|  |  |
| --- | --- |
|  | **Demande d’expérimentation sur les vecteurs** Plateformes du Vectopole Sud  **Vectopole IRD**  **Insectarium de Baillarguet**  **Laboratoires de l’EID Méditerranée** |

**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

1. **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

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

1. **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

1. **Synthèse sur le danger**

**Maîtrise des risques**

1. **Proposez des mesures afin de limiter le risque infectieux**
2. **Proposez des mesures afin de limiter les risques d’échappement**
3. **Proposez des mesures afin de limiter les risques d'établissement dans l'environnement**