

FÊTE DE LA SCIENCE

Du 3 au 13 octobre
2025

APPEL À PARTICIPATION

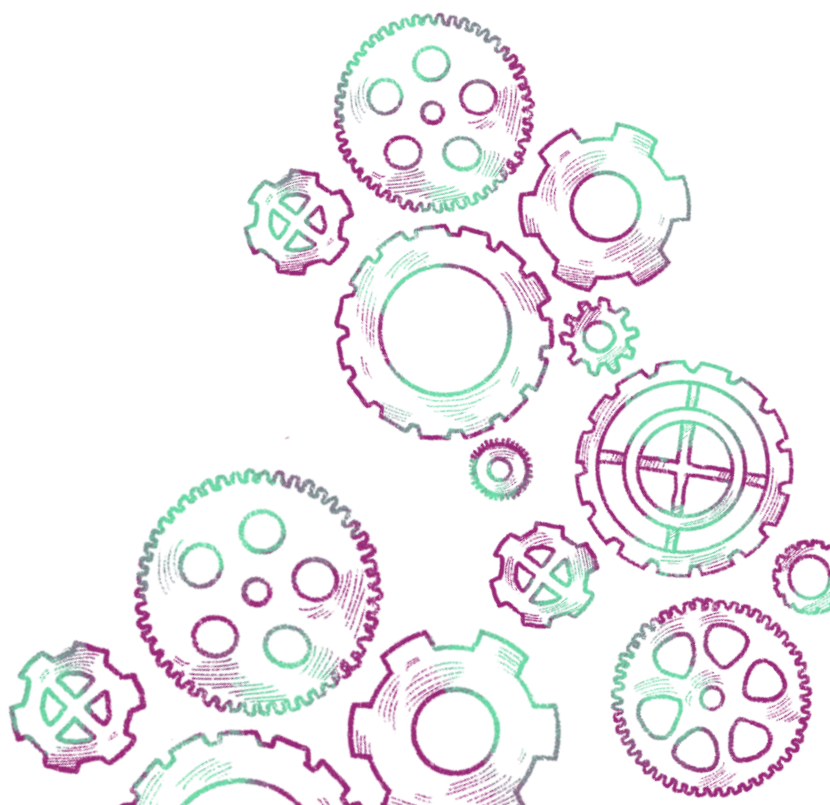
Provence-Alpes-Côte-d'Azur



Chercheuses et chercheurs

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>
Pourquoi participer ?	<i>p.6</i>
Les Villages des Sciences	<i>p.7</i>
Un Hackathon pour votre médiation	<i>p.9</i>
Les dates clés	<i>p.10</i>
Contacts	<i>p.11</i>



La Fête de la Science, c'est quoi ?

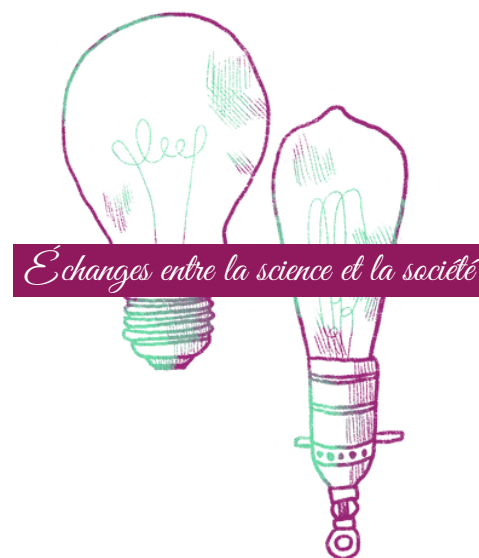


C'est une manifestation nationale destinée à promouvoir la culture scientifique et technique et à favoriser, dans un cadre festif, les échanges entre la science et la société !

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 enseignants 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 122 000 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.

