



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

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



PRÉFET  
DE LA  
MARTINIQUE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

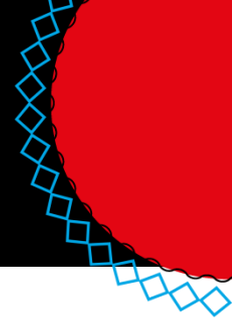
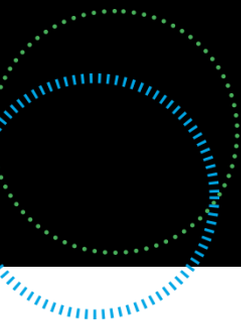


ODE  
OFFICE DE L'EAU  
MARTINIQUE

# fête de la Science 30 ans

## Appel à participation

### Martinique 2021



# Ordre du jour

- Introduction et lancement de l'édition 2021
- Bilan 2020
- Présentation de l'orientation nationale
- Présentation de la manifestation (formats possibles, rôles de chacun)
- Présentation de la plateforme de dépôt des projets
- Communication, évaluation, calendrier
- Questions diverses



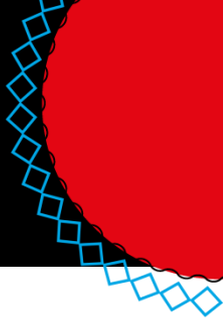
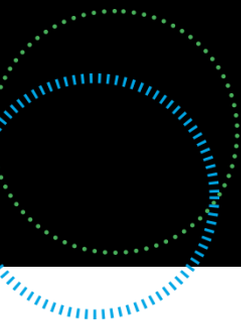
# La Fête de la Science

**La Fête de la Science est un événement national organisé par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI).**

C'est une occasion de faire découvrir le monde des sciences et de rencontrer les femmes et les hommes qui font la science d'aujourd'hui.

Pour comprendre son environnement et construire un avenir meilleur, il faut pouvoir accéder à l'information scientifique, connaître les enjeux associés aux résultats de la recherche, transmettre aux plus jeunes la curiosité pour le monde de demain.

**Tous les domaines scientifiques et techniques sont représentés, tous les acteurs sont donc les bienvenus.**



# Enjeux de la Fête de la science

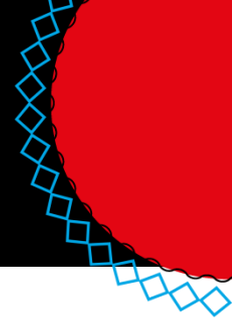
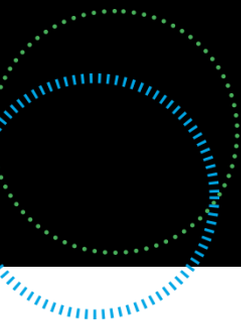
- favoriser le partage de savoirs et les échanges entre les chercheurs et les citoyens
- valoriser le travail de la communauté scientifique,
- faciliter l'accès à une information scientifique de qualité et démontrée pour lutter contre les fakes news relayées par les réseaux sociaux,
- permettre à chacun de mieux s'approprier les enjeux des évolutions scientifiques et ainsi favoriser une participation active au débat public,
- découvrir le travail des scientifiques et les métiers issus de la recherche,
- sensibiliser le grand public à la culture scientifique,
- stimuler, chez les jeunes, l'intérêt pour la science, la curiosité à l'égard des carrières scientifiques, susciter des vocations.

# La Fête de la Science

- 1991 : La manifestation est créée à l'initiative d'Hubert Curien, ministre de la Recherche, qui fête les dix ans du ministère en ouvrant au public les jardins. Intitulé "Science en Fête", puis "Semaine de la Science" et, depuis l'année 2000, "Fête de la science", l'événement se pérennise et prend de l'ampleur avec plus d'un million de visiteurs lors des dernières éditions.
- 1993 : Création du Carbet des Sciences pour une organisation locale.
- 1998 : Science en Fête devient la Semaine de la Science et vise davantage le public scolaire. L'accent est mis sur les rencontres entre élèves et chercheurs.
- 2000 : Naissance de la Fête de la Science : l'événement se pérennise et son côté festif et convivial se renforce. Les mathématiques sont à l'honneur.
- 2016 : La Fête de la Science fête ses 25 ans sous le parrainage de l'astronaute Thomas Pesquet.
  - **2021 : la Fête de la Science a 30 ans !**

