

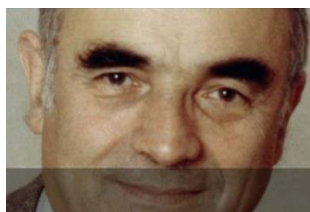


MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

*Liberté
Égalité
Fraternité*

fête de la Science

Charte des valeurs 2021



En 1991, **Hubert Curien**, Ministre de la Recherche et de la Technologie décide de fêter les 10 ans du ministère en ouvrant ses jardins au public pour la première fois. Cette manifestation préfigure la **Science en Fête**, qui deviendra **Semaine de la Science**, puis **Fête de la science**, créée l'année suivante.

La Fête de la science est l'occasion de

- favoriser le **partage des savoirs**,
- sensibiliser le public à la **recherche et à ses enjeux**,
- valoriser le travail de la **communauté scientifique** et la participation des **citoyens**,
- lutter contre les **fausses informations**,
- susciter des **vocations** chez les jeunes.

Lors des manifestations, des milliers de scientifiques, chercheurs et enseignants, de médiateurs culturels et d'artistes, partagent maintenant avec les visiteurs leur curiosité réciproque et leur enthousiasme pour les sciences. Ces multiples rencontres permettent d'éclairer le monde dans lequel nous vivons, d'en percevoir les rouages, d'en comprendre l'histoire et d'imaginer un monde futur...

Cette charte des valeurs engage l'ensemble des acteurs de la Fête de la Science - coordinateurs, ambassadeurs, porteurs de projet, partenaires, financeurs - dans le respect et la mise en œuvre de ces valeurs.



Quatre grandes valeurs

LE PARTAGE

La Fête de la science est à l'écoute des citoyens, de leurs questionnements, de leurs inquiétudes, de leurs rêves... Ces moments de rencontre avec les scientifiques favorise le partage des savoirs, des idées et de la démarche qu'utilisent les chercheurs, **la méthode scientifique**. Ils offrent à chacun la possibilité d'accéder aux résultats de la recherche, de débattre de leurs applications et des enjeux sociétaux qui y sont associés.

Pour les jeunes, c'est l'occasion de **participer** à des actions pédagogiques originales et de découvrir les multiples visages des métiers de la recherche et des technologies.

LA CRÉATIVITÉ

La Fête de la science est portée par des scientifiques qui font preuve d'**imagination**, d'inventivité et d'ingéniosité, tant dans l'observation que dans l'expérimentation ou l'analyse des résultats. La recherche et l'exploration de la connaissance nécessitent curiosité, rigueur et persévérance. Il s'agit aussi de s'adapter à la complexité, d'émettre des **hypothèses**, de s'ouvrir à des solutions originales pour concevoir des médiations **innovantes**.

LA CONVIVIALITÉ

Les espaces et les organisations qui accueillent la Fête de la science permettent une expression libre et transparente, des échanges réciproques et décomplexés, un dialogue constructif, vécus dans la tolérance et la bienveillance. C'est une fête populaire qui divertit et permet de découvrir, d'apprendre en s'amusant, de se rencontrer et de partager ses passions.

LA RESPONSABILITÉ

La Fête de la science va de pair avec l'éthique et **l'intégrité scientifique**. Avec humilité et détermination, il s'agit de renforcer la confiance des citoyens dans la science, ses acquis, ses questionnements et sa démarche. Il s'agit aussi d'encourager dans le public, notamment chez les jeunes, le développement de l'esprit critique et de favoriser le **respect** de l'environnement. La Fête de la science entend aussi lutter contre toute forme de discrimination en valorisant la diversité et en favorisant un accès au savoir pour tous.

