

FÊTE DE LA SCIENCE

PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR

**Du 6 au 16
octobre**

**Appel à
participation
2023**

SOMMAIRE

Qu'est-ce que la Fête de la Science ?	p.3
Pourquoi participer à la Fête de la Science ?	p.3
Les opérations auxquelles vous pouvez participer	p.4
Les Villages des Sciences : académie d'Aix-Marseille	p.5
Les Villages des Sciences : académie de Nice	p.6
Les thématiques annuelles	p.7
Le Hackathon 2023	p.9
Les dates clés	p.10
Contacts	p.11

QU'EST-CE QUE LA FÊTE DE LA SCIENCE ?

La Fête de la Science 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 !

Pilotée depuis 32 ans par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, c'est un rendez-vous incontournable entre le grand public et les acteurs des sciences et des technologies. 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.

POURQUOI PARTICIPER À LA FÊTE DE LA SCIENCE ?

Les raisons de participer à la Fête de la Science sont nombreuses et s'enrichissent chaque année grâce aux différents partenaires qui s'impliquent et s'investissent au fil des éditions :

Contribuer
à la
diffusion
des savoirs

Expliquer la
démarche
scientifique et
le travail de
recherche

Rencontrer les
autres acteurs de
la culture
scientifique et
technique... et
s'amuser

Favoriser les
débats autour des
enjeux de société
et mieux
comprendre le
monde qui nous
entoure

Partager le
goût des
sciences

Intéresser les
jeunes aux
disciplines et
filières
scientifiques et
susciter des
vocations

Sensibiliser le grand
public aux avancées
scientifiques et
technologiques et
leurs impacts sur
notre vie quotidienne

LES OPÉRATIONS AUXQUELLES VOUS POUVEZ PARTICIPER

Vous êtes chercheur·e et vous souhaitez participer ? De nombreux formats vous sont ouverts ! Proposez une activité inédite ou inscrivez-vous dans l'un des dispositifs existants :

SCIENCES DANS LES CLASSES

Proposez une intervention dans une classe. Vous serez mis en relation avec les enseignant·es qui souhaitent vous recevoir durant la Fête de la Science et au-delà. Pour vous inscrire, il suffit de renseigner le formulaire suivant : [Sciences dans les classes](#).



VOYAGE EN LABO INCONNU

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

OPÉRATIONS AVEC LA PRESSE ET LES MÉDIAS



En partenariat avec des médias locaux et nationaux, la Fête de la Science donne voix à la culture scientifique, et ce grâce à vous ! Proposez des articles dans The Conversation, répondez aux questions des petits et grands grâce à [Dismoipourquoi](#) et le journal La Marseillaise, diffusez un pitch de votre sujet de recherche sur les ondes de France Bleu ou Radio Grenouille...

VILLAGE DES SCIENCES VIRTUEL

Enrichissez de vos ressources ludiques en ligne [le Village virtuel](#). Le site rassemble expositions, visites virtuelles, expériences à faire à la maison, serious game, sciences participatives...

N'hésitez pas à proposer vos idées et à solliciter la coordination régionale de la Fête de la Science pour en savoir plus ! (Cf. rubrique Contacts p.11).

ACTIVITÉ SUR UN FESTIVAL OU 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 ! A Gap, la Seyne-sur-Mer, Marseille, Manosque, Nice, Avignon, et bien d'autres... Découvrez le calendrier prévisionnel des événements !

Partagez le goût des sciences dans les territoires éloignés de la culture scientifique en vous déplaçant lors de la Fête de la Science !



