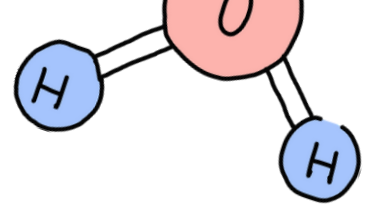


Fête de la Science

Du 4 au 14 octobre

Appel à participation 2024



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 ! 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.

Participer à la Fête de la Science

N'hésitez pas à contacter la coordination départementale pour signaler votre inscription et/ou poser des questions ! (page X Contacts)

Qui peut participer ?

. Tout le monde peut participer pour diffuser les sciences, savoirs et innovations

Professionnels, bénévoles, scientifiques, amateurs, artistes, associations, bibliothèques, universités, instituts de recherche, entreprises, pôles de compétitivité, musées, laboratoires...

C'est la diversité des porteurs de projet qui participe à la richesse et au succès de cet événement !

Quand ?

. La Fête de la Science se déroule du 4 au 14 octobre 2024.

Où ?

. Dans votre structure ou dans celle d'un partenaire, dans un lieu public ou dans l'un des Villages des Sciences de la région.

La carte des Villages des Sciences se trouvent page X, mais il y a pleins d'autres événements partout dans la région. Retrouvez le programme..

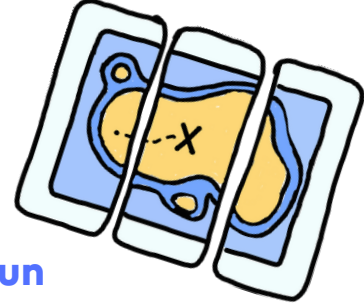
Et pour davantage de renseignements sur votre territoire, contactez votre coordination départementale (Cf rubrique Contacts p.X).

Pour qui ?

. La Fête de la Science s'adresse à tous : grand public ou scolaire, petits et grands, novices ou experts,...

Afin de bien monter son projet, il est important de savoir à qui l'on s'adresse pour adapter sa proposition.





Que faire ?

. Proposer une action unique, dans votre structure ou sur un événement proposé par un partenaire de la Fête de la Science

Pour cela, de nombreux formats peuvent être proposés ! Expositions, rencontres, débats, ateliers, visites de laboratoires et d'entreprises, spectacles...

Cependant, il est nécessaire de respecter un critère d'originalité : proposer un "plus" à un des formats que vous proposez, par exemple dans l'accueil du public, dans une médiation spéciale Fête de la Science, une intervention d'un.e scientifique etc... Regarder le film Oppenheimer et en discuter avec un chercheur en nucléaire ?

. Proposer plusieurs actions regroupées en une manifestation (événement multi-animations)

Vous pouvez aussi organiser tout ça à la fois ! Et pourquoi pas ?

Cela permet au public de voir toute l'étendue des actions de votre structure et de toucher de nombreux publics différents.

. Organiser et/ou participer à un parcours scientifique.

Le jeudi 10 octobre sera dédié aux opérations portes ouvertes de sites sous le label « Voyage en Labo Inconnu ».

. Mettre en place un Village des Sciences

Le niveau ultime de participation. Organisez un temps festif sur une ou plusieurs journées au sein de votre structure. Pour cela contacter la coordination départementale de votre territoire qui vous accompagnera dans tout les étapes d'organisation de cet événement.

Évidemment, vous pouvez aussi participer à un Village des Sciences, il y en a un peu partout dans la Région (la carte des Villages se trouve page

Tout est permis pour transmettre ses connaissances, si l'on respecte certaines règles : l'information scientifique est validée, sa transmission est adaptée au public que l'on rencontre, son cadre est convivial !

Quels sont les intérêts de participer à la Fête de la Science en tant qu'acteur.ice du milieu marin ?

. 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 2023 : La Fête de la Science en région Provence-Alpes-Côte d'Azur c'était 105 394 personnes accueillies dont 32 429 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 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 (page Contacts).

Inscription

L'inscription est possible à partir du 21 février

Pour l'édition 2024, 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.

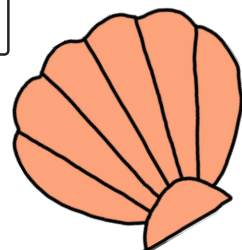
Attention, l'inscription des projets se fera jusqu'au 24 mai 2024. Au-delà de cette date, aucun projet ne pourra être accepté.

