



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

*Liberté
Égalité
Fraternité*

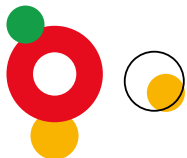
**fête de la
Science**

APPEL A PARTICIPATION



**FÊTE DE LA SCIENCE
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR**

DU 7 AU 17 OCTOBRE 2022



SOMMAIRE

Qu'est-ce que la Fête de la Science ?	p.3
Pourquoi participer à la Fête de la Science ?	p.3
Les thématiques annuelles	p.4
Participez à la Fête de la Science	p.5
Programme des Villages	p.5
Calendrier annuel	p.7
Contacts	p.8

Qu'est-ce que la Fête de la Science ?

La Fête de la Science est une manifestation nationale destinée à promouvoir la culture scientifique et technique et à favoriser, dans un cadre festif, les échanges entre la science et la société !

Pilotée depuis 31 ans par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, c'est un **rendez-vous incontournable** entre le grand public et les acteurs des sciences et des technologies. Au travers d'expérimentations, de débats et d'échanges, la Fête de la Science offre la possibilité de **construire de nouvelles connaissances et de forger ses propres opinions sur les enjeux de notre société.**



Pourquoi participer à la Fête de la Science ?

Les raisons de participer à la Fête de la Science sont nombreuses et s'enrichissent chaque année grâce aux différents partenaires qui s'impliquent et s'investissent au fil des éditions :

Partager le goût des sciences

Sensibiliser le grand public aux avancées scientifiques et technologiques et leurs impacts sur notre vie quotidienne

Expliquer la démarche scientifique et le travail de recherche

Intéresser les jeunes aux disciplines et filières scientifiques et susciter des vocations

Contribuer à la diffusion des savoirs

Rencontrer les autres acteurs de la culture scientifique et technique... et s'amuser

Favoriser les débats autour des enjeux de société et mieux comprendre le monde qui nous entoure

La thématique annuelle

"Changement climatique Atténuation et adaptation"

La Fête de la Science a toujours été un espace de liberté et de découverte, qui encourage la réflexion et permet d'imaginer un avenir souhaitable, où la **science est profondément ancrée dans la société** et a toute sa place dans les pratiques collectives, sociales, politiques.

Sans tomber dans un « solutionnisme technologique » ou une approche « collapsologue », cette nouvelle édition sera l'**occasion d'esquisser cet avenir désirable, en convoquant toutes les disciplines scientifiques, et en particulier les sciences sociales**, autour de ces **notions d'adaptation et d'atténuation face au défi du siècle qu'est le changement climatique**.

- 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, des villes...) ?
- 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 ?
- 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 ?

Les questions soulevées par le sujets sont nombreuses, riches et variées !



Les thématiques développées dans la région

En 2022, en complément de la thématique nationale, **plusieurs axes thématiques vont être développés sur les différents événements d'envergure** de la Fête de la Science.

Son et musique, biodiversité, anthropologie, patrimoine, santé, énergies, égalité...
Chaque Village a sa spécificité !

Cette année, la **Semaine du climat et la Fête de la Science joignent leurs forces** pour proposer des activités scientifiques et ludiques au sein des établissements scolaires.

Pour en savoir plus, contactez la coordination de la Fête de la Science (cf. rubrique Contacts).

Les opérations auxquelles vous pouvez participer

Dans le cadre de cet événement national, il s'agit de **proposer des formats innovants, festifs et d'ampleur**, en s'associant à d'autres acteurs du territoire.

En Provence-Alpes-Côte d'Azur, de nombreux formats auxquels vous pouvez participer sont développés.

Les Villages des Sciences : les Villages et Festivals des Sciences proposent de multiples animations, partout dans la région. Venez présenter vos activités ou vos recherches sur l'un des nombreux lieux accueillant les festivités !



Programme prévisionnel des Villages des Sciences

Alpes de Haute Provence :

- Village des Sciences de Manosque** : 6 (scolaires), 7 et 8 octobre (GP)
- Village des Sciences de Saint Michel** : 15 octobre (GP)
- Village des Sciences de Digne** : 13 octobre (scolaires)

Hautes Alpes :

- Village des Sciences de Gap** : le 8 octobre
- Village des Sciences du Briançonnais** : dates à venir
- Village des Sciences du Champsaur** : 15 octobre (GP)

Alpes Maritimes :

- Village des Agrosociences Sophia Antipolis (Biot)** : 6 (scolaires) et 9 octobre (GP)
- Village des Sciences de Villeneuve Loubet** : 7, 8 et 9 octobre
- Village des Sciences de la Vésubie** : du 7 au 17 octobre
- Village de la MIA (Biot)** : 10, 11, 13 et 14 (scolaires) et 12 et 15 (GP)
- Village des Sciences de Mouans Sartoux** : du 12 au 16 octobre
- Village des Sciences de Nice** : 15 et 16 octobre
- Village des Sciences d'Antibes** : 15 et 16 octobre

