

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

  
DES  
SCIENTES

  
Collectivité  
Territoriale  
de Martinique

  
PRÉFET  
DE LA  
MARTINIQUE  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

  
OFFICE DE L'EAU  
MARTINIQUE



sport & science

→ F<sub>B/A</sub> (B)

→ F<sub>A/B</sub> (A)

France métropolitaine  
6 > 16  
oct.

Outre-mer & international  
10 > 27  
nov.

fetedelascience fr

#FDS2023

Conception : Delcom 11 / Net - Photographie : sm / Gasty Images

**Appel à participation**

**Martinique 2023**

# 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**.

La Fête de la science intègre toutes les disciplines scientifiques !

**Thématique nationale cette année :**

**SPORT & SCIENCE**

**Du 10 au 27 Novembre 2023**



# SPORT & SCIENCE

- **Une thématique**

- **...qui résonne avec l'actualité 2023/2024 :**

Jeux-Olympiques et Paralympiques du 26 juillet au 9 septembre 2024

Coupe du Monde de Rugby France du 8 septembre au 28 octobre 2023

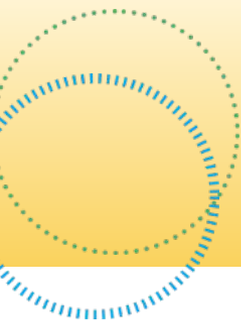
- **... qui engage l'ensemble des scientifiques :**

- Des champs pluri et transdisciplinaires : biologie, chimie, sciences des matériaux, biomécanique, neurosciences, physiologie, robotique, environnement, maths... etc.

- **... qui permet de nombreuses piste de réflexions :**

- Quels sont les bénéfices de l'activité physique sur la santé humaine ?
- Comment les sciences contribuent-elles à repousser les limites des performances sportives ?
- La technologie peut-elle prendre le pas sur les performances des athlètes ?
- Comment concilier sport et environnement ?
- Le sport est-il le miroir de nos sociétés ?
- Comment le sport peut-il aider à surmonter le handicap ?

Et bien  
d'autres  
encore!



# 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 de la Fête de la science 2022 !

La Fête de la Science 2022 (10 au 27 novembre) était sur la thématique du « Réveil climatique »

51 opérations ont été proposées aux visiteurs dont :

## Village des Sciences à l'Université des Antilles de Schoelcher

- 23 projets (*Fréquentation : près de 3900 visiteurs*)
- Opérations en parallèle
  - Speed searching dans le forum
  - Mini-Conférences dans l'amphithéâtre Charles Julius de l'UFR STE
  - Visite des laboratoires du L3MA de l'UFR STE
  - Théâtre d'improvisation avec la League d'Impro du Martinique Comedy Club
  - Spectacle de danse avec la compagnie de danse Kaméléonite

## 28 actions décentralisées :

- Des opérations en établissements scolaires : Ateliers, conférences, interventions de spécialistes
- Des rencontres/débats : Réseau Canopé, CIO Nord Atlantique, Expo Pollinise ton art !, CDSA, Domaine de la Chabet
- Portes ouvertes : OVSM, CAEC, CDST

# 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 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)

# Rôle de la coordination

- Rechercher des partenariats, territoriaux, scientifiques, industriels et médias, financiers,
- Etablir le calendrier local en adéquation avec le calendrier national,
- Identifier des priorités locales qui permettront d'orienter l'offre, en cohérence avec l'orientation nationale,
- Composer un comité (COPIL) de sélection des dossiers en vue de l'attribution du label
- Identifier l'ambassadeur qui incarnera l'événement et portera les valeurs de la Fête de la Science
- Rédiger et diffuser l'appel à participation, la gestion et le suivi des dossiers des porteurs de projets,
- Accompagner les porteurs dans la réponse à l'appel et mettre à leur disposition des informations et documentations,
- Etablir un plan de communication de la Fête de la Science,
- Diffuser le programme auprès des scolaires,
- Préparer et diffuser des supports signalétiques, de communication, des communiqués de presse,
- Organiser le lancement Martinique,
- Réaliser le bilan annuel,
- Echanger avec la coordination nationale (MESRI) et la DRRT et assurer un relais d'informations entre la coordination nationale et les acteurs de la culture scientifique en région,
- Participer à des réunions annuelles de coordination nationale et à des groupes de travail thématiques en visioconférence permettant de mener à bien la conduite du changement, de restructuration et d'évolution de la Fête de la Science.

