



fête de la Science 30 ans

1ère réunion
coordination départementale

Haute-Savoie
5 avril 2022



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

C'EST QUOI LA FÊTE DE LA SCIENCE ?

Organisée par le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation depuis 1991, la Fête de la science se déroule tous les ans aux mois d'octobre et de novembre. Cet événement incontournable de culture scientifique propose dix jours de manifestations gratuites en France métropolitaine, outre-mer et à l'international.

Des milliers d'acteurs scientifiques, culturels et pédagogiques se réunissent pour partager avec les publics leur enthousiasme pour les sciences, les techniques et les innovations. De multiples formats de médiation permettent de faire vivre les sciences à tous les publics dans une approche ludique et festive : expériences, conférences, festivals, visites de lieux, cafés des sciences, spectacles vivants, expos...

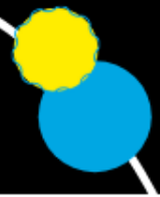
C'EST QUAND LA FETE DE LA SCIENCE ?

- Du vendredi 7 au lundi 17 octobre en France métropolitaine
- Thème national :
Changement climatique, atténuation & adaptation

Les sciences participatives sont un axe de développement cette année



MISSIONS DE LA COORDINATION REGIONALE



▪ Actions de coordination

- Lien avec la coordination nationale
- Animation des réunions régionales
- Ambassadeur/drice régional/e

(propositions faites par les 2 Savoie –
Attente de réponse régionale)

- Lancement régional

• Evaluation régionale

- Bilan 2022

▪ E-Communication régionale

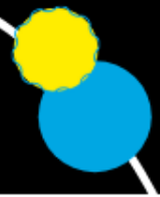
- Site internet régional
- Animation réseaux sociaux
- Reportage photo/vidéo
- Teaser bilan et film bilan

▪ Actions de communication régionale

- Outils graphiques et print
- Boite à outils régionale courant avril : logos, charte graphique, visuels, bannières web...
- Action streetmarketing
- Achat d'encarts régionaux
- [The Conversation](#)
- [Sciences en bulles](#)



- Aide dans l'élaboration des projets
- Réaliser le programme départemental (numérique et agenda print) et le diffuser ;
- Diffuser aux porteurs de projets et dans le département les programmes et les affiches reçues ;
- Transmettre aux porteurs de projets le kit de communication ;
- Assurer le suivi des inscriptions en ligne des projets sur le site de la Fête de la science de façon à ce que le programme en ligne soit complet et clair lors de la consultation du public ;
- Assurer les relations presses départementales : communiqués de presse et/ou dossier de presse (journaux, radios, télés), conférence de presse, couverture web...



Du 1er au 17 octobre 2022

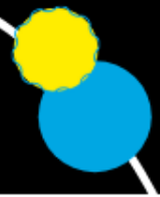
#FDS2022

CHANGEMENT CLIMATIQUE : ATTÉNUATION & ADAPTATION

Une approche multi-et trans-disciplinaire

- Comment observe-t-on l'impact de l'activité humaine sur le climat ?
- Comment peut-on atténuer le changement climatique futur (émissions de gaz à effet de serre, adaptation de nos sociétés) ?
- Comment faire face à la désinformation et aux climato sceptiques ?
- Quels effets observe-t-on déjà (ou pourront avoir) sur les ressources en eau, l'agriculture ou les plantations forestières, la santé humaine, les migrations humaines ?
- Comment transformer les villes et les transports pour s'adapter aux nouvelles conditions de vie à venir (qualité de l'air, végétalisation, modification des propriétés des bâtiments, mix énergétique...) ?
- Quelles approches sociales des questions climatologiques et des inégalités écologiques ?
- Quels modèles économiques et politiques pour accompagner la transition climatique ?
- Quels nouveaux récits à la fois littéraire, historique, de communication et éducatif ?
- Comment favoriser le passage à l'action, l'engagement individuel ou collectif ? Quelle participation des citoyens à la recherche sur le climat ?
- Climat droit économie énergie
- Conséquences sur la santé
- Approches sociales

Exemples : [comment aborder le changement climatique en 2022 ?](#) Selon la Casemate (CCSTI Grenoble)
[MOOC "Agir en faveur de la nature face au changement climatique"](#) avec ASTERS et CEN74
[La fresque du climat](#)



Les sciences participatives et partage d'outils

Exemple d'action nationale commune pour 2022 :

Expériences de sciences participatives (www.science-ensemble.org) pour les proposer au public

En Haute-Savoie :

ASTERS : [son enquête participative](#)

FNE : [programme CIMaE](#)

CREA Mont Blanc : [Aux arbres citoyens !](#)

Débat le 5 mai prochain à La Turbine sciences, entre 12h30 et 13h15 '[Les sciences participatives : pourquoi et pour qui ?](#)'

QUI? OÙ? POUR QUI ?

QUI PEUT PARTICIPER ?

Tout le monde peut participer pour diffuser les sciences, savoirs et innovations !
Entreprises, laboratoires, organismes de recherche, associations, établissements scolaires, collectivités, musées, médiathèques, artistes, indépendants, passionnés, vulgarisateurs sur le web... et intégrer le programme régional (sous réserve de validation de l'événement par le Comité de labellisation).

