



UNIVERSITÉ DE  
MONTPELLIER

RIVOC  
Risques Infectieux et Vecteurs - Occitanie



## Ecole d'été Biodiversité & Vecteurs | 16 - 20 septembre 2024 Tour du Valat, Camargue

### APPEL A CANDIDATURES

Le défi clé RIVOC, soutenu par la Région Occitanie, lance la 4<sup>ème</sup> école d'été « Biodiversité & Vecteurs » qui se tiendra du 16 au 20 septembre 2024 à la Tour du Valat, institut de recherche pour la conservation des zones humides méditerranéennes basé en Camargue.

#### Objectifs

Le lien entre perte de biodiversité et émergence de maladies est très souvent mis en avant, mais le rôle des vecteurs comme composante de la biodiversité, les impacts de la lutte contre les vecteurs sur la biodiversité, ainsi que les effets de la biodiversité sur les vecteurs et les maladies à transmission vectorielle restent assez peu explorés.

L'objectif est de porter un regard croisé sur les maladies vectorielles qui affectent les humains, les animaux et les plantes en s'appuyant sur différents modèles de maladies vectorisées par les moustiques, les tiques, les mollusques, les pucerons, etc., et de réfléchir à des solutions de prévention et de contrôle.

Cette nouvelle édition a pour thématique « De la recherche à l'action : décrire, mesurer, anticiper, contrôler les risques vectoriels ».

#### Programme prévisionnel

(cf préprogramme ci-dessous)

#### Public visé

L'école d'été est ouverte aux doctorants, post doctorants, chercheurs, ingénieurs, professionnels de structures non académiques (collectivités, associations, organes ministériels en santé végétale, animale, humaine, environnementale) travaillant en lien avec la thématique. Notre ambition est de réunir ces différents profils pour les faire interagir dans une approche Une seule santé. L'appel est ouvert à l'international sans restriction géographique mais la langue de communication est le français. Il n'y a pas de frais d'inscription. Le Défi Clé RIVOC prend en charge le déplacement de Montpellier à la Tour du Valat, les frais d'hébergement et de restauration durant le séjour. Les participants seront hébergés en bungalows au camping des Bois Flottés, au cœur de la Camargue.

RIVOC pourra fournir une lettre d'invitation pour faciliter l'obtention du visa d'entrée en France.

#### POUR CANDIDATER

Pour candidater, merci de remplir le formulaire de candidature et d'envoyer un **CV et une lettre de motivation** à l'adresse [rivoc-projet@umontpellier.fr](mailto:rivoc-projet@umontpellier.fr) pour valider votre candidature.

Les participants sélectionnés s'engagent à participer à l'Ecole d'été en totalité.

Le comité d'organisation sélectionnera **20 participants** en se basant sur la pertinence de la candidature au regard des objectifs de la thématique de l'école d'été et sur la diversité des participants.

**Ouverture de l'appel à candidature : 15 avril 2024**

**Clôture des dépôts de candidature : 31 mai 2024 (Minuit)**

**Résultats de la sélection : mi-juin 2024**

Nous nous tenons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire par mail à l'adresse suivante : [rivoc-projet@umontpellier.fr](mailto:rivoc-projet@umontpellier.fr)



UNIVERSITÉ DE  
MONTPELLIER

RIVOC  
Risques Infectieux et Vecteurs - Occitanie

Défis  
Clés  
OCCITANIE



## Pré Programme

### Lundi 16 septembre 2024

14.00 – 16.00	Déplacement vers le camping Les Bois Flottés et installation
16.00 – 16.30	Déplacement vers la Tour du Valat
16.30 - 17.00	Ouverture de l'école d'été par Marion Vittecoq (Tour du Valat)
17.00 – 18.00	Conférence inaugurale sur le risque infectieux vectoriel (Cindy Morris, INRAe)
18.00 - 19.00	Débat Surveillance, détection, gestion des risques vectoriels et One Health
19.00 – 20.00	Pause dîner

### Mardi 17 septembre 2024

09.00 – 10.00	Risques de maladies pour les plantes (FREDON)
10.00 – 11.00	Risques de maladies animales (Cirad)
11.00 - 11.30	Pause-café
11.30 – 12.30	Risques de maladies humaines (Didier Fontenille, RIVOC)
12.30 – 14.00	Pause déjeuner
14.00 – 15.00	Risques vectoriels liés à la végétalisation urbaine (Florence Fournet, IRD/RIVOC)
15.00 – 16.00	Tiques et maladies à tiques (Thomas Pollet, INRAe)
16.00 – 17.00	Culicidés de Camargue et méthodes de captures et d'études (EID)
17.00 – 18.00	Malacologie (Olivier Rey et Antonio Vasquez, Univ. Perpignan)
18.00 – 19.00	Présentation des thématiques de travail des groupes*
19.00 – 21.00	Pause dîner

### Mercredi 18 septembre 2024

09.00 – 12.30	Travail en groupes
12.30 – 14.00	Pause déjeuner
14.00 – 19.00	Activités de terrain incluant malacologie/entomologie
19.00 – 20.00	Pause dîner
20.00 – 21.00	Soirée jeux sérieux et moins sérieux

### Jeudi 19 septembre 2024

09.00 - 12.30	Activités de terrain et de laboratoire incluant malacologie / entomologie
12.30 – 14.00	Pause déjeuner
14.00 - 19.00	Travail en groupes
19.00 – 20.00	Pause dîner
20.00 – 21.00	Soirée débat : les comportements et le risque (Jocelyn Raude, EHESP)



UNIVERSITÉ DE  
MONTPELLIER

RIV  
Risques Infectieux et Vecteurs - Occitanie

Défis  
Clés  
OCCITANIE



**Vendredi 20 septembre 2024**

09.00 - 12.30	Finalisation des travaux de groupes et restitution
12.30 – 14.00	Déjeuner et retour sur Montpellier

Matériel conseillé :

- Draps et serviette de toilettes (non fournis par le camping)
- Bottes ou chaussures adaptées pour le terrain en zones humides
- Coupe-vent et/ou chapeau-lunettes de soleil selon la météo prévue
- Un petit sac à dos