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. Chaque image a ses propres conditions d'utilisation. 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.



Besoin d'aide pour votre médiation ?

Participez au Hackathon le 19 avril prochain !

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 !](#)



C'EST QUOI ?

10 sujets de recherche

10 groupes constitués de personnes aux compétences variées

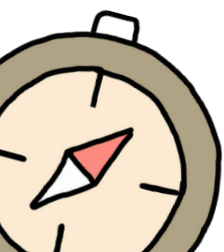
1 journée pour échanger, imaginer, et fabriquer un support de médiation

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

QUAND ?

Le 19 avril prochain, toute la journée.

Venez proposer un sujet, ou simplement participer !





Les thématiques annuelles

La thématique nationale

"un Océan de savoirs"

Chaque année, la Fête de la Science continue d'être un espace privilégié de liberté intellectuelle et d'émerveillement, propice à la découverte et à la réflexion. Elle nous invite à imaginer un avenir où la science occupe pleinement sa place au cœur de la société, s'intégrant harmonieusement dans nos pratiques collectives, sociales et politiques.

Cette année, la thématique "Océan de savoir" nous plonge au cœur des mystères et des richesses des mers et de l'océan. Dans un contexte marqué par la nécessité de comprendre et de préserver notre environnement, cette exploration scientifique s'avère cruciale. L'océan, source de biodiversité, régulateur climatique, et témoin de l'évolution de notre planète, est au centre de préoccupations majeures.

De manière transdisciplinaire, cette thématique ouvre un vaste champ d'investigations touchant divers domaines de la recherche : océanographie, biologie marine, géologie, climatologie, chimie, ingénierie maritime, archéologie sous-marine, droit de la mer, et bien d'autres. Ces disciplines se rejoignent pour former un réseau complexe de connaissances interconnectées, dévoilant la richesse et l'importance de notre lien avec l'océan.

Enfin, la thématique « Océan de savoirs » s'inscrit dans le cadre de l'Année de la mer, de septembre 2024 à septembre 2025, en lien notamment avec la troisième Conférence des Nations unies sur l'océan, qui se tiendra, à Nice en juin 2025, sous l'égide du Président de la République.

Pour sa 33ème édition, la Fête de la Science offre une occasion précieuse pour les acteurs de la culture scientifique de partager leurs connaissances et de stimuler l'intérêt du public autour de thématiques devenues capitales.

Les thématiques développées dans la région

En 2024, en complément de la thématique nationale, plusieurs axes thématiques vont être développés sur les différents événements d'envergure de la Fête de la Science. Cerveau, robotique, biodiversité, anthropologie, patrimoine, santé, énergies, égalité... Chaque Village a sa spécificité !

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 13 juin 2024. 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 4 et le 14 octobre 2024.

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**

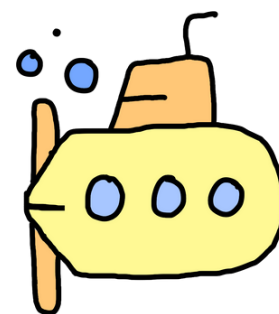
Chaque porteur de projet doit garantir la qualité des contenus scientifiques des manifestations et contribuer au développement de la démarche scientifique en s'appuyant sur un scientifique référent dans le domaine. Lorsque les thèmes traités font l'objet de débats dans l'actualité ou d'une controverse 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 de gratuité**

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

- **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.



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 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.



Communiquer et valoriser son projet

La communication générale autour de la Fête de la Science est portée par les différentes coordinations (nationale, régionale, départementales). La communication locale autour des actions est à la charge des différents porteurs de projet.

. Au niveau national et régional

La coordination régionale s'occupe des relations presse et de la diffusion de la communication régionale, elle fait le lien entre les coordinations départementales et le national.

- Le site national : www.fetedelascience.fr se fera le relais de votre projet Fête de la Science
- Les réseaux sociaux nationaux et régionaux pourront relayer vos actions, en amont et pendant.



Page Facebook nationale :

www.facebook.com/fetedelascience

Page Facebook régionale :

www.facebook.com/fetedelascienceSUD



Compte Twitter national :

<http://twitter.com/FeteScience>

Compte Twitter régional :

https://twitter.com/fds_sud



Site Echosciences :

<https://www.echosciences-paca.fr/>

. Au niveau départemental

Chaque coordination départementale prend en charge les relations presse et partenariats de communication et diffuse les programmes et supports à l'échelle départementale. Elle fait également le relais de la programmation du territoire sur internet via son site, son événement Facebook ou son compte Twitter.

