



**MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'ESPACE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**fête de la  
Science**

## **Appel à projets international**

Participez à la prochaine édition de la Fête de la science du 2 au 12 octobre 2026 sur le thème « Saveurs savantes ».

Initiée par Hubert Curien en 1991 et portée par le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace, la Fête de la science propose à tous les publics des milliers d'événements originaux et participatifs, en France comme à l'étranger.

Cet événement est l'occasion de sensibiliser les publics aux enjeux de la recherche et à la démarche scientifique, de favoriser le partage des savoirs entre chercheurs et citoyens, de valoriser le travail de la communauté scientifique et de susciter des vocations chez les jeunes.

Chaque année, la mobilisation des acteurs du monde de la recherche fait naître un vaste programme d'activités : visites de laboratoires pour découvrir le travail des chercheurs, cafés des sciences pour apprendre autour d'un verre, spectacles vivants pour une expérience entre arts et sciences, expérimentations dans un FabLab pour toucher la science des doigts ou encore promenade dans les nombreux villages des sciences, véritables lieux de rencontre au cœur des villes.

Il y en a pour tous les goûts et forcément près de chez vous !

Retrouvez toutes les informations sur le site [www.fetedelascience.fr](http://www.fetedelascience.fr)

### **METTRE EN ŒUVRE UN ÉVÉNEMENT**

#### **Qui peut participer ?**

Acteurs scientifiques, culturels ou pédagogiques, chacun peut participer à la Fête de la science et intégrer le programme national, sous réserve de validation de l'événement par le comité de labellisation. C'est la diversité des porteurs de projet qui participe à la richesse et au succès de cette manifestation !

## Quand ?

L'édition 2026 de la Fête de la science se déroulera **du 2 au 12 octobre 2026** en France métropolitaine, en Outre-mer et à l'étranger.

## Où et comment ?

Dans votre structure ou dans celle d'un partenaire, dans un lieu public ou dans un village des sciences. Si nécessaire, il est possible d'organiser des systèmes de réservation. **L'accès doit être gratuit**

## Sous quelle forme ?

Les porteurs de projet peuvent proposer :

- **Un événement ponctuel** : atelier, jeu, conférence, exposition, rencontre/débat, spectacle, visite... Un événement ponctuel peut être programmé de manière isolée ou faire partie d'un « événement multi-animations ».
- **Un événement multi-animations**, dès lors que deux événements ponctuels ou plus sont liés entre eux.

Selon l'organisation de l'événement, les formats multi-animations référencés sont :

- **Le village des sciences : un seul lieu avec plusieurs animations.** Sur les différents stands, le public rencontre des chercheurs, des ingénieurs, des acteurs culturels, des bénévoles d'associations...
- **Un festival : plusieurs animations réparties sur plusieurs lieux.** Ce format convient également à la programmation d'activités scientifiques associées au spectacle et aux arts, quelque soit la répartition géographique.
- **Un parcours scientifique : plusieurs animations sur plusieurs lieux liées par un fil conducteur.** Ce format est adapté aux jeux de pistes ou aux animations qui traitent d'un même thème à plusieurs endroits différents.

### Nuit de la science :

Crée en 2025, ce format festif est reconduit ! Jeux, débats autour d'un verre, visites nocturnes, ateliers... **Tous les événements proposés le vendredi 2 octobre en soirée (après 18h) seront valorisés sur le site officiel dans une programmation spéciale « Nuit de la science ».**

Pour que votre événement soit sélectionné et visible :

- Il doit se dérouler le vendredi 2 octobre à partir de 18h.
- Il doit contenir les termes « Nuit de la science » dans le titre et/ou dans le chapeau de présentation.

Toutes les animations peuvent être proposées en présentiel et/ou en ligne.

**Les critères indispensables** à tous les événements de la Fête de la science sont :

- Le respect des dates officielles
- La gratuité de l'événement
- Des contenus scientifiques de qualité
- Un niveau de médiation adapté au public attendu
- Un cadre convivial

## Pour qui ?

Les événements de la Fête de la science visent à rapprocher la science et la société. Ils sont ouverts à tous les publics et à tous les âges (familles, scolaires, étudiants, seniors, curieux ou passionnés de sciences...). Ils peuvent être réservés à un public scolaire. Ils ne sont pas des événements dédiés aux professionnels.

