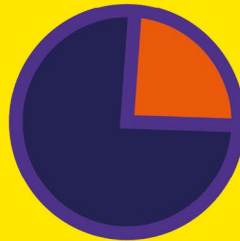


DOSSIER DE PARTENARIAT

FESTIVAL Va savoir

25 > 27
octobre 2024

Réveillez l'explorateur-trice qui est en vous !



Ateliers
Animations
Expositions
Jeux
Nocturne
astro-électro

Festival
des sciences
participatives
et citoyennes

Entrée gratuite
Tout public

festival-vasavoir.fr

Festival Va Savoir ?!

Un festival inédit
pour mettre en
lumière les
sciences
participatives et
citoyennes



CONTEXTE DU PROJET

Face aux nombreux défis environnementaux et sanitaires, les citoyens aspirent à être acteurs des choix de société (alimentation, énergie...) afin de changer leur quotidien à l'échelle de leurs lieux de vie et participer activement aux transitions écologiques et solidaires. Par ailleurs, face à une multiplication et une diversification des sujets de recherche, les chercheurs ressentent le besoin d'élargir et de renforcer leurs moyens d'action en associant les citoyens et des acteurs économiques. Le **Festival Va Savoir ?!** propose de créer et nourrir des collaborations en mettant en lumière tout un ensemble de projets et potentiellement en créer d'autres.

Grâce au dynamisme de sa recherche, la Région Occitanie et la Ville de Montpellier sont en pointe dans le domaine avec des acteurs historiques implantés et de nombreux programmes en cours (voir la liste des programmes de sciences participatives en Occitanie). Nous avons donc créé ce festival mêlant la culture, la science et l'art pour inviter petits et grands, citoyens et scientifiques, curieux et connaisseurs à se retrouver autour des sciences participatives et citoyennes.

L'ORIGINE DES SCIENCES PARTICIPATIVES

Les sciences participatives se caractérisent par la participation délibérée et active de citoyens non-scientifiques/professionnels dans la co-construction de savoirs. Les sciences participatives remontent au siècle des Lumières et se sont développées durant l'après-guerre avec l'observation citoyenne de la botanique, de l'ornithologie, de l'astronomie ou encore de la météorologie avec en toile de fond le couple biodiversité-climat.

LES SCIENCES PARTICIPATIVES AUJOURD'HUI

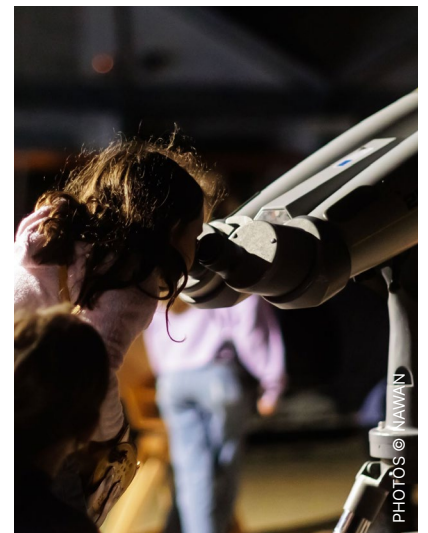
De nos jours, les sciences participatives recouvrent un ensemble de pratiques hétérogènes ayant comme dénominateur commun une implication citoyenne dans des démarches scientifiques (Sciences Citoyennes) ou visant une émancipation sociale et politique (Recherche Action Participative). On compte aujourd'hui environ 200 programmes de sciences participatives, et en 2021 on dénombrait en France plus de 121 000 participants actifs à un programme de sciences participatives lié à la biodiversité* ! Ces chiffres démontrent le fort engouement des citoyens et des scientifiques à travailler main dans la main.

*Source : Collectif National Sciences Participatives-Biodiversité. LPO.



LES OBJECTIFS

1. Dédier un moment **festif, convivial, créatif, ludique et pédagogique** autour des sciences participatives.
2. Mettre en lumière la **diversité des acteurs, des thématiques** et des bienfaits du partage des savoirs et des pensées.
3. **Faire connaître** les programmes de sciences participatives, **inciter le grand public** à y participer et **faire connaître** les résultats de ces programmes.
4. Créer des synergies pour **faire émerger ou concrétiser des projets**.
5. **Accompagner** et **former** les acteurs.
6. Créer un événement de **référence en France**.