Bouches du Rhône :

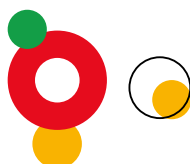
- Fête de la Science à Berre** : samedi 8 octobre
- Village des Sciences d'Istres** : samedi 8 octobre
- Village des Sciences de Vitrolles** : le samedi 8 octobre et le samedi 15 octobre
- Village des Sciences d'Aix** : 7 (scolaires) 8 et 9 octobre
- Village des Sciences de l'Arbois** : 13 octobre (scolaires)
- Festival des Sciences de Marseille** : 14 (scolaires), 15 et 16 octobre
- Village des Sciences de Gardanne** : 13, 14 (scolaires) et 15 octobre

Var :

- Village des Sciences de la Seyne sur Mer** : dates à venir

Vaucluse :

- Village des Sciences d'Avignon** : le 8 octobre
- Village des Sciences de Caromb** : 15 et 16 octobre
- Village des Sciences de Cavailhon** : 15 octobre



Les opérations auxquelles vous pouvez participer

Sciences dans les classes : proposez une intervention destinée au public scolaire. Vous serez mis en relation avec les enseignant.e.s qui souhaitent vous recevoir durant la Fête de la Science. Pour vous inscrire, il suffit de renseigner le formulaire suivant :

[Participer à Sciences dans les classes](#)

Aide à la création d'activités de médiation : participez à un format original et pluridisciplinaire pour valoriser vos recherches, et faites leur prendre forme : jeu, maquette, escape game, œuvre artistique, objet design, production vidéo ou audio... Les productions issues de ces échanges pourront être présentées sur les Villages de la région.

Une première session est organisée le **29 avril 2022** et sera animée par les Petits Débrouillards. Pour participer, inscrivez-vous au [formulaire suivant](#).

Voyage en labo inconnu : sur une ou plusieurs journées, participez à l'accueil de publics au sein de votre laboratoire !

Opérations avec la presse et les médias : en partenariat avec des médias locaux et nationaux, la Fête de la Science donne voix à la culture scientifique, et ce grâce à vous ! Vous pouvez participer à plusieurs opérations :

#Dismoipourquoi : les enfants se posent parfois des questions insolites ! Répondez-y en quelques lignes, et votre réponse sera publiée dans les pages de La Marseillaise ainsi que sur le site du journal, tout au long de la Fête de la Science.

The Conversation : proposez un article en lien avec la thématique nationale de la Fête de la Science, que le média en ligne pourra publier.

De nombreux autres formats seront créés tout au long de l'année avec les médias partenaires de la Fête de la Science (**Radio Grenouille, France 3, France Bleu Provence, La Provence...**).

N'hésitez pas à solliciter la coordination régionale de la Fête de la Science pour en savoir plus.

Village des Sciences Virtuel : Enrichissez de vos ressources ludiques en ligne le [Village virtuel](#). Le site rassemble expositions, visites virtuelles, expériences à faire à la maison, serious game, sciences participatives...

CALENDRIER ANNUEL

LES DATES CLÉS

- **29 avril** : journée de production de supports de médiation
- **15 mai** : Date limite de soumission des projets (aucun projet ne sera accepté au-delà de cette date)
- **3 juin** : Colloque "Transition écologique et luttes pour l'égalité"
- **9 juin** : Comité de pilotage régional pour la labellisation des projets soumis
- **Du 7 au 17 octobre** : Fête de la Science
- **18 novembre** : Date limite de réception du bilan de l'opération, photos, vidéos et articles de presse illustrant la manifestation



CONTACTS

Pour construire un projet Fête de la Science, vous inscrire ou vous accompagner, ou pour tout renseignement, contactez la coordination de votre département :



Coordination régionale
Les Petits Débrouillards
Provence-Alpes-Côte d'Azur
Tel. 06 21 64 79 84
fetedelascience.paca@recherche.gouv.fr



Coordination Alpes de Haute-Provence
Fabien MARQUET – Romuald COUTENCEAU
Tél. 04 92 76 69 69 / 06 16 83 07 99
f.marquet@centre-astro.fr
r.coutenceau@centre-astro.fr



Coordination Hautes-Alpes
GSA05
Ophélie Pochon
Tél. 04 92 53 92 70 / 07 85 07 44 18
ophelie@gsa05.fr



Coordination Alpes-Maritimes
Université Côte d'Azur
Anne-Sophie COLDEFY
Tél. 07 78 68 33 28
fetedelascience@univ-cotedazur.fr



Coordination Bouches-du-Rhône
Les Petits Débrouillards Paca
Agathe MATTEI
Tel. 06 21 64 79 84
fetedelascience.paca@recherche.gouv.fr



Coordination Var
Gulliver
Tél. 04 94 67 51 97
fetedelasciencevar@gmail.com



Coordination Vaucluse
Café des Sciences d'Avignon
Isabelle HUAU
Tél. 06 18 62 25 22
isahua@gmail.com