. Au niveau local

Vous êtes invités à assurer la communication sur votre territoire et à diffuser les programmes et supports auprès de vos partenaires et relais locaux. Pour cela du matériel sera mis à votre disposition début septembre (la commande des supports se fera auprès de votre coordination départementale avant fin juin).

- programme/flyer régional
- affiches 40*60
- affiches A3 personnalisables
- calicots (banderoles horizontale sans date, réutilisables)
- affiches type Decaux (120x170)

Le calendrier des publications des réseaux sociaux régionaux vous sera donné lors de la remise du kit de communication afin que vous puissiez repartager et valoriser le contenu de la coordination régionale.

Le kit de communication

Les logos, charte graphique, visuels, bannières web, ... seront mis à disposition et accessible dans un kit de communication en ligne.

Si vous souhaitez développer une communication particulière et/ou des supports spécifiques, vous devrez obligatoirement situer le projet dans la Fête de la Science, respecter la charte graphique que vous trouverez dans le kit de com et mentionner les organisateurs et financeurs (à savoir les logos officiels qui vous sont fournis, dans l'ordre ci-après.

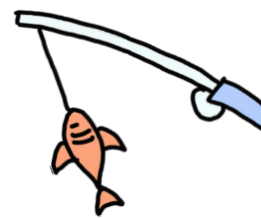
De plus, tous les supports produits devront, avant diffusion ou impression, être validés au préalable par la coordination départementale.

En haut des supports :



En bandeau inférieur :





Les dates clés

19 Avril : Hackathon, journée de production de supports de médiation

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

13 juin : Comité de pilotage régional pour la labélisation
des projets soumis

4 au 14 octobre : Fête de la Science 2024

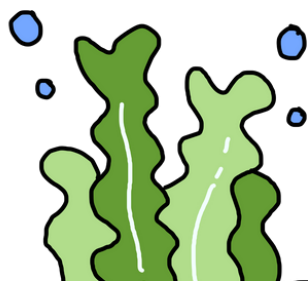
18 novembre : Date limite de réception du
bilan de l'opération, photos, vidéos et revue
de presse

Les dates clés des remboursements de frais

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

13 juin : Commission d'attribution des remboursements
de frais

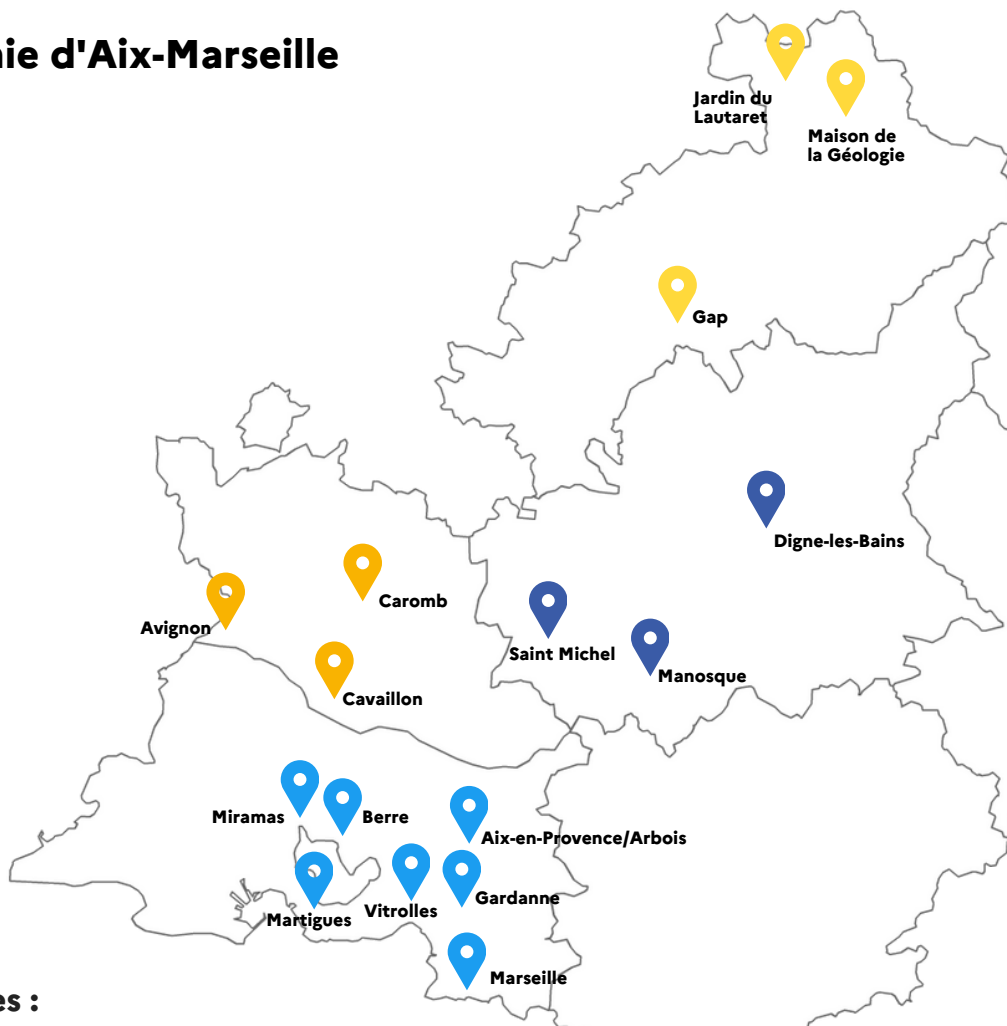
18 novembre : Date limite de réception des
dossiers complets pour le versement des
remboursements de frais