1^{re} édition 2023 . Résumé en chiffres clés

UNE PREMIÈRE ÉDITION RÉUSSIE EN 2023

Le public et les acteurs des sciences participatives ont répondu fortement présent pour la première édition. Elle s'est déroulée du 25 au 27 octobre 2023 au **tiers-lieu la Halle Tropisme**, un lieu culturel majeur à Montpellier touchant un public varié. Ce sont près de **2 500 personnes** qui ont profité **gratuitement** des activités proposées et découvert une **quarantaine de programmes de sciences participatives** à travers une soirée festive, des balades, des ateliers, des conférences, des jeux... Le succès de cette première édition a reposé en grande partie sur la forte mobilisation de passionnés (scientifiques, associations...) qui ont proposé une **cinquantaine d'activités**.



PROGRAMME

- 1 journée d'échanges** pour les contributeurs et porteurs de programmes de sciences participatives
- 1 conférence de lancement** sur un programme en lien avec le blob
- 1 soirée astro-électro** avec des observations du ciel
- 2 jours d'animations** : stands, rencontres, ateliers, balades, jeux et expositions



FRÉQUENTATION

Fréquentation globale : 2 500 personnes sur les 3 jours
Publics touchés : familles, étudiants, professionnels (chercheurs, membres d'associations, enseignants...) et tous les curieux

- Près de **120** participants à la **journée pour les contributeurs**
- Plus de **50** participants à la **conférence de lancement**
- Près de **500** participants à la **nocturne astro-électro**
- Près de **1000** participants le **samedi** et **800** le **dimanche**



ACTIVITÉS ET INTERVENANTS

- **47 activités** proposées au grand public
- **87 intervenants** au total sur les 3 jours
- **Types de structures** présentes :
 - 52%** d'associations
 - 42%** de structures de recherche et d'établissements d'enseignement supérieur
 - 6%** d'entreprises





UNE SECONDE ÉDITION POUR TOUCHER ET ENGAGER UN PUBLIC PLUS DIVERSIFIÉ

Avec le renouvellement du festival en 2024, nous avons pour objectifs de : **1/ pérenniser** ce qui a fonctionné lors de la première édition pour fidéliser le public, **2/ toucher un public plus large** notamment des quartiers prioritaires de la politique de la ville de Montpellier et **3/ favoriser davantage l'engagement** des publics.



PROGRAMME PROVISOIRE

À LA HALLE TROPISME

Du 25 au 27 octobre 2024 à la Halle Tropisme
121 Rue Fontcouverte, 34070 Montpellier

- 1 événement pour les contributeurs** et les porteurs de programmes de sciences participatives
- 1 (ou 2) événements en soirée**: conférence, spectacle, expérience participative, nocturne (à déterminer)
- 2 jours d'animations** (samedi et dimanche) : ateliers, balades, jeux, expositions, interventions de comédiens...

La programmation est en cours de réalisation. Toutes les animations seront gratuites et accessibles librement ou sur réservation.



PUBLICS CIBLES

Scolaires - Public dit « éloigné » - Public familial - Professionnels
Tout public curieux





UNE PROGRAMMATION TOUJOURS AUSSI RICHE

UNE RENCONTRE LE VENDREDI

UN MOMENT FAVORISANT LES ÉCHANGES ENTRE CONTRIBUTEURS ET PORTEURS DE PROGRAMMES

Nous proposons à nouveau un moment de rencontre entre les contributeurs et les porteurs de programmes de sciences participatives. Une occasion pour favoriser les synergies et les échanges entre participants à des programmes de diverses thématiques (botanique, ornithologie, biologie, patrimoine...).

DES ACTIVITÉS EN SOIRÉE

Une ou plusieurs activités seront proposées en soirées pour toucher un autre public qu'en journée (groupes d'adultes, étudiants...). Plusieurs pistes sont actuellement étudiées : conférence d'un intervenant connu, spectacle, expérience participative, nocturne...

DES ACTIVITÉS LE WEEK-END

UNE RÉPARTITION DES ACTIVITÉS PAR THÈMES

Pour la seconde édition, les stands et différentes activités seront répartis par thématiques pour être davantage identifiés par le public en fonction de leurs affinités.

