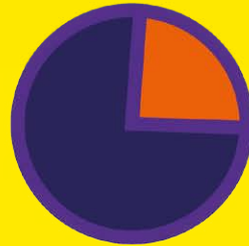


DOSSIER DE PRESSE

FESTIVAL
va 27 > 29
octobre 2023
savoir

Réveillez l'explorateur-trice qui est en vous !



Ateliers
Animations
Expositions
Jeux
Nocturne
astro-électro

Festival
des sciences
participatives
et citoyennes

La Halle Tropisme
121 Rue Fontcouverte
34000 Montpellier

Entrée gratuite
Tout public

festival-vasavoir.fr



Sommaire

P.3 **Éditos**

P.5 **Festival Va Savoir ?!**

- Programmation
- Agir pour la planète grâce aux sciences participatives
- Un tout nouveau festival, qui compte bien prendre de l'ampleur

P.7 **« Derrière la recherche, le blob »**

- Conférence de lancement par Audrey Dussutour

P.8 **Nocturne astro-électro**

- Observations du ciel au télescope
- Expositions en accès libre toute la soirée

P.10 **Les activités du week-end**

- Ateliers et animations
- Balades en plein air au parc Montcalm
- Jeux et expériences participatives
- Expositions
- Conférences

P.12 **Journée des contributeurs**

P.13 **Instant Science et Ateliers-artiviste**

P.14 **Partenaires**

Éditos



Pierre-André Durand
Préfet de la région Occitanie
Préfet de la Haute-Garonne

Nouveauté de l'automne 2023, le Festival Va Savoir ?!, premier en France dédié aux sciences participatives et citoyennes, se tiendra du 27 au 29 octobre à la Halle Tropisme, à Montpellier.

À la croisée de l'art, de la culture et de la science, Va Savoir ?! se propose de créer une rencontre entre scientifiques, professionnels et amateurs pour dialoguer autour de thèmes contemporains comme le changement climatique ou les mutations de notre société. Sensible à sa démarche d'implication citoyenne et de sensibilisation à la culture scientifique, l'État, au-travers de l'action de la direction régionale des affaires culturelles d'Occitanie, a tenu à apporter son soutien à cette première édition.

Avec une programmation familiale et une pléiade d'activités gratuites à destination des enfants à partir de 4 ans, Va Savoir ?! s'affirme comme un acteur important de l'éducation artistique et culturelle, politique publique prioritaire du ministère de la Culture.

Que Va savoir ?! réussisse son pari de provoquer un dialogue constructif entre scientifiques, artistes et curieux et de faire connaître les nombreux programmes de sciences participatives et citoyennes en Occitanie !



Carole Delga
Présidente de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée

Avec un budget de 83M€ en 2023, la Région Occitanie a fait le choix de soutenir, de façon particulièrement importante, l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation. En novembre 2022, nous avons adopté une nouvelle stratégie régionale en faveur de la jeunesse et de l'équilibre des territoires. Sensible à l'émancipation par le savoir, j'ai souhaité des actions visant à développer l'esprit critique des citoyens, à diffuser les savoirs et à sensibiliser à la démarche scientifique, en particulier chez les jeunes. C'est tout le sens de notre soutien au Festival Va Savoir ?!, qui se déroule à Montpellier du 27 au 29 octobre.

Il va permettre de mettre en valeur la production scientifique régionale dans les domaines de la biodiversité et du changement climatique, et de favoriser les échanges entre chercheurs, acteurs économiques et citoyens.

Depuis 2016, l'action de la Région a permis de financer près de 140 projets de diffusion de la Culture Scientifique Technique et Industrielle, auxquels plus de 800 000 personnes dont 250 000 scolaires ont participé sur l'ensemble du territoire.



