

fête de la Science

Guide

Porteur·se·s de projet
Normandie



SOMMAIRE

I - QU'EST-CE QUE LA FÊTE DE LA SCIENCEp.2

- 1- Les enjeux et les objectifs de la Fête de la Science.....p.2
- 2- L'organisation de la Fête de la Science.....p.2
- 3- Organigramme fonctionnelp.3

II - METTRE EN LIGNE UNE ACTIONp.4

- 1- Pourquoi participer.....p.4
- 2- Qui peut proposer un projet «Fête de la Science».....p.4
- 3- Quelles thématiques peuvent être abordées ?.....p.4
- 4- Quelles formes peuvent prendre les activités proposées ?.....p.4
- 5- Où ?.....p.5
- 6- Quels publics ?.....p.5
- 7- Les grandes étapes de la Fête de la Sciencep.5

III- LE LABEL « FÊTE DE LA SCIENCE »p.6

- 1-A quoi correspond le label « Fête de la Science »p.6
- 2- Comment labélliser son projet « Fête de la Science » ?p.6

IV- COMMENT INSCRIRE UN PROJET?.....p.7

- 1- Comment s'inscrire à la Fête de la Science ?.....p.7

V- CONTACTS.....p.7

I - QU'EST-CE QUE LA FÊTE DE LA SCIENCE ?

1- Les enjeux et les objectifs de la Fête de la Science

La Fête de la Science, initiée en 1991 par Hubert Curien, alors Ministre de la recherche, est une manifestation nationale destinée à promouvoir la culture scientifique, technique et industrielle et à favoriser, dans un cadre festif, les échanges entre la science et la société, notamment pour les jeunes et les scolaires.

La Fête de la Science est une occasion pour les publics de découvrir le monde des sciences et de rencontrer les femmes et les hommes qui font la recherche d'aujourd'hui.

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 celles et ceux qui pratiquent la science au quotidien.

En Normandie, la Fête de la Science est co-coordonnée par Le Dôme et Science Action Normandie, avec le soutien de l'État, du Rectorat de la région académique de Normandie et de la Région Normandie.

Voici les principaux enjeux de la Fête de la Science :

- Favoriser le partage de savoirs et les échanges entre les chercheur-se-s et les citoyens ;
- Valoriser le travail de la communauté scientifique ;
- Faciliter l'accès à une information scientifique de qualité ;
- Permettre à chacune 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.

2- L'organisation de la Fête de la Science

Elle fait appel à 3 niveaux de coordination aux missions et compétences différentes :

- **La coordination nationale** définit la stratégie de la manifestation (programmation, définition des thématiques, animation des coordinations régionales et des groupes de travail) et pilote la phase d'évaluation de la manifestation. Service "Science et société" du Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation.
- **Les coordinations régionales** (DRARI Normandie, Rectorat de la région académique Normandie, Région Normandie et coordinations régionales (Le Dôme, Science action), pilotent les différentes phases de la manifestation (appel à projets, accompagnement des porteurs de projets, mobilisation et animation des coordinations opérationnelles, gestion de la communication et des relations institutionnelles, bilan) et gèrent les budgets de la manifestation.
- **Les coordinations opérationnelles** (Universités de Normandie, Terminus des sciences, Pôle ATEN, ...) pilotent plus

spécifiquement les villages des sciences et les opérations d'envergure. Elles ont notamment pour mission de faciliter la mobilisation des porteur-se-s de projets et les échanges d'informations, de constituer et d'animer les comités d'organisation, de gérer la logistique des opérations et d'accompagner les porteur-se-s de projets dans la mise en place de leurs opérations.

L'ensemble des missions des coordinations s'articulent autour de 4 champs de compétences : pilotage, programmation, communication et évaluation.

3- Organigramme fonctionnel

-> Voir l'organigramme fonctionnel

II - METTRE EN OEUVRE UNE ACTION

1 - Pourquoi participer ?

Il y a de nombreuses raisons de participer à la Fête de la Science :

- Toucher de nouveaux publics
- Bénéficier de la communication de la manifestation
- S'intégrer dans un réseau d'acteurs et d'actrices diversifié pour partager, co-construire et ainsi initier et poursuivre de nouvelles collaborations
- Partager, échanger et valoriser vos savoirs et savoir-faire
- Apporter votre regard sur certains sujets, permettre la mise en perspective et le débat autour des enjeux actuels et des relations entre sciences et société
- Stimuler l'intérêt des jeunes pour les sciences, les techniques ainsi que vos domaines de compétences.

2- Qui peut proposer un projet "Fête de la Science"

Les associations, les collectivités, les musées, les médiathèques/ bibliothèques, les laboratoires ainsi que les centres de recherche et les entreprises peuvent proposer un projet pour la Fête de la Science.

La diversité des porteur-se-s de projet participant à la richesse et aux succès de la Fête de la Science.

3- Quelles thématiques peuvent être abordées ?

Plusieurs thématiques peuvent être abordées comme :

- La biodiversité
- Les sciences de la vie et de la santé
- Les sciences de l'univers
- Les mathématiques
- La physique
- Les sciences humaines et sociales
- L'environnement

Cependant, une thématique nationale ou régionale peut être annoncée pour certaines éditions sans être exclusive, tous les projets avec des thématiques autres pouvant être acceptés.

Pour l'édition 2021 :

La thématique nationale est : **L'émotion de la découverte**

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 citoyen-ne-s lorsqu'elles et ils rencontrent auprès des chercheur-se-s, 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 les citoyen-ne-s et les scientifiques autour d'une même curiosité, d'une même passion : la découverte.

