

DEVENIR PORTEUR DE PROJET

FETE DE LA SCIENCE - MORBIHAN 2017



Sommaire

1. Pourquoi participer ?.....	2
2. Qui peut proposer une action ?.....	2
3. Quelles propositions peuvent être labélisées ?.....	3
4. Que dois-je savoir pour développer une action ?.....	4
5. Quelle communication des actions?.....	5

1. Pourquoi participer ?

Les raisons de participer à la Fête de la Science sont aussi nombreuses que les différents types de partenaires qui s'investissent chaque année :

- partager, échanger et valoriser vos savoirs et savoir-faire
- stimuler l'intérêt des jeunes pour les sciences, les techniques et vos domaines de compétences
- s'intégrer dans un réseau d'acteurs diversifiés pour partager, co-construire et ainsi initier et poursuivre de nouvelles collaborations
- 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
- toucher de nouveaux publics

Le label national 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. Cela vous donne accès aux « Villages des Sciences », à un suivi régulier et des conseils, ainsi que de nombreux supports de communication mis à disposition (affiches, flyers, programmes, web...).

2. Qui peut proposer une action ?

Tout le monde peut participer :

scientifiques et techniciens professionnels, amateurs bénévoles, étudiants, scolaires, artistes issus de **centres de recherches, entreprises, associations, collectivités, médiathèques...**

La diversité des porteurs de projet participe à la richesse et le succès de la Fête de la science depuis plus de 25 ans.



Pour l'édition 2017, l'Espace des sciences/Maison de la Mer encourage particulièrement les actions permettant :

- **d'étendre l'événement sur le territoire** afin de le rendre accessible à de nouveaux publics: des animations devront être proposées dans tout le département, notamment sur les communes de l'agglomération lorientaise.
- de **renforcer la participation des centres de recherche et entreprises** ayant des projets de R&D.

- de **proposer aux jeunes de valoriser eux-mêmes leurs projets.**
- d'**intégrer au programme des démarches « art et sciences »**, des interprétations ludiques de l'innovation.

3. Quelles propositions peuvent être labélisées ?

La Fête de la science, c'est une approche concrète, conviviale et ludique de la science !

→ Formats et thématiques

Formats	Thématiques
<ul style="list-style-type: none"> - Animations / ateliers - Cafés / Bars des sciences - Conférences / Colloques / Débats - Expositions - Fablabs - Jeux / Serious games - Parcours scientifiques - Performances - Portes ouvertes laboratoire - Présentations de livres / Dédicaces - Projections / Cinéma - Salons / Festivals - Spectacles vivant (Concert, Théâtre, etc.) - Sorties / Rallyes / Parcours / Balades - Visites d'entreprises - Visites de musées scientifiques et techniques - Visites de site naturel 	<ul style="list-style-type: none"> - Astronomie, espace, planète, univers - Biologie et santé - Design, arts, architecture - Écologie, agronomie, développement durable, énergie - Histoire, géographie, sociologie, science politique - Ingénierie et industrie - Lettres, langues, philosophie - Maths, physique, chimie - Nouvelles technologies, numérique, informatique - Sciences de l'homme et de la société - Sciences de la terre. <p>La Fête de la science est la fête de toutes les sciences. Les sujets sont donc libres. Vous pouvez cependant vous inspirer du thème des Nations Unies qui a proclamé 2017 « Année internationale du tourisme durable pour le développement ».</p>

→ Préconisations

- Valoriser **l'innovation** et la R&D sur notre territoire.
- Privilégier les formats où **le public est acteur** (ateliers, productions, sciences participatives).
- Permettre au public de **rencontrer les scientifiques** professionnels (balades scientifiques, cafés-débats)
- **Proposer au public de poursuivre sa démarche** après l'évènement (documents réexploitables, expériences à réaliser, ateliers d'approfondissements complémentaires,...)
- Pour les scolaires, veiller à proposer des actions liées au programme scolaire, aux projets académiques et à l'actualité.
- Solliciter la Maison de la Mer pour **connaître les acteurs de l'évènement sur votre territoire et envisager des partenariats et regroupements.**





→ Conditions

Le label « Fête de la Science » est donné aux actions qui remplissent la charte déontologique déterminée par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et la coordination

régionale. Trois principes fondamentaux doivent être respectés :

Le principe de gratuité : Ne peuvent être labellisées Fête de la Science que les opérations gratuites pour tous les publics. Toute vente est interdite sur les sites de la manifestation, à l'exception de produits à caractère culturel ou éducatif dans le domaine des sciences et technologies (le porteur de projet devra au préalable obtenir l'accord de la coordination régionale).

