

VA SAVOIR ?!

**LE FESTIVAL DES SCIENCES PARTICIPATIVES ET CITOYENNES
MONTPELLIER**

DU 27 AU 29 OCTOBRE 2023

DOSSIER DE PRÉSENTATION

Contact :
Johan Langot - Instant Science
05 61 61 00 06 - 06 82 20 80 10
johan.langot@instantscience.fr
www.instantscience.fr



Va savoir ?!
Le festival de
rencontres et
de partage entre
citoyens et
chercheurs
pour construire le
monde de demain



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 souhaitons donc créer ce festival mêlant l'art, la culture et la science et y inviter petits et grands, citoyens et scientifiques, curieux et connaisseurs à se retrouver autour des sciences participatives et citoyennes.

Par ailleurs, l'événement pourrait être intégré à la programmation de Montpellier Capitale de la Culture 2028.

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.



Le projet . Résumé



OBJECTIFS

Dédier un moment **festif, convivial, créatif, ludique et pédagogique** autour des sciences participatives.

Mettre en lumière la **diversité des acteurs, des thématiques** et des bienfaits du partage des savoirs et des pensées.

Faire connaître les programmes de sciences participatives, **inciter le grand public** à y participer et **faire connaître** les résultats de ces programmes.

Créer des synergies pour **faire émerger ou concrétiser des projets**.

Former les acteurs.

Créer un événement **pérenne** et de **référence**.



LIEU ET DATE

Tiers-lieu culturel **Halle Tropisme** à Montpellier

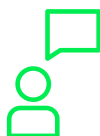
Du vendredi 27 au dimanche 29 octobre 2023

(vacances de la Toussaint)