Les villages des Sciences dans la région

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 Dates à venir

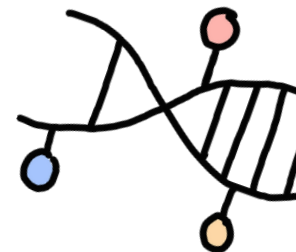
-  Village des Sciences de Gardanne Les 3, 4 et 5 octobre (Scolaire et Grand public)

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)

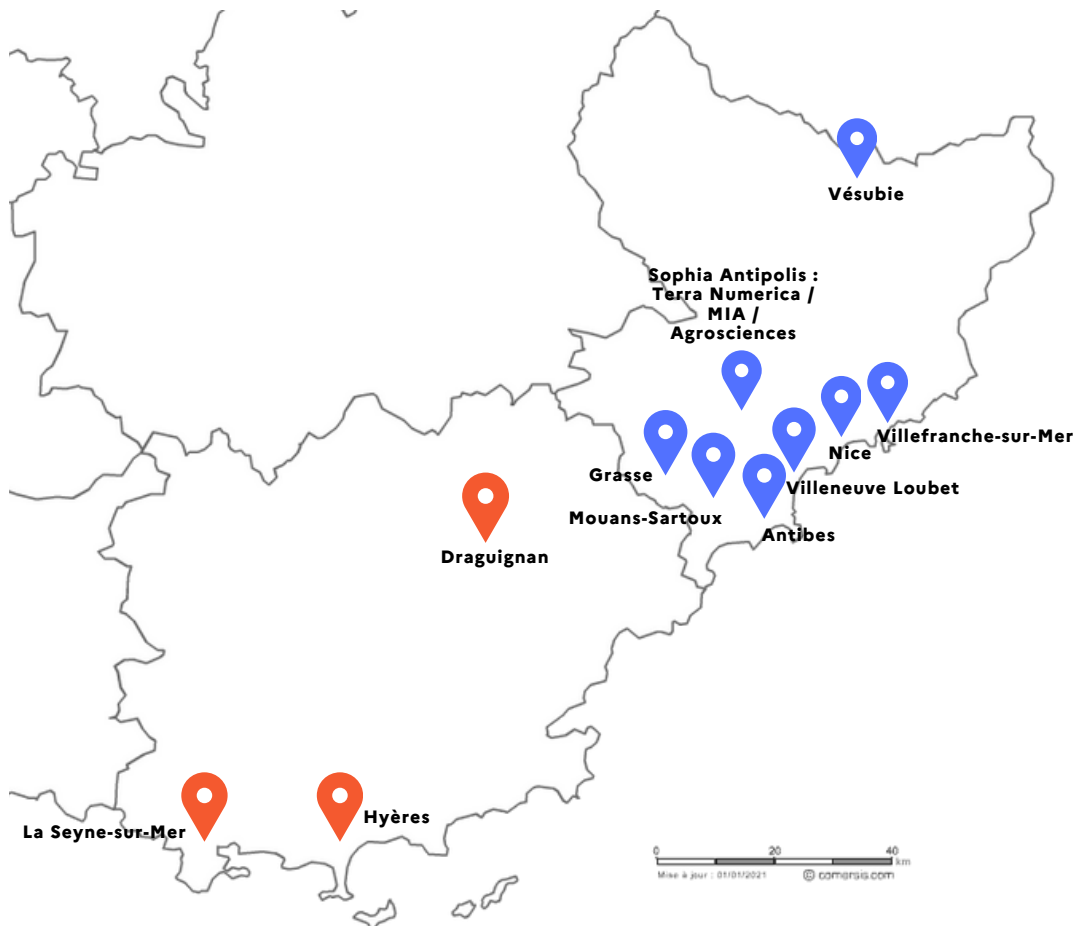
Vaucluse :