Michaël Delafosse
Maire de Montpellier
Président de Montpellier Méditerranée Métropole

Les sciences participatives ne sont pas nées de la dernière pluie. Depuis des siècles, des naturalistes passionnés concourent à l'exploration du vivant et les mathématiques n'ont pas toujours été affaire de professionnels. On dit de Darwin qu'il était un amateur. Au mitan du XXe siècle, l'essor des recherches-action ont contribué à façonner les connaissances dans les champs de l'éducation, de la psychologie de groupe, de l'économie.

Aujourd'hui, facilitées par la communication numérique, offrant la possibilité de nouvelles formes d'engagement, les sciences citoyennes et participatives ne sont pas non plus une mode passagère. Au sein de l'indispensable dialogue entre science et société, inscrit dans la loi depuis 2013, elles ont une importance accrue, tant pour la recherche elle-même que pour la bonne appropriation par le plus grand nombre de son esprit, de son travail et de ses fins, dans le respect des rôles de chacun.

La participation des associations de patients à la recherche, depuis les années SIDA, ne fait-elle pas aussi évoluer la manière dont maladie et réponse médicale sont perçues, vécues dans la société ? Je suis convaincu que la participation des citoyens à la science, aux côtés des chercheurs professionnels, nous aide, dans une société de la défiance et du faux, à rappeler que le doute rationnel est le chemin, la méthode d'un vrai solide.

À l'heure où nous sommes résolus à renforcer l'action de la métropole en matière de diffusion de la culture scientifique et technique, notamment au moyen du réseau des médiathèques, nous ne pouvons que nous réjouir qu'Instant Science ait choisi Montpellier comme lieu d'accueil du festival Va Savoir ?! Souhaitons-lui le meilleur avenir et participons.



François Jouaillec
Président
d'Instant Science

Faire découvrir les sciences participatives, à travers des animations pour tous les âges, stimuler le travail en commun entre les chercheurs et le grand public, inventer ensemble de nouveaux programmes, tel est le thème de cette première manifestation originale et festive que nous avons souhaité créer à Montpellier.

Avec la participation de grandes institutions nationales, des centres de sciences, du tissu associatif, et grâce au soutien des collectivités, ce festival va promouvoir l'engagement citoyen dans la science, face aux grands défis qu'affronte l'humanité : changement climatique, chute de la biodiversité, épuisement des ressources, alimentation, santé, transition numérique...

Chacun d'entre nous est un scientifique qui s'ignore et qui peut contribuer, en se découvrant une passion, en prenant du plaisir, à l'avancée des grandes questions de notre temps, en participant à un programme collectif de sciences participatives. Amateurs et chercheurs, explorons ensemble le monde !



Lionel Scotto
Co-fondateur et Directeur
Artivistes-atelier

Venez découvrir, partager, participer et aiguiser votre curiosité à l'occasion du Festival Va Savoir ?!, premier festival des sciences participatives à la Halle Tropisme de Montpellier. A l'image de l'extraordinaire diversité des sciences participatives, les thèmes sont aussi divers que variés : l'astronomie, la faune, la flore, les espèces marines, la qualité de l'air, la qualité des sols, la santé environnementale...

Cette année, le laboratoire citoyen Artivistes, spécialiste reconnu de la Recherche Action

Participative? propose un dispositif artistique de recherche exploratoire autour de l'usage de l'Intelligence Artificielle. L'occasion de questionner collectivement, les évolutions de notre monde contemporain, les grands défis auxquels nous faisons face et la façon dont nous pouvons apporter de potentielles réponses.



Festival Va Savoir ?!

Réveillez l'explorateur-trice qui est en vous !

27 > 29

octobre 2023

GRATUIT & TOUT PUBLIC

À LA HALLE TROPISME
MONTPELLIER

Vendredi 27 17h00 > 22h30 Gratuit - Tout public

17h00 Ouverture au public

17h30 > 18h30 Conférence de lancement « Derrière le blob, la recherche »
par Audrey Dussutour

19h00 > 22h30 Nocturne astro-électro

- **À l'extérieur** Observations des astres au télescope ou dans un transat dans une ambiance électro
- **À l'intérieur** Projection de ciel étoilé, expositions, exploration d'un cabinet de curiosités