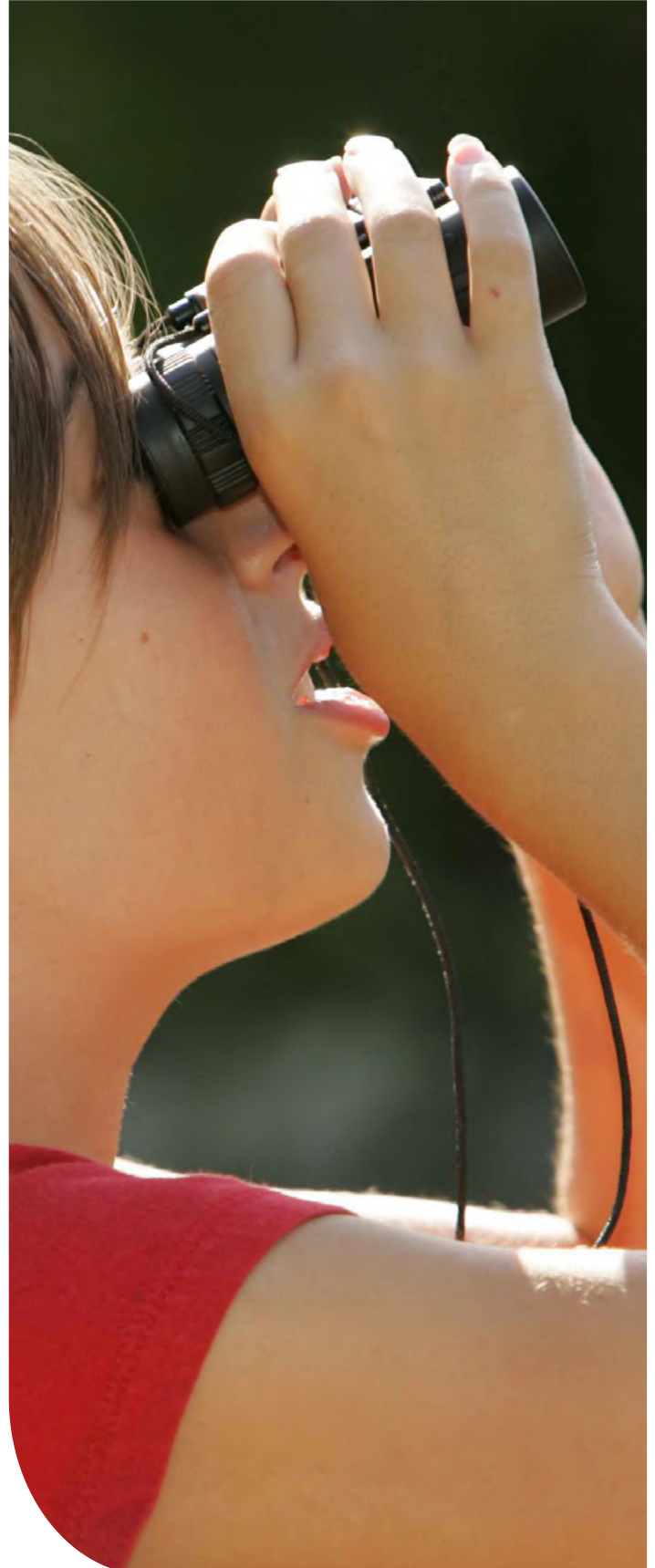
PUBLICS CIBLES

Public familial - Tout public curieux - Professionnels



ACCESSIBILITÉ

Toutes les animations seront **gratuites et accessibles librement ou sur réservation**.





1 SOIRÉE ET 2 JOURS D'ANIMATIONS LUDIQUES ET FESTIVES

UNE SOIRÉE FESTIVE LE VENDREDI SOIR

Pour découvrir la diversité des programmes de sciences participatives en particulier autour de l'astronomie et de l'importance de la protection du ciel nocturne, une soirée festive sera organisée avec des animations et des observations du ciel. L'objectif est d'attirer en particulier un public étudiant.



DES ANIMATIONS LES SAMEDI ET DIMANCHE

Le public en particulier familial découvrira une série d'activités en lien avec différents programmes de sciences participatives pour se mettre dans la peau d'un chercheur et découvrir la démarche scientifique.

DES EXPOSITIONS POUR DÉCOUVRIR LES SCIENCES PARTICIPATIVES

Le public aura l'occasion de déambuler au coeur d'expositions mettant en avant les sciences participatives comme *Ensemble au coeur des sciences* du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris et de Sorbonne Université.

DES JEUX ET DES ATELIERS POUR S'ENTRAÎNER

Petits et grands pourront à travers jeux et ateliers apprendre à identifier un animal, un végétal, une météorite... et découvrir des programmes comme *Vigie-ciel*, *l'Observatoire des Saisons* ou *Sauvage de ma rue*.

DES ATELIERS DE FABRICATION D'OBJETS

Fabriquer un capteur composé d'écorces de platanes pour mesurer la qualité de l'air, fabriquer un aspirateur à insectes... les visiteurs pourront mettre la main à la pâte en fabricant des objets utiles à certains programmes de sciences participatives comme *NanoEnvi* ou *Urbanome*.



©Teia Botanica



© Artistes-Atelier



1 SOIRÉE ET 2 JOURS D'ANIMATIONS LUDIQUES ET FESTIVES

DES ACTIVITÉS POUR PRATIQUER SUR LE TERRAIN

Des activités sur le terrain seront proposées comme des balades pour découvrir la flore et les oiseaux qui s'y nichent. Une occasion de mettre en avant des programmes comme l'*Observatoire des Saisons*, *Sauvage de ma rue* ou *Oiseaux des jardins*.

DES ÉCHANGES INFORMELS AVEC DES CHERCHEURS

Allongé dans un transat ou autour d'une table, au cours d'un dîner ou d'un speed-dating, le public découvrira en toute convivialité de nombreux programmes de sciences participatives en compagnie de chercheurs.

DES CONFÉRENCES

Parmi les temps d'échange prévus, il est notamment envisagé de solliciter un ou une intervenante connu du grand public afin de faire venir un large public.

UNE ANIMATION ARTISTIQUE PARTICIPATIVE

Une fresque participative orchestrée par un-e street artist permettra au public de réfléchir à une problématique de société de manière ludique et artistique en lien avec un ou plusieurs programmes de sciences participatives.