## Et avec quels objectifs ?

- Sensibiliser les publics à la science et à ses enjeux.
- Favoriser le partage des savoirs et les échanges entre chercheurs et citoyens.
- Faciliter l'accès à une information scientifique de qualité.
- Faire découvrir le travail des scientifiques et les métiers issus de la recherche.
- Valoriser le travail de la communauté scientifique.
- Permettre à chacun de s'approprier les enjeux des évolutions scientifiques pour une participation active au débat public.
- Susciter des vocations chez les jeunes en stimulant leur intérêt pour la science et la curiosité à l'égard des carrières scientifiques.

## Quelle est la thématique nationale ?

Le thème de l'édition 2026 de la Fête de la science est « **Saveurs savantes** », l'occasion d'explorer les liens étroits entre sciences, cuisine, goût et alimentation.

L'année 2026 marque le centenaire de la création de l'étoile Michelin, symbole international de la gastronomie ainsi que le bicentenaire de la parution de l'ouvrage pionnier en la matière : *Physiologie du goût*, de Jean Anthelme Brillat-Savarin.

**“Dis-moi ce que tu manges, je te dirai ce que tu es.”** JA Brillat-Savarin

Publié deux mois avant le décès de Brillat-Savarin, *Physiologie du goût* explore ce sens en le reliant au fonctionnement biologique du corps humain et à ses perceptions cognitives. Emaillé de recettes de cuisine et d'anecdotes, l'ouvrage compte parmi les écrits fondateurs de la gastronomie française en faisant dialoguer sciences, philosophie et pratiques quotidiennes.

Aujourd'hui, la cuisine et l'alimentation sont au cœur d'importants enjeux de santé publique et soulèvent des questions environnementales majeures. Ces problématiques trouveront un écho particulier lors du sommet international *One Health* qui se tiendra en avril 2026 en France. L'approche « Une Seule Santé » repose sur un constat partagé : la santé humaine, la santé animale et la santé des écosystèmes sont étroitement interdépendantes. Les systèmes alimentaires durables constituent un axe de réflexion majeur présenté lors de ce forum.

En lien direct avec l'actualité, « Saveurs savantes » peut se décliner en une multitude d'ateliers, de jeux et d'expériences à travers un champ d'études scientifiques pluridisciplinaires, parmi lesquelles :

- **Physique et chimie** : les mesures, les cuissons, la cuisine moléculaire, les émulsions, la gélification, les additifs, les conservateurs, les colorants, les techniques de conservation...

- **Biologie et 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...
- **Neurosciences** : le rôle du cerveau, la mémoire sensorielle, les mécanismes du goût et de l'odorat, de l'appétit, de la satiété...
- **Sciences de l'environnement** : les modes de production et de consommation alimentaire, les impacts environnementaux de l'alimentation...
- **Sciences humaines et sociales** : les approches historiques, culturelles de l'alimentation et de la cuisine, le patrimoine gastronomique, l'éducation, les comportements alimentaires...

L'édition 2026 de la Fête de la science pourra prendre la forme d'un grand laboratoire culinaire invitant le public à découvrir les multiples facettes scientifiques de l'alimentation à travers une programmation d'événements interactifs et conviviaux.

**Ce thème, universel et festif, est aussi une invitation à transmettre le goût des sciences au plus grand nombre.**

## COMMENT PARTICIPER À LA FÊTE DE LA SCIENCE 2026 ?

Tout porteur de projet qui souhaite participer à l'édition 2026 de la Fête de la science à l'étranger doit faire une demande de labellisation. Pour toute question, le porteur de projet peut se rapprocher de la coordination nationale.

**ATTENTION : la clôture des labellisations « Fête de la science 2026 à l'étranger est fixée au 15 juin 2026.** Au-delà de cette date, les événements pourront figurer sur le site national de la Fête de la science mais ne pourront pas faire partie de la sélection des événements adressée aux journalistes.