Le principe de validation : Chaque projet doit inclure l'implication d'un ou de plusieurs scientifiques référents sur le projet et garant de la qualité des informations scientifiques véhiculées. Lorsque les thèmes traités font l'objet de débats dans l'actualité, les porteurs de projets et leurs référents scientifiques sont invités à vérifier le caractère impartial de l'information donnée au public et l'équilibre des interventions.

Le principe d'originalité : La Fête de la Science doit être l'occasion de présenter un événement inédit et spécifique à la manifestation.

4. Que dois-je savoir pour développer une action ?

En tant que porteur de projet, vous pouvez proposer une action unique, plusieurs actions regroupées en une manifestation, organiser et/ou participer à un parcours scientifique, à un Village des sciences ou mettre en place un Village des sciences. Un porteur de projet peut être une personne physique ou morale. C'est lui qui est responsable de l'organisation de son/ses action(s) auprès des coordinations.

Si vous souhaitez apporter votre pierre à l'édifice sans être porteur de projet, vous pouvez également devenir un partenaire de la Fête de la Science et :

- apporter un soutien financier ;
- mettre à disposition un lieu, du matériel, des moyens humains ;
- intervenir, apporter votre expertise, des conseils et des connaissances lors de la conception d'une action pour garantir sa validité scientifique, tester l'accessibilité de son contenu...

Quand se déroule la Fête de la science ?

En 2017, elle se déroule **du samedi 7 au dimanche 15 octobre**.

Où ?

Dans tout votre département : dans **votre structure, dans celle d'un partenaire, dans un lieu public, dans un établissement scolaire ou dans un « Villages des Sciences »** (regroupement d'animations).

Pour qui ?

La Fête de la Science s'adresse à tous : **les scolaires, les familles**, les tout petits, les plus grands ... les novices et les experts. Pour bien monter son action, il est important de savoir à qui l'on s'adresse et d'adapter sa proposition.

Comment ?

- Votre première démarche sera de **contacter la coordination départementale** Fête de la science. Pour le Morbihan, il s'agit de l'**Espace des sciences/Maison de la Mer** à Lorient : 02 97 84 87 37 ou

fetedelascience@maisondelamer.org

→ Annaïg LE PORT, médiatrice scientifique

→ Catherine BARQUANT, professeure conseiller-relais.

→ Carole BOUSSION, médiatrice scientifique

→ Lucie WRONKA (en stage du 3 avril au 30 juin)

- Participer éventuellement aux réunions d'information ou solliciter un rendez-vous individuel.

- **Compléter une fiche projet** par action et la renvoyer pour le 15mai. Si vous proposez une action valable pour différents publics (grand public et scolaires, réaliser deux fiches séparées.

- Après validation de la coordination départementale et réception d'une invitation par mail, **inscrire votre action sur le portail national** du Ministère : Openagenda *Fête de la science* dans le courant du mois de juin : voir annexe 2. Cette publication en ligne fera l'objet d'une dernière validation par les coordinateurs.

5. Quelle communication des actions?

Charte

Tous les documents afférents à la manifestation doivent respecter le visuel national de la Fête de la Science transmis par le ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche aux coordinations régionales et départementales, puis aux partenaires.



Au niveau national

Différentes plateformes web se feront le relais de votre projet :

- le site national : <https://www.fetedelascience.fr/>

- Page Facebook nationale : <https://www.facebook.com/fetedelascience>

- Compte Twitter national : <https://twitter.com/FeteScience> #FDS2017

Au niveau régional et départemental

La communication générale autour de la Fête de la science est du ressort des coordinateurs (presse, médias, affiches, flyers, mailing ; distributions de programmes et affiches). Pour la Bretagne : L'Espace des sciences de Rennes. Pour le Morbihan : L'Espace des sciences/Maison de la Mer.

- Site de la Maison de la Mer : www.maisondelamer.org

- Page Facebook: <https://www.facebook.com/Maison-de-la-Mer-154513904591714/>

- Compte Twitter: <https://twitter.com/MaisonDeLaMer> #FDS56

Au niveau local

La communication locale autour des actions est à la charge des porteurs de projet. En concertation avec la coordination départementale, vous devrez solliciter vos partenaires et correspondants presse locaux, diffuser les programmes/flyers et affiches dans votre commune (offices de tourisme, mairies, institutions culturelles) et communiquer sur les supports qui vous sont propres (documentation, site internet, réseaux sociaux,...)