

LES ACTEURS ET ACTRICES DE LA RECHERCHE

**AU CŒUR DE LA
FÊTE DE LA SCIENCE !**



www.fetedelascience-aura.com

Qu'est-ce que 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.

Pendant dix jours, chaque automne, elle propose au grand public une immersion dans le monde des sciences, à travers des milliers d'événements gratuits partout en France et à l'international.

Conférences, ateliers, visites de laboratoires, cafés scientifiques, expositions ou débats... Ces formats variés permettent aux chercheurs, ingénieurs et techniciens de partager directement leur travail, leurs méthodes et leur passion avec des publics de tous âges et niveaux de connaissance.



Pourquoi participer à la Fête de la science ?

- Valoriser vos travaux autrement et donner de la visibilité à votre laboratoire ou unité.
- Illustrer l'impact sociétal de vos recherches.
- Répondre aux attentes institutionnelles, puisque la diffusion de la culture scientifique fait partie des missions de l'enseignement supérieur et de la recherche.
- Mobiliser dans votre équipe : doctorants, post-doctorants, techniciens, fonctions supports... Ce peut être un moment partagé !

Votre participation permet aussi de recréer du lien avec la société :

- Échanger hors du cadre académique.
- Tester vos messages et vos approches pédagogiques.
- Comprendre les attentes et questions du public.



Sauf mention contraire, toutes les photos ont été prises pendant la Fête de la science en Auvergne-Rhône-Alpes. Crédits : Visée.A (FDS AURA)

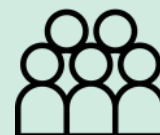
La Fête de la science en Auvergne-Rhône-Alpes

En région Auvergne-Rhône-Alpes, la Fête de la science est une aventure collective, portée par une grande diversité d'acteurs et actrices : universités, laboratoires, associations, collectivités, structures culturelles. Chaque édition est un moment de rencontre, de partage et de dialogue entre sciences et société. .



1 800

événements
(atelier, jeux, conférences...)



180 000

visiteurs, dont 1/4 de scolaires



300

communes
touchées sur tous les départements de la région



550

structures porteuses de projets
(laboratoire, association, bibliothèque...)



113

événements d'envergure, dont 42 villages des sciences

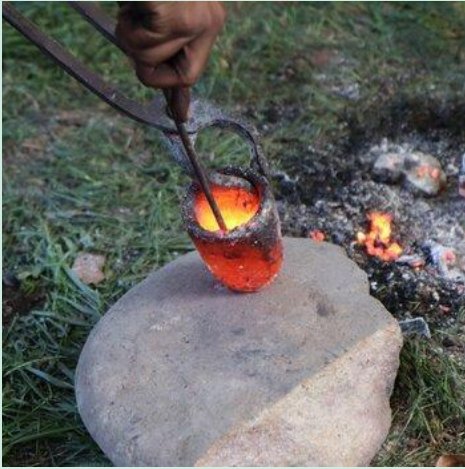


6 000

personnes mobilisées
(chercheurs, médiathécaires, bénévoles, étudiants, professionnels, médiateurs...)

Pour couvrir l'ensemble du territoire, la Fête de la science bénéficie d'une coordination régionale et de neuf coordinations locales dans chaque département ([Rejoignez-nous](#)).

Retour sur quelques événements



Chaque année, près de 1 800 événements sont organisés dans toute la région pour la Fête de la science. Cette diversité montre à quel point les formats de médiation peuvent être multiples : ateliers, enquêtes, sorties de terrain, rencontres, spectacles, visites ou expériences immersives... Et les acteurs et actrices de la recherche participent à de nombreux formats !

AIN

Découvrir l'informatique avec l'IUT de Bourg-en-Bresse

Deux ateliers permettent d'explorer le numérique par la pratique : une initiation à la programmation avec Scratch et une découverte des microcontrôleurs. Encadrées par des étudiants et enseignants, ces animations combinent manipulation, échange et présentation des formations en informatique sur le territoire.

ARDÈCHE

L'atelier du Bronzier

Une démonstration d'archéologie expérimentale plonge le public au cœur de l'Âge du Bronze. De la matière brute à l'objet fini, la fabrication de vases, d'outils et d'armes en tôle révèle les gestes, savoir-faire et techniques artisanales du deuxième millénaire avant notre ère. Un format vivant qui relie histoire, science et expérimentation.

DRÔME

Voyage au cœur de la cellule

Observation au microscope, jeu d'analogie entre ville et cellule et création d'une maquette permettent de comprendre l'organisation du vivant. Un atelier participatif qui rend la biologie cellulaire concrète et accessible par la manipulation.