Les différents Villages des Sciences de la région



Village des Sciences de Gap



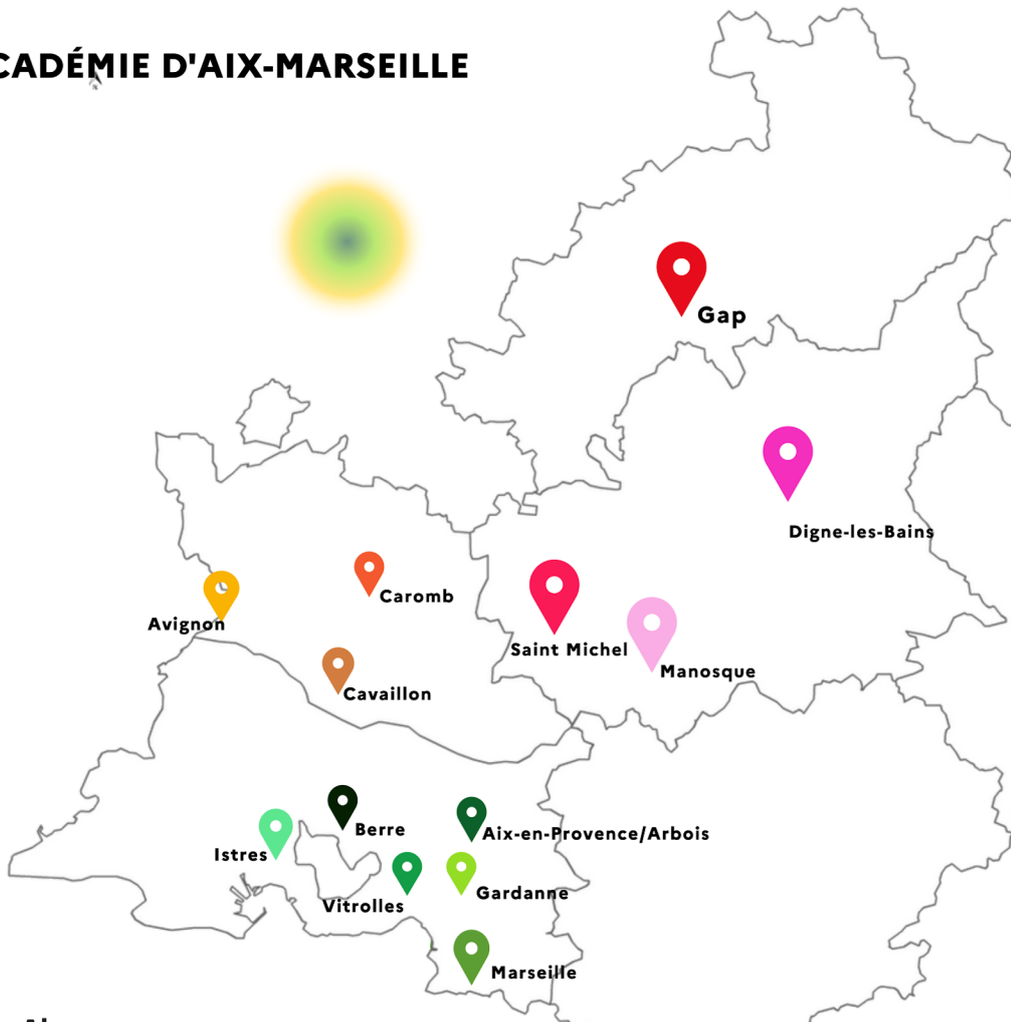
Village des Sciences de La Seyne-sur-Mer



Festival des Sciences de Marseille

LES VILLAGES DES SCIENCES DANS LA RÉGION

ACADÉMIE D'AIX-MARSEILLE



Hautes Alpes :

-  Village des Sciences de Gap Les 13 et 14 octobre

Bouches-du-Rhône :

-  Fête de la Science à Berre Les 6 octobre sur la thématique de l'e-sport et 14 octobre sur la robotique (Grand public)
-  Village des Sciences d'Istres Le 7 octobre (Grand public), multithématique
-  Villages des Sciences de Vitrolles Le 7 octobre à La Passerelle et le 11 octobre à Brassens sur la thématique du cerveau (Grand public)
-  Village des Sciences d'Aix-en-Provence Les 6, 7 et 8 octobre (Scolaire et Grand public) sur la thématique de l'Image
-  Village des Sciences de l'Arbois Le 12 octobre (Scolaires - primaires)
-  Festival de Sciences de Marseille Les 14, 15 et 16 octobre, multithématique (Scolaire et Grand public)
-  Village des Sciences de Gardanne Les 5, 6 et 7 octobre (Scolaire et Grand public), sur la thématique de la Mine

Alpes de Hautes Provence :

-  Village des Sciences de Digne-Les-Bains Date à venir
-  Village des Sciences de Saint Michel Les 6 et 7 octobre (Scolaire et Grand public)
-  Village des Sciences de Manosque Les 12, 13, et 14 octobre (Scolaire et Grand public)

Vaucluse :

-  Village des Sciences d'Avignon Le 7 octobre (Grand public)
-  Village des Sciences de Caromb Les 14 et 15 octobre (Grand public)
-  Village des Sciences de Cavailion Les 13 et 14 octobre Scolaire et Grand public)

LES VILLAGES DES SCIENCES DANS LA RÉGION

ACADÉMIE DE NICE



Alpes-Maritimes :

La coordination des Alpes-Maritimes enverra l'appel à participation avec toutes les dates des Villages fin mars à tous les porteurs.
Contact : fetedelascience@univ-cotedazur.fr

Var :

-  Fête de la Science à Draguignan Dates et thématiques à venir
-  Village des Sciences de la Seyne-sur-Mer Dates et thématiques à venir
-  Fête de la Science à Hyères Dates et thématiques à venir

LES THÉMATIQUE ANNUELLES

LA THÉMATIQUE NATIONALE

"Sport & science"

La Fête de la Science a toujours été un espace de liberté et de découverte, qui encourage la réflexion et permet d'imaginer un avenir souhaitable, où la science est profondément ancrée dans la société et a toute sa place dans les pratiques collectives, sociales, politiques.

