



Appel à participation

Fête de la Science 30ème édition - Du 1^{ER} au 11 octobre 2021

Rendez-vous incontournable entre scientifiques et citoyens, sur le thème de **L'émotion de la découverte**.

L'appel à projets pour participer à la Fête de la Science sur département de la Haute-Savoie **est désormais ouvert**.

Initiée par le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'innovation, la Fête de la Science accueille plus d'un million de participants chaque année en France. La Région Auvergne-Rhône-Alpes a reçu à elle seule 176 000 visiteurs en 2019 (36000 en 2020 dû à la pandémie). Cela fait d'elle une des régions les plus riches en propositions d'actions et affluence.

Pourquoi participer ?

C'est l'occasion de :

- Partager, échanger et valoriser vos savoirs et savoir-faire
- Susciter la rencontre entre scientifiques et citoyens
- Rencontrer un public diversifié - composé de familles, d'élèves, d'étudiants, d'amateurs et de spécialistes pour lui faire découvrir des applications scientifiques et partager des questionnements sur des sujets d'actualité, de manière concrète, accessible et passionnante
- S'intégrer dans un réseau d'acteurs diversifiés pour partager, co-construire et ainsi initier et poursuivre de nouvelles collaborations
- Bénéficier du rayonnement médiatique de la manifestation ainsi que d'un accompagnement personnalisé dans la mise en place de votre projet.

Les quatre grandes valeurs de la fête de la science

LE PARTAGE

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 CONVIVIALITÉ

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 CRÉATIVITÉ

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 RESPONSABILITÉ

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.

Pour qui ?

Tous les publics : individuels, familles, scolaires, curieux, sceptiques ou passionnés de sciences...

Qui peut participer à cet appel à projets ?

Toute personne, structure, établissement, association, entreprise, collectivité, médiathèque, scolaires, artistes, etc, en lien direct ou indirect, avec le monde de la recherche, des techniques, et/ou de l'innovation,

passionnés de science...

Pour l'édition 2021, la coordination départementale La Turbine sciences vous encourage à :

- Orienter cette édition comme celle de 2020, c'est-à-dire en tenant compte de la crise sanitaire du moment et être en capacité à assurer la distanciation physique, les gestes barrières, voire à limiter en jauge selon la capacité d'accueil du lieu, inscription...
- Étendre l'événement sur le territoire afin de le rendre accessible à de nouveaux publics
- Renforcer la participation des entreprises, et plus particulièrement le secteur privé, moins représenté dans les éditions précédentes
- Proposer des visites de lieux habituellement inaccessibles

Comment participer ?

Soumettez un projet !

Cette année, la thématique générale s'articule autour du « **L'émotion de la découverte** » (c'est donc un moment privilégié de partage et de dialogue entre le citoyen et le scientifique, autour d'une même curiosité, d'une même passion : la découverte...).

La Fête de la Science est la fête de toutes les sciences, vous pouvez donc aborder cette thématique sous tous les angles et les formes que vous souhaitez, liés aux sciences exactes, aux sciences humaines et sociales, et aux technologies. Le croisement des disciplines est fortement encouragé.

Visites de laboratoires, portes ouvertes d'entreprises, expériences insolites, exposition, jeux, conférences, cafés des sciences, spectacles, tables rondes, projections de films, ateliers...

Votre projet peut être destiné au grand public et/ou au public scolaire. Dans ce second cas, il est important de cibler les niveaux scolaires auxquels vous souhaitez vous adresser.

La coordination départementale peut vous accompagner dans cette démarche si besoin.

LE LABEL « FÊTE DE LA SCIENCE »

- Les actions proposées doivent être gratuites, laïques, apolitiques, non dogmatiques et non marchandes;
- Elles doivent être programmées au maximum entre le 1^{er} et le 11 octobre, le choix de la durée de participation est libre à chacun ;
- L'information scientifique doit être validée, concrète et accessible au public, dans la forme ;
- Les animations devront être conviviales, originales et, si possible, interactives et ludiques.

Pour être labellisé « Fête de la Science » et figurer dans le programme grand public, votre projet sera soumis à la coordination départementale (La Turbine sciences) et à la coordination régionale. La forme de la médiation choisie - notamment sa créativité, son interactivité et sa propension à faciliter les échanges et la mise en débat – ainsi que la transdisciplinarité du sujet seront les principaux éléments étudiés par la commission.

Notez que la valorisation de votre projet Fête de la Science à l'échelle locale participe à la valorisation du projet global de la Fête de la Science en Haute-Savoie, et inversement. C'est pourquoi il est important que chaque porteur de projet s'implique dans la communication de la Fête de la Science, à l'échelle locale et départementale.

