



Liberté Égalité Fraternité

Charte de la Fête de la science

Initiée par Hubert Curien en 1991 et organisée par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, la Fête de la science propose à tous les publics sans discrimination, des milliers d'événements originaux et participatifs, en France comme à l'international.

La Fête de la science est l'occasion de sensibiliser les publics à la science et à ses enjeux, de favoriser le partage des savoirs entre chercheurs et citoyens, de valoriser le travail de la communauté scientifique, de susciter des vocations chez les jeunes.

Lors de cet événement, des milliers de scientifiques, enseignants, médiateurs scientifiques et culturels, bibliothécaires partagent avec les publics leur enthousiasme et leur curiosité pour les sciences, les techniques et les innovations à travers de multiples ateliers, conférences, jeux, parcours, festivals, spectacles vivants ou encore visites de laboratoires, de sites naturels et industriels.

Cette charte de la Fête de la science fixe l'identité de cette action commune et engage l'ensemble des acteurs de la Fête de la science (ministère, coordinateurs, ambassadeurs, porteurs de projet, partenaires) dans le respect et la mise en œuvre des principes suivants.



Article I - Dates

La Fête de la science se déroule chaque année autour de la première quinzaine d'octobre en France et à l'international.

Pour recevoir la labélisation « Fête de la science » et être intégré au programme officiel, tout événement sera proposé avec au moins un jour inclus dans les dates officielles de la Fête de la science. Si des événements "Fête de la science" se déroulent au sein d'une autre manifestation plus longue, seuls ceux se tenant pendant les dates de la Fête de la science sont à enregistrer au programme.

Article II - Gratuité

Tout événement est accessible gratuitement, ainsi que le lieu dans lequel il est accueilli pour favoriser un libre accès à tous. En accord avec les coordinateurs, la vente de livre en dédicace ou autre produit culturel est possible s'ils sont en lien avec les sujets traités par l'événement.

Article III - Événements

Les événements de la Fête de la science sont des rencontres de culture scientifique, technique ou industrielle, tenues en présentiel, au format numérique ou hybride, visant à rapprocher la science et la société.

Ils sont ouverts au grand public, de tous âges, et peuvent, pour certains, être réservés aux étudiants ou aux publics scolaires. Ce ne sont pas des événements dédiés aux professionnels.

Tout événement est proposé par un porteur de projet événementiel, en réponse à l'appel à participation national géré par les équipes régionales et départementales de la Fête de la science. Il peut être reconduit chaque année ou proposé à l'occasion d'une édition donnée.



Tout événement doit être proposé en langue française ou bilingue et doit s'articuler autour **des quatre valeurs** de la Fête de la science :

Créée avec cet objectif majeur du **PARTAGE** des savoirs, des techniques et des innovations, la Fête de la science est à l'écoute des citoyens, de leurs rêves, de leurs peurs et de leurs questions. Ce moment de rencontre national offre à chacun la possibilité d'accéder aux résultats de la recherche et de débattre de leurs enjeux sociétaux avec les scientifiques. Pour les scolaires, c'est l'occasion de participer à des actions éducatives innovantes et de découvrir les multiples visages des métiers de la recherche.

La Fête de la science est portée par la **CRÉATIVITÉ**. Les scientifiques font preuve d'imagination, d'inventivité et d'ingéniosité tant dans l'observation que dans l'expérience et l'analyse des résultats. L'exploration de la connaissance nécessite curiosité, persévérance et dépassement de soi. Il s'agit de s'adapter à la complexité et à la diversité, de s'ouvrir à des solutions parfois inattendues et de concevoir des innovations originales.

La Fête de la science est un espace de **CONVIVIALITÉ** qui permet un dialogue constructif, une expression libre et transparente, des échanges réciproques dans la tolérance et la bienveillance. C'est une fête populaire qui divertit, surprend et propose des activités ludiques et enthousiasmantes pour apprendre en s'amusant, se rencontrer et partager ses passions.

La Fête de la science repose sur la **RESPONSABILITÉ** qui va de pair avec l'excellence, l'étique et l'intégrité. Avec humilité et détermination, il s'agit de renforcer la confiance des citoyens en la science, d'encourager le développement de leur esprit critique, de soutenir leur espoir d'un avenir meilleur, de favoriser leur respect de l'environnement et de la biodiversité. C'est aussi lutter contre toute forme de discrimination en valorisant la diversité et favorisant un accès au savoir à tous, quel que soit l'âge, le genre, le handicap ou la localisation géographique. La responsabilité engage aussi à l'évaluation et à la reconnaissance du travail de l'ensemble des acteurs de la Fête de la science.



Article IV - Qualité scientifique et culturelle

Tout événement porte sur un contenu scientifique dont la qualité est garantie par des experts scientifiques (chercheurs, ingénieurs, techniciens, doctorants, amateurs éclairés...) qui contribuent à la préparation et/ou à l'animation de l'événement. Pour adapter le contenu scientifique aux publics visés, des médiateurs culturels sont également associés à la préparation et/ou l'animation de l'événement. L'ensemble des disciplines scientifiques est concerné, des sciences expérimentales aux sciences humaines et sociales.

Une manifestation organisée dans le cadre de la Fête de la science ne peut en aucun cas être utilisée par les organisateurs comme un prétexte à justifier leurs activités non directement liées à la connaissance et au partage des sciences. Elle ne saurait donc devenir ni une tribune politique, ni une vitrine commerciale.

Article V - Habilitation

Pour être labellisée "Manifestation Fête de la science" et donc figurer dans le programme de la Fête de la science, une habilitation est nécessaire. Tout événement fait l'objet d'un enregistrement au programme de la Fête de la science, dans l'espace connecté du site national <u>fetedelascience.fr</u>. Il est affiché au programme après modération par les coordinateurs de la Fête de la science.

Article VI - Communication

L'événement inscrit son identité visuelle dans le respect de la charte graphique de la Fête de la science établie par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. La communication autour de l'événement peut être faite par d'autres sites web, de préférence par un lien vers l'événement enregistré sur le site national de l'événement. La communication peut aussi être réalisée par la diffusion de supports éditoriaux, de publication dans les médias et les réseaux sociaux.

Article VII - Évaluation

Tout événement fait l'objet d'une évaluation par le porteur de projet, dans les délais imposés, à travers un dispositif national d'enquête. Ce dernier permet également de rendre compte de la satisfaction du porteur de projet ainsi que de mener des enquêtes auprès des publics. Les résultats des enquêtes sont publiés annuellement.