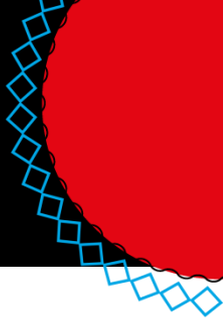
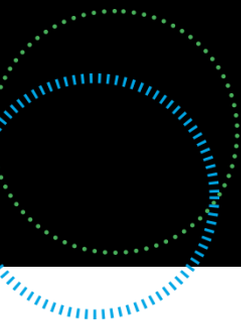
# Bilan national 2020

- Thème national 2020 : L'homme et la nature / Planète nature
- 1 490 évènements en présentiel, soit 85 % de l'ensemble des 1 757 évènements  
190 évènements numériques  
77 évènements mixtes
- 230 000 visiteurs des événements en présentiels et mixtes (estimation 330 000, 2019: 930 000)
- 200 00 connexions aux événements numériques et mixtes
- 31% publics scolaires, 69% grand public
- 4% de maternelle, 17% primaire (6-10ans), 19 % étudiant (18-25ans), 20% collèges (11-14ans), 20% lycée (15-18ans), 20% plus de 25 ans
- Événements ponctuels : 40% d'ateliers, 14% conférences, 13 % visite, 11% exposition, 10% rencontre débats, 5% jeu, 4% spectacle
- Porteurs : 26% association, 24% structures culturelles, 22% labo et enseignement supérieur, 9% bibliothèque, 7% étb sco, 3% etp
- Satisfaction des porteurs : 26 % très satisfait, 60 % satisfait, 12% peu satisfait, 1% pas du tout satisfait



# Bilan local 2020

- Thème local : La Science pour protéger notre environnement local et le bien-être des générations futures.
- 29/10/2020 : annonce du 2<sup>ème</sup> confinement. La Fête de la Science Martinique passe en tout numérique + intervention dans les établissements scolaires.
- 30 projets (40 prévus au départ, 10 annulés, 2 mixtes)
  - 16 conférences en ligne
  - 16 événements dans plusieurs établissements scolaires
- 3 740 participants
  - Evénements en présentiels (établissements scolaires) : 2 534 élèves (principalement des primaires)
  - Evénements numériques : 1 206 spectateurs (direct et replay)
- Satisfaction globale des acteurs quant à la fréquentation et l'organisation. Des efforts encore à faire sur la communication malgré une bonne couverture cette année.



# Thématique 2021

Pour cette édition spéciale « 30 ans » de la Fête de la science, la thématique nationale sera orientée autour de :

**L'émotion de la découverte**

**Du vendredi 5 au lundi 22 novembre 2021**

# Rôle de la coordination

Depuis 1993, le Carbet des Sciences est missionné par le MESRI pour coordonner la Fête de la Science dans la région Martinique. Pour mener à bien à cette mission et réfléchir à des actions novatrices, le Carbet des Sciences s'entoure de partenaires qui forment un comité de pilotage composé de :

- 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)

# 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.



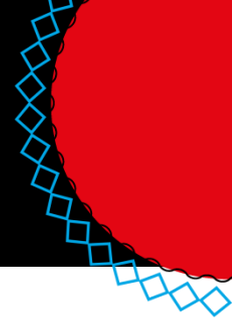
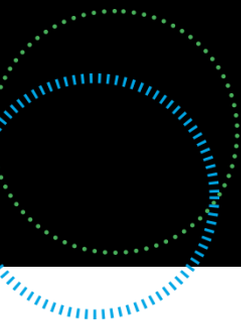
# 2021 : La fête de la Science a 30 ans !

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

**Si vous souhaitez partager avec nous, vos meilleurs souvenirs, vos anecdotes, vos histoires surprenantes, vos réflexions... [répondez au formulaire en lien](#) jusqu'au 30 avril**



# Plusieurs formats possibles

- Avoir un stand sur le Village des Sciences pour y présenter ateliers, expériences, animations...  
*et / ou*
- Proposer une opération sur le terrain.  
*et / ou*
- Organiser un événement numérique

# Village des Sciences

Un village des sciences rassemble dans un même lieu, des espaces dédiés à la science. Expériences spectaculaires et manipulations simples côtoient expositions, conférences, spectacles, projections, etc.

