

# École d'été « Biodiversité & vecteurs » 2026

Santé-Environnement

## Mots clés

biodiversité

## Impacts des pollutions sur les vecteurs et les maladies vectorielles

Pour cette 6<sup>e</sup> édition, **RIVOC** associe le **Défi Clé BiodivOc** pour proposer cinq journées de formation du **14 au 18 septembre 2026** à la **Tour du Valat**, institut de recherche pour la conservation des zones humides méditerranéennes basé en Camargue.

L'introduction de substances d'origine chimique, biologique ou physique, dans les milieux vivants (air, eau, sols) engendre des pollutions et dégrade l'environnement. Ces polluants nuisent à la santé, aux écosystèmes ou à l'environnement qui ne parvient plus à les éliminer naturellement.

S'agissant des vecteurs et des maladies vectorielles, les pollutions environnementales agissent à plusieurs niveaux — biologie, résistance aux insecticides, dynamique de transmission — avec des effets souvent paradoxaux qui peuvent amplifier le risque épidémique plutôt que le réduire.

On pense à la pollution de l'eau qui joue sur les stades larvaires des moustiques, mais des études récentes montrent que la pollution de l'air a aussi des impacts de même que la pollution lumineuse. Cependant de nombreuses zones d'ombre existent, dont certaines sont actuellement en pleine exploration comme l'impact des pollutions sur le microbiote. Il faut cependant ajouter que les moustiques sont la cible de nombreuses études, les autres vecteurs beaucoup moins.

## Public visé

L'école d'été est ouverte à un **public académique** (doctorants.es, post doctorants.es, chercheurs.euses, ingénieurs.es ...), ainsi qu'**aux professionnels de structures non académiques** (collectivités, associations, organes ministériels en santé végétale, animale, humaine ou 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.

Mise à jour de cette page : 06/05/2026

## Modalités



**Aucun frais d'inscription n'est demandé** ; les organisateurs prennent en charge le déplacement de Montpellier à la Tour du Valat, ainsi que les frais d'hébergement et de restauration durant le séjour. **Le déplacement pour rejoindre la ville de Montpellier, (France) reste à la charge des participants.**

**Date** du mercredi 6 mai 2026 au lundi 1 juin 2026  
Les participants seront hébergés en bungalows au [camping des Bois Flottés](#), au cœur de la Camargue.

### Publics :

Professionnels

### Comment candidater ?

### Précisions :

Public académique et professionnels de structures non académiques  
L'appel est ouvert à l'international sans restriction géographique, mais la langue de communication est le français.

### Lien externe

[Lien vers l'appel à candidatures](#)

**Attention à remplir les conditions d'entrée en France (Visa), très en amont.**

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

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

Gaëlle

Mathieu-Ernande Cheffe de projet BiodivOc & RIVOC  
Le comité d'organisation sélectionnera **20 participants.es** en se basant sur la pertinence de la candidature au regard des objectifs de la thématique de l'école d'été et en garantissant une diversité de profils.

[gaille.mathieu-ernande@umontpellier.fr](mailto:gaille.mathieu-ernande@umontpellier.fr)

[ernande@umontpellier.fr](mailto:ernande@umontpellier.fr)

+33 (0)4 34 43 34 67

**Les candidats sélectionnés s'engagent à participer à l'ensemble de l'École d'été.**

### Adresse

Université de Montpellier  
34000 MONTPELLIER  
France

## Calendrier

Ouverture de l'appel à candidatures : **6 mai 2026**

Clôture des dépôts de candidature : **1<sup>er</sup> juin 2026 (à minuit)**

### Organisateur

- Université de Montpellier

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