ISÈRE

Visites du jardin botanique Dominique Villars

Au cœur du campus santé de l'Université Grenoble Alpes, deux visites guidées invitent à découvrir les plantes médicinales et les liens entre humains, plantes et sociétés. Entre patrimoine botanique, recherche et échanges avec un enseignant-chercheur, ce format associe promenade scientifique et dialogue autour de la biodiversité.





LOIRE

La Nuit de la Recherche à Saint-Étienne

Une soirée pour rencontrer des chercheuses et chercheurs hors des laboratoires, à travers ateliers, expériences et îlots de rencontre. L'édition 2025 a proposé un parcours varié mêlant sociologie, géologie, chimie, optique, intelligence artificielle, sciences de l'éducation et santé. Un format participatif qui rend la recherche accessible et surprenante.

RHÔNE

Débat mouvant : cerveau de femme, cerveau d'homme ?

Un atelier interactif pour explorer les différences (ou ressemblances) entre cerveaux biologiquement masculins et féminins. Animé par deux chercheuses en sciences cognitives, ce format participatif invite le public dès 11 ans à débattre des idées reçues, poser ses questions et découvrir les protocoles scientifiques derrière ces recherches.



SAVOIE

Jeu de piste Des scientifiques dans ma ville

Un grand jeu de piste pour explorer Chambéry et ses secrets scientifiques. À travers deux parcours et une série d'énigmes, partez à la découverte des traces laissées par les chercheurs qui ont marqué l'histoire de la cité. Un format ludique mêlant balade, réflexion et découverte du patrimoine scientifique local.

HAUTE-SAVOIE

Journée en montagne avec le CREA Mont-Blanc

Une randonnée dans la réserve naturelle des Aiguilles Rouges sert de cadre à la découverte de protocoles scientifiques. Ce format combine terrain, échanges avec des chercheurs et observation du milieu naturel.

AUVERGNE

Nuit des jeunes chercheurs

Des doctorants présentent leurs travaux dans un musée et dialoguent librement avec le public. Ce format valorise la recherche actuelle tout en donnant un visage jeune et accessible au monde scientifique.



Les acteurs et actrices de la recherche au cœur de la Fête de la science



22 % des porteurs de projets de la Fête de la science sont des acteurs de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

731 animations ou événements ponctuels ont impliqué directement un acteur et ou une actrice de la recherche : chercheur et chercheuses ingénieur et ingénieure de recherche, technicien et technicienne.

1 500 acteurs et actrices de la recherche participent chaque année à la Fête de la science.

Pourtant, cette mobilisation reste répartie inégalement :

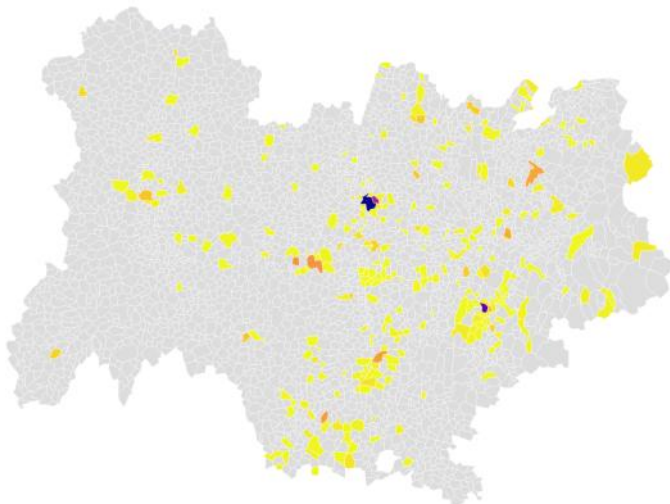
- Les projets sont concentrés dans les métropoles universitaires comme Lyon, Grenoble, Chambéry, Clermont-Ferrand ou Saint-Étienne.
- Plusieurs départements, notamment ruraux, sont encore peu dotés.
- Les structures d'accueil (bibliothèques, écoles, lieux culturels) sont souvent volontaires et mobilisées, mais manquent d'intervenants scientifiques.

La présence de chercheurs et chercheuses constitue un levier essentiel pour garantir une parole scientifique fiable et accessible à tous, et pour faire de la Fête de la science un véritable moment de rencontre entre science et société.