Samedi 28 > Dimanche 29

Gratuit - Tout public, accessible à partir de 4 ans
Inscription sur place pour certaines activités

10h00 > 18h00 Balades, expositions, jeux, ateliers

- Apprendre à reconnaître des météorites
 - Étudier des hérissons, des loutres, des oiseaux... ou son nounours !
 - Fabriquer des objets avec une imprimante 3D
 - Fouiller le sol et enquêter
 - Réaliser une oeuvre d'art avec une intelligence artificielle
 - Participer à un escape game
 - Jouer à retrouver des fourmis dans un vivarium
 - S'affronter sur des quiz
- ... Et bien plus encore !

Vendredi 27 - Journée contributeurs

Gratuit - Inscription obligatoire sur festival-vasavoir.fr

9h30 > 17h30 Une journée pour les contributeurs ou porteurs de projets de sciences participatives et citoyennes



La Halle Tropisme, 121 rue Fontcouverte, 34070 Montpellier
Restauration sur place

À pied 25 min de la Place de la Comédie

À vélo 10 min de la Place de la Comédie

En tramway L2 Station Mas Drevon, L3 Station Saint-Denis
+ 20 min de marche

En bus L11 Arrêts Mas de Merle ou Gouara

**Nouveauté des vacances de la Toussaint :
le Festival Va Savoir ?!, un festival inédit invitant le
public à découvrir les sciences participatives.
Du 27 au 29 octobre 2023, petits et grands se
retrouveront à la Halle Tropisme à Montpellier pour 3
jours d'animations permettant de contribuer à de vrais
programmes de recherche.**

Agir pour la planète grâce aux sciences participatives

Saviez-vous que chacun d'entre nous peut aider les scientifiques, et ce sur de nombreux domaines ? Biodiversité, astronomie, intelligence artificielle, histoire... C'est ce qu'on appelle les sciences participatives : des programmes de recherche scientifique invitant tous volontaires à transmettre aux chercheurs des observations ou des idées. Comptage d'oiseaux, identification de météorites, élevage de blob, observation de fonds marins, surveillance du climat... en balade ou chez soi. Les possibilités de contribution sont nombreuses ! Et plus il y aura de contributeurs, plus les connaissances sur notre monde et les moyens d'agir pour celui-ci se multiplieront.

Organisé par Instant Science et Artivistes-atelier, le Festival Va Savoir ?! a pour mission de faire découvrir au plus grand nombre ces programmes de sciences participatives. Durant 3 jours, il y en aura pour tous les âges, et tous centres d'intérêt : observation de fourmis, fabrication de capteurs, expérience participative avec une intelligence artificielle, fouilles des sols...

Chaque visiteur repartira en ayant passé un agréable moment, rempli de découvertes et d'amusement, et surtout, avec la satisfaction d'avoir apporté sa pierre à l'édifice de la recherche scientifique. De quoi donner l'envie de poursuivre l'expérience tout au long de l'année.

Un tout nouveau festival, qui compte bien prendre de l'ampleur

Tout premier festival dédié aux sciences participatives, ce nouvel évènement réunit déjà de nombreux partenaires qui viendront à la rencontre du public.

Une quarantaine de programmes locaux et nationaux seront présentés sous forme de jeux, d'ateliers, de démonstrations, d'expositions ou de conférences, accessibles dès 4 ans.

Instant Science et les Artivistes-atelier, organisateurs du festival,

souhaitent en faire un rendez-vous annuel, offrant chaque année un grand coup de projecteur sur les sciences participatives.

L'objectif : réunir, d'année en année, toujours plus de citoyens contributeurs. Qui sait, peut-être qu'un jour tout citoyen aura participé, au moins une fois dans sa vie, à contribuer à de nouvelles découvertes scientifiques !