- Public habituellement nombreux
- Plages horaires réservées aux scolaires (2 jours) – réservation et gestion des flux par la coordination
- Stands mis à disposition gracieuse, de 3 à 12m<sup>2</sup> selon les besoins, couverts et gardés lors de la fermeture au public, tables, chaises et repas fournis par la coordination.

**Jeudi 18 et vendredi 19 novembre 2021 de 8h00 à 16h00**

**Samedi 20 novembre 2021 de 10h00 à 19h00**

**Lieu communiqué ultérieurement**



# Opérations sur le terrain

- Animation en établissements scolaires ...

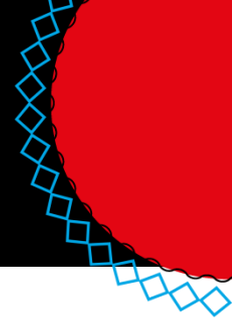
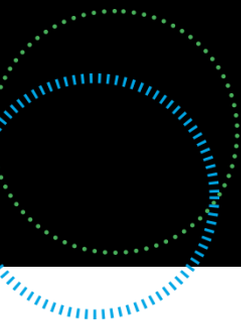
Le porteur organise avec l'établissement scolaire sa venue. La coordination peut gérer les inscriptions.

- Portes ouvertes de la structure
- Visites de sites naturels ou industriels
- Randonnées

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...





# 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...).

# Rôles des porteurs de projet

Chercheurs, enseignants, ingénieurs, techniciens, entreprises, associations, collectivités territoriales, bibliothèques, musées, établissements scolaires... C'est la diversité des porteurs de projet qui participe à la richesse et au succès de cet événement.

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.

- 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.

**N'hésitez pas à faire remonter vos besoins logistiques.  
La coordination tentera d'y apporter une solution adéquate.**

# Comment soumettre un projet ?

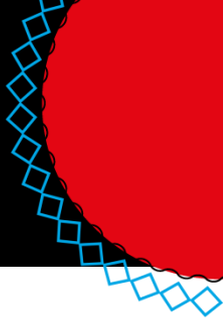
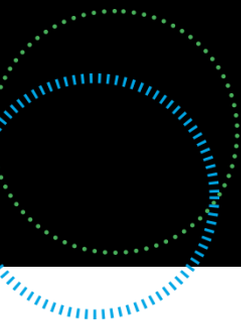
- Vous avez une idée, un projet ?
- Rendez-vous sur la plateforme pour déposer votre projet : <https://contribuer.fetedelascience.fr>
- Complétez avec le plus de détails le formulaire « **événement ponctuel** ». Un tutoriel vidéo est disponible sur la [chaîne Youtube/ Carbet des Sciences](#) pour vous aider pas à pas. Un format papier est aussi disponible.
- Date limite de dépôt des projets : **vendredi 28 mai 2021**
- 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 critères de labellisation

Les projets sont soumis au comité de pilotage qui leur accorde ou non le label « Fête de la Science ». Pour obtenir le label, les projets doivent notamment respecter les critères suivants :

- ✓ Respect de la période officielle
- ✓ Gratuité de la manifestation pour tous les publics
- ✓ Caractère scientifique, technique ou industriel du projet
- ✓ Originalité et qualité de la médiation scientifique
- ✓ Neutralité du projet surtout en cas de thème faisant l'objet de débats d'actualité

Une attention particulière sera donnée aux projets accessibles aux enfants dès 3 ans et aux personnes en situation de handicap.



# 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.

- Logos et signatures FDS et MESRI et partenaires régionaux. *Veillez bien à respecter la charte graphique nationale et à mentionner ces structures dans toutes vos communications.*
- Visuels des kakémonos
- 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](#)

Evaluation des projets

[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](#)



# Contacter la coordination régionale



CCSTI Martinique

7 km, route de Gondeau - 97 232 Le Lamentin

[fetedelascience972@gmail.com](mailto:fetedelascience972@gmail.com)

Tél. : 0596 39 86 48

Port : 0696 82 44 95 (Whatsapp)

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

<https://www.carbet-sciences.net>



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 30 ans

## Merci !