Nombre d'événements organisés par communes

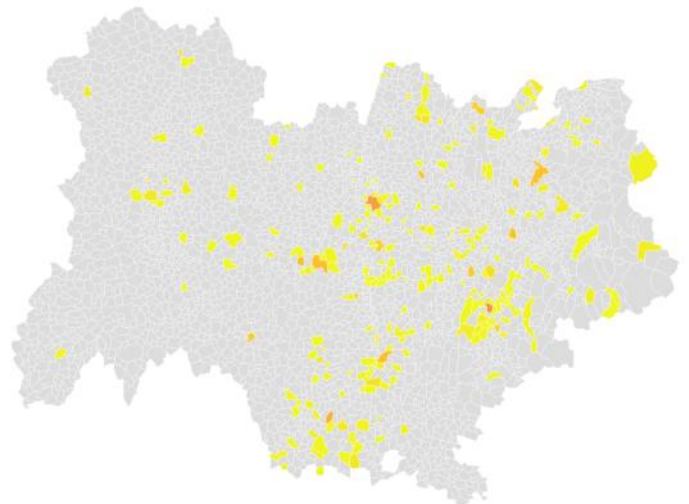
Répartition par communes (code Insee) des 1803 événements ponctuels et/ou animations entrés sur le site internet de la Fête de la science



Created with Datawrapper

Nombre d'événements SANS chercheurs

Répartition par commune (code Insee) des 1 070 événements sans présence de chercheurs ou de chercheuses, sur 1 803 événements recensés lors de la Fête de la science.



Created with Datawrapper

Participer à la Fête de la science en dehors des campus



La coordination régionale de la Fête de la Science, avec l'appui des neuf coordinations départementales, a constaté que la participation des acteurs et actrices de la recherche reste inégale selon les territoires. Pour répondre à ce constat, nous proposons en 2026 de faciliter votre participation près de chez vous, sans que vous ayez à organiser un événement complet.

Vous souhaitez participer... mais :

- Vous habitez loin d'un pôle universitaire ou vous avez de vous engager ailleurs ?
- Vous manquez de temps pour organiser un événement ?
- Vous ne savez pas vers qui vous tourner localement ?

On peut vous aider !

Rejoindre un événement existant

De nombreux événements sont déjà organisés et prêts à accueillir vos interventions. Nous en avons recensé ici : <https://www.google.com/maps/d/viewer?mid=1mx0Z87ainsmrO5xpPhCUpxaBV44Xmgk&usp=sharing>.

Concrètement, pour vous :

- Pas besoin de créer un événement de zéro.
- Pas d'organisation à porter seul.
- Pas de déplacement long et coûteux.
- Un cadre déjà structuré.
- Un lieu volontaire et prêt à vous recevoir.

Participer ailleurs, avec notre aide

Vous avez une idée ou un lieu en tête, mais vous ne savez pas qui contacter ? Nous pouvons essayer de vous trouver une structure d'accueil !

Contactez la coordination régionale en indiquant votre lieu cible, le format souhaité et votre rayon de disponibilité. La coordination identifie un lieu volontaire : bibliothèque, collège, lycée ou événement existant. Et nous vous mettrons en relation avec la structure.

Comment faire ?

Contactez la coordination régionale de la Fête de la science à fetedelascience.aura@universite-lyon.fr.

Que vous souhaitiez rejoindre un événement existant ou être accompagné pour en trouver un, les équipes régionales et départementales sont là pour vous aider.



Comment participer concrètement ?

Vous voulez participer, mais vous ne savez pas comment vous y prendre ? Les coordinations départementales sont là pour vous accompagner et répondre à vos questions.



Quand ?

La Fête de la science a lieu chaque année pendant dix jours, début octobre.

Les dates clés à retenir pour l'édition 2026 :

- 9 mars—20 mai 2026 : Appel à projets.
- Mi-juin 2026 : Labellisation.
- Du 2 au 12 octobre 2026 : Fête de la science en métropole, en outre-mer et à l'international

Qui peut organiser un événement ?

Toute personne ou structure en lien avec la recherche, les sciences, les techniques ou l'innovation : université, école, entreprise, association, collectivité ou structure culturelle.

Pour qui ?

Tous les publics, de tous âges et horizons : familles, scolaires, étudiants, curieux ou passionnés.

Où et comment ?

Dans une structure, un lieu public, lors d'un village des sciences, en extérieur... Bref, partout ! Seule contrainte : l'accès doit être **libre** et **gratuit**.

Comment s'impliquer quand on est acteur ou acteur de la recherche ?