UNE JOURNÉE OFF LE VENDREDI

L'événement sera l'occasion de réunir les praticiens et amateurs de programmes de sciences participatives pour échanger sur leurs pratiques et s'enrichir.

DES PRÉSENTATIONS DE PROGRAMMES DE DISCIPLINES VARIÉES ET DE LEURS RÉSULTATS

Les organisateurs et contributeurs citoyens de programmes de sciences participatives seront invités à présenter leurs programmes et les résultats scientifiques qui en découlent.

DES ATELIERS POUR SE FORMER

Des ateliers "master class" seront proposés aux participants pour se former.

UN MOMENT DE RENCONTRE POUR LES RELAIS

Les relais, structures ou personnes qui promeuvent et diffusent un programme de sciences participatives, auront l'occasion de se réunir et d'échanger. Les relais du programme Sauvage de ma rue seront notamment sollicités pour participer au festival afin d'apporter leur contribution dans la réalisation d'ateliers pédagogiques, partager leur expérience, et se retrouver entre relais pour échanger, questionner leurs pratiques et améliorer le programme et la sensibilisation des citoyens.





LA SCÉNOGRAPHIE

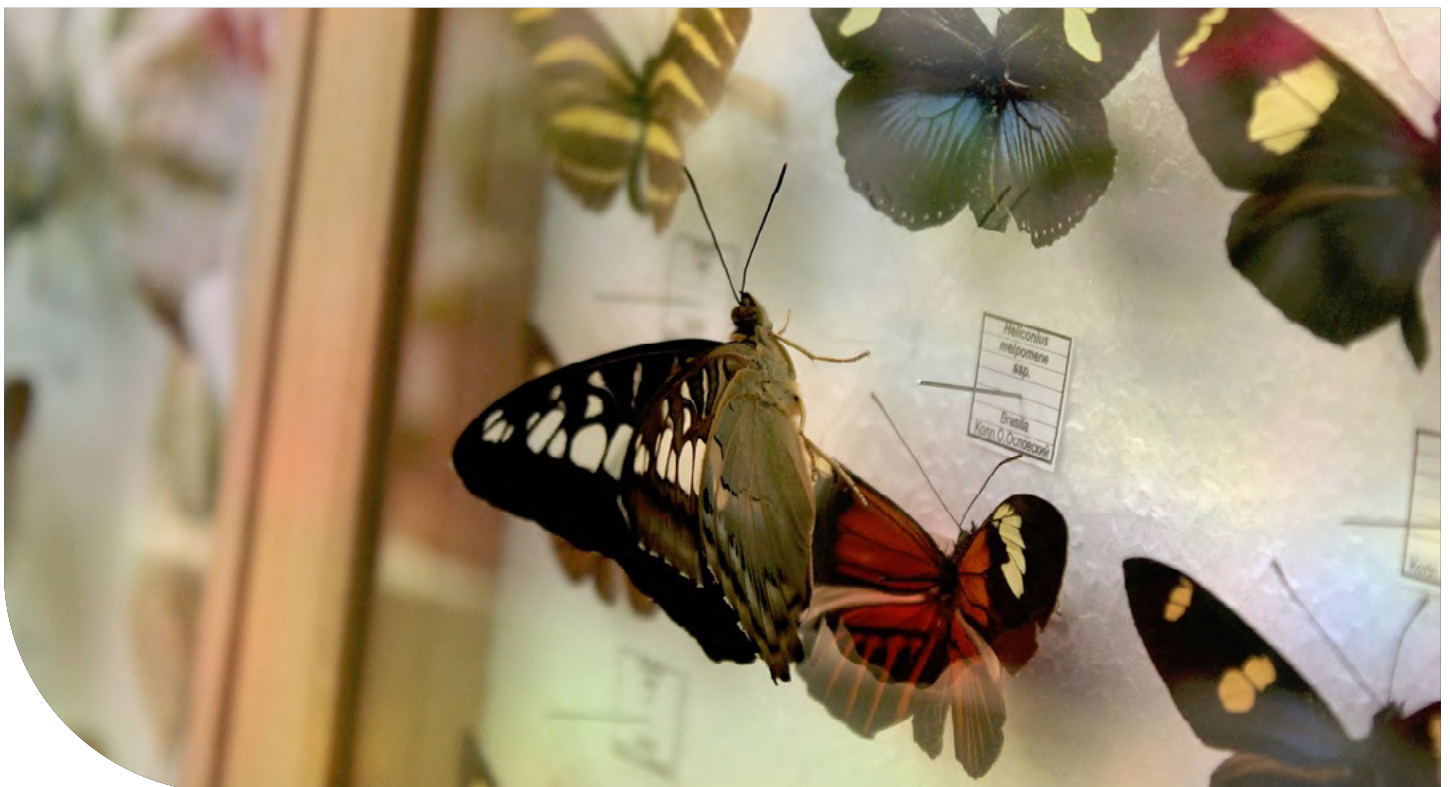
Le public pourra s’immerger dans un décor type cabinet de curiosités.

