

APPEL À PROJETS FÊTE DE LA SCIENCE 2026 EN GUYANE

PARTICIPEZ À L'ÉDITION 2026



L'ÉDITION 2026 DE LA FÊTE DE LA SCIENCE SE DÉROULERA

DU 2 AU 12 OCTOBRE 2026.

CETTE MANIFESTATION NATIONALE VOUS OFFRE L'OCCASION
DE PARTAGER LA SCIENCE,
LA TECHNIQUE ET L'INNOVATION AUPRÈS D'UN PUBLIC VARIÉ
ET NOMBREUX.



La Canopée
des Sciences
www.ccsi973.fr



Dépôt des candidatures au plus tard vendredi 5 juin inclus.

COORDINATION RÉGIONALE - CANOPEE DES SCIENCES
TÉL : 05.94.01.04.04

| | |
|--|---------------|
| QU'EST-CE QUE LA FÊTE DE LA SCIENCE ? EN GUYANE | PAGE 1 |
| METTRE EN ŒUVRE UN ÉVÈNEMENT LES ÉVÈNEMENTS D'ENVERGURE EN GUYANE | PAGE 1 |
| LE LABEL « FÊTE DE LA SCIENCE » | PAGE 2 |
| LA THÉMATIQUE 2026 | PAGE 3 |
| PARTICIPER À LA FÊTE DE LA SCIENCE DEMANDER UNE AIDE FINANCIÈRE | PAGE 4 |
| LE CALENDRIER | PAGE 4 |
| L'ÉVALUTATION DES PROJETS | PAGE 4 |
| INSCRIPTION DES ACTIONS SUR LE SITE NATIONAL DE LA FÊTE DE LA SCIENCE | PAGE 5 |
| LE BILAN | PAGE 5 |
| LES CONTACTS | PAGE 5 |

QU'EST-CE QUE LA FÊTE DE LA SCIENCE ?

La Fête de la Science est un rendez-vous majeur de la médiation scientifique qui met en lumière, en France et à l'international, les recherches et technologies d'actualité autour d'une thématique nationale. Elle a pour objectif de transmettre des connaissances, partager des passions et rendre les sciences accessibles à toutes et tous dans une ambiance conviviale.

Pour sa 35^e édition, l'événement invite le public à découvrir la thématique « Saveurs savantes », une invitation à explorer les liens entre sciences, alimentation, culture et innovation, tout en valorisant la Guyane, territoire riche en biodiversité, en savoir-faire culinaires et en initiatives scientifiques.

Créée en 1991 par Hubert Curien et portée par le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace, la Fête de la Science propose chaque année de nombreux événements participatifs. Elle sensibilise aux enjeux de la recherche, favorise le dialogue entre scientifiques et citoyens et contribue à faire naître des vocations, notamment chez les jeunes.

EN GUYANE

La Canopée des Sciences, CCSTI de Guyane (Centre de Culture Scientifique, Technique et Industrielle), coordonne en étroite collaboration avec l'Université de Guyane, la Fête de la Science en Guyane. Elle a pour mission principale de créer du lien entre les spécialistes et le grand public. À travers la valorisation du patrimoine scientifique et culturel du territoire, l'association assure la coordination régionale de la Fête de la Science autour de trois axes majeurs :

- **Suivi des projets** : élaboration, diffusion et gestion de l'appel à projets, ainsi qu'accompagnement des porteurs d'actions tout au long de leur mise en œuvre.
- **Communication** : relais des informations auprès de la coordination nationale et valorisation des projets via différents supports et canaux de diffusion.

- **Soutien financier** : attribution d'une subvention pouvant aller jusqu'à 500 €, après validation du projet par le COPIL (Comité de pilotage).

Soutenu par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, le Centre national d'études spatiales et la Collectivité Territoriale de Guyane, l'événement rassemble chaque année en Guyane plus de 50 porteurs de projets et plus de 2 000 visiteurs, contribuant à faire vivre et partager la culture scientifique sur l'ensemble du territoire.

METTRE EN ŒUVRE UN ÉVÉNEMENT

QUI PEUT PARTICIPER ?

