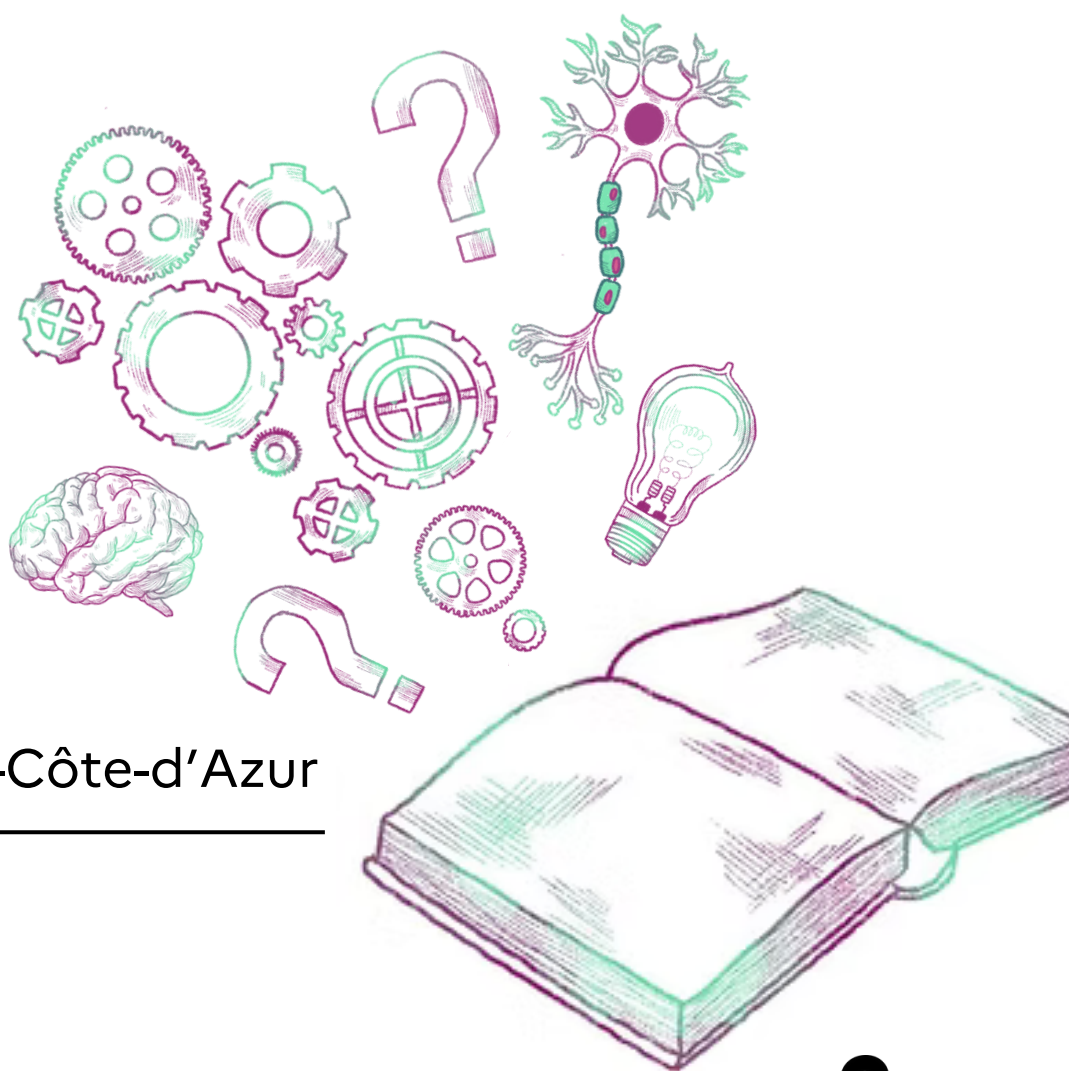


# FÊTE DE LA SCIENCE

Du 3 au 13 octobre  
2025

## APPEL À PARTICIPATION

---



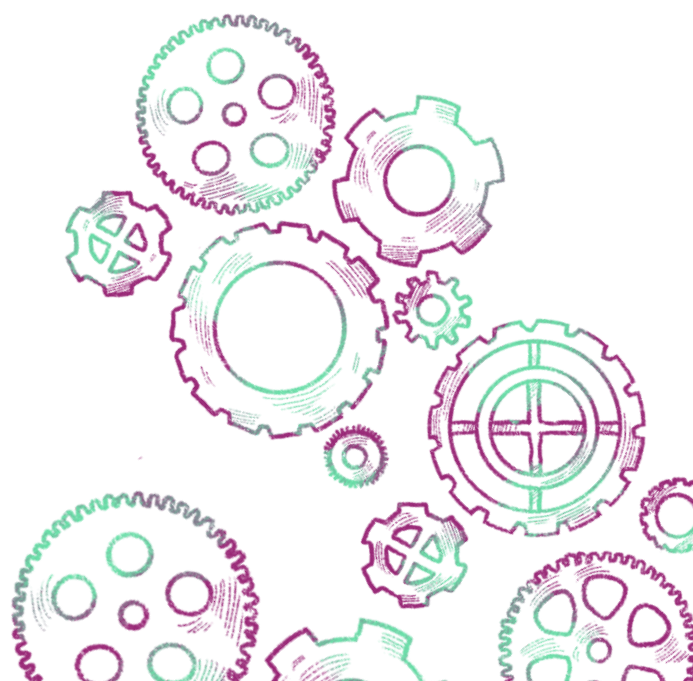
Provence-Alpes-Côte-d'Azur

---

# 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.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** chacun et chacun.e se mobilise 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)*

**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.