Inscription

Remplissez l'appel à projet en page 5 **et envoyez-le à Guillaume Stahl, directeur de La Turbine sciences à guillaume.stahl@annecy.fr ou remplissez en ligne le formulaire [ICI](#) avant le vendredi 14 mai !**

Une fois labellisé, vous devrez remplir votre projet détaillé en ligne sur le site fetedelascience.fr

Si vous avez des questions particulières, des propositions, besoin de conseils, etc., n'hésitez pas à vous à manifester auprès de la coordination La Turbine sciences :

- pour toutes questions liées à vos projets : Guillaume Stahl, guillaume.stahl@annecy.fr
- pour toutes questions liées à la communication : Delphine Dalençon, delphine.dalencon@annecy.fr

Calendrier2021

- Fin mars : lancement de l'appel à projets 2021
- Vendredi 26 mars à 10h : 1^{ère} réunion de coordination - EN VISIO
- En mai : 2^{ème} réunion de coordination à La Turbine
- Jusqu'au 14 mai : date limite d'inscription des projets en ligne sur le site fetedelascience.fr et aide au montage de projets
- Mai-juin-juillet : élaboration du programme départemental
- Dès juin, lancement de la communication par la coordination départementale
- Du 1er au 11 octobre : Fête de la science sur tout le territoire
- Octobre-Novembre : questionnaire bilan en ligne

→ **Thématiques :**

- Sciences de la vie et de la santé
- Sciences exactes (maths, physique, chimie...)
- Sciences de l'environnement (agronomie, écologie, développement durable)
- Sciences de la Terre et de l'univers, de l'espace
- Sciences numériques
- Sciences humaines et social
- Sciences de l'ingénieur

→ **Orientation et axe :**

- L'émotion de la découverte** (thème national)
 - Autres (exemples : projets « Arts et sciences », sites multi thèmes...) : ***merci de préciser***
-
-

→ **Nature du projet :**

- village des sciences (rassemblement de plus de 15 acteurs dans un même lieu, le même jour)
- festival des sciences (rassemblement de moins de 15 acteurs dans un même lieu, le même jour)
- parcours scientifique (plusieurs actions sur des sites différents et sur plusieurs)
- atelier / animation
- exposition
- visite de site (laboratoire, entreprise...) / site naturel
- conférence/rencontre...
- café scientifique
- jeu/concours
- spectacle/film

➔ **Référent scientifique du projet** (universitaire, ingénieur, conservateur du patrimoine) :

Nom : Prénom :

Fonction :

➔ **Contenu scientifique du projet** : (cet argumentaire sera examiné lors de la labellisation)

.....
.....
.....
.....
.....

➔ **Collaboration, partenariat, soutiens envisagés** (cet argumentaire sera examiné lors de la labellisation)

- Organismes scientifiques impliqués :

- Collectivités, institutions publiques :

- Sponsors :

- Autres partenaires (à détailler) :

→ Dates et horaires d'ouverture de votre opération selon les publics

1. Ouverture au tout-public

vendredi 1er octobre

deh..... àh.....

deh..... àh.....

Samedi 2 octobre

deh..... àh.....

deh..... àh.....

Dimanche 3 octobre

deh..... àh.....

deh..... àh.....

Lundi 4 octobre

deh..... àh.....

deh..... àh.....

Mardi 5 octobre

deh..... àh.....

deh..... àh.....

Mercredi 6 octobre

deh..... àh.....

deh..... àh.....

Jeudi 7 octobre

deh..... àh.....

deh..... àh.....

Vendredi 8 octobre

deh..... àh.....

deh..... àh.....

Samedi 9 octobre

deh..... àh.....

deh..... àh.....

Dimanche 10 octobre

deh..... àh.....

deh..... àh.....

Lundi 11 octobre

deh..... àh.....

deh..... àh.....

Pour les manifestations à destination du public, niveaux ciblés :

Tout public

3-5 ans (non lecteur)

6-10 ans (primaire)

11-14 ans (collège)

plus de 15 ans (lycée et plus)

Obligation de réservation : non oui

Si oui, **N° de téléphone où réserver** (*diffusé au public*) :

Si l'animation est destinée à un **nombre limité de personnes**, préciser : personnes.

2- Ouverture aux scolaires / centres de loisirs / MJC

vendredi 1er octobre

deh..... àh.....

deh..... àh.....

Samedi 2 octobre

deh..... àh.....

deh..... àh.....

Dimanche 3 octobre

deh..... àh.....

deh..... àh.....

Lundi 4 octobre

deh..... àh.....

deh..... àh.....

Mardi 5 octobre

deh..... àh.....

deh..... àh.....

Mercredi 6 octobre

deh..... àh.....

deh..... àh.....

Jeudi 7 octobre

deh..... àh.....

deh..... àh.....

Vendredi 8 octobre

deh..... àh.....

deh..... àh.....

Samedi 9 octobre

deh..... àh.....

deh..... àh.....

Dimanche 10 octobre

deh..... àh.....

deh..... àh.....

Lundi 11 octobre

deh..... àh.....

deh..... àh.....

Pour les manifestations à destination des scolaires : niveaux ciblés

Maternelle

Primaire

Collège

Lycée

Étudiant post-bac

Obligation de réservation : non oui

Si oui, **N° de téléphone où réserver** (*diffusé au public*) :

Si l'animation est destinée à un **nombre limité de personnes**, préciser : personnes.

A noter : la réservation et l'accueil des classes sont à la charge de la structure accueillante. Les enseignants se déplacent toujours avec la totalité de leur classe. Il est donc recommandé de prévoir d'accueillir au minimum une classe entière, ce qui représente 30 à 35 personnes. Il apparaît que le cycle 3 du primaire (CE2, CM1, CM2) est le plus mobilisé sur les actions de la Fête de la Science.

FICHE PROJET A REMETTRE AVANT LE 14 MAI A :

Guillaume Stahl

guillaume.stahl@annecy.fr

La Turbine sciences

www.laturbine.fr

3, rue des Tisserands

CRAN-GEVRIER, 74960 ANNECY

04 50 08 17 00

