

Charte des valeurs

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

La Fête de la science, c'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 ainsi que de susciter des vocations chez les jeunes.

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

Cette charte des valeurs de la Fête de la science fixe l'identité de cette action commune ainsi que ses bases de travail. Elle définit les engagements réciproques entre le ministère et les coordinations régionales, les ambassadeurs, les porteurs de projet (opérateurs de recherche, entreprises, associations) qui, par leur implication dans le fonctionnement de l'événement et leur adhésion aux valeurs prônées, participent avec succès à la réalisation de ses objectifs.



Quatre grandes valeurs : partage - créativité - convivialité - responsabilité

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, 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 aussi 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.

Enfin, la Fête de la science repose sur la **responsabilité** qui va de pair avec l'excellence, l'éthique 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 des porteurs de projet et des coordinateurs de la Fête de la science.