**



### 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.

### 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.



# 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-organisateurs>

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**

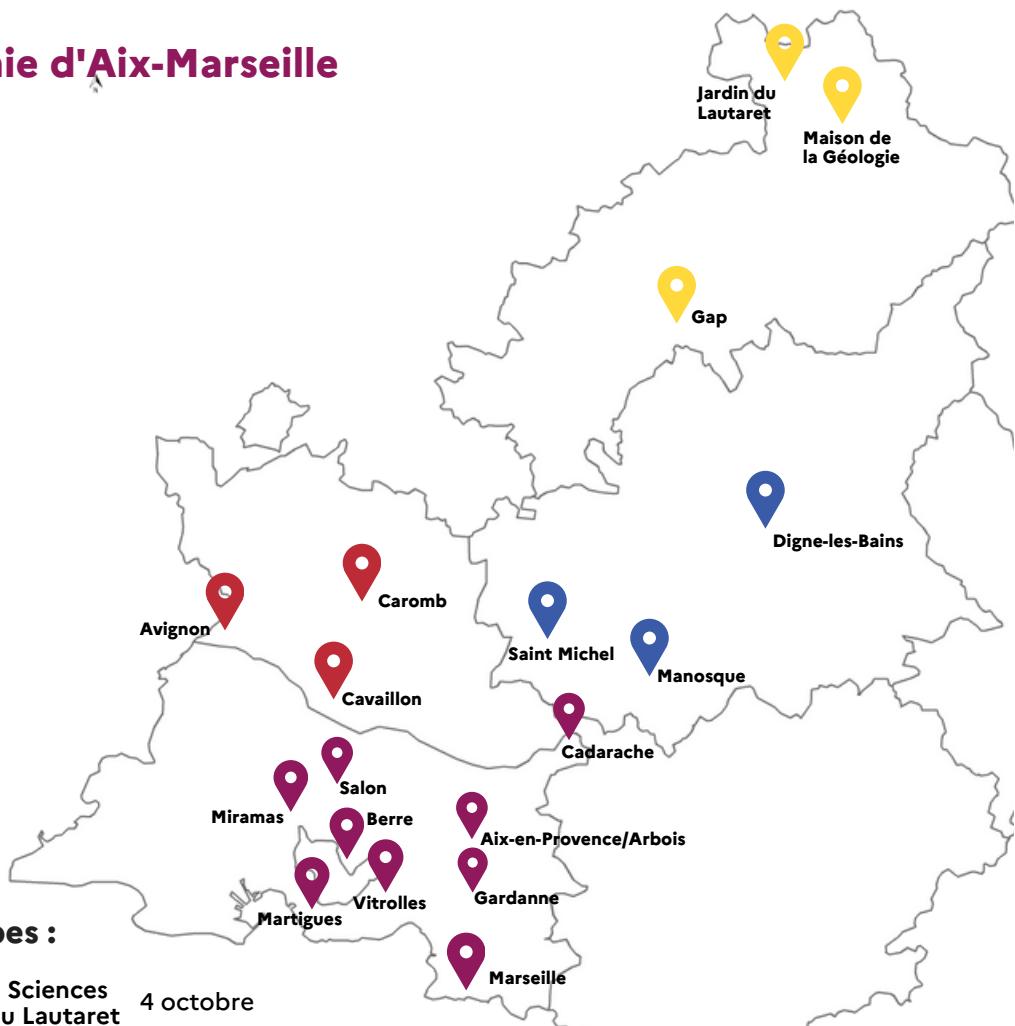
La Fête de la Science est l'occasion d'un événement inédit et spécifique à la manifestation, un "plus" doit être proposé pour l'événement tel qu'un accueil ou une animation spécifique.