# 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, c'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

**IMPORTANT**

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

- Proposer un projet ludique et adapté,
- Communiquer autour de votre événement,
- Assurer l'animation proposée
- 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 16 et Vendredi 17 novembre 2023 de 9h00 à 16h00** (Accueil du public scolaire)

**Samedi 18 novembre 2023 de 10h00 à 17h00** (Accueil du grand scolaire)

**Le lieu du Village des Sciences confirmé :**

**Institut Martiniquais du Sport à Mangot Vulcin (Lamentin)**

# 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



# Événements 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 participer ?

- Vous avez une idée, un projet ? Votre projet peut prendre 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 1<sup>ère</sup> fois : cliquez sur «Créer un nouveau compte» et compléter votre profil
- Complétez avec le plus de détails le formulaire « **événement ponctuel** ».

***Besoin d'aide ?***

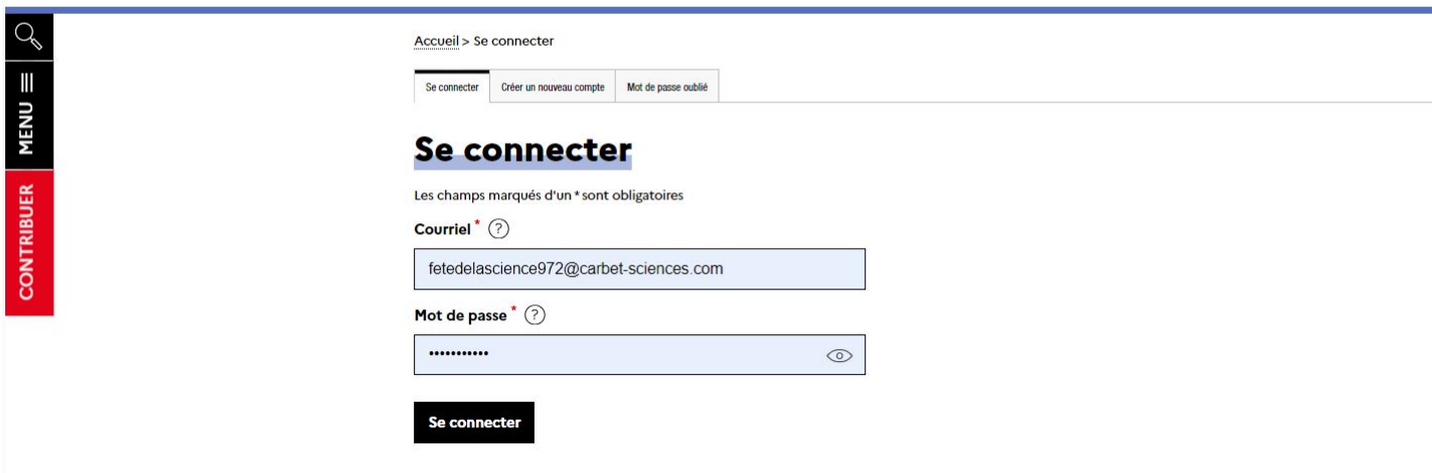
**RDV sur la chaîne Youtube/ Carbet des Sciences  
ou ici : une aide en ligne.**

# Proposer un projet pas à pas

  
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](#)

## Important :

**Date limite de dépôt des projets **lundi 31 Juillet 2023****

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

# Communication

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.** Pour cela, la coordination régionale met à votre disposition des outils de communication via un lien Google Drive une fois le projet labellisé.

- 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 vous sera envoyé pour l'évaluation.

Evaluation en 2 parties :

- **La fréquentation de votre (vos) événement(s)** : nombre de visiteurs (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.**

# Calendrier prévisionnel

- **31 Juillet** : Fin des appels 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

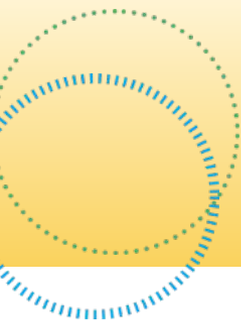


**Carbet des Sciences (CCSTI Martinique)**

7 km, route de Gondeau – 972 32 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>

*N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions particulières, des propositions, besoin de conseils, etc.*



# Tout savoir sur la Fête de la Science

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