Ven. 27
octobre 2023
17h30 > 18h30

**Conférence de lancement
par Audrey Dussutour,
directrice de recherche au CNRS**

« Derrière le blob, la recherche »

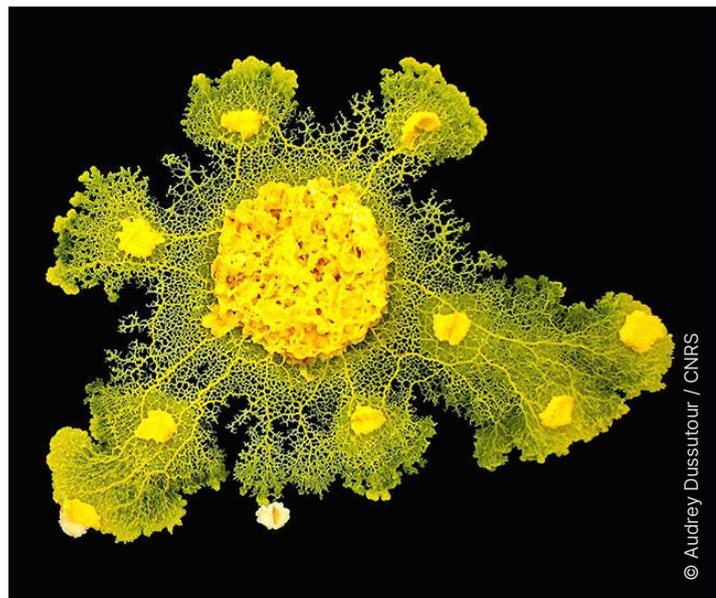
Avez-vous déjà entendu parler de cette créature aussi étrange que surprenante ? Ni animal, ni végétal, ni champignon, sans cerveau, le blob grandit, se régénère, peut apprendre, voire transmettre des informations en fusionnant avec ses congénères. C'est ainsi que cet organisme unicellulaire a fait l'objet d'un projet de science participative lancé par le CNRS, sous la conduite de l'éthologue Audrey Dussutour.

Après avoir « adopté » un blob, plusieurs milliers de volontaires, devenus actrices et acteurs de la recherche, ont étudié les effets des changements de température sur ce petit invité.

Accompagnée de Camille Basile, chargée de médiation scientifique au CNRS, Audrey Dussutour reviendra sur cette expérience d'une ampleur inédite.



© David VILLA / ScienceImage-CBI / CRCA / CNRS Images



© Audrey Dussutour / CNRS



© David VILLA / ScienceImage, CBI / CRCA / CNRS Images

Ven. 27
octobre 2023
17h > 22h30



© Greg Rakozy Unsplash

La Nocturne astro-électro

Petit tour d'horizon de la soirée du vendredi qui nous conduira de découvertes en émerveillement...

17h00 > 22h30

Programme de la soirée

17h00 Ouverture au public

17h30 > 18h30 Conférence de lancement par Audrey Dussutour, directrice de recherche

19h00 Démarrage de la musique, de la projection du ciel étoilé sur scène et des animations au cabinet de curiosités dans la Halle Tropisme

20h00 Extinction progressive des lumières

20h30 > 22h30 Observations du ciel étoilé

Des expositions sont en accès libre toute la soirée.

19h00 > 22h30

Place à la nocturne ! Ouvrez grand les yeux et laissez-vous emporter par la magie de la nuit... sous fond de musique électro