- **Le principe de gratuité**

Ne peuvent être labelisées "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

Villages des Sciences de Vitrolles Le 4 octobre (thème chimie)

Villagel des Sciences de Salon Dates à venir

### 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

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)

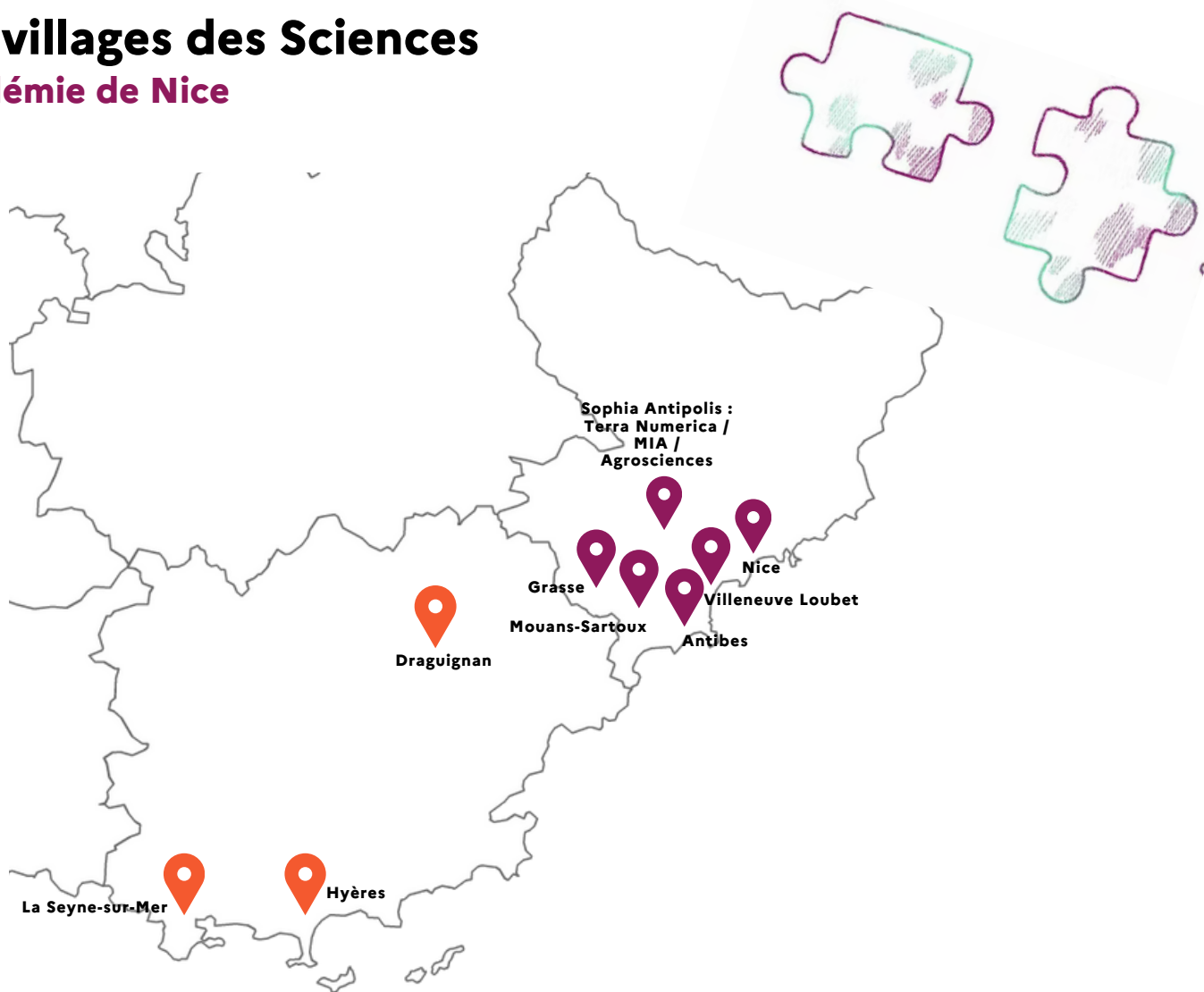
Village des Sciences Université d'Avignon Les 9 et 10 octobre (Scolaire)