L'axe national porte sur **la recherche et sciences participatives**
 Cette année s'ajoute un évènement national : **le 30ème anniversaire** de la Fête de la Science

4- Quelles formes peuvent prendre les activités proposées ?

Les projets proposés peuvent prendre différentes formes :
 Recherches participatives (avec le festival dédié à la recherche et à l'innovation participatives, le **TURFU Festival**), expériences, animations, spectacles, rencontre entre chercheur-se-s et publics, débats, conférences, expositions, ateliers scientifiques, visites de laboratoire ou d'entreprise, conférence et rencontre virtuel.

L'ensemble de ces projets peuvent se dérouler dans différents lieux : **laboratoire, entreprise, établissement scolaire ou encore dans des Villages des Sciences** (Caen, Cherbourg-en-Cotentin, Le Havre, Rouen, Elbeuf-sur-seine, Evreux) qui regroupent plusieurs projets en un même lieu, lors d'un **parcours scientifique** (Le parcours scientifique permet aux visiteurs de découvrir différents sites durant plusieurs jours sur un même thème scientifique et à travers toute sa région. Il propose une programmation diversifiée dans des laboratoires de recherche publics et industriels, des sites muséographiques ou naturels qui sillonnent une région, un département ou une ville) ou encore à travers **2 Escape Game** organisés par les médiathèque et bibliothèque de la région.

5- Où ?

Dans toute la région Normandie : dans votre structure, dans celle d'un partenaire, dans un lieu public ou dans un Village de Sciences de votre département.

Si vous souhaitez mettre en place un Village des Sciences ou une opération d'envergure (Festival, salon, parcours scientifique, ...) ouvert à d'autres porteur-se-s de projets, merci de vous rapprocher de votre coordination régionale.

6- Quels publics ?

La Fête de la Science s'adresse à tou-te-s : les scolaires de la maternelle aux étudiant.e.s, les familles, (3-5 ans, 6-14 ans, 15-18 ans, jeunes adultes, seniors), les novices et les expert-e-s.

Pour bien monter son action, il est important de savoir à qui l'on s'adresse et d'adapter son discours à son public.

7- Les grandes étapes de la Fête de la Science



III - LE LABEL « FÊTE DE LA SCIENCE »

1 - A quoi correspond le label "Fête de la Science" ?

Le label permet à votre action d'être estampillée « **Fête de la Science** ». Ainsi, vous bénéficiez de la notoriété de l'événement, de la communication et de l'accompagnement de votre coordination régionale. Cela vous donne accès aux « Villages des Sciences », à un suivi régulier et des conseils, ainsi qu'à un «Kit de la communication» mis à disposition.

Le label « **Fête de la Science** » est donné aux actions qui remplissent la charte déontologique déterminée par le Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation ainsi que la coordination régionale.

Les porteur-se-s de projets s'engagent à respecter quatre principes :

- **Caractère scientifique** : Les projets doivent être en rapport avec le monde des sciences, des techniques, de l'industrie, de la recherche et de l'innovation.
- **Validité** : L'adéquation entre le projet et les compétences du porteur est impérative. Ainsi, un-e chercheur-se en sciences humaines et sociales ne saurait présenter un projet sur la physique nucléaire, et vice-versa.
- **Impartialité** : Lorsque les thèmes traités font l'objet d'un débat, les porteur-se-s de projets sont invités à vérifier le caractère impartial de l'information délivrée en veillant, notamment, à l'équilibre des points de vue.
- **Originalité** : La Fête de la Science se doit d'être l'occasion de présenter des événements inédits et spécifiques à la manifestation. Ainsi, si vous souhaitez proposer une exposition temporaire sur plusieurs mois, celle-ci doit comporter un caractère exceptionnel (lancement, gratuité, organisation d'ateliers complémentaires, ...).

2- Comment labéliser son projet Fête de la Science ?

La coordination régionale a pour mission de valider les projets proposés par les porteur-se-s de projet au regard des objectifs de la Fête de la Science.

Les critères évalués sont les suivants :

- Le caractère attractif et accessible de l'action
- La qualité pédagogique du projet
- L'implication des scientifiques dans le montage et/ou le déroulement de l'action
- L'originalité du projet

En cas de doute, les projets sont renvoyés vers le Comité de pilotage régional qui statue sur la validation, ou non, du projet.

À l'issue de ce processus, un courriel informe les porteur-se-s de projet de leur labellisation et des prochaines étapes à suivre.

IV - COMMENT INSCRIRE UN PROJET

1- Comment s'inscrire à la Fête de la Science ?

L'inscription de votre projet se fait directement en ligne via un formulaire unique.

Sur le site web de la Fête de la Science (www.fetedelascience.fr), un espace connecté permet aux porteur-se-s de projet de mettre en ligne leur événement.

Lire aussi : [Comment créer et gérer un compte](#)

IMPORTANT : Les données renseignées dans la fiche d'inscription sont utilisées à des fins de communication pour mobiliser les publics. Merci d'être le plus complet et attractif possible.

V - CONTACTS

Calvados, Manche, Orne

Le Dôme -
Guillaume DUPUY - Paul GUIMARD
02 31 06 60 53
bonjour@ledome.info
<http://www.ledome.info>

Eure et Seine-Maritime

Science Action Normandie -
Jean-François PASSEGUÉ
02 35 89 43 06
contact@scienceaction.asso.fr
<https://www.scienceaction.asso.fr>