

FÊTE DE LA SCIENCE

Du 3 au 13 octobre
2025

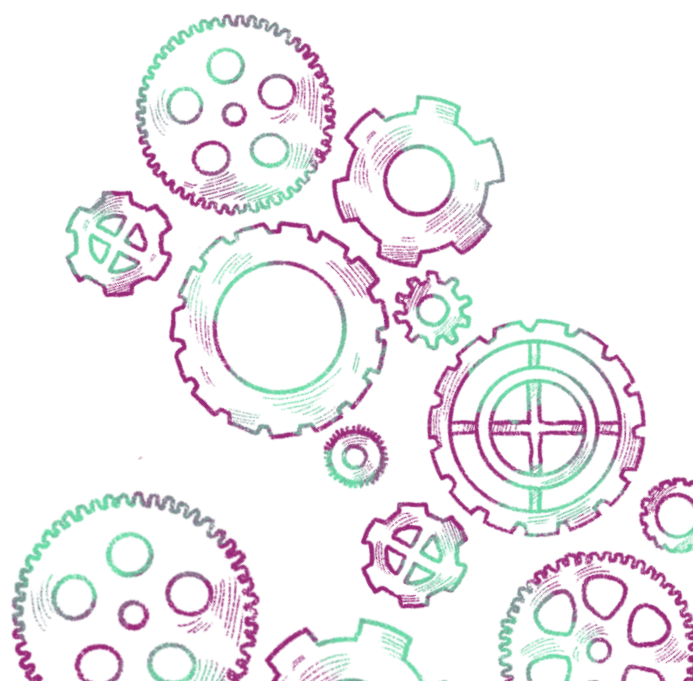
APPEL À PARTICIPATION



Provence-Alpes-Côte-d'Azur

SOMMAIRE

La Fête de la Science, c'est quoi ?	<i>p.3</i>
La thématique de l'année	<i>p.3</i>
Comment y participer ?	<i>p.5</i>
Inscrire un projet Fête de la Science	<i>p.6</i>
La Labellisation Fête de la Science	<i>p.7</i>
Les Villages des Sciences	<i>p.8</i>
Un Hackathon pour votre médiation	<i>p.10</i>
Les dates clés	<i>p.11</i>
Contacts	<i>p.12</i>



La Fête de la Science, c'est quoi ?

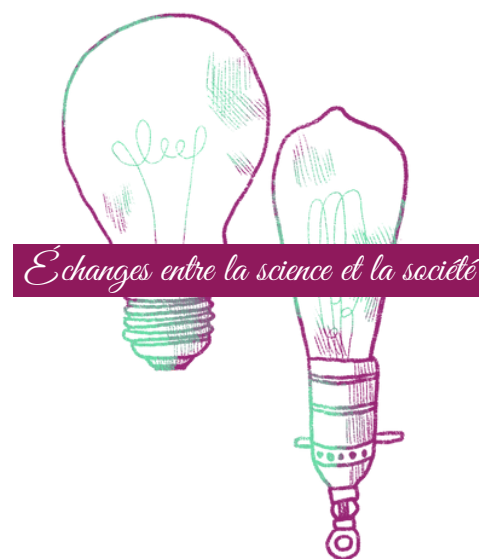


C'est une manifestation nationale destinée à promouvoir la culture scientifique et technique et à favoriser, dans un cadre festif, les échanges entre la science et la société !

Durant 10 jours en automne, du 3 au 13 octobre pour l'édition 2025, les différentes régions se mobilisent pour créer une dynamique de réflexion et de partage dans laquelle nous pouvons imaginer un avenir souhaitable, où la science est profondément ancrée dans la société et a toute sa place dans les pratiques collectives, sociales et politiques.

Depuis plus de 30 ans, pilotée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'innovation, 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.

C'est l'occasion d'expliquer la démarche scientifique et le travail de recherche, tout en sensibilisant aux avancées scientifiques et leurs impacts sur notre vie quotidienne.



La thématique annuelle

Intelligence(s)

L'édition 2025 de la Fête de la science invite le public à explorer toutes les formes d'intelligence et à repenser ce que signifie être intelligent, au-delà des frontières humaines.

L'intelligence a longtemps été perçue comme le propre de l'humain. Au début du XXe siècle, l'intelligence devient palpable, presque mathématique à travers l'introduction du concept de quotient intellectuel. L'intelligence se résume alors à un chiffre. Les dernières avancées scientifiques démontrent qu'elle existe sous des formes aussi variées que nuancées.