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 Agrosciences	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

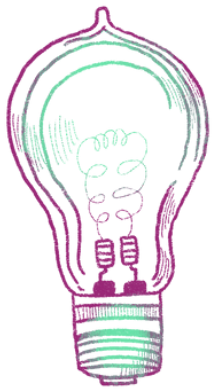
Village des Sciences du numérique à Terra Numerica	Dates à venir
Village des Sciences de Villeneuve-Loubet	Dates à venir

### 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](mailto:l.rombi@debrouillonet.org) et [Alizee.KASTLER@univ-cotedazur.fr](mailto:Alizee.KASTLER@univ-cotedazur.fr)

## 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

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>AVRIL</b><br><b>25</b>     | Hackathon, journée de production de supports de médiation                                    |
| <b>MAI</b>                    | Groupe de Travail  |
| <b>MAI</b><br><b>21</b>       | Colloque Egalité   |
| <b>MAI</b><br><b>26</b>       | Date limite de soumission des projets<br><i>(aucun projet accepté au-delà de cette date)</i> |
| <b>JUIN</b><br><b>19</b>      | Comité de pilotage régional pour la labélisation des projets soumis                          |
| <b>SEPTEMBRE</b>              | Lancement officiel autour du 26 septembre  |
| <b>OCTOBRE</b><br><b>3-13</b> | <b>Fête de la Science 2025</b>   |
| <b>NOV.</b><br><b>17</b>      | 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



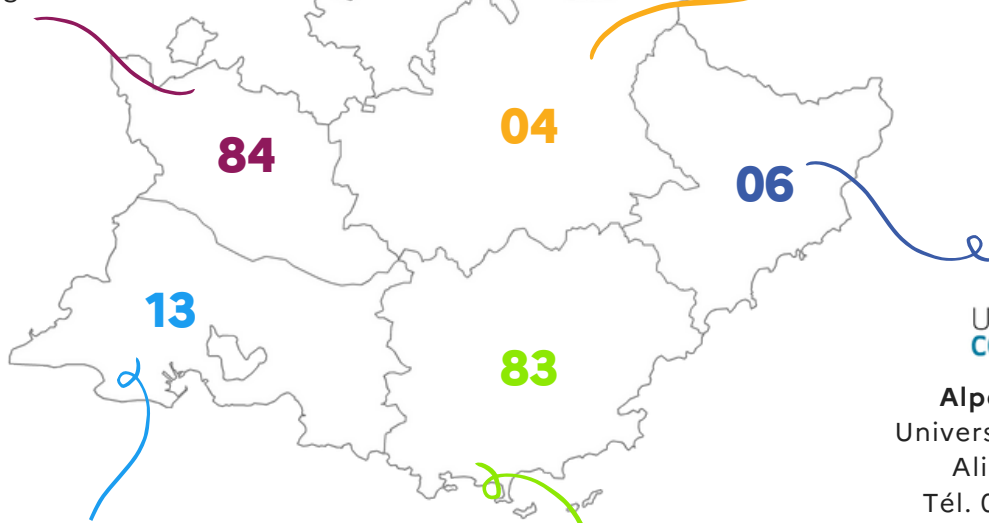
Céline Martin  
Emmanuelle Gloria  
Tél. 04 92 53 92 70  
07 85 07 44 18  
direction@gsa05.fr  
emmanuelle@gsa05.fr



### 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