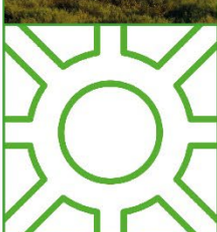


10 & 11 DÉCEMBRE 2024

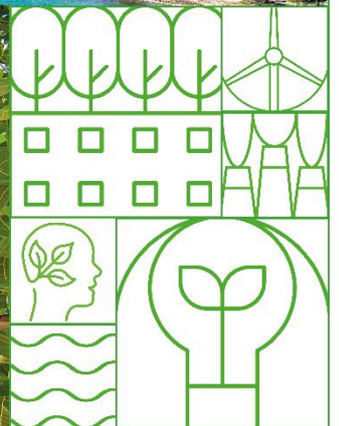


COLLOQUE

RECHERCHE & GESTION
DE LA BIODIVERSITÉ
EN TEMPS DE CRISES ÉCOLOGIQUES



CARREFOUR
DES MÉTIERS &
DES FORMATIONS



INSTITUT DE BOTANIQUE / 163 RUE AUGUSTE BROUSSONNET / MONTPELLIER

INSCRIPTION OBLIGATOIRE (GRATUITE)

INFORMATIONS ET PROGRAMME
biodivoc.edu.umontpellier.fr



PROGRAMME

MARDI 10 DECEMBRE 2024

9h | **ENREGISTREMENT DES PARTICIPANTS / ACCUEIL CAFÉ**

9h30 | **DISCOURS D'OUVERTURE**

Philippe AUGÉ, Président de l'Université de Montpellier

Claire GATECEL, Conseillère régionale, Région Occitanie

Stéphane JOUAULT, Adjoint au Maire de Montpellier, délégué à la nature en ville et à la biodiversité

10h | **SEANCE PLÉNIÈRE**

« **CRISE ÉCOLOGIQUE ET EFFONDREMENT DE LA BIODIVERSITÉ : PERCEPTIONS ET VALEURS** »

Animation : **Vincent TARDIEU**, journaliste scientifique

Conférences : **Virginie MARIS**, philosophe, CNRS CEFE, Montpellier

Denis COUVET, Président de la FRB

Table ronde avec les deux conférenciers et :

- **Céline MENARD**, Directrice régionale de Biotopie
- **Françoise MATHERON**, Maire de Saint-Bauzille de Montmel, Conseillère régionale Occitanie
- **Michel SALAS**, ex-directeur de la Recherche et de l'Appui Scientifique de l'OFB

12h30 | **Remise du Prix Recherche SFE² 2024**

----- *Pause déjeuner*

14h | **SESSIONS THÉMATIQUES (en parallèle)**

Institut de botanique - Amphithéâtre Flahault et Site Saint Charles-UPV (voir code salles sur le plan en dernière page)

Gestion des rongeurs en milieu urbain : quand l'écologie de la santé des socio-écosystèmes se confronte aux questions sociétales

F

De l'échantillon à l'espèce : les coulisses de l'analyse de l'ADN environnemental

C1

Migration assistée intra-spécifique, une solution technologique évo-centrée sans risque à l'heure du changement climatique ?

C2

Modalités de gestion : regards croisés et retours d'expérience autour de trois projets de collaboration entre scientifiques et gestionnaires d'espaces naturels.

K

15h30

----- *Pause café*

16h | **SESSIONS THÉMATIQUES (en parallèle)**

Synergies et bénéfices réciproques entre recherche et gestion pour répondre en enjeux des invasions biologiques

F

Améliorer le suivi des populations à l'aide de données génomiques : opportunités et limites.

C1

Régénération et translocation au service de la réhabilitation des écosystèmes

C2

Table ronde SFE²
Faire une thèse en écologie-évolution : avantages, inconvénients, perspectives

K

17h30

18h | **CONFERENCE REGARDS CROISES SUR LE VIVANT EN SOCIETE (site Saint-Charles 2 – Auditorium)**

A

20h | **LES SFN EN VILLE : DES SERVICES FOURNIS PAR LA NATURE AUX SOLUTIONS FONDEES SUR LA NATURE ?**

18h | **AdNatura - CARREFOUR DES METIERS ET DES FORMATIONS**

Concilier énergie renouvelable et biodiversité : solutions pour limiter l'impact environnemental des chantiers et des infrastructures

C1

Progrès technologique et éthique environnementale : un dilemme pour la recherche en écologie et pour la gestion de la biodiversité ?

