

Montpellier, 4 et 5 juillet 2017

# Journées Sciences Citoyennes FLORE



DANS LE CADRE DES ASSISES SCIENCES - SOCIÉTÉS

en partenariat avec :



# Construisons ensemble les Journées Sciences Citoyennes FLORE

Des méthodes d'animation participative nous permettront d'aborder les programmes de sciences citoyennes qui vous intéressent et co-construire ensemble ces journées.

## PROFESSIONNELS ET OBSERVATEURS, vous êtes concernés !

Vous souhaitez découvrir des programmes de sciences citoyennes dans le domaine de la flore ? Développer ou améliorer votre projet ? Faire connaître un projet auquel vous participez de près ou de loin ?

Observateurs, animateurs, chercheurs, curieux, etc. venez nombreux !

## UN PROGRAMME QUI SE PRÉCISE

**Mardi 4 juillet 2017**

**Institut de botanique**  
163 rue Auguste Broussonnet 34 070 Montpellier

Découvrez, testez et faites connaître les programmes de sciences citoyennes relatifs à la flore. Scientifiques, observateurs/rices, relais et animateurs /rices inverseront leurs rôles pour vous faire **découvrir & pratiquer différents programmes.**

**9h00**

**Accueil des participant.e.s**

**9h15 - 10h30 - Amphithéâtre Flahault**

**Inauguration des Journées Sciences Citoyennes Flore & Brise Glace**

**10h30 - 11h30 - Patio**

**Tables découverte :** Des observateurs/rices agguerri.e.s présenteront les projets de sciences citoyennes dans lesquels ils/elles sont impliqué.e.s.

**Projets concernés par cet atelier :** Vigie-Flore par Nicolas Dole, Observatoire Des Messicoles par Élodie Masseguin, Pl@ntNet par Pierre Bonnet, LichenGo par Laure Turcati, Observatoire Des Saisons par Mariette Leclaire, Sauvages de ma rue par Audrey Tocco, Florilèges par Cloé Laurent, FloraData/Mission Flore par Laura Mary, Les Herbonautes par Véronique Schäfer, Orchisauvage par Philippe Fedmann.

**11h30 - 12h30 - Jardin des plantes, point de départ : patio**

**Sorties de terrain :** Les scientifiques prennent place sur le terrain pour observer et mettre en pratique le protocole de leur projet. Des sorties de terrain, auxquelles vous pourrez participer, sont prévues pour chacun des programmes.

**Projets concernés par cet atelier :** Vigie-Flore par Gabrielle Martin, Observatoire Des Messicoles par Jocelyne Cambecèdes, Pl@ntNet par Pierre Bonnet, LichenGo par Laure Turcati, Enquête Lichen par Théo Maréchal, Observatoire Des Saisons par Isabelle Chuine, Sauvages de ma rue par Audrey Tocco, Florilèges par Zoé Clément, FloraData/Mission Flore par Thibaut Suisse, Les Herbonautes par Caroline Loup.

**12h30 - 14h00 - Patio : Déjeuner partagé**

**14h00 - 15h00 - Patio**

**Stands "Saisie des données" :** Rendez-vous sur les stands de chaque programme pour voir comment les animateurs/rices réalisent la saisie de vos données sur les interfaces correspondantes.

**Projets concernés par cet atelier :** Vigie-Flore par Gabrielle Martin, Observatoire Des Messicoles par Élodie Masseguin, Pl@ntNet par Pierre Bonnet, Observatoire Des Saisons par Amandine Grandjean, Sauvages de ma rue par Audrey Tocco, Florilèges par Gaëtan Duhamel, FloraData/Mission Flore par Arthur Sanguet, Les Herbonautes par Véronique Schäfer.

**15h - 16h :** temps libre et découverte des "espaces en plus"

16h00 - 17h30 - patio

**Tables d'analyse :** Les scientifiques, en présence des observateurs/rices, relais et animateurs/rices, analyseront les données collectées afin que ceux/celles-ci puissent s'emparer des outils d'analyse.

**Projets concernés par cet atelier :** Vigie-Flore/Sauvages de ma rue par Gabrielle Martin, Pl@ntNet par Pierre Bonnet, Enquête Lichen par Théo Maréchal, Observatoire Des Saisons par Isabelle Chuine, Florilèges par Gaëtan Duhamel, FloraData/Mission Flore par Thibaut Suisse.

**Mercredi 5 juillet 2017**

**Site Saint Charles**

rue du professeur Henri Serre 34 000 Montpellier

**DES ATELIERS COLLABORATIFS** rythmeront cette journée où l'intelligence collective sera au service de la création, l'amélioration et la diffusion de programmes de sciences citoyennes.

**Ateliers "Je passe le relais" :** Cet atelier sera l'occasion pour des porteurs/euses de projets et relais de partager leurs connaissances et expériences, afin de favoriser la prise en main et l'adaptation locale de programmes et d'observatoires par de futurs relais.