Du comportement des cellules aux capacités étonnantes des plantes, des prouesses cognitives des animaux à l'émergence de l'IA, la notion d'intelligence se manifeste de multiples manières et défie notre pensée.

La thématique annuelle

I. INTELLIGENCE HUMAINE

L'intelligence humaine ne se limite pas aux maths et aux mots ! Logique, émotionnelle, sociale, corporelle... À travers des défis ludiques, petits et grands découvrent comment notre cerveau s'adapte et apprend en permanence. Peut-on vraiment mesurer l'intelligence ? Quels sont nos biais cognitifs ? Comment mieux comprendre notre propre fonctionnement ?

2. INTELLIGENCE DU VIVANT

Les plantes, les animaux et même les bactéries ont développé également des formes surprenantes d'intelligence pour survivre et interagir avec leur environnement. Comment les corbeaux résolvent-ils des énigmes ? Comment un blob s'oriente dans un labyrinthe ? Faire découvrir les incroyables stratégies d'adaptation du vivant !

fête de la Science

INTELLIGENCE(S)

3. INTELLIGENCE COLLECTIVE

Pourquoi les fourmilières fonctionnent-elles aussi bien sans chef ? Comment une foule peut-elle devenir intelligente... ou chaotique ? Peut-on mesurer l'intelligence d'un groupe ? Explorer les principes de coordination et d'auto-organisation qui régissent nos sociétés et le monde naturel.

4. INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Les IA sont partout : Imiter une conversation, créer une image tel des artistes, analyser des informations tels des chercheurs... Mais comment fonctionnent-elles vraiment ? Démystifier l'IA : comment apprendre à un ordinateur à apprendre seul ? qu'est-ce qu'un réseau de neurones ? entraîner une mini-intelligence artificielle... Explorez le potentiel mais aussi les limites de ces machines pensantes.

Comment participer ?

fête de la Science



ANIMEZ UN STAND SUR UN VILLAGE 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.

FAITES VISITER VOTRE LABO

Sur une ou plusieurs journées, participez à l'accueil de public au sein de votre laboratoire !



INTERVENEZ AVEC SCIENCES DANS LES CLASSES

Proposez une intervention dans une classe ! Vous serez mis en relation avec les enseignant.es qui souhaitent vous accueillir. L'opération Sciences dans les Classes durent au delà des dates de la Fête de la Science.

Inscrivez-vous via ce lien.

COMMUNIQUEZ AVEC LES MEDIAS LOCAUX

Proposez des articles dans The conversation, répondez aux questions des petits et grands grâce à l'opération DisMoiPourquoi avec La Marseillaise, diffusez un pitch de votre sujet de recherche sur les ondes de France Bleu ou Radio Grenouille.



ENRICHISSEZ LE VILLAGE DES SCIENCES VIRTUEL

Alimentez le site du Village Virtuel en ligne, en important vos ressources ludiques. Ce site propose de nombreux contenus pédagogiques comme des expériences à faire à la maison, serious game, podcast, poster etc.



Pourquoi participer ?

Renforcement des liens

Nationaux - régionaux - départementaux :

Participer à la Fête de la Science vous permettra de renforcer vos liens avec les collectivités territoriales. En effet, l'événement étant organisé en étroite collaboration avec le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur et les 6 Départements de la Région ainsi que toutes les communes partenaires, participer à la Fête de la Science permet d'établir des partenariats avec ces collectivités en collaborant ensemble sur la création d'un projet par exemple.

Avec la communauté locale :

Participer à la Fête de la Science vous permettra de renforcer vos liens avec la communauté locale. En ouvrant vos portes et en invitant le public à découvrir vos installations et vos projets, vous favoriserez l'engagement et la collaboration avec les habitants de la région.

Être mis en avant et valoriser vos actions

Communication :

En participant à la Fête de la Science vous bénéficierez également de sa communication multi-échelles (région, département, local). Votre structure sera intégrée aux supports imprimés (programmes, logos sur toutes les affiches etc..) à la communication digitale (réseaux sociaux, plateforme Fête de la science,...) ainsi qu'aux partenariats avec la presse. En effet, chaque année nous développons des partenariats avec des médias locaux (France Bleu, France 3, journaux régionaux et locaux, radios, média digitaux).