DES ATELIERS, DES JEUX ET DES BALADES

Comme lors de la première édition, nous proposerons grâce à nos partenaires des ateliers, des jeux (escape game, quiz...) et des balades au Parc Montcalm (à environ 10 minutes à pied de la Halle Tropicisme).

UN DISPOSITIF POUR PRÉSENTER LES SCIENCES PARTICIPATIVES

Nous souhaitons proposer un dispositif à l'entrée du festival permettant de donner les éléments essentiels pour comprendre ce que peuvent être les sciences participatives.

DAVANTAGE D'ACTIVITÉS POUR LES 4-7 ANS

Les activités en journée le week-end ont attiré en 2023 un public familial avec de très jeunes enfants. Nous proposerons à nouveau un parcours pour les plus jeunes, ainsi que d'autres activités pour les impliquer davantage.

UN ESPACE PARTICIPATIF

Un espace sera mis à disposition du public pour qu'il puisse s'exprimer librement via des dispositifs qui le poussent à le faire.

UN ESPACE DE CONFÉRENCES ET D'ÉCHANGES

Tout au long du week-end, le public pourra se plonger davantage dans les sciences participatives en découvrant des projets à travers des conférences, mais aussi via des échanges informels avec les acteurs des sciences participatives (chercheurs, membres d'associations, contributeurs...).





« LA GRANDE EXPÉRIENCE » DES ANIMATIONS DANS LES QUARTIERS PRIORITAIRES

L'édition 2024 proposera à des jeunes de quartiers prioritaires de nous accompagner dans le déploiement d'un programme de sciences participatives en lien avec les moustiques tigres.

Ce projet sera déployé à Montpellier dans les quartiers prioritaires de la politique de la ville, à savoir : Aiguelongue, Celleneuve, Cévennes, Croix d'Argent - Lemasson, Gély - Figuerolles, Mosson, Paul Valéry - Pas du Loup - Val de Croze, Petit Bard - Pergola, Pompignane et Tournezy-Saint-Martin.

Cette « grande expérience » sera menée en partenariat avec l'INRAE et l'IRD.

DES SÉANCES TOUTE L'ANNÉE POUR LEUR FAIRE DÉCOUVRIR LA THÉMATIQUE DU PROGRAMME

Des rencontres avec des chercheurs, des sorties sur le terrain et des animations seront proposées aux jeunes pour mieux comprendre les enjeux du programme sur l'ensemble de la société.

UNE MISE EN ŒUVRE PRATIQUE DU PROGRAMME ET UNE PARTICIPATION À L'ANALYSE DES DONNÉES

Les jeunes pourront concrètement mettre en place le programme en fabriquant des outils et en participant à l'analyse des données avec des chercheurs.

Ils auront donc l'occasion de mettre en œuvre une démarche scientifique dans son entièreté. Ainsi, initier les jeunes aux méthodes et concepts d'investigation scientifiques permettra une émancipation sociale et le développement de leurs esprits scientifique et critique.





Porteurs du festival . Présentation

QUI SOMMES-NOUS ?



Instant Science est une association à but non lucratif basée à Toulouse, Fleurance, Montpellier et Tarbes. Elle est issue de la fusion de Science Animation et d'À Ciel Ouvert, associations qui œuvrent depuis plus de 30 ans dans le champ de la médiation scientifique et de l'ingénierie culturelle.

Astronomie, intelligence artificielle, climat, archéologie, santé, sociologie, fabrication numérique... Instant Science explore tous les domaines. Avec le concours de partenaires scientifiques, industriels et éducatifs, elle conçoit des animations, expositions, rencontres ou dispositifs ludiques, pour favoriser l'étonnement, le plaisir et l'envie de se plonger au cœur de la recherche et de l'innovation.

Et ce, dans tous lieux, et à chaque instant.

Pour développer et animer ses projets, Instant Science s'appuie sur une équipe de 25 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.

Offrir un instant pour comprendre le monde qui nous entoure ou suspendre le temps pour se plonger avec curiosité et plaisir dans un sujet. Afin de permettre à chacun, à chaque instant, de porter un avis éclairé et réfléchi sur l'actualité et les enjeux de notre société. Et pour certains et certaines même : devenir les scientifiques de demain !

www.instantscience.fr



La culture scientifique et technique apporte une contribution fondamentale à l'éducation et à la formation des citoyens. Cette culture ne peut s'acquérir que par la pratique, l'échange, le débat et ce à tout moment de la vie et en étroite liaison avec le quotidien. À cet effet, **les Petits Débrouillards** s'emploient à favoriser auprès de tous, et plus particulièrement des enfants et adolescents,

l'intérêt pour les sciences et les techniques, et à en permettre la connaissance et la pratique. Pour cela, elle fait appel à tous moyens pédagogiques en privilégiant la démarche participative, expérimentale et ludique.