TOUT LE MONDE

Entreprises, laboratoires et organismes de recherche, associations, établissements scolaires, collectivités, musées, artistes, indépendants, passionnés, ... peuvent prendre part à la Fête de la science et intégrer le programme régional (sous réserve de validation de l'événement par le Comité de labellisation).

QUAND ?

L'édition 2026 se déroulera du vendredi 2 au lundi 12 octobre 2026, en France métropolitaine, en Outre-mer et à l'étranger.



OÙ ?

PARTOUT EN GUYANE

Votre action peut se faire dans votre structure, dans un lieu public, durant le quartier en fête, le Village des sciences, festival, mais aussi lors de la Nuit de la science. L'accès doit être gratuit.

POUR QUI ?

LES ÉVÉNEMENTS SONT GRATUITS ET ACCESSIBLES À TOUS.

Les porteurs de projets pourront cependant spécifier un nombre maximum, une inscription obligatoire ou un type de public particulier (ex : scolaire, professionnels).

En tant que porteur de projet, vous pouvez proposer :

1. Un événement ponctuel : atelier, jeu, conférence, exposition, rencontre/débat, spectacle, visite de site... Cette forme de participation peut faire partie d'un « événement multi-animations ».

2. Un événement multi-animations, ou événement d'envergure, dès qu'au moins deux événements ponctuels sont liés entre eux. Il peut avoir différentes appellations en fonction de la manière dont les événements sont proposés.

Pour cela, de nombreux formats peuvent être proposés, en présentiel et/ou en ligne.

Tout est permis pour partager des connaissances, à la condition de respecter certaines règles : une information scientifique de qualité, adaptée à tous les publics, et proposée dans un cadre convivial de manière gratuite

LES ÉVÉNEMENTS D'ENVERGURE EN GUYANE

En Guyane, la Fête de la Science se structure autour de quarts événements d'envergure qui rythment la programmation et favorisent la rencontre entre sciences et publics.

La Nuit de la science, organisée le vendredi 2 octobre, propose une programmation nocturne festive rassemblant animations, jeux, débats ou visites scientifiques sur un ou plusieurs lieux. Pour être intégré à cette programmation spéciale, l'événement doit se dérouler le 2 octobre à partir de 18h et mentionner explicitement « Nuit de la science » dans son titre ou son texte de présentation.

Le Village des sciences, porté par l'Université de Guyane, se tiendra le 3 octobre. Ce temps fort ouvert au grand public permet de découvrir, sur un même site, une diversité d'acteurs et d'animations scientifiques dans un cadre convivial et accessible.

Le Quartier en Fête, coordonné par La Canopée des Sciences, se déroulera les 9 et 10 octobre dans le quartier Médan. Cet événement ludique, festif et familial, destiné aux scolaires comme au grand public, propose de nombreux ateliers et animations favorisant la proximité entre sciences et habitants.

Lors de leur inscription à la Fête de la Science, les porteurs de projet souhaitant participer à l'un de ces événements d'envergure devront le préciser explicitement, afin de faciliter l'organisation, la valorisation et l'intégration de leur action dans la programmation dédiée.

Le cycle de conférence, coordonné par La Canopée des Sciences, se tiendra le vendredi 2 octobre.

Cet événement permettra d'échanger avec des spécialistes sur des sujets précis lors de mini conférences.

LE LABEL « FÊTE DE LA SCIENCE »

Le label « Fête de la Science » permet à votre projet de bénéficier d'une reconnaissance officielle, d'une visibilité accrue ainsi que de l'accompagnement et de la communication de la coordination régionale. Le Comité de labellisation se réunira en juin 2026 afin de valider les projets et répartir les financements.

Le label est attribué aux événements qui respectent la charte nationale définie par le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace et le Comité de labellisation.

Pour être labellisé, l'événement doit respecter les éléments suivants :

DATES

Proposer au moins une action entre le 2 et le 12 octobre 2026 afin de s'inscrire dans la programmation officielle.

GRATUITÉ ET ACCESSIBILITÉ

Garantir un accès entièrement gratuit pour tous les publics.

QUALITÉ SCIENTIFIQUE ET NEUTRALITÉ

Assurer la rigueur des contenus scientifiques et adopter une posture objective et neutre, notamment sur les sujets sensibles.