C2

Du changement dans les champs : la transition agroécologique

K

19h30



PROGRAMME

MERCREDI 11 DECEMBRE 2024

8h30 | ACCUEIL CAFÉ

9h | **SESSIONS THÉMATIQUES** (en parallèle)

Institut de botanique - Amphithéâtre Charles Flahault et Site Saint Charles-UPV (voir code salles sur le plan en dernière page)

Conférences SFE² :

- Kinship and similarity drive coordination of breeding-group choice in male spotted hyenas.
- Organismes mésopélagiques, moyens d'études et biodiversité

F

Impacts des épisodes climatiques extrêmes sur la biodiversité

A

10h30 | **Collaborations interrégionales**

P

Sciences Avec et Pour la société : sensibilisation / formation / sciences citoyennes

K

----- Pause café

11h | **SESSIONS THÉMATIQUES** (en parallèle)

Transitions énergétiques et écologiques, au prix de la biodiversité ?

F

La biodiversité du passé comme clef pour anticiper le futur ?

A

12h30 | **Les nouvelles technologies au service du suivi de la biodiversité**

P

La multiplication des usages et la biodiversité : de l'évaluation à la gestion

K

----- Pause déjeuner

14h | **PLÉNIÈRE DE CLOTURE**

Institut de botanique - Amphithéâtre Charles Flahault

« AIDE À LA DÉCISION ET PRISE EN COMPTE DE LA BIODIVERSITÉ DANS LES POLITIQUES PUBLIQUES : RENFORCER LES RELATIONS DU TRIPTYQUE SCIENCE-GESTION-DÉCIDEURS »

Animation : Vincent TARDIEU, journaliste scientifique

Grands témoins : Jean JALBERT, DG de l'Institut de recherche pour la conservation des zones humides méditerranéennes - Tour du Valat
Anne-Leila MEISTERTZHEIM, PDG de Plastic@Sea

Table ronde avec les Grands témoins et :

- Agnès LANGEVINE, Présidente du Conservatoire du littoral, Vice-présidente de la Région Occitanie
- Frédéric DENTAND, Chef du département biodiversité, DREAL Occitanie)
- Simon WOODSWORTH, Directeur de l'Agence régionale de la biodiversité - ARB Occitanie

16h30 | Cette table ronde s'inscrit également dans le cadre du **Forum des acteurs de l'ARB**, qui rassemble chaque année les acteurs de la biodiversité en Occitanie, avec pour objectif de promouvoir les échanges et les discussions sur des sujets d'actualité.

18h | **AdNatura - CARREFOUR DES METIERS ET DES FORMATIONS**

Gestion de la biodiversité en temps de crise écologique : laisser faire ou agir ?

A

Quand l'écologie redéfinit l'économie et la politique : contraintes et opportunités pour les décideurs

P

L'écologie urbaine : un levier sous-estimé de la conservation de la Nature

K

19h30

EXPOSITIONS & ANIMATIONS

10 ET 11 DÉCEMBRE – HALL & PATIO DE L'INSTITUT DE BOTANIQUE



PLAN

Institut de botanique	163 rue Auguste Broussonnet	Tram 4 ou 1 – Albert 1er
UPV Saint Charles / MSH	71 rue Professeur Henri Serre	Tram 4 ou 1 – Albert 1er



① Institut de botanique

F Amphithéâtre Charles Flahault

② Université Paul Valéry (UPV Saint Charles – Bâtiment 1))

C1 Salle des colloques 1

C2 Salle des colloques 2

③ Maison des sciences de l'Homme (UPV Saint Charles -Bâtiment 2)

A Auditorium

K Salle Kouros

P Salle Panathénées