Auprès du public :

La Fête de la Science est un événement national qui attire un large public. En participant, votre structure aura une visibilité accrue auprès d'un large éventail de personnes, allant des étudiants aux familles en passant par les professionnels.

En 2024 : La Fête de la Science en région Provence-Alpes-Côte d'Azur c'était 112 000 personnes accueillies, dont 37 780 scolaires.

Valoriser par la médiation :

C'est l'occasion idéale pour partager votre expertise, vos connaissances et vos actions sur le milieu marin avec un public diversifié. En organisant des activités interactives, des ateliers ou des présentations, vous pourrez sensibiliser le public aux enjeux sociétaux, environnementaux et scientifiques liés aux différentes branches de l'intelligence.

Comment inscrire un projet ?

Avant toute inscription, nous vous remercions de bien vouloir prendre contact avec votre coordination départementale qui vous accompagnera dans les démarches à suivre.

L'inscription sera possible entre le 27 février et le 26 mai 2025

L'inscription de votre projet se fait directement en ligne, via le site national de la Fête de la Science, où vous retrouverez un tutoriel pour créer votre compte et déposer votre projet :

<https://www.fetedelascience.fr/le-coin-des-organisateur>

À savoir : Les données renseignées dans l'espace connecté seront examinées en vue de la labellisation du projet. Il est donc demandé de remplir le plus précisément possible la description de votre projet. Les éléments que vous ferez figurer serviront également à l'élaboration des programmes et des supports d'information à destination des visiteurs.

Merci de bien vouloir envoyer une copie du projet par mail à votre coordination.

Attention, l'inscription des projets se fera jusqu'au 26 mai 2025. Au-delà de cette date, aucun projet ne pourra être accepté.

Propriété intellectuelle des images

Lorsque vous déposez un projet sur la plateforme de la Fête de la Science, vous êtes invité-es à ajouter une image afin d'illustrer votre proposition et de donner envie au public d'y assister.

Selon la provenance de cette image, celle-ci n'est pas nécessairement libre de droit, c'est-à-dire que vous ne pouvez pas nécessairement en disposer gratuitement.

Les conditions d'utilisation et de partage de l'image sont normalement précisées par la banque d'image au sein de laquelle vous l'avez trouvée.

Si vous avez le moindre doute, contactez votre coordination départementale, qui vous indiquera si vous pouvez ou non utiliser cette image, et dans quelles conditions.



Un soutien financier : les remboursements de frais

Dans le cadre de la Fête de la Science cofinancée par l'État et la Région, une enveloppe budgétaire spécifique est allouée par la Délégation Régionale Académique à la Recherche et à l'Innovation (DRARI) Provence-Alpes-Côte d'Azur pour soutenir la mise en place de projets sur l'ensemble de la région.

Pour un projet labellisé « Fête de la Science », un soutien financier peut être proposé au porteur. Il s'agit de montants (de 100 à 1000 €) attribués sous certaines conditions et en fonction de la dimension du projet.

À noter que ce soutien permet de rembourser tout ou une partie des frais liés à l'organisation d'une action Fête de la Science, il ne s'agit pas de financer une manifestation, ni d'une subvention.

Pour en savoir plus, consultez la fiche relative aux remboursements de frais ou demandez la à votre coordination départementale.

La Labellisation Fête de la Science

Obtenir le label "Fête de la Science"

Les candidatures seront soumises au Comité de Pilotage de la Fête de la Science régional qui se déroulera le 19 juin 2025. Le label permet à votre projet d'être estampillé « Fête de la Science ».

Ainsi, vous bénéficiez de la notoriété de l'événement, de la communication et de l'accompagnement de votre coordination départementale. Le label « Fête de la Science » est donné aux actions qui remplissent la charte déontologique déterminée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche et le Comité de Pilotage régional. Le projet doit respecter les critères suivants :

- **Le respect du calendrier**

Le projet doit se dérouler pendant les dates officielles de la Fête de la Science, soit entre le 3 et le 13 octobre 2025.

Selon le planning établi, chaque porteur s'engage à transmettre à sa coordination départementale les informations nécessaires à la constitution des programmes et des différents outils de communication. De même, chaque porteur s'engage à remplir une évaluation de son événement après la manifestation, qui contribuera au bilan national de la Fête de la Science.