La démarche de l'association, issue de l'Éducation Populaire, est basée sur l'expérimentation afin de développer un regard curieux et informé sur le monde qui nous entoure.

Une mise en scène ludique et des constructions simples et sans danger favorisent la participation active des publics. En animation, les participants réalisent des expériences, observent, discutent, se posent des questions, construisent des réponses, se posent d'autres questions, réalisent des projets et apprennent tout en s'amusant.

www.lespetitsdebrouillardsoccitanie.org



L'ÉQUIPE COORDINATRICE



Johan Langot
Directeur d'Instant Science
Chargé de partenariats



Anaïs Moressa
Coordinatrice du festival



**Maxime
Thomas-Charmes**
Coordinateur du festival



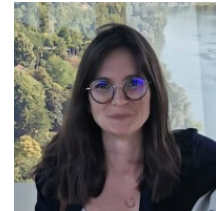
Elise Kretz
Coordinatrice du festival



Antoine Luciani
Chargé de programmation



**Alexandre
De Taxis du Poët**
Scénographe et
direction artistique



Annabelle Arena
Communication
et relations presse



Le festival . Partenaires

PARTENAIRES

NOS SOUTIENS FINANCIERS EN 2024

Des demandes de soutiens financiers sont en cours auprès du **Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation**, de la **Direction régionale des affaires culturelles Occitanie**, la **Région Occitanie**, la **Ville de Montpellier** et **Montpellier Méditerranée Métropole**.

ENVIE DE DEVENIR PARTENAIRE DE LA PROCHAINE ÉDITION ?

Être partenaire du festival, c'est avant tout soutenir la participation citoyenne à la recherche !

Contribuez à un festival inédit pour mettre en lumière les sciences participatives et citoyennes. Devenir partenaire, c'est créer et nourrir des collaborations pour construire avec les citoyens et les scientifique les projets de demain.

CONTACT PARTENAIRE

Johan Langot - Directeur Instant Science

johan.langot@instantscience.fr

05 61 61 00 06 - 06 82 20 80 10



ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE EN 2023

La première édition du Festival Va Savoir ?! a été rendue possible grâce à nos nombreux partenaires qui ont contribué à une programmation riche en découvertes !

Direction régionale des affaires culturelles Occitanie, Région Occitanie, Ville de Montpellier, Montpellier Méditerranée Métropole, Université de Montpellier, MSH Sud, Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, CNRS, INRAE, INSERM U1284, Sorbonne Université, École supérieure d'art d'Aix-en-Provence Félix Ciccolini, Unité de Recherche LHUMAIN (Université Paul Valéry-Montpellier 3), Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CNRS, Université de Montpellier, Ecole Pratique des Hautes Etudes, IRD), CASPA / CNRS MITI, Centre de dialectologie et d'étude du français régional (Université de Neuchâtel), Lirmm (Université de Montpellier, CNRS), Institut Ecocitoyen de l'Aude, Centre de recherches sur la cognition animale (CNRS, Université Toulouse III – Paul Sabatier), URPIE Occitanie, CPIE APIEU, CPIE du Rouergue, laboratoire TEMOS (CNRS, Université d'Angers, Université de Bretagne-Sud et Université du Mans), CPIE Bassin de Thau, MedVallée, Chaire Unesco Complexité Edgar Morin, Agropolis International, Ifremer, Unistellar, LPO Occitanie, Gard Nature, Noé, Digijeunes, OPIE, AntArea, Géoccitania, Infoclimat, Ekitia, Tela Botanica, Société astronomique de Montpellier.

CONTACTS

PARTENARIAT

Johan Langot

Directeur Instant Science

johan.langot@instantscience.fr

05 61 61 00 06 - 06 82 20 80 10

ORGANISATION-PROGRAMMATION

Coordination Festival Va Savoir ?!

festival-vasavoir@instantscience.fr

06 49 28 67 36