

# FÊTE DE LA SCIENCE

Du 3 au 13 octobre  
2025

## APPEL À PARTICIPATION

---



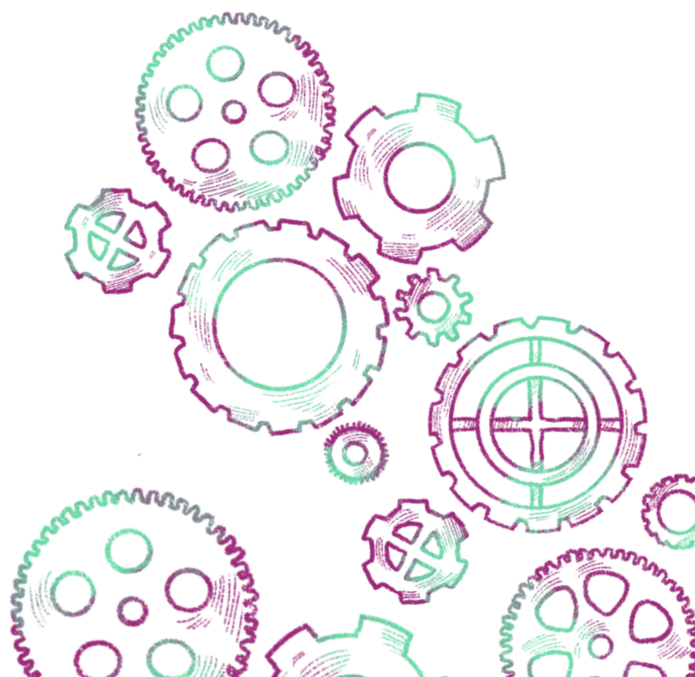
Provence-Alpes-Côte-d'Azur

---

# SOMMAIRE

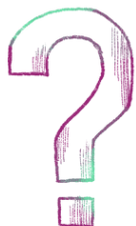
---

<b>La Fête de la Science, c'est quoi ?</b> .....	p.3
<b>La thématique de l'année</b> .....	p.3
<b>Comment y participer ?</b> .....	p.4
<b>Pourquoi y participer en tant que spécialiste ?</b> .....	p.5
<b>Inscrire un projet Fête de la Science</b> .....	p.6
<b>La Labellisation Fête de la Science</b> .....	p.7
<b>Les Villages des Sciences</b> .....	p.8
<b>Un Hackathon pour votre médiation</b> .....	p.10
<b>Les dates clés</b> .....	p.11
<b>Contacts</b> .....	p.12



# 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 lequel 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)*

*Chaque jour, l'actualité met en lumière les performances mais aussi les dangers du développement spectaculaire de l'intelligence artificielle (IA). Au centre d'une compétition acharnée au niveau mondial, l'IA s'immisce dans tous les domaines, ouvrant ainsi les portes vers une nouvelle révolution. Devenue plus « intelligente » que l'humanité, la machine pourrait-elle un jour la surpasser ? Mais de quelle intelligence parle-t-on ?*

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.

**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.**

## 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

### VOYAGE AU SEIN DE VOTRE LABO

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



### INTERVENEZ AVEC SCIENCES DANS LES CLASSES

Proposer 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**

### PARTICIPEZ AVEC LES MEDIAS LOCAUX

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



### ENRICHISSEZ LE VILLAGE DES SCIENCES VIRTUELS

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, etc.



# Pourquoi participer en tant que spécialiste

---

## 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

### 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 environnementaux et scientifiques liés à l'océan

# 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 un bouton « CONTRIBUTER » visible sur la gauche de l'écran vous permettra d'accéder à l'espace connecté :

<https://contribuer.fetedelascience.fr/>

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. 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 Le 5 octobre (Grand Public)
- 📍 Village des Sciences de Gap Dates à venir
- 📍 Village des Sciences de la MIA Dates à venir

### Bouches-du-Rhône :

- 📍 Fête de la Science à Berre Dates à venir
- 📍 Fête de la Science à Miramas Le 5 octobre (Grand Public), multithématique
- 📍 Villages des Sciences de Vitrolles Les 5 octobre et 9 octobre (Scolaire et Grand Public) sur la thématique de l'Eau
- 📍 Village des Sciences d'Aix-en-Provence Les 4, 5, 6 octobre (Scolaire et Grand public) sur la thématique du Bruit
- 📍 Village des Sciences de l'Arbois Le 5 octobre (Grand Public) et le 10 octobre (Scolaire et Grand Public)
- 📍 Festival des Sciences de Marseille Les 11, 12, 13 octobre, multithématique (Scolaire et Grand public)
- 📍 Festival des Sciences et numérique de Martigues

- 📍 Village des Sciences de Gardanne Les 3, 4 et 5 octobre (Scolaire et Grand public)

### Alpes-de-Haute-Provence :

- 📍 Village des Sciences de Digne-Les-Bains Date à venir
- 📍 Village des Sciences de Saint-Michel Les 4 et 5 octobre (Scolaire et Grand public)
- 📍 Village des Sciences de Manosque Les 10, 11, et 12 octobre (Scolaire et Grand public)