La thématique "Sport et science" est l'occasion d'explorer les nombreux sujets et liens entre toutes les sciences et le sport, en s'inscrivant dans une actualité rythmée par de grands événements qui ne manqueront pas de mobiliser les publics : Coupe de monde de rugby en France à l'été 2023, préparation des JO24...

Largement pluri et transdisciplinaire, la question du sport mobilise de très nombreux champs de la recherche : sciences des matériaux, biomécanique, économie, neurosciences, physiologie, robotique, sciences de l'environnement, mathématiques, sociologie, immigration, histoire du sport, urbanisme, chimie, etc.

Ainsi, il s'agit d'un sujet riche, ancré dans les problématiques contemporaines, et qui par sa transversalité permet de soulever de nombreux questionnements très concrets, pour les acteurs de la culture scientifique, mais aussi et surtout pour le public.

Les questions soulevées par le sujet sont nombreuses, riches et variées !

LES THÉMATIQUES DÉVELOPPÉES DANS LA RÉGION

En 2023, 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 !

Pour en savoir plus, contactez la coordination de la Fête de la Science (cf. rubrique Contacts p.13).

EN PANNE D'INSPIRATION ? PARTICIPEZ AU HACKATHON DE LA FDS2023 !

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 !

KÉSAKO ?

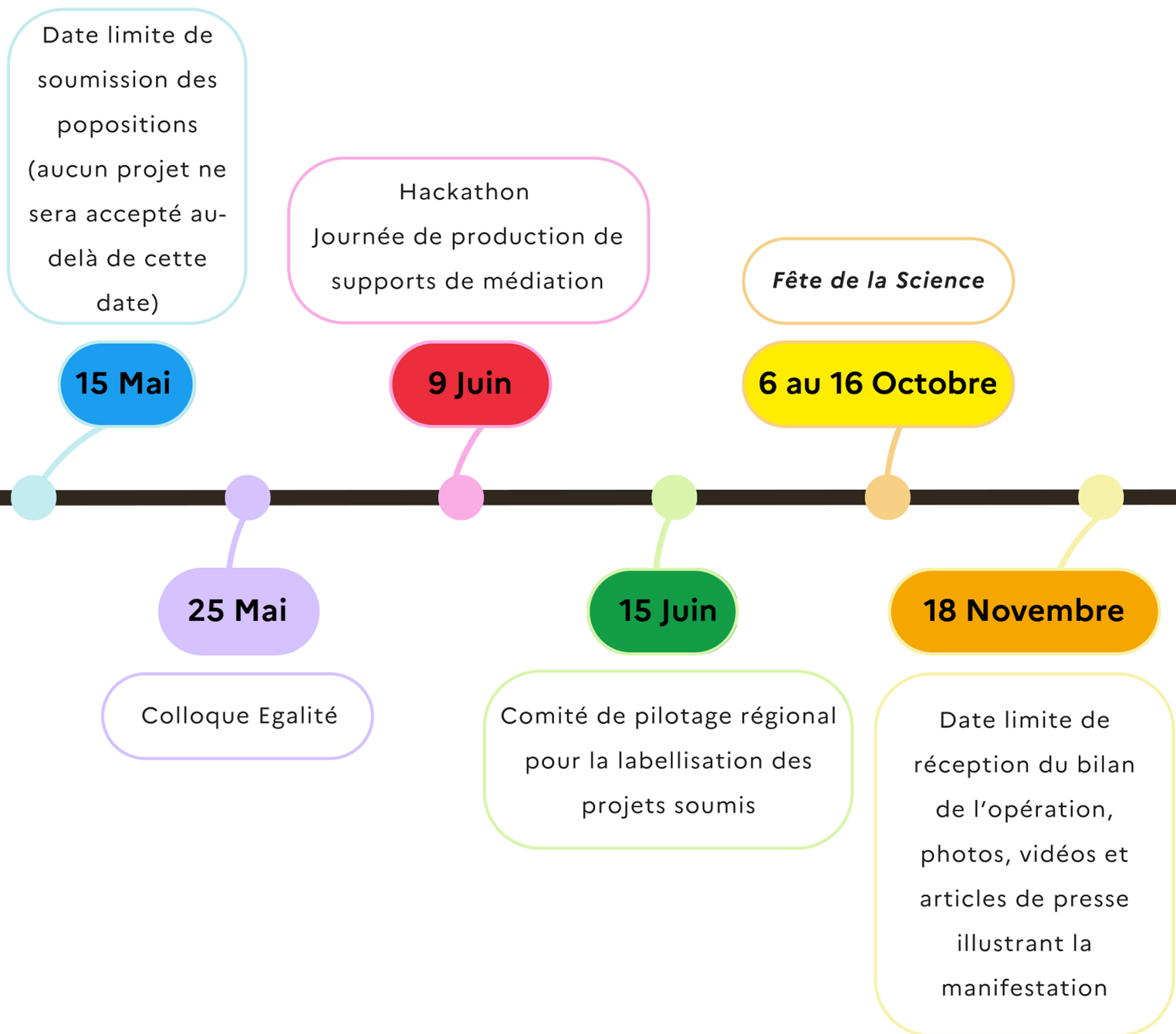
- 10 sujets de recherche
- 10 groupes constitués de personnes aux compétences variées
- 1 journée pour échanger, imaginer, et fabriquer un support de médiation