**Ateliers "Booster de projet" :** Un atelier où porteurs/ses de projets, observateurs/rices et curieux/ses pourront échanger ensemble afin d'améliorer les programmes de sciences citoyennes leur tenant à coeur.

**Ateliers "Création de projet" :** Tout est plus simple à plusieurs ! Des méthodes de Recherche Action Participative accompagneront l'élaboration de nouveaux projets de sciences citoyennes.

**11h00 - 12h30 - Saint Charles 2, salle 4**

Atelier "Booster de projet" - Chlorophylle-Mania

**9h00 - 12h00 - Saint Charles 1, salle 1**

Atelier "Création de projet" - Sciences participatives "Services rendus par les arbres"

**9h00 - 12h00 - Saint Charles 1, salle 2**

Atelier "Création de projet" - Sciences participatives "graines"

**12h30 - 14h00 - patio de l'Institut de Botanique**  
Déjeuner collaboratif

**14h00 - 15h30 - Saint Charles 1, salle 1**  
Atelier "Je passe le relais" - Enquête Lichen et Lichen Go

**14h00 - 15h30 - Saint Charles 1, salle 2**  
Atelier "Je passe le relais" - Quelles difficultés pour relayer ou faire relayer un projet de sciences citoyennes ?

**16h00 - 17h00 - Amphithéâtre Flahault, Institut de Botanique**  
Clôture

## LES ESPACES EN PLUS

### OUTILS complémentaires

Mardi 4 juillet de 15h à 16h

+ **Smart'Flore** (Jardin des plantes, départ du patio de l'Institut de Botanique)  
Découverte Smart'Flore sur le sentier des "Arbres remarquables".

+ **MOOC Botanique** (Amphithéâtre Flahault, Institut de Botanique)  
venez regarder quelques extraits de cette formation en ligne.

## STANDS Sciences Citoyennes Flore

Durant les 2 jours : Patio, Institut de Botanique

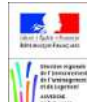
Pendant les temps de pause des journées vous pourrez vous balader sur les stands des différents projets de sciences citoyennes représentés au cours de ces journées.

## BAR CAMP

Mercredi 5 juillet - 13h-17h : Site Saint Charles 2, salle 8

Vous pourrez également échanger avec l'équipe informatique de Tela Botanica pour être conseillé sur des outils informatiques pouvant être utiles à vos projets.

# COLLABORATEURS



**MUSÉUM**  
NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE



Financé par

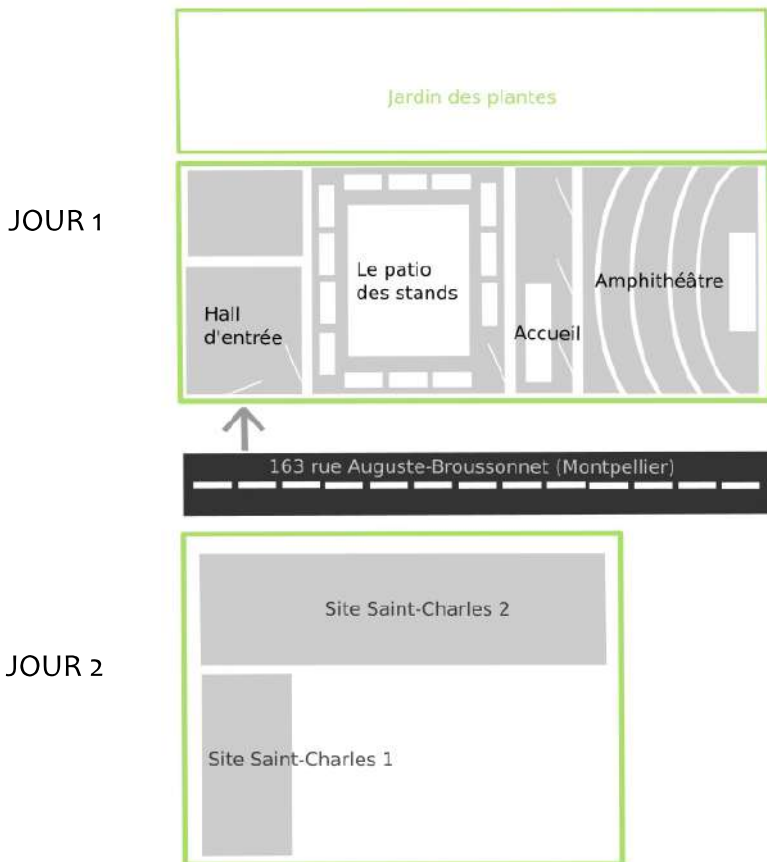


# INFORMATIONS



[tela-botanica.org/wikini/JSCF2017](http://tela-botanica.org/wikini/JSCF2017)

## PLAN DE L'ÉVÉNEMENT



# PLAN DU SITE SAINT CHARLES