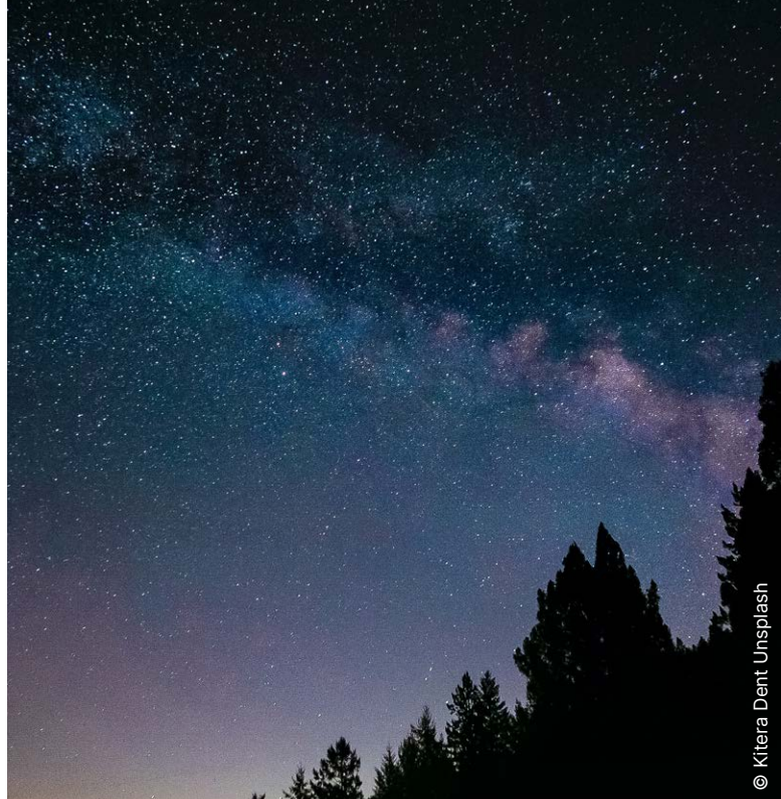
Des spécialistes de l'astronomie révéleront tous les secrets du ciel nocturne, sa beauté, ses constellations, son histoire et ses mystères.

Observez aux instruments, sous les conseils avisés des médiateurs, ou bien laissez-vous tenter par le confort d'un transat avec une vue directe sur les astres et un concert électro en fond, pour parfaire l'ambiance.

Puis, direction le cosmos ! Une présentation du ciel par projection vous permettra de naviguer dans l'espace, de la Terre aux confins de l'Univers connu. Découvrez comment vous aussi vous pouvez participer aux incroyables découvertes en astronomie. Prêts pour une soirée aussi insolite qu'inoubliable, la tête dans les étoiles ?

Des programmes de sciences participatives tel que « Vigie-Ciel » du Muséum national d'histoire naturelle seront représentés. Des membres du réseau d'astronomes contributeurs d'Unistellar seront également présents pour les observations.





La Nocturne astro-électro

17h00 > 22h30

Envie d'en savoir plus ?

Des expositions en libre accès tout au long de la soirée

Autour de la Nuit

Avec Instant Science, vous pourrez partir à la découverte du monde de la nuit, son histoire, sa biodiversité, mais aussi le démystifier et apprendre comment le protéger face à la pollution lumineuse à travers une exposition panneaux.

Climat et Biodiversité, c'est chaud !

Tela Botanica sensibilisera à l'impact du changement climatique sur les êtres vivants. Des personnages attachants expliquent les conséquences sur leur mode de vie et comment chaque citoyen peut contribuer à la recherche dans ce domaine en s'associant à des programmes de sciences participatives.

Ensemble, au cœur des sciences

Découvrez 18 projets de sciences et recherches participatives sur des sujets variés : roches, insectes, oiseaux, musique, météorites... Promenez-vous parmi les projets pour découvrir pourquoi et comment aider les chercheurs avec Sorbonne Université et Muséum National d'Histoire Naturelle.

Derrière le blob, la recherche

15 000 volontaires ont « adopté » chacun un blob afin d'étudier les conséquences des changements de températures sur la croissance de cet organisme fascinant. Cette exposition plonge, jour par jour, au cœur de cette expérience scientifique et participative du CNRS, pilotée par Audrey Dussutour, éthologue au CNRS.

Drôles de bureaux, Drôles de labos

À travers quelques bureaux imaginaires de chercheurs, présentés à la manière d'un cabinet de curiosités, et des portraits vidéo, découvrez avec Instant Science un environnement de travail plein de fantaisie et d'objets du quotidien.

Qui a dit que la curiosité était un vilain défaut ?!