- **Le principe de caution scientifique**

Chaque porteur de projet doit garantir la qualité des contenus scientifiques des manifestations et contribuer au développement de la démarche scientifique en s'appuyant sur un scientifique référent dans le domaine. Lorsque les thèmes traités font l'objet de débats dans l'actualité ou d'une controverse scientifique, les porteurs sont invités à vérifier le caractère impartial et équilibré de l'information donnée au public et le cas échéant proposer la tenue de débats contradictoires.

- **Le principe d'originalité**

La Fête de la Science est l'occasion d'un événement inédit et spécifique à la manifestation, un "plus" doit être proposé pour l'événement tel qu'un accueil ou une animation spécifique.

- **Le principe de gratuité**

Ne peuvent être labellisées "Fête de la Science" que les opérations gratuites pour tous les publics.

Les villages des Sciences

Académie d'Aix-Marseille



Hautes-Alpes :

- 📍 Village des Sciences au Jardin du Lautaret 4 octobre
- 📍 Village des Sciences de Gap 11 et 12 octobre
- 📍 Village des Sciences de la Géologie 4 octobre

Bouches-du-Rhône :

- 📍 Village des Sciences d'Aix-en-Provence Dates à venir
- 📍 Village des Sciences de l'Arbois Dates à venir
- 📍 Fête de la Science à Berre Dates à venir
- 📍 Village des Sciences de Cadarache Le 11 octobre
- 📍 Village des Sciences de Gardanne Les 3, 4 et 5 octobre (Scolaire et Grand public)
- 📍 Festival des Sciences de Marseille Les 10, 11, 12 octobre, (Scolaire et Grand public)
- 📍 Festival des Sciences et numérique de Martigues Dates à venir
- 📍 Fête de la Science à Miramas Dates à venir

- 📍 Villages des Sciences de Vitrolles Le 4 octobre (thème chimie)
- 📍 Villagel des Sciences de Salon Dates à venir

Alpes-de-Haute-Provence :

- 📍 Village des Sciences de Digne-Les-Bains Le 11 octobre
- 📍 Village des Sciences de Manosque Les 9 et 10 octobre Scolaire - Grand public date à venir
- 📍 Village des Sciences de Saint- Michel Les 4 et 5 octobre (Scolaire et Grand public)

Vaucluse :

- 📍 Village des Sciences d'Avignon Le 4 octobre (Grand public)
- 📍 Village des Sciences Université d'Avignon Les 9 et 10 octobre (Scolaire)
- 📍 Village des Sciences de Caromb Les 11 et 12 octobre (Grand public)
- 📍 Village des Sciences de Cavaillon Les 10 et 11 octobre Scolaire et Grand public)



Les villages des Sciences

Académie de Nice






Alpes-Maritimes :

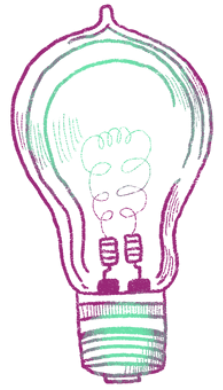
-  Village des Agrosiences Dates à venir
-  Village des Sciences et de l'Innovation d'Antibes Dates à venir
-  Village des Sciences de Grasse Dates à venir
-  Village des Sciences de la MIA Dates à venir
-  Village des Sciences de Mouans-Sartoux Dates à venir
-  Festival des Sciences de Nice Dates à venir

-  Village des Sciences du numérique à Terra Numerica Dates à venir
-  Village des Sciences de Villeneuve-Loubet Dates à venir

Var :

-  Festival des Sciences en Dracénie Dates et thématiques à venir
-  Village des Sciences de la Seyne-sur-Mer Les 3, 4 et 5 octobre (Grand Public et Scolaire)
-  Village des Sciences de Hyères Les 10, 11 et 12 octobre (Grand Public et Scolaire)

Un Hackathon pour votre médiation



Vous souhaitez vous impliquer et participer à l'un des formats de la Fête de la Science, mais vous ne savez pas quoi proposer ?

Vous avez bien une petite idée, mais vous n'avez pas de support à montrer lors des animations que vous proposez ?

Le hackathon de la Fête de la Science est fait pour vous !

Envoyez un mail avec votre proposition de projet aux adresses suivantes: l.rombi@debrouillonet.org et Alizee.KASTLER@univ-cotedazur.fr

Le Hackathon KESAKO



QUOI ?