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

QUAND ?

Le 9 juin 2023, toute la journée. Venez proposer un sujet, ou simplement participer !

LES DATES CLÉS



CONTACTS

Coordination régionale

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



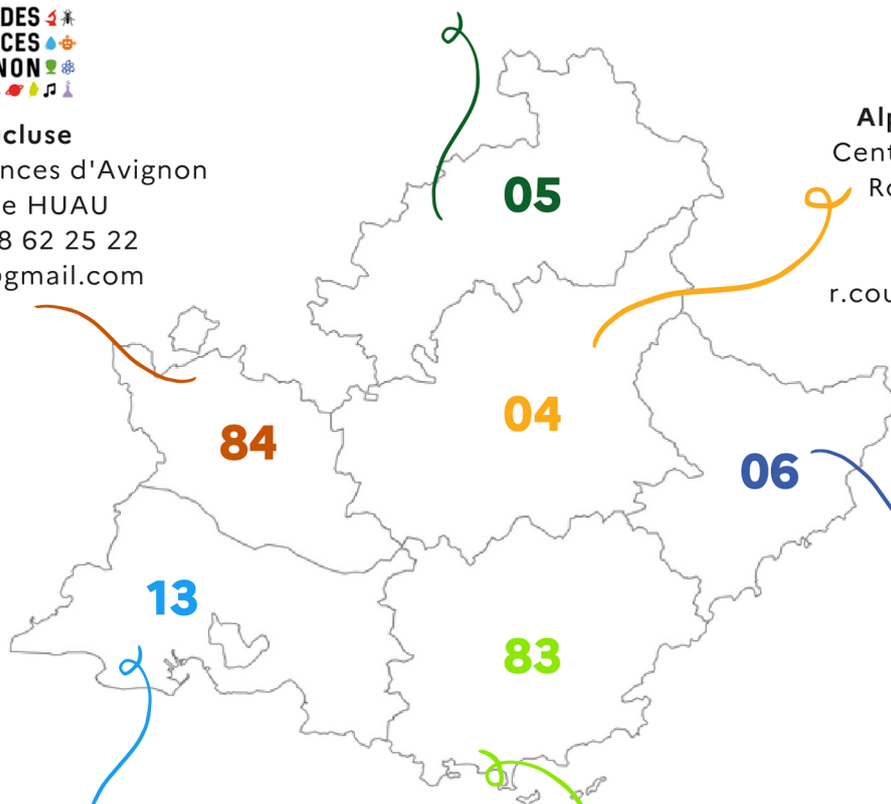
Hautes-Alpes
GSA05
Ophélie Pochon
Tél. 04 92 53 92 70
07 85 07 44 18
ophelie@gsa05.fr
emmanuelle@gsa05.fr



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



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



Alpes-Maritimes
Université Côte d'Azur
Anne-Sophie COLDEFY
Tél. 07 78 68 33 28
fetedelascience@univ-cotedazur.fr



Bouches-du-Rhône
Les Petits Débrouillards
Provence-Alpes-Côte d'Azur
Agathe MATTEI
Tel. 06 21 64 79 84
a.mattei@debrouillonet.org



Var
Gulliver
Guillaume ANSELM I
Tél. 04 94 67 51 97
fetedelasciencevar@gmail.com



RENDEZ-VOUS

Du 6 au 16 octobre
sur la

FÊTE DE LA SCIENCE

PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR