobre | France métropolitaine  
10 > 27 novembre | International et Outre-mer #FDS2022



Accueil > Se connecter

[Se connecter](#) [Créer un nouveau compte](#) [Mot de passe oublié](#)

### Se connecter

Les champs marqués d'un \* sont obligatoires

Courriel \* [?](#)

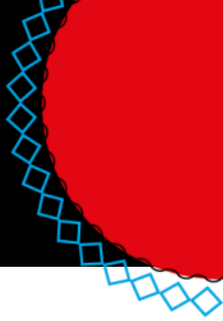
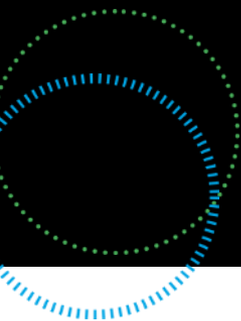
Mot de passe \* [?](#)

 [👁](#)

[Se connecter](#)

**Date limite de dépôt des projets mercredi 29 juin 2022**

- Le projet est soumis au Comité de pilotage. Une réponse (validation, modification/précision ou refus de votre projet) vous sera donné dans un délai de 2 mois après le dépôt sur la plateforme. Les détails du projet pourront être apporté par la suite.



# Communication

Bien que la coordination se charge de la communication générale de la Fête de la Science **il est fortement recommandé que chaque acteur communique lui-même auprès de ses publics et contacts, compte tenu des nombreuses opérations.** Pour cela, la coordination régionale met à votre disposition des outils de communication via un lien Google Drive une fois le projet labélisé.

- Charte graphique de la Fête de la Science
- Logos et signatures FDS, MESRI et partenaires régionaux. *Veillez bien à respecter la charte graphique nationale et à mentionner les partenaires régionaux dans toutes vos communications.*
- Visuels de la signalétique (banderoles et roll-up)
- Programmes et affiches numériques
- Banderoles pour les opérations décentralisées
- Visuels pour les réseaux sociaux

# Evaluation

A la fin de l'événement, un lien est automatiquement envoyé par le MESRI pour l'évaluation. De nombreuses rubriques sont pré-remplies grâce aux informations de la plateforme de dépôt de projet. Evaluations en 2 parties :

- **La fréquentation de votre (vos) événement(s)** : nombre de visiteur (distinction scolaire/grand public, en semaine/en week-end, en présentiel/en virtuel), durée, satisfaction
- **Votre structure** : présentation et partenaires, communication faite autour du projet, budget consacré au projet, avis sur la coordination, satisfaction générale

Il est important de remplir cette évaluation indispensable pour nous permettre de faire le bilan de l'édition tant au niveau local que national.

Evaluation générale

[Complétez le formulaire d'évaluation sur l'organisation générale de votre/vos évènement/s](#) (pas commencé) ○ ○ ○ ○ ✕

Lancement officiel de la Fête de la Science Martinique 2020

Suivez le lancement officiel de la fête de la Science Martinique 2020 Vendredi 6 novembre de 18h30 à 20h00 exclusivement en ligne

Le 06/11 / Martinique - Lieu à définir / Le Lamentin / conférence / fetedelascience972@gmail.com

[Complétez le formulaire d'évaluation pour cet évènement](#) ● ● ○ ○ ✕

[Ajouter une retombée médiatique](#) | [Ajouter une photo](#) | [Ajouter un lien vers une vidéo](#)

[Annulation] Village des Sciences de Martinique 2020

Le Village des sciences est annulé mais les stands vous seront proposés sous un autre format.

Les 12/11, 13/11, 14/11 / Dans votre établissement sur inscription / Le Lamentin / village des sciences / fetedelascience972@gmail.com

[Vérifier le formulaire d'évaluation pour cet évènement](#) ● ● ● ✓

[Ajouter une retombée médiatique](#) | [Ajouter une photo](#) | [Ajouter un lien vers une vidéo](#)

Evaluation des projets

# Calendrier prévisionnel

- **Jeudi 14 avril au 30 juin** : appel à participation
- **Fin août** : envoi de la communication aux établissements scolaires
- **A partir de la mi-octobre** : Réunion des acteurs et communication grand public

**Du 10 au 27 Novembre : Fête de la Science**

# Contacter la coordination régionale



CCSTI Martinique

7 km, route de Gondeau - 97 232 Le Lamentin

[fetedelascience972@carbet-sciences.com](mailto:fetedelascience972@carbet-sciences.com)

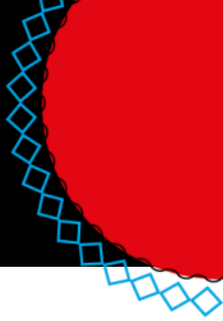
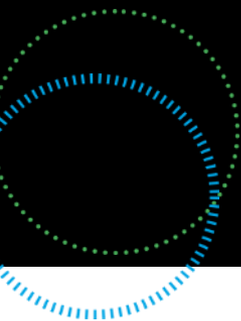
Tél. : 0596 39 86 48

Port : 0696 82 44 95 (Whatsapp)

<https://www.fetedelascience.fr/martinique>

Nouvelle adresse  
mail !

*Si vous avez des questions particulières, des propositions, besoin de conseils, etc., n'hésitez pas à vous manifester auprès de la coordination Martinique*



# Tout savoir sur la Fête de la Science

- Concept de la FDS
- Historique de la FDS
- Les marraines et parrains de la FDS



MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



PRÉFET  
DE LA  
MARTINIQUE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**ODE**  
OFFICE DE L'EAU  
MARTINIQUE

# fête de la Science

## Merci !