RESPECT DU CALENDRIER ET INSCRIPTION

Soumettre un dossier de candidature complet, inscrire l'action sur le site officiel et transmettre les informations nécessaires dans les délais, y compris l'évaluation post-événement.

COMMUNICATION

Intégrer les éléments de communication officiels, notamment le logo de la Fête de la Science, sur l'ensemble des supports liés au projet.

Vous souhaitez participer en tant qu'intervenant lors du cycle de conférences, merci de bien vouloir répondre à ce questionnaire.

Participer au cycle de conférences

LA THÉMATIQUE 2026

L'édition 2026 de la Fête de la Science mettra à l'honneur la thématique « **Saveurs savantes** », invitant à explorer les liens étroits entre sciences, alimentation, goût et pratiques culinaires. En Guyane, ce thème résonne particulièrement avec la richesse de la biodiversité, la diversité culturelle et les savoir-faire alimentaires du territoire, offrant un terrain privilégié pour croiser sciences, traditions et innovations.

L'alimentation constitue aujourd'hui un véritable objet scientifique, au cœur d'enjeux de santé, d'environnement et de société. En Guyane, ces questions se relient directement aux ressources locales, aux pratiques agricoles et de pêche, à la valorisation des produits du territoire ainsi qu'à la transmission des patrimoines culinaires. La thématique

« Saveurs savantes » permet ainsi d'aborder de nombreuses disciplines.



LA PHYSIQUE ET LA CHIMIE

Les mesures, les cuissons, la cuisine moléculaire, les émulsions, la gélification, les additifs, les conservateurs, les colorants, les techniques de conservation...

LA BIOLOGIE ET LA MICROBIOLOGIE

Les régimes et les chaînes alimentaires, la digestion, l'intestin, les levures, les bactéries, les champignons, la fermentation, le microbiote, la sécurité alimentaire, l'hygiène et les contaminations...

LES NEUROSCIENCES

Le rôle du cerveau, la mémoire sensorielle, les mécanismes du goût et de l'odorat, de l'appétit, de la satiété...



LES SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT

Les modes de production et de consommation alimentaire, les impacts environnementaux de l'alimentation...

LES SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Les approches historiques, culturelles de l'alimentation et de la cuisine, le patrimoine gastronomique, l'éducation, les comportements alimentaires...

Ce thème offre également l'opportunité de questionner des enjeux contemporains majeurs pour le territoire : alimentation durable, préservation de la biodiversité, sécurité alimentaire, accès à une alimentation de qualité ou encore valorisation des produits locaux et des savoirs traditionnels.

Accessible, sensorielle et fédératrice, cette thématique encourage des formats variés et créatifs : ateliers expérimentaux, dégustations commentées, rencontres entre scientifiques, cuisiniers et producteurs, expositions, débats ou projets participatifs.

L'édition 2026 pourra ainsi se transformer en un véritable laboratoire culinaire et scientifique, invitant les publics guyanais à découvrir autrement ce qui se cache derrière ce que nous cultivons, transformons et partageons au quotidien.

Une sélection de ressources autour de « Saveurs savantes » est mise à disposition.



PARTICIPER À LA FÊTE DE LA SCIENCE

Tout porteur de projet désirant participer à l'édition 2026 de la Fête de la Science est invité à soumettre sa candidature via l'Appel à projets FDS2026 en Guyane ! L'inscription de votre événement se fait en ligne, à travers un questionnaire.

Les porteurs de projets peuvent inscrire une ou plusieurs actions en utilisant le même formulaire.

Les informations fournies dans le formulaire de l'Appel à projets FDS 2026, y compris la description de votre événement, seront examinées pour la labellisation du projet.

Il est donc crucial de compléter ces informations de manière précise. Toutefois, il sera bien sûr possible d'enrichir et d'affiner le contenu de votre événement dans les mois suivants sur le site de la Fête de la Science.

Pour toute question concernant l'inscription, merci de contacter : ccsti973valy@gmail.com

DEMANDER UNE AIDE FINANCIÈRE

Vous souhaitez demander une aide financière. Dans ce cas, en faire mention dans le formulaire Appel à projets FDS 2026 en Guyane et renvoyer le tableau financier à ccsti973valy@gmail.com.

Le versement de l'aide financière s'effectuera après l'événement, sur présentation des factures.

