

## La Coordination Martinique lance les appels à participation pour la Fête de la Science 2020

*Manifestation Outre-mer et internationale du 6 au 16 novembre 2020  
Clôture des appels à participation le 30 mai 2020*

### FETE DE LA SCIENCE 2020

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. La Fête de la science est une occasion de découvrir le monde des sciences et de rencontrer les femmes et les hommes qui font la science d'aujourd'hui. Chaque année, la Fête de la science investit le territoire français durant une semaine : octobre pour la France et novembre pour les DOM-COM et l'international.

C'est une opportunité pour les jeunes de s'informer, de poser des questions en direct, et pourquoi pas de se découvrir une vocation grâce à l'échange d'idées et d'expériences avec ceux qui pratiquent la science au quotidien. **Tous les domaines scientifiques sont représentés**, de la biodiversité aux sciences de la vie et de la santé, en passant par les sciences de l'univers, les mathématiques, la physique, les sciences humaines et sociales, l'environnement, le développement durable, ou encore les nanotechnologies...

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.

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.

#### 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.

### A qui s'adresse-t-elle ?

Tous les publics, de tous âges, sont concernés : familles, scolaires, étudiants, curieux, sceptiques ou passionnés de sciences. Il est important que la médiation permette l'accès à l'information pour tous les publics : élèves de maternelle, grand public non averti, personnes en situation de handicaps...

### Thématique

En 2020, l'orientation nationale soulève la question de l'Homme et la Nature avec pour slogan « Planète nature ».

En Martinique, la thématique sera :

**La Science pour protéger notre environnement local et le bien-être des générations futures.**

## COORDINATION REGIONALE

---

Depuis 1993, le Carbet des Sciences, Centre de Culture Scientifique, Technique et Industrielle de la Martinique (CCSTIM) est chargé par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI) de coordonner la Fête de la Science dans la région Martinique. Pour mener à bien à cette mission, le Carbet des Sciences s'entoure de partenaires qui forment le comité de pilotage.

Composition du Copil 2020 : Délégation Régionale à la Recherche et la Technologie (DRRT), Collectivité Territoriale de Martinique (CTM), Direction des Affaires Culturelles (DAC), Direction de l'Équipement, de l'Aménagement et du Logement (DEAL), Office de l'Eau (ODE), Madinainair, Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD), Institut caribéen pour la nature et la culture (ICNC), Université des Antilles (UA), Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer (IFREMER).

### Rôle de la coordination régionale

- Rechercher des partenariats, territoriaux, scientifiques, industriels et médias, notamment 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 (COFIL) de sélection des dossiers en vue de l'attribution du label et des budgets (si appel à projets),
- 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.

### Village des Sciences 2020

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. Au fil des stands, vous pourrez expérimenter, tester, échanger et poser vos questions aux chercheurs venus à votre rencontre. Les villages des sciences se déploient au cœur de votre ville ou de votre village, sous des chapiteaux, des tentes...

**Le Village des Sciences aura lieu au palais des congrès de Madiana  
Installation des exposants le mercredi 11 novembre de 10h00 à 15h00**

**Ouverture au public :**

**Les jeudi 12 et vendredi 13 de 8h00 à 16h00 (scolaires)**

**Le samedi 14 novembre 2020 de 10h à 19h00 (grand public).**

### Communication

La coordination régionale met à disposition des porteurs des outils de communication via un lien Google Drive. **La campagne de communication de la coordination régionale aura lieu des semaines 43 à 46 (de fin octobre à début novembre).** Nous utiliserons les supports suivants : TV, radios, site internet, page Facebook, Instagram, Twitter, Youtube, WhatsApp. La coordination fera des publications généralistes avec parfois des accents mis sur certains événements. Pour une meilleure communication, tous les porteurs seront identifiés sur l'ensemble des publications généralistes concernant la Fête de la Science Martinique.

## 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. Chaque année, de nombreuses personnes participent bénévolement au succès de la Fête de la science et partagent avec le public leur enthousiasme pour les sciences et techniques. C'est l'occasion de faire connaître ses missions, son métier et, nous l'espérons, de susciter des vocations.

#### Deux formats sont possibles :

- Proposer une opération décentralisée (portes ouvertes, opérations en établissements scolaires, visites de sites naturels ou industriels, randonnées pédagogiques...).
- Avoir un stand sur le Village des Sciences pour y présenter ateliers, expériences, animations...

## Rôles des porteurs de projet

- **Proposer un projet qui suscite la curiosité du public.**
- **Communiquer sur son/ses projets.** Bien que la coordination soit responsable de la communication générale de la Fête de la Science **il est indispensable que chaque acteur communique également auprès du public.** Plus il y a de diffuseurs, plus la Fête de la Science aura une bonne portée médiatique. Les porteurs sont priés de **mettre le # FDS2020** sur toutes leurs communications. Penser aussi à positionner un encart Fête de la Science sur son site ou ses réseaux sociaux avec une redirection vers le site [fetedelascience.fr](http://fetedelascience.fr)
- Diffuser le communiqué de presse général et faire son propre communiqué ciblant son événement.
- **Répondre intégralement à l'évaluation nationale à la fin de votre événement.** Cette évaluation est indispensable pour établir le bilan régional et national et améliorer la coordination. Elle interroge sur la satisfaction des porteurs de projet, la communication et la fréquentation sur votre événement.
- Faire remonter ses besoins logistiques (et financiers pour les associations et les établissements scolaires). La coordination tentera d'y apporter une solution adéquate.

## Critères de labellisation d'un projet

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 respecter les critères suivants :

- ✓ Respect de la période officielle du 6 au 16 novembre 2020 pour l'Outre-mer
- ✓ 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

## Procédure

Vous pouvez inscrire votre projet jusqu'au 30 mai 2020 sur le site [contribuer.fetedelascience.fr](http://contribuer.fetedelascience.fr)

Une vidéo explicative est mise en ligne sur [la chaîne Youtube du Carbet des Sciences](#) pour créer un nouveau compte (car il s'agit d'une nouvelle plateforme) et remplir pas à pas votre projet.

Une fois votre projet enregistré, vous recevrez un mail automatique, il en sera de même lors de la validation ou du rejet de votre projet.

## CONTACT

---

Coordination régionale de la Fête de la Science

Carbet des Sciences, CCSTI Martinique, 7 km route de Gondeau 97 232 Le Lamentin

fetedelascience972@gmail.com

Tél. : 0596 39 86 48

Port : 0696 82 44 95 (Whatsapp)

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

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