Vous avez 3 possibilités :

- **Vous organisez un événement avec votre laboratoire ou votre établissement.** Vous définissez le format et prenez contact avec votre coordinateur départemental, qui vous accompagnera dans la démarche et dans le dépôt de votre projet sur la plateforme nationale.
- **Vous intervenez dans un événement existant.** De nombreuses structures recherchent des intervenants scientifiques pour enrichir leur programmation. Vos coordinations peuvent faciliter la mise en relation.
- **Vous participez via la coordination régionale,** pour intervenir à proximité de votre lieu de vie, sans porter seul l'organisation d'un événement. Vous indiquez votre zone de disponibilité ; la coordination identifie une structure d'accueil qui assurera l'organisation pratique.





Je n'ai jamais fait de médiation scientifique. Est-ce un obstacle ?

Non. La Fête de la science accueille des intervenants aux profils variés. Un format simple et bien préparé suffit. Vos coordinations peuvent vous guider si besoin.

Quels sont les formats possibles ?

Tous ! Voici quelques idées pour vous lancer :

- **La micro-conférence qui crée la surprise**, en 20 à 30 minutes. Présentez un résultat surprenant, un protocole étonnant ou un objet scientifique qui raconte une histoire.
- **Raconter votre quotidien** et invitez le public dans les coulisses de votre métier : un échec transformé en découverte, un outil bizarre mais indispensable, ou l'atelier où naissent les idées.
- **Ateliers express ou expériences interactives**. Manipuler, tester, observer... même un seul objet ou une expérience simple peut faire comprendre des concepts complexes. La recette : clarté, curiosité et interaction.
- **Escape game scientifique ou jeu de piste express**. Proposez un défi court : résoudre une énigme, retrouver un indice dans votre laboratoire ou autour d'un protocole. Les participants adorent, et vous aussi !
- **Découverte des coulisses du laboratoire**. Petits groupes, grand effet : montrer vos instruments, vos protocoles, votre équipe et vos projets.
- **Organiser une partie d'un jeu scientifique**. Choisissez un jeu disponible dans les [ressources clés en main](#) (ou ailleurs !) et animez une partie. Vous pouvez y apporter votre touche personnelle, adapter les règles ou lancer les discussions.



Dois-je respecter la thématique nationale ?

Non. Toutes les disciplines sont les bienvenues. La thématique peut constituer un cadre, mais elle n'est pas obligatoire.

Qui gère l'organisation et le public ?

Si vous portez un projet, vous en assurez l'organisation. Si vous intervenez dans un événement existant ou via la démarche mobilité, la structure d'accueil prend en charge l'organisation pratique.

La participation est-elle rémunérée ?

La Fête de la science repose principalement sur l'engagement volontaire. Les modalités éventuelles de prise en charge sont à discuter avec la structure d'accueil ou votre établissement.



Des ressources gratuites à mobiliser

Pour vous aider à animer vos interventions, de nombreux outils et jeux sont disponibles gratuitement, prêts à l'emploi et accompagnés de guides pour faciliter leur utilisation.



Enjeux environnementaux et énergétiques

Plusieurs jeux permettent d'explorer de manière ludique les questions d'énergie, d'empreinte carbone et de transition écologique : [1000 Pompes pour la Planète](#), [Kim K vs 1000 scientifiques](#), [PhoneImpact](#) et [Mobi-Switch](#) proposent de comparer consommations énergétiques, impacts carbone entre influenceurs et scientifiques, fabrication des smartphones ou mobilité durable, à travers des mécaniques accessibles favorisant la discussion.

Et si l'on pouvait mieux appréhender les enjeux du changement climatique à travers un jeu de plateau ? C'est l'idée d'un collectif d'une vingtaine de scientifiques de l'Institut Pierre-Simon Laplace, et de l'Association Science Technologie Société. Le résultat, [Climat Tictac](#), un jeu disponible en format plateau et en format numérique.

(Faire) découvrir la recherche et l'histoire des sciences

[Objectif Recherche !](#), [À vos cerveaux](#) et [Qui sont-elles ?](#) Les femmes de sciences d'hier et d'aujourd'hui proposent d'explorer les domaines de la recherche, l'histoire des neurosciences et les parcours de femmes scientifiques souvent invisibilisées, à travers des formats ludiques favorisant la découverte et la discussion.

Alimentation et territoires

[Le Jeu des 4 familles – diversité des céréales](#) et [Voyage en Méditerranée : une gouvernance agitée](#) abordent respectivement la diversité agricole face aux enjeux climatiques et les problématiques de gouvernance en Méditerranée, via des formats ludiques adaptés à différents publics.

Esprit critique et information scientifique

Le kit [Science ou infox ?](#) propose des animations clés en main pour développer l'esprit critique et lutter contre la désinformation scientifique.





Open Science et publication scientifique

[Libérez la Science !](#), [Open Strategist](#) et [Super Open Researcher](#) sont des jeux pédagogiques consacrés aux enjeux de l'Open Access et de la diffusion des connaissances scientifiques.