### Obtenir le label « Fête de la science »

Le label permet à votre projet d'être estampillé « Fête de la science » et de bénéficier ainsi de la notoriété de l'événement, de la communication et de l'accompagnement de la coordination nationale. Le label « Fête de la science » est donné aux événements qui remplissent la charte de la Fête de la science déterminée par le ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'espace, notamment :

- les dates ;
- la gratuité ;
- les valeurs de partage, de créativité, de convivialité, de responsabilité ;
- la qualité scientifique et culturelle.

➔ Découvrir la [charte de la Fête de la science](#).

## Participer à l'édition 2026

Vous souhaitez mettre en place un ou plusieurs événements « Fête de la science » à l'étranger ? Merci de bien vouloir respecter les étapes suivantes :

### 1) Se connecter à son compte ou créer un nouveau compte sur le site [www.fetedelascience.fr](http://www.fetedelascience.fr)

Le porteur de projet peut contribuer depuis l'espace connecté soit :

- en cliquant sur l'onglet « Se connecter » s'il a déjà un compte, en cas de mot de passe oublié, cliquer sur l'onglet « Mot de passe oublié » ;
- en créant un nouveau compte en cliquant sur l'onglet « Créer un nouveau compte ».

### 2) Renseigner votre organisation

Afin de gagner en clarté sur l'identité des contributeurs du site, le porteur de projet doit indiquer s'il fait partie d'une organisation (rechercher celle-ci dans la liste des organisations existantes ou bien l'ajouter si elle n'existe pas). Ceci est possible via l'espace « Mon profil » depuis le tableau de bord de l'espace connecté. En cas de doute, consulter les tutoriels vidéos sur la page [« Le coin des organisateurs »](#) sur le site officiel de la Fête de la science.

### 3) Renseigner le formulaire d'inscription d'un événement

Pour savoir comment enregistrer un événement sur le site officiel, suivez pas à pas les étapes décrites dans le [document d'aide à la saisie](#) (accessible via le bouton « Comment choisir » sur la page Contribution) ou rendez-vous sur la page [« Le coin des organisateurs »](#).

Les informations que vous renseignez constituent la page de présentation de l'événement qui sera mise en ligne sur le site de la Fête de la science. Aussi, il est essentiel d'ajouter un texte accrocheur, un maximum d'informations, et un visuel attractif de bonne qualité, dont vous disposez des droits d'utilisation et pour lesquels vous indiquez les crédits (le visuel de la Fête de la science, une photo que vous avez prise, une image prise dans une banque en ligne d'images libres de droits...). Pour choisir un visuel adapté, vous pouvez référer au [guide visuel 2026](#).

### 4) Contacter la coordination nationale

Une fois votre événement créé dans votre tableau de bord, merci de bien vouloir envoyer un message à la coordination nationale de la Fête de la science :

[fetedelascience@recherche.gouv.fr](mailto:fetedelascience@recherche.gouv.fr)

Chaque événement sera étudié par le comité de labellisation. Si une réponse favorable est donnée à votre événement, un courriel vous sera envoyé et votre événement sera mis en ligne dans le programme du site [fetedelascience.fr](http://fetedelascience.fr) destiné à la communication auprès des publics et des journalistes.

## **LA COMMUNICATION**

### **Le rôle du porteur de projet**

La communication locale autour des actions est à la charge des porteurs de projet. Le porteur de projet est invité à assurer la communication sur son territoire et à diffuser, s'il y a lieu, les programmes et supports auprès de ses partenaires et relais locaux.

### **Le kit de communication**

Les logos, charte graphique, visuels, bannières Web... seront communiqués au porteur de projet par la coordination nationale une fois son événement labellisé. Si le porteur de projet souhaite développer une communication particulière et/ou des supports spécifiques, il doit obligatoirement mentionner que le projet est labellisé « Fête de la science » (en respectant la charte graphique de la Fête de la science, et notamment le positionnement des logos).

## **DES QUESTIONS ?**

Coordination nationale et internationale :

Ministère chargé de l'enseignement supérieur et de la recherche

Contact :

Anne Villoutreix, chargée de mission Fête de la science :

[fetedelascience@recherche.gouv.fr](mailto:fetedelascience@recherche.gouv.fr)