Pour les plus audacieux, osez pousser la porte de ce cabinet des curiosités ! Dans cette exposition proposée par le Centre de l'Imaginaire Scientifique et Technique, 60 objets aussi étranges que singuliers s'entremêleront. Saurez-vous les reconnaître ? Petit indice : leur point commun est d'être en lien avec la participation citoyenne.

Sam. 28
Dim. 29
octobre 2023
10h > 18h

© Greg Rakozny Unsplash

Les activités du week-end

Petits et grands pourront déambuler et découvrir différents programmes de sciences participatives à travers des balades, des expositions, des jeux, des ateliers...

En accès libre tout le week-end !

À travers des ateliers, accessibles à partir de 4 ans, enfants et adultes pourront découvrir comment contribuer à la science en observant le monde, et ce, quel que soit son niveau de connaissance. Chacune et chacun pourra trouver sa thématique préférée et contribuer aux programmes de sciences participatives.

La nature et notre environnement

Saviez-vous que votre jardin, le parc à côté de chez vous, et même votre balcon, regorgent de biodiversité ? Les plantes, les fourmis, les escargots, les oiseaux, les hérissons et même les traces des loutres n'auront plus de secrets pour vous. Venez découvrir comment apprendre à les reconnaître, à les étudier et comment les dénicher.

Vous pourrez aussi poser toutes vos questions à des scientifiques sur la pollution et son impact sur la santé.

Le ciel et la terre

Découvrez le fonctionnement d'une station météo et ses dons scientifiques de prédictions. Apprenez à reconnaître les météorites à partir de l'étude de leurs fragments et laissez-vous transporter à travers le temps et l'espace. Vous pourrez aussi voyager au centre de la Terre en menant l'enquête et étudier des roches avec des scientifiques.

La mer et les fonds marins

Pourquoi faudrait-il que vous gardiez les pieds sur terre ? Les sciences participatives et citoyennes s'activent aussi dans l'eau ! Explorez avec des scientifiques la biodiversité marine et les animaux qui peuplent la Méditerranée.

La fabrique des objets au Propulseur

Le Propulseur est un camion itinérant et un atelier de fabrication et de créativité. Il vous ouvre ses portes pour découvrir imprimantes 3D et autres machines. Venez fabriquer votre propre carnet naturaliste et divers outils utiles pour enquêter sur notre environnement.

Des balades sur le terrain au parc de Montcalm en compagnie d'experts

Baladez-vous en compagnie de chercheurs et d'associations pour découvrir la nature qui s'y cache et participer à sa reconnaissance : plantes, insectes, oiseaux et même bactéries... De nombreux organismes sont à découvrir dans le sol et dans les airs. Les inscriptions aux balades en plein air se font sur place.

Quelques exemples de balades pour vous donner envie de prendre l'air en famille :

- Nos amis les petites bêtes
- À la recherche de la vie cachée du sol : safari photo. Une balade de ce safari photo sera traduite en langue des signes française.
- Participez à l'inventaire de la biodiversité
- Y'a plus de saisons ! Observation des plantes et des animaux pour mieux comprendre le réchauffement climatique
- Science à la pelle : exploration du sol à la recherche de micro-organismes

Des jeux et des expériences participatives pour tous les âges

Envie de jouer en famille ou entre amis ? Participez à un quiz comme dans un jeu télévisé ou à un escape game.

Découvrez d'où viennent les stéréotypes de genre en jouant et en aidant la recherche à mieux comprendre comment notre langage évolue.

Participez aussi à la construction d'une œuvre d'art à l'aide d'une intelligence artificielle, en compagnie d'un artiste et d'un chercheur pour questionner nos relations à l'IA et ses enjeux.