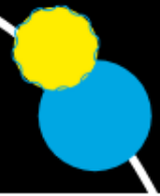
OÙ ?

Dans votre structure ou dans celle d'un partenaire, dans un lieu public ou dans l'un des Villages des sciences qui ouvriront leurs portes en Haute-Savoie.

POUR QUI ?

Les événements de la Fête de la science visent à rapprocher la science et la société. Ils sont ouverts à tous les publics, de tous âges (familles, scolaires, étudiants, seniors, curieux, sceptiques ou passionnés de sciences) et peuvent aussi être réservés à un type de public (scolaires, étudiants...). Ils ne sont pas des événements dédiés aux professionnels.

SOUS QUELLE FORME PARTICIPER ?



En tant que porteur de projet, vous pouvez :

- **proposer un événement ponctuel/une simple animation** : atelier, jeu, conférence, exposition, rencontre / débat, spectacle, visite de site...
- **proposer un événement d'envergure/multi-animations**, dès qu'au moins deux événements ponctuels sont liés entre eux. Il peut avoir différentes appellations en fonction de la manière dont les événements ponctuels sont proposés : un village des sciences, un parcours scientifique ou un festival (association science et art)

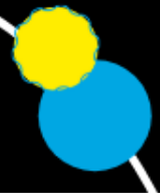
Pour cela, de **nombreux formats** peuvent être proposés ! Expositions, rencontres, débats, ateliers, visites de laboratoires, visites d'entreprise, spectacles, jeux...

Tout est permis pour partager des connaissances, à la condition de respecter certaines règles : une information scientifique de qualité, adaptée au public, et proposée dans un cadre convivial et le tout gratuit !

Il existe [3 ESCAPE GAME](#), clés en main, conçus pour les médiathèques

QUELLE THEMATIQUE ?

POUR QUELS OBJECTIFS ET ENJEUX?



La thématique nationale de l'édition 2022 de la Fête de la science

- LE CHANGEMENT CLIMATIQUE, Atténuation & Adaptation

- Sciences participatives ...

Mais aussi tous autres sujets scientifiques qui vous tiennent à coeur

POUR QUELS OBJECTIFS ET ENJEUX ?

- Sensibiliser les publics à la science et à ses enjeux
- Favoriser le partage des savoirs et les échanges entre les chercheurs et les citoyens
- Faciliter l'accès à une information scientifique de qualité
- Faire découvrir le travail des scientifiques et les métiers issus de la recherche
- Valoriser le travail de la communauté scientifique
- Permettre à chacun de s'approprier les enjeux des évolutions scientifiques pour une participation active au débat public
- Susciter des vocations chez les jeunes en stimulant leur l'intérêt pour la science et la curiosité à l'égard des carrières scientifiques

COMMENT PARTICIPER ?



Vous souhaitez proposer un événement comme porteur de projet, l'inscription de votre événement se fait en ligne sur :

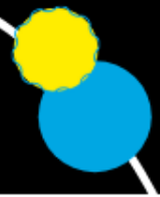
<https://www.fetedelascience.fr/user/login>

Dépot des projets jusqu'au 15 mai

[Tutoriel 1 pour créer son compte](#)

[Tutoriel 2 pour enregistrer un événement ponctuel](#)

[Tutoriel 3 pour enregistrer votre événement d'envergure](#)



C'est quoi ?

- Les actions proposées doivent être gratuites, laïques, apolitiques, non dogmatiques et non marchandes
- Elles doivent être programmées au maximum entre le 1er 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 le fond comme dans la forme
- Les animations devront être conviviales, originales et, si possible, interactives et ludiques

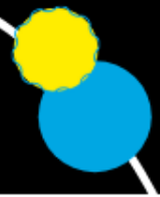
Permet que vos projets soient visibles sur les supports de communication

Par qui ?

La coordination départementale puis la coordination régionale selon les cas

Comment ?

- Une fois vos projets déposés sur le site national ils sont en attente de validation par la coordination départementale qui les étudiera chacun et les validera ... ou pas !



- [Teaser FDS 2022 \(version longue\)](#)
- Kit communication AURA sera mis à jour début juin:
<https://www.atelierchose.com/fds/>
- [Site national](#) (où tous les porteurs de projets déposent leurs projets)
- [Site régional](#)
- [Mallettes](#) et [expositions-posters](#) disponibles gratuitement par La Turbine sciences. Contactez Pauline Rigobert pauline.rigobert@annecy.fr
- Il existe une plateforme d'échanges d'infos sciences gérée aussi par Pauline :
www.echosciences-savoie-mont-blanc.fr

Calendrier prévisionnel départemental 2022

Mardi 5 avril: 1ère réunion de coordination départementale

Courant avril : vos besoins en support de communication

Jusqu'au 15 mai : inscription en ligne des projets et aide au montage de projets

En juin : 2ème réunion de coordination départementale

Dès juin : début de la campagne de communication par la coordination départementale

En juillet : élaboration du programme départemental

Du 7 au 17 octobre : **Fête de la Science**

Novembre / décembre : questionnaire bilan en ligne



Par le ministère
de l'Enseignement supérieur,
de la Recherche et de l'Innovation

fête de la Science

Tour de table