-  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 dans la région

Académie de Nice






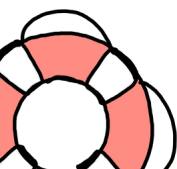
Alpes-Maritimes :

-  **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)



Contacts

Coordination régionale

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

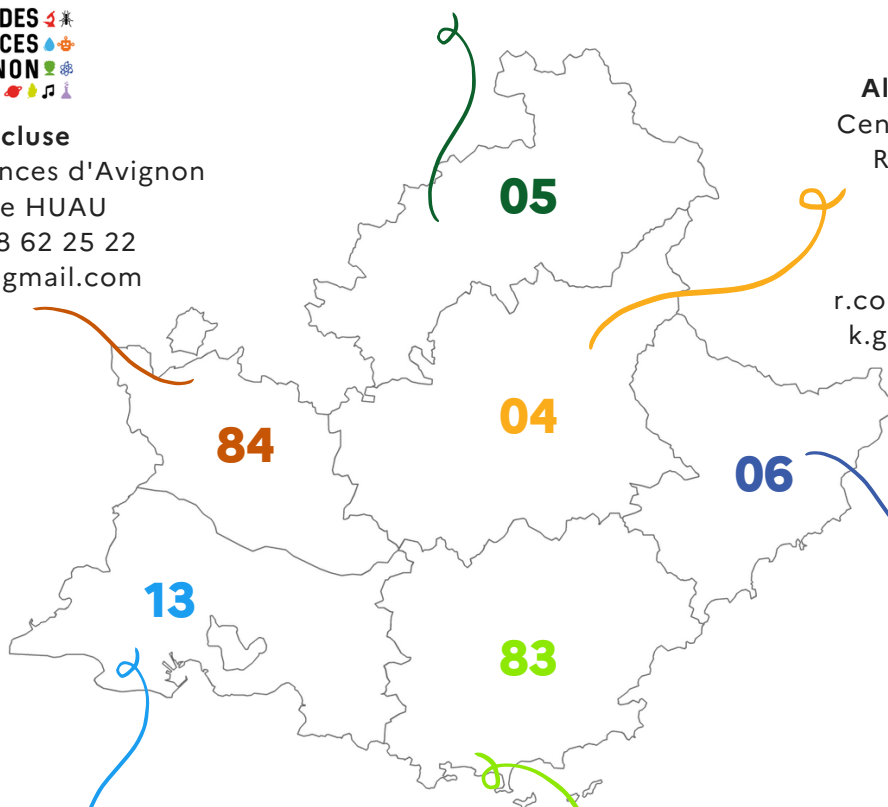


Hautes-Alpes
GSA05
Céline Martin
Emmanuelle Gloria
Tél. 04 92 53 92 70
07 85 07 44 18
direction@gsa05.fr
emmanuelle@gsa05.fr



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
Karen Grangeon
Tél. 04 92 76 69 69
06 15 32 55 75
r.coutenceau@centre-astro.fr
k.grangeon@centre-astro.fr



Alpes-Maritimes
Université Côte d'Azur
Mathilde Lordonné
Tél. 04 89 15 09 48
mathilde.lordonne@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 - Ulysse Raibaldi
06 99 01 94 70 - 06 56 66 09 28
fdsvar@gulliver-sciences.fr