10 sujets de recherches

QUI ?

10 groupes constitués de personnes aux compétences variées

COMMENT ?

1 journée pour échanger, imaginer et fabriquer un support de médiation

Activités, machines, jeux, maquettes ou encore logiciels, tous les types de supports peuvent être imaginés !

QUAND ?

LE 25 AVRIL 2025, toute la journée

Proposez un sujet ou simplement participez !

Inscrivez-vous ici
pour faire partie d'une équipe !

On vous attend le 25 avril à Nice sur le Campus Valrose



Les dates clés

AVRIL
25

Hackathon, journée de production de supports de médiation

MAI

Groupe de Travail

MAI
21

Colloque Egalité

MAI
26

Date limite de soumission des projets
(aucun projet accepté au-delà de cette date)

JUIN
19

Comité de pilotage régional pour la labélisation des projets soumis

SEPTEMBRE

Lancement officiel autour du 26 septembre

OCTOBRE
3-13

Fête de la Science 2025

NOV.
17

Date limite de réception du bilan de l'opération, photos, vidéos et revue de presse

Contacts

Coordination régionale

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

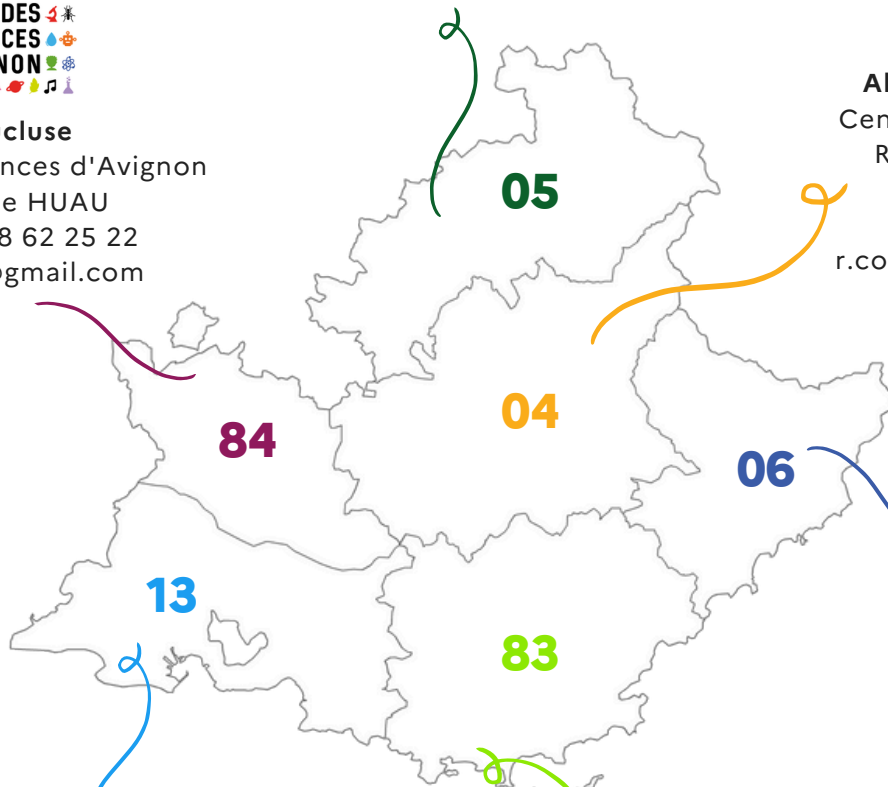


Hautes-Alpes
GSA05
Céline Martin
Emmanuelle Gloria
Tél. 04 92 53 92 70
07 85 07 44 18
direction@gsa05.fr
emmanuelle@gsa05.fr



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

Alpes de Haute-Provence
Centre Astro de Saint Michel
Romuald COUTENCEAU
Tél. 04 92 76 69 69
06 15 32 55 75
r.coutenceau@centre-astro.fr



Alpes-Maritimes
Université Côte d'Azur
Alizée Kastler
Tél. 04 89 15 09 48
alizee.kastler@univ-cotedazur.fr



Bouches-du-Rhône
Les Petits Débrouillards
Provence-Alpes-Côte d'Azur
Lucille Rombi
Tel. 06 21 64 79 84
l.rombi@debrouillonet.org



Var
Gulliver
Léna Gauthier
06 99 01 94 70
fdsvar@gulliver-sciences.fr