ATTENTION: Passé la date de clôture, un porteur de projet qui n'aura pas répondu à l'Appel à projets FDS2026 ne pourra plus solliciter d'aide financière.

Montant maximum : 500 € par structure, sous forme de remboursement lors de l'envoi du bilan.

Notez que la subvention de **500 € ne couvre que l'achat de matériel pédagogique et de frais à destination d'ateliers culinaires** marqué FDS 2026, si possible.

Les frais liés au personnel, aux déplacements et à la restauration ne sont pas inclus dans cette subvention.

Seuls les achats de matériel destinés à un projet se déroulant entre le 2 et le 12 octobre 2026 sont éligibles.

➔ **Appel à projets Fête de la Science 2026 en Guyane**

➔ **Tableau budgétaire**

ATTENTION : la clôture de l'Appel à projets FDS_2026_GUYANE est fixée le vendredi 5 juin inclus.

LE CALENDRIER



L'ÉVALUATION DES PROJETS

Les réponses du Comité de pilotage se répartissent en trois catégories :

- Projet validé
- Projet mis en réserve, validé sous condition de justifications ou de modifications d'éléments
- Projet refusé

Les projets mis en réserve bénéficieront d'un accompagnement afin de pouvoir être représentés au Comité de pilotage pour un éventuel repêchage.

Une **réunion de présentation** de l'Appel à projet de la Fête de la Science 2026, aura lieu le **mardi 19 mai à 14h30** au **TOTEM** de la Canopée des Sciences.
4 cité Oyana, Cayenne



INSCRIPTION DES ACTIONS SUR LE SITE NATIONAL DE LA FÊTE DE LA SCIENCE

L'inscription des actions sur le site national de la Fête de la Science est un processus simple, à condition de suivre ces étapes :

1. Se connecter ou créer un compte

Après avoir répondu à l'Appel à projets, le porteur de projet peut contribuer sur le site de la Fête de la Science en :

- Se connectant avec ses identifiants usuels s'il a déjà été contributeur ;
- Créant un nouveau compte s'il s'agit d'un nouvel utilisateur, en cliquant sur l'onglet « Créer un nouveau compte ».

2. Remplir le formulaire d'inscription d'un événement

Un [guide d'aide à la saisie des événements](#) est disponible pour le porteur de projet. Ce formulaire inclut également une aide contextuelle, grâce aux symboles (?) situés près des champs clés, qui assistent directement le porteur de projet dans l'espace connecté.

3. Indiquer l'organisation

Pour plus de clarté concernant les contributeurs du site, le porteur de projet doit préciser s'il fait partie d'une organisation. Il peut rechercher celle-ci dans la liste existante ou l'ajouter s'il ne la trouve pas. Cela peut être effectué depuis l'espace « Mon profil » dans votre tableau de bord sur le site de la Fête de la Science.

4. Créer une fiche attrayante pour le public

Attention, les informations que vous renseignez constitueront la fiche de l'événement qui sera publiée sur le site de la Fête de la Science. Ces informations doivent donc viser à attirer le public. Il est donc essentiel d'ajouter un texte accrocheur, un maximum de précisions, et un visuel attrayant (dont vous détenez les droits d'utilisation : une photo que vous avez...).

[Se connecter sur le site de la Fête de la Science](#)

[Guide d'aide à la saisie des événements/actions](#)

À partir du 17 juin, les porteurs de projets auront la possibilité de soumettre leurs événements sur le site de la Fête de la science en se rendant sur le site de la Fête de la Science.

ATTENTION : Tout porteur de projet qui n'a pas répondu à l'Appel à projets FDS 2026 en Guyane ne pourra pas contribuer au site de la Fête de la science.

LE BILAN

La phase de bilan de la Fête de la Science comporte plusieurs éléments à transmettre à la coordination régionale et nationale. Les éléments nécessaires pour la création d'un bilan complet et de qualité seront communiqués en amont de la Fête de la Science.

LES CONTACTS

Coordination régionale : Alizée Valy - ccsti973valy@gmail.com

Quartier en Fête : Aurélie Nobal - ccsti973nobal@gmail.com

Village des Sciences : Suzanne Hernandez - suzanne.hernandez@univ-guyane.fr

Cycle de conférence : sgroenelacoste@comensciences.net