Ressources et catalogue

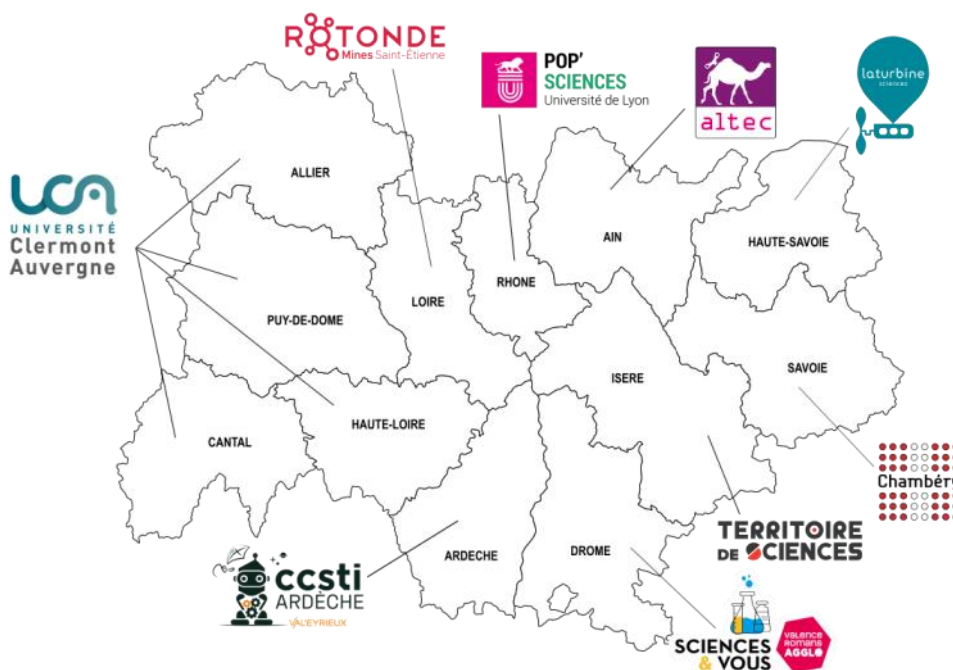
Cette liste n'est évidemment pas exhaustive et il existe plein d'autres jeux que vous pouvez retrouver en accès libre.

La plateforme [Gamae](#) met à disposition un catalogue national de jeux sérieux sur les thématiques agri-environnementales, territoriales et alimentaires.

Lancé par Le Dôme, S[Cube], Instant Science et Ikigai, l'Observatoire national du jeu de culture scientifique, [ObsciGame](#), a pour objectif de rassembler les jeux, les personnes qui les créent et celles qui les utilisent pour favoriser les échanges.



Rejoignez-nous ! La Fête de la science est coordonnée en Auvergne-Rhône-Alpes par l'Université de Lyon, accompagnée de 9 coordinations territoriales :



Coordination régionale

Pop'Sciences, Université de Lyon
Aurore VALEX,
fetedelascience.aura@universite-lyon.fr

42 – LOIRE

La Rotonde, CCSTI Saint-Etienne et Loire
Claire GUILLET et Alexandre SAFFRE,
fetedelascience42@emse.fr

01 – AIN

ALTEC, CCSTI de l'Ain
Guillaume PONCELET,
communication@altecsciences.fr

69 – Métropole de Lyon et RHÔNE

Pop'Sciences, Université de Lyon
Léa BOLLIET, fetedelascience-lyon-rhone@universite-lyon.fr

07 – ARDECHE

L'Arche des Métiers, CCSTI de l'Ardèche
Mailou GIBERT,
fetedelascience@valeyprieux.fr

73 – SAVOIE

Eurêka, CCSTI de Chambéry
Mary MOISSONNIER et Claire TANTIN,
c.tantin@ccsti-chambery.org et
m.moissonnier@ccsti-chambery.org

26 – DRÔME

Direction Action Culturelle et Patrimoine,
Valence Romans Agglo
Alexandra CORROY,
alexandra.corroy@valenceromansagglo.fr

74 – HAUTE-SAVOIE

La Turbine Sciences
Delphine DALENCON,
delphine.dalencon@annecy.fr

38 – ISERE

Territoire de sciences
Doriane BOUTEILLE,
fds38@territoire-de-sciences.fr

**03 – ALLIER, 15 – CANTAL,
43 – HAUTE-LOIRE, 63 – PUY-DE-DOME**
Université Clermont Auvergne
Floriane MAZZELLA, fete-science@uca.fr