



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER

RIVOC
Risques Infectieux et Vecteurs - Occitanie



Ecole d'été Biodiversité & Vecteurs 19 - 22 septembre 2023

APPEL A CANDIDATURES

Le [défi clé RIVOC](#) reprend l'école d'été biodiversité et vecteurs initiée par la KIM RIVE, Université de Montpellier. Cette année, l'école d'été « Biodiversité & Vecteurs » se tiendra du 19 au 22 septembre 2023 à la [Tour du Valat](#), institut de recherche pour la conservation des zones humides méditerranéennes basé en Camargue.

Objectifs de l'école d'été Biodiversité & Vecteurs

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. Ce sont ces questionnements qui seront abordés à l'occasion de cette école d'été qui combinera des ateliers de réflexion, de méthodologie et du terrain.

A travers différents modèles (moustiques, tiques, mollusques, pucerons, psylles, etc.), cette école d'été portera un regard croisé sur les maladies vectorielles qui affectent les humains, les animaux et les plantes.

Programme prévisionnel

(cf document ci-joint)

Public visé

La participation de doctorants ou post doctorants sera privilégiée, mais l'évènement est ouvert à tous : chercheur, ingénieur ou professionnel hors académique travaillant en lien avec la thématique.

L'appel est ouvert à l'international, aucune restriction géographique ne s'applique mais l'école d'été se déroulera en français sauf exception. Attention à remplir les conditions d'entrée en France (Visa), très en amont. La KIM RIVE peut fournir une lettre d'invitation.

Une demande de financement de déplacement jusqu'à Montpellier peut être étudiée pour les candidats non locaux. Si vous souhaitez bénéficier d'une telle aide, merci de justifier votre demande en quelques lignes en explicitant l'adéquation/la pertinence de vos travaux/secteur d'activité avec le programme de l'école d'été.

Les candidats doivent s'engager à participer à l'ensemble de l'école d'été.



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER

RIVOC
Risques Infectieux et Vecteurs - Occitanie



Hébergement, transport et restauration

Les frais d'hébergement, de restauration et de transport (trajets Montpellier-lieu d'hébergement-La tour du Valat) **seront financés par le défi clé RIVOC.**

Les participants seront hébergés en bungalows au [camping des Bois Flottés](#), au cœur de la Camargue. Les frais de transport vers Montpellier ne sont en revanche pas pris en charge.

POUR CANDIDATER

Pour candidater, merci de remplir le **formulaire de candidature**. Vous devrez également envoyer un **CV et une lettre de motivation** à l'adresse rivoc-projet@umontpellier.fr pour valider votre candidature.

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 : 31 mai 2023

Clôture des dépôts de candidature : 25 juin 2023 (Minuit)

Résultats de la sélection : 7 juillet 2023

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

Le Comité d'organisation



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER

