

# JOURNÉE ramène ta science en Lozère et Pyrénées-Orientales PROFESSIONNELLE

« Prenez-en de la graine ! »

jeudi 25 mai 2023  
en simultanée à Pézilla-la-rivière  
et St-Sauveur-de-Peyre



9h00

Accueil des participants

10h45 Pause

11h00 Table Ronde

Les usages des plantes ?

Que ferions-nous sans le monde végétal qui nous entoure ? Plantes médicinales, aromatiques, pour teindre ou tout simplement pour se nourrir, les plantes sont utilisées depuis le début de l'humanité. Découvrons ensemble leur multiples usages.

AVEC **Frédéric Lisak, Catherine Bataillon, François Chassagne**

16h à 16h30

Temps d'échange

9h30 Table Ronde

DécouVertes étonnantes ?

Quelles sont les dernières découvertes en botanique ? Nous ne cessons d'en apprendre toujours plus sur les plantes. Comment communiquent-elles ? Quelles surprises les plantes nous réservent-elles encore ?

AVEC **Yoan Coudert, Adelin Barbacci**

12h15 à 12h 30

Présentation des bibliothèques vertes des Pyrénées-Orientales

13h30 à 16h

Ateliers avec les associations ; Loz'Herbes, Kimiyo, Le ver bleu et Délires d'encre

Journée de rencontres sur la vulgarisation scientifique dédiée au réseau de médiathèques d'Occitanie

Inscription sur : [https://www.occitanielivre.fr/Ramene\\_ta\\_science\\_2023\\_graine](https://www.occitanielivre.fr/Ramene_ta_science_2023_graine)

Les tables rondes sont retransmises en direct et en visio disponibles via ce lien :

<https://us06web.zoom.us/j/86091568457?pwd=Z0VTT0o5VWFZBNHRndVZlhlhWZ3ZlZz09>

organisée par



# INTERVENANTS

## ADELIN BARBACCI

### Chercheur au Laboratoire des interactions plantes micro-organismes environnement à Toulouse

Adelin Barbacci a une formation en intelligence artificielle et mécanique, il s'est d'abord intéressé à comment les arbres tiennent debout et plus largement aux rôles de la géométrie et des propriétés mécaniques dans la biologie végétale. Actuellement, il travaille sur le rôle de la perception des signaux mécaniques (comme le vent) sur l'immunité végétale.

## CATHERINE BATAILLON

### Chargée d'étude environnement et botaniste

Catherine Bataillon enseigne en botanique à l'école d'ingénieur de Purpan (Toulouse) depuis mars 2011. En parallèle, elle exerce en tant que formatrice au sein de l'association Couleurs en herbe située à Castanet-Tolosan. Elle réalise notamment des formations dans le domaine de la botanique et des teintures végétales. Elle est également membre de l'association ISATIS 31.

## FRANÇOIS CHASSAGNE

### Chercheur à l'institut de Recherche pour le Développement spécialisé en ethnopharmacologie

Au cours de ses études de pharmacie, il s'est intéressé aux plantes et à leurs usages en médecine. Lors de son doctorat en sciences, il s'est très vite spécialisé en ethnobotanique et à une de ces variantes, l'ethnopharmacologie qui a pour objectif la validation scientifique des remèdes traditionnels. Après des enquêtes en Asie du Sud-Est (Cambodge, Laos, Vietnam), il s'intéresse maintenant aux médecines traditionnelles utilisées dans le Pacifique Sud et plus particulièrement en Polynésie française, Nouvelle-Calédonie et Vanuatu.

## FRÉDÉRIC LISAK

### Auteur, directeur et créateur de Plume de carotte

Tout petit déjà, Frédéric Lisak traînait ses culottes courtes dans des clubs nature et les associations d'éducation à l'environnement. Il a suivi des études de vétérinaire avant de se lancer dans le journalisme et l'écriture de livres sur la nature et l'environnement. En 2001, il a créé Plume de carotte, maison d'édition spécialisée dans les ouvrages sur les liens nature-culture. Depuis, il se consacre à l'écriture et l'édition... quand il n'est pas dans les Corbières à s'occuper de ses abeilles ou de sa collection de vignes.

## YOAN COUDERT

### Chercheur au CNRS et spécialiste de l'étude du développement et de l'évolution des plantes et auteur

Yoann Coudert cherche avec son équipe à comprendre comment poussent les plantes et à identifier les mécanismes qui ont permis la diversification de leur forme depuis leur apparition sur Terre il y a presque 500 millions d'années... En 2022, son premier livre de sciences tous publics est publié aux éditions Pour Penser. «La Fabrique des Plantes» est une immersion au cœur des végétaux.

# ATELIERS

## Atelier : Graines d'avenir...

Des graines et des plantes

avec l'association Kimiyo (Pyrénées-Orientales)

Les graines sont partout autour de nous : dans nos jardins, dans nos assiettes... Il existe même une banque spéciale de graines ! Mais au fait, c'est quoi une graine ? Savriez-vous les reconnaître ? En quelle plante va-t-elle se transformer ?

Atelier : Découverte et redécouverte du monde végétal

avec l'association Le Ver bleu (Pyrénées-Orientales)

Présentation et animation d'outils de sensibilisation aux plantes et à l'environnement (pour enfants et adultes). L'association présentera une sélection d'ouvrages utilisés régulièrement et pertinents pour les identifications de terrain. Enfin, elle présentera également ces projets associatifs : balades botaniques et animations scolaires et loisirs.

Atelier : Voyage dans l'estomac des plantes

avec l'association Délires d'encre (Pyrénées-Orientales)

Comment se procurer de la nourriture quand on est fixé au sol ? Comment manger quand on n'a pas de bouche ? Élucidons ensemble les secrets de la nutrition des plantes !

Découvrez comment construire un atelier sans matériel autour de la nutrition des plantes !

Atelier : Découvertes de plantes sauvages

avec l'association Loz'herbes (Lozère)

Initiation à la flore lozérienne lors d'une balade botanique animée. Venez en apprendre plus sur les plantes sauvages que l'on retrouve dans le département et sur leur histoire.