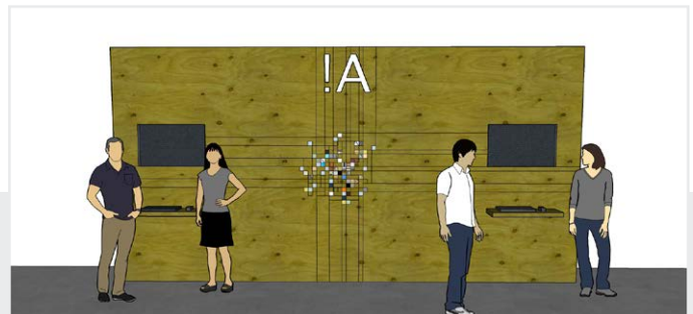
Pain au chocolat ou chocolatine ? Découvrez les accents et les expressions de notre langue à travers une expérience participative.

Des expositions sur des projets de sciences participatives et citoyennes

Plongez au cœur d'expositions mettant en scène des programmes de sciences participatives et citoyennes. Climat et biodiversité, le blob, cabinet de curiosités, « Drôles de bureaux, drôles de labos »... Toutes les expositions sont en accès libre dans la Halle Tropisme.

Des conférences les samedi et dimanche en accès libre

Échangez avec les scientifiques sur des thèmes tels que les papillons, la géologie, l'exploration des fonds marins et découvrez comment la participation citoyenne fait avancer les connaissances dans ces domaines.



Fresque participative !A

Dans un monde hyperconnecté, l'intelligence artificielle (IA) pose de multiples questions, en particulier les outils accessibles à tout le monde tels que Chat GPT et MidJourney.

Durant tout le festival, les visiteurs pourront participer à la construction d'une œuvre d'art en compagnie l'artiste Baptiste Loprieno, du chercheur Mathieu Lafourcade et de l'association Ekitia pour questionner nos relations à l'IA et ses enjeux. Cette œuvre de 3 mètres de long prendra forme au fil des jours, pour un rendu final aussi intrigant que surprenant.

Cette expérience participative est proposée par Artivistes-atelier, Ekitia et le Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier (LIRMM).

Ven. 27
octobre 2023
9h > 17h



Journée des contributeurs

En préfiguration du week-end grand public, une journée de rencontres est organisée pour les personnes contribuant déjà à des programmes de sciences participatives.

De nombreux volontaires passionnés s'investissent tout au long de l'année dans des programmes de sciences participatives qui leur sont chers.

La journée du 27 octobre leur est dédiée, afin de croiser les expériences et de créer un moment d'échange entre les porteurs de programmes de sciences participatives et celles et ceux qui les aident chaque jour un peu plus. Ces contributeurs auront également l'occasion de rencontrer François Houllier, auteur du rapport gouvernemental sur les sciences participatives en France, ainsi que l'historienne Nathalie Richard, spécialiste française de la place des amateurs dans la science.

Au programme :

9h30 > 9h50 Mot d'accueil

9h50 > 10h30 Présentation - Recherches et sciences participatives au cœur des « relations science-société » par François Houllier, ancien Président-Directeur général de l'INRA et actuel Président d'IFREMER auteur du rapport gouvernemental sur les sciences participatives en France en 2016

10h30 > 11h00 Présentation - Les sciences participatives au miroir de l'histoire des amateurs par Nathalie Richard, Professeure d'histoire contemporaine à l'Université du Mans

11h00 > 12h30 Table ronde - Sciences et/ou recherches participatives : de quoi parle-t-on ? Regards croisés sur différentes formes de participation à la recherche, animée par Julien Mary, Ingénieur de recherche au CNRS et référent scientifique MSH SUD

13h50 > 15h50 Ateliers - Retours d'expérience, des binômes porteurs de projet/contributeurs présenteront différents programmes de sciences participatives.

16h00 > 16h20 Synthèse de la journée



Instant Science

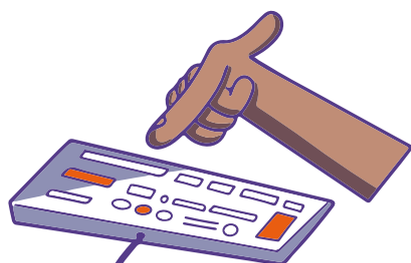
Instant Science est une association à but non lucratif basée à Montpellier. Située également à Toulouse, Fleurance et Tarbes, elle œuvre depuis près de 40 ans dans le champ de l'animation scientifique. Elle conçoit des animations, des expositions, des événements et des jeux pour susciter l'étonnement, la découverte et l'envie de se plonger au cœur des sciences.