### Vaucluse :

- 📍 Village des Sciences d'Avignon Le 5 octobre (Grand public)
- 📍 Village des Sciences Université d'Avignon Les 10 et 11 octobre (Scolaire)
- 📍 Village des Sciences de Caromb Les 12 et 13 octobre (Grand public)
- 📍 Village des Sciences de Cavaillon Les 11 et 12 octobre Scolaire et Grand public)

# Les villages des Sciences

## Académie de Nice



### Alpes-Maritimes :

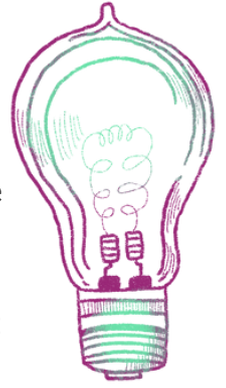
-  **Village des Agrosciences** Les 3 (Scolaires) et 6 octobre (Grand Public)
-  **Vallées de la Science en Vésubie** Dates et thématiques à venir
-  **Village des Sciences de la MIA** Dates et thématiques à venir
-  **Village des Sciences du numérique à Terra Numerica** Dates et thématiques à venir
-  **Village des Sciences de Villeneuve-Loubet** Le 4 octobre (Scolaire) 5 et 6 octobre (Grand Public)
-  **Festival des Sciences de Nice** Du 7 au 11 octobre (Scolaire) et les 12 et 13 octobre (Grand Public)
-  **Village des Sciences de Mouans-Sartoux** Dates et thématiques à venir

-  **Village des Sciences de Grasse** Les 4 octobre (Scolaire) et 5 octobre (Grand Public)
-  **Village des Sciences et de l'Innovation d'Antibes** Les 12 et 13 octobre (Grand Public et Scolaire)
-  **Village des Sciences de Villefranche-sur-Mer** Du 7 au 11 octobre (Scolaire) et les 12 et 13 octobre (Grand Public)

### Var :

-  **Festival des Sciences en Dracénie** Dates et thématiques à venir
-  **Village des Sciences de la Seyne-sur-Mer** Les 4, 5 et 6 octobre (Grand Public et Scolaire)
-  **Village des Sciences de Hyères** Les 11, 12 et 13 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 ou d'objet à montrer lors des animations que vous proposez ?

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

**Inscrivez-vous ici !**

## 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 !**

**RENDEZ-VOUS LE 25 AVRIL À NICE**

**Campus Valrose**



## Les dates clés

---

FEVRIER

28

Lancement de l'appel à participation  
Fête de la Science 2025

AVRIL

25

Hackathon, journée de production de  
supports de médiation

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*

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

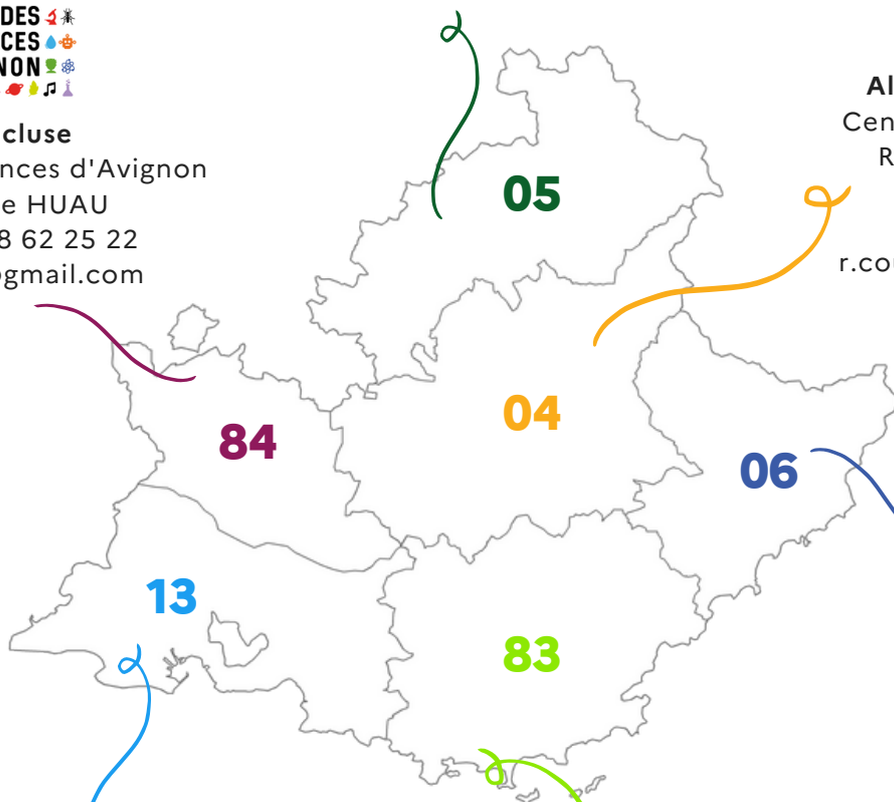


**Hautes-Alpes**  
GSA05  
Céline Martin  
Emmanuelle Gloria  
Tél. 04 92 53 92 70  
07 85 07 44 18  
direction@gsa05.fr  
emmanuelle@gsa05.fr



**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  
Brieuc Le Fur  
Tel. 06 21 64 79 84  
b.lefur@debrouillonet.org



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