



## **Demande d'expérimentation sur les vecteurs**

Plateformes du Vectopole Sud

- Vectopole IRD
- Insectarium de Baillarguet
- Laboratoires de l'EID Méditerranée
- Vectoplante Baillarguet

### **Demandeur**

---

Nom du demandeur .....

Organisme et unité d'appartenance .....

### **Expérimentation**

---

Nom de l'espèce à fournir par la plateforme .....

Ou

Nom de l'espèce à héberger .....

Nom scientifique .....

Souche .....

Listez les stades de développement de l'espèce.....

.....

Durée de l'expérimentation .....

Conditions de température, d'hygrométrie et de photopériode requises .....

.....

.....

Ce projet nécessite-t-il l'utilisation d'animaux de laboratoire ?

Oui

Non

Si oui :

Espèces .....

Nombre d'animaux à héberger .....

### **Objectif du projet**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## Analyse des risques

---

### 1. Risques d'échappement de l'installation

Caractéristiques du cycle biologique susceptibles de favoriser l'échappement

Taille et mobilité de l'organisme

Identification des risques d'échappement liés aux essais et manipulations

### 2. Risques infectieux

Quelles sont les maladies éventuellement associées à cette espèce?

Détermination des risques de contamination pour les manipulateurs

Identification des risques de contaminations pour les autres arthropodes présents à l'insectarium

Évaluation des risques de contaminations pour les animaux pouvant servir au gorgement

### 3. Risque d'établissement dans l'environnement de l'insectarium

Identification de l'aire d'origine de l'espèce

Présence dans l'environnement de l'insectarium de populations sauvages de l'espèce

Présence de l'hôte vertébré dans l'environnement de l'insectarium

Présence dans l'environnement de l'insectarium de conditions favorables à la survie de l'espèce

### 4. Synthèse sur le danger