Pour développer et animer ses projets, Instant Science s'appuie sur une équipe de 35 professionnels issus des secteurs de la culture, des sciences, de l'éducation, du numérique, de l'évènementiel ou du design... ainsi que de nombreux scientifiques de renom engagés à leurs côtés. Ensemble, ils imaginent sans cesse de nouvelles approches, toujours plus originales et participatives.

Artivites-atelier

Artivistes-atelier est une association qui se propose d'impliquer les citoyennes et les citoyens dans la lutte contre les changements climatiques, autour de projets artistiques et culturels. Elle a pour objectif d'intégrer la mobilisation citoyenne dans les politiques locales.

Co-créé par Davia Dosias-Perla et Lionel Scotto d'Apollonia chercheur associé au LIRDEF de l'Université de Montpellier, Artivistes-atelier développe des projets mettant en mouvement différents acteurs (chercheurs, artistes, entreprises, élus...), afin d'accompagner et d'améliorer l'action environnementale.



© La Halle Tropisme

La Halle Tropisme

Un tiers-lieu citoyen et culturel à Montpellier

La Halle Tropisme est un tiers-lieu culturel, un village de 10 000m², habité par plus de 200 entrepreneurs des industries culturelles et créatives et plus de 60 artistes. Elle accueille au quotidien des professionnels, des familles, des curieux, des étudiants, des voisins... Elle propose une programmation artistique et culturelle pour toutes et tous.

La Halle Tropisme est donc le lieu idéal pour accueillir le Festival Va Savoir ?!, un événement qui permet aux citoyennes et citoyens de tous les âges de prendre part à la science, levier important et indispensable pour répondre aux besoins de la société et aux défis mondiaux !

Partenaires

Le Festival Va Savoir ?! est coorganisé par Instant Science et Artistes-atelier. Cet événement bénéficie du soutien financier de la Région Occitanie, de la Direction régionale des affaires culturelles Occitanie, de la Ville de Montpellier et Montpellier Méditerranée Métropole. Cette manifestation est également organisée en collaboration avec de nombreux partenaires.

Organisateurs



Soutiens financiers



Partenaires



Contact presse

Annabelle Arena - annabelle.arena@instantscience.fr - 07 82 46 38 49

Montpellier
capitale
européenne
de la Culture
2028

Au carrefour de nos imaginaires

Pour construire collectivement de nouveaux récits,
M28 invite chacune et chacun à partager ses imaginaires.
Le lien constitue la clé de voûte de cette aspiration collective à un futur
commun désirable, à l'échelle de notre territoire
comme à celle de l'Europe.

En 3 concepts (RELIER, ACTER, CÉLÉBRER)
et 3 axes (L'Eau qui nous relie, Futur en série, Trans ?),
son projet artistique résonne avec cette ambition.

Le lien y est imaginé en 3 composantes :
le lien à l'espace et au territoire,
le lien au temps et au futur et le lien à l'autre.

Rejoignez-nous



montpellier2028.eu



mécènes
fondateurs



ARTFX
SCHOOL OF
DIGITAL
ARTS



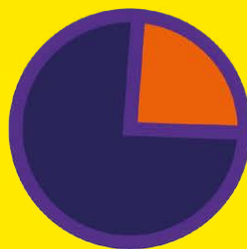
CAISSE
D'ÉPARGNE
Languedoc-Roussillon



OPALIA
Urban Workshop

FESTIVAL
va 27 > 29
octobre 2023
savoir

Réveillez l'explorateur-trice qui est en vous !



Ateliers
Animations
Expositions
Jeux
Nocturne
astro-électro

Festival
des sciences
participatives
et citoyennes

La Halle Tropisme
121 Rue Fontcouverte
34000 Montpellier

Entrée gratuite
Tout public

festival-vasavoir.fr