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 :

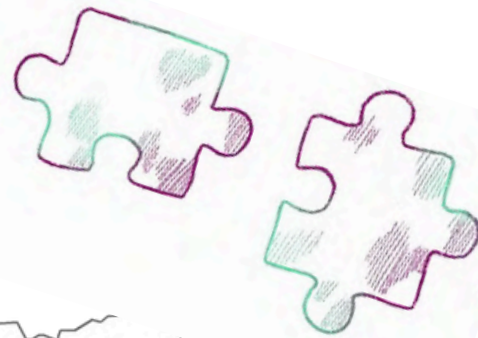
-  Village des Sciences de Digne-Les-Bains Le 11 octobre
-  Village des Sciences de Manosque Les 9 et 10 octobre Scolaire - Grand public date à venir
-  Village des Sciences de Saint- Michel Les 4 et 5 octobre (Scolaire et Grand public)

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 :

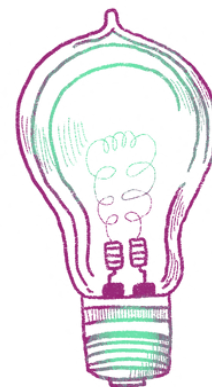
-  Village des Agrosiences Dates à venir
-  Village des Sciences et de l'Innovation d'Antibes Dates à venir
-  Village des Sciences de Grasse Dates à venir
-  Village des Sciences de la MIA Dates à venir
-  Village des Sciences de Mouans-Sartoux Dates à venir
-  Festival des Sciences de Nice Dates à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

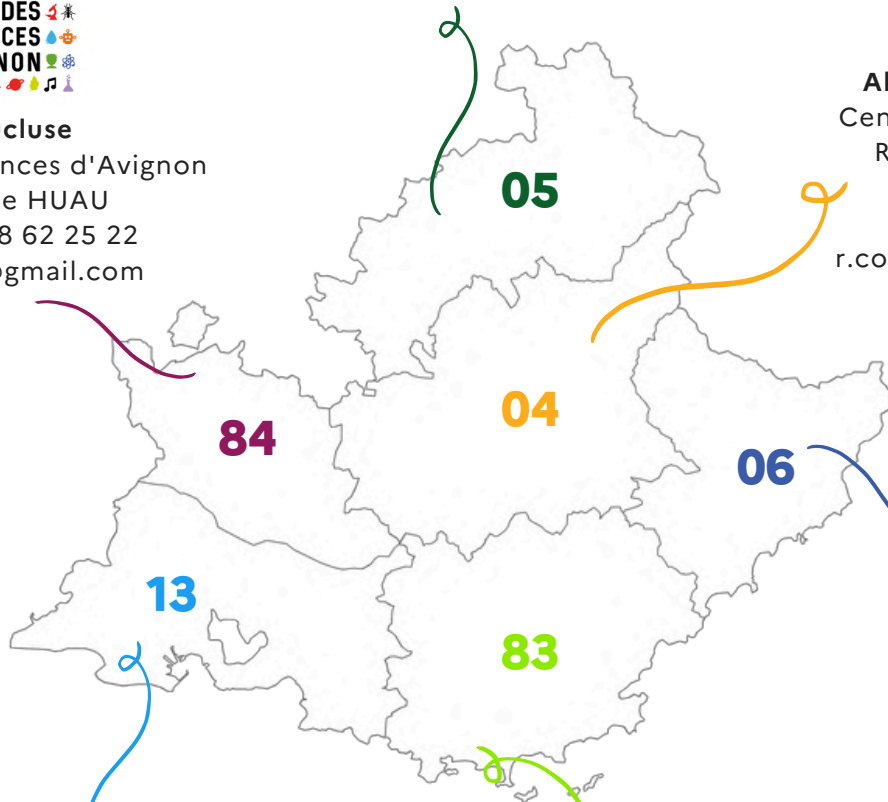


Hautes-Alpes
GSA05
Céline Martin
Emmanuelle Gloria
Tél. 04 92 53 92 70
07 85 07 44 18
direction@gsa05.fr
emmanuelle@gsa05.fr



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