CRÉATION D’UN CABINET DE CURIOSITÉS

Un cabinet de curiosités avec des objets en lien avec la participation citoyenne sera spécialement créé pour l’événement et sera accompagné d’une médiation spécifique.

LES INSTALLATIONS “DRÔLES DE BUREAUX, DRÔLES DE LABOS”

À travers quelques bureaux imaginaires, le public découvrira un environnement de travail plein de fantaisie, d’objets du quotidien de chercheurs et chercheuses et des portraits vidéo tirés de la série “Qui cherche... cherche” réalisée par Jacques Mitsch.





QUI SOMMES-NOUS ?

INSTANT SCIENCE

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'A 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 ! <https://www.instantscience.fr>

ARTIVISTES-ATELIER

Artivistes-Atelier est un laboratoire citoyen des transitions écologiques et solidaires fonctionnant sous le statut d'association loi 1901 reconnu par l'Agence National de la Recherche comme un laboratoire de droit privé et éligible au crédit impôt recherche. Sa spécificité est d'articuler à la fois une expertise environnementale et participative à travers notamment l'art et la culture. 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 territoriaux mettant en synergie différents acteurs à la fois des chercheurs, des experts, des artistes, des associations, des citoyens, des entreprises, des élus, des techniciens, des citoyens afin d'accompagner et d'améliorer l'action environnementale. Son président est dans la direction collégiale du GIS démocratie et participation et dirige la Chaire Complexité UNESCO Edgar Morin. <http://artivistes.neowordpress.fr/>

TELA BOTANICA

Tela Botanica est un réseau collaboratif de botanistes francophones dont 80 % résident en France (environ 47000 inscrits au total en 2020).

Face à l'importance grandissante des enjeux liés à la protection des ressources de la planète et à la nécessité de leur exploitation durable, il devient de première importance pour la botanique de retrouver une place prépondérante au croisement des nombreuses disciplines qui portent sur la connaissance des plantes et du monde végétal. C'est dans le but de soutenir ce renouveau de la botanique dans l'espace francophone que le réseau Tela Botanica a vu le jour. <https://www.tela-botanica.org>



LES PARTENAIRES

PARTENAIRES CONFIRMÉS OU SOLLICITÉS

Région Occitanie

MSH Sud

Université de Montpellier

Laboratoire CEFE : Centre d'Écologie Fonctionnelle et Évolutive à Montpellier (UMR CNRS 5175)

Muséum national d'Histoire naturelle de Paris

CHAIRE UNESCO Complexité EDGAR MORIN

CNRS

INRAE

IRD

CIRAD

Université Paul Valéry

Ifremer

Ville et Métropole de Montpellier

MedVallée

CPIE Bassin de Thau

LPO

Info climat ...

VOUS SOUHAITEZ ÊTRE PARTENAIRE DU FESTIVAL ?

Contactez-nous par mail : johan.langot@instantscience.fr

