



Emmanuelle PORCHER

CHAIRE ANNUELLE BIODIVERSITÉ & ÉCOSYSTÈMES

Avec le soutien de la Fondation Jean-François et Marie-Laure de Clermont-Tonnerre

## Interactions plantes-pollinisateurs : hier, aujourd'hui et demain

18 janvier > 8 mars 2024

### Leçon inaugurale

jeudi 18 janvier 2024 à 18h

Amphithéâtre Marguerite de Navarre

Les interactions plantes-pollinisateurs,  
une vitrine de la crise de la biodiversité

### Cours & séminaires

19 janvier > 8 mars 2024

Amphithéâtre Maurice Halbwachs – Les cours auront lieu le vendredi,  
de 14 h 30 à 15 h 30. Ils seront suivis des séminaires de 15 h 30 à 16 h 30.

19 janvier 2024

COURS : La reproduction des plantes à fleurs (Angiospermes)

PAS DE SÉMINAIRE

26 janvier 2024

COURS : Coévolution entre les plantes à fleurs et leurs pollinisateurs

SÉMINAIRE : Comment les pollinisateurs influencent l'évolution  
des fleurs : une approche expérimentale

Mathilde Dufaÿ, Université de Montpellier

2 février 2024

COURS : Réseaux d'interactions plantes-pollinisateurs  
et efficacité de la pollinisation

SÉMINAIRE : Les réseaux d'interactions entre plantes et pollinisateurs  
pour comprendre le fonctionnement de ces communautés  
et leurs réponses aux perturbations

Colin Fontaine, Centre National de la Recherche Scientifique

9 février 2024

COURS : Quelles données pour décrire et comprendre  
les changements de biodiversité ?

SÉMINAIRE : Les sciences participatives pour suivre la biodiversité :  
outils de recherche scientifique et de mobilisation de la société

Anne Dozières, Muséum national d'Histoire naturelle

16 février 2024

COURS : Quels changements en cours des pollinisateurs ?

SÉMINAIRE : Conséquences de l'urbanisation  
pour les insectes pollinisateurs et perspectives de mitigation  
Nicolas Deguines, Université de Poitiers

23 février 2024

COURS : Quels changements en cours des plantes  
et de leurs interactions avec les pollinisateurs ?

SÉMINAIRE : Réponses des espèces et des communautés  
au réchauffement global

Jonathan Lenoir, Centre National de la Recherche Scientifique

1<sup>er</sup> mars 2024

COURS : La pollinisation en milieu agricole

SÉMINAIRE : Comment gérer les paysages agricoles pour protéger  
la biodiversité tout en produisant suffisamment de nourriture  
pour la population humaine ?

Clélia Sirami, Institut national de recherche pour l'agriculture,  
l'alimentation et l'environnement

8 mars 2024

COURS : Quelle conservation des interactions plantes/pollinisateurs ?

SÉMINAIRE : Agir à son échelle en faveur des pollinisateurs  
Hugues Mouret, Arthropologia

### Colloque

Jeudi 23 mai 2024

Amphithéâtre Maurice Halbwachs – de 9 h à 18 h

**Nouvelles approches pour le suivi des plantes,  
des pollinisateurs et de leurs interactions  
dans un monde en changement**

Les cours, colloques et séminaires sont gratuits,  
en accès libre, sans inscription préalable.

Photos © jeanyvesc, barbaramai, BeeBer, Didier51, Oxyna  
(contributeurs du SPIPoll, un programme de sciences participatives)

