



# FÊTE DE LA SCIENCE 2016

## EN RÉGION NORMANDIE

La 25<sup>ème</sup> édition de la Fête de la Science se déroule du 8 au 16 octobre 2016. Cette manifestation vous offre l'occasion de valoriser vos activités scientifiques, industrielles et technologiques auprès d'un large public. Dépôt des candidatures avant le 27 mai.

### LA MANIFESTATION

Initiée par le Ministère de l'Education nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, la Fête de la Science est la plus importante manifestation nationale dédiée à la recherche et à l'innovation. La prochaine édition se déroule du 8 au 16 octobre 2016.

### LE PROGRAMME

En 2016, le programme de la Fête de la Science en Normandie est structuré autour de grandes opérations :

- 5 villages des sciences : Caen (Université de Caen Normandie, ENSICAEN et GANIL), Elbeuf (MJC de la Région d'Elbeuf), Evreux (Maison de l'Enfant et des Découvertes, IUT d'Evreux et Grand Evreux Agglomération), Le Havre (Université du Havre, Ville du Havre) et Rouen (Université de Rouen).
- 1 cycle de portes ouvertes de laboratoires piloté par le CNRS Normandie et ouvert à toutes les structures de recherche normandes.
- 1 cycle de portes ouvertes d'entreprises
- 1 opération de valorisation des jeunes chercheurs-doctorants
- Un ensemble d'opérations phares parmi lesquelles : la première édition d'un festival dédié à la créativité et aux tests d'usages organisée à la Maison de la Recherche et de l'Imagination de Caen, l'ouverture de la Station marine de Luc sur mer, ...

Les porteurs sont libres d'intégrer leurs projets au sein de l'une de ces opérations phares ou d'organiser tout autre événement dans le territoire régional. Si vous souhaitez mettre en place un Village des sciences ou une opération phare ouverte à d'autres porteurs de projets, contactez rapidement la coordination régionale référente de votre département.

### DÉPÔT DES CANDIDATURES

Toute la gestion de votre projet s'effectue sur Internet. À cette fin, rendez-vous sur le site de la Fête de la Science en Normandie ([www.fetedelascience-normandie.fr](http://www.fetedelascience-normandie.fr)) pour obtenir vos identifiants de connexion.

Muni de ces codes, vous pourrez accéder à votre espace "Porteurs de projets" pour décrire votre projet. Vous pouvez ultérieurement, et à tout moment, intervenir sur votre dossier d'inscription pour compléter/modifier un projet existant ou créer un nouveau projet. Attention ! L'accès à cet espace sera bloqué le 27 mai 2016 au soir.

Les éléments descriptifs saisis sont destinés au Comité scientifique chargé de la labellisation et aux publics alors surprenez vos lecteurs ! Attachez-vous à trouver un titre attractif. Veillez à décrire votre opération en quelques phrases simples. Indiquez les noms et qualités des intervenants-conférenciers au contact des publics. N'oubliez pas d'apporter tous les renseignements pratiques indispensables (date, heure, contacts, coordonnées de réservation et/ou d'information).

#### CONTACTS

##### Académie de Caen

Relais d'osciences  
Guillaume DUPUY  
02 31 06 60 53  
[gdupuy@relais-sciences.org](mailto:gdupuy@relais-sciences.org)

##### Académie de Rouen

Science Action  
Jean-François PASSEGUÉ  
02 35 89 42 27  
[jf.passegue@scienceaction.asso.fr](mailto:jf.passegue@scienceaction.asso.fr)

## THÉMATISATION

Il n'y a pas de thème imposé au niveau national. À noter que 2016 est l'Année internationale des légumineuses. L'occasion de mettre un coup de projecteur sur les questions d'alimentation et de gestion durable des sols.

## LABELLISATION

Tous les projets de la Fête de la Science doivent être gratuits et validés par le Comité scientifique. Sans son aval, aucune opération ne peut être proposée au titre de la manifestation.

4 grands principes guident les membres de ce comité :

- **Caractère scientifique** : Les projets doivent être en rapport avec le monde des sciences, des techniques, de l'industrie, de la recherche et/ou de l'innovation.
- **Validité** : L'adéquation entre le projet et les compétences du porteur est impérative. Ainsi, un chercheur 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 porteurs de projet 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 présentée sur plusieurs mois, il faut impérativement y associer un caractère exceptionnel (ouverture, gratuité sur la semaine, organisation d'ateliers scolaires, ...).

## COMMUNICATION

La promotion de la manifestation et les relations-presse sont assurées en Normandie par les coordinations régionales, Relais d'sciences et Science Action. Afin de démultiplier les retombées de ce travail, tous les porteurs de projets sont invités à diffuser l'information au sein de leurs propres réseaux.

Attention ! Dans un souci de cohérence générale, tous les supports produits doivent respecter la charte graphique proposée par les coordinations régionales. Ils doivent être validés avant diffusion.

## CALENDRIER 2016

- 28 mars au 27 mai 2016 : Dépôt des candidatures
- Juin : Labellisation des projets
- Septembre : Diffusion du programme
- 8 au 16 octobre : Fête de la Science 2016