

Fiche mise à jour le 12/11/2024   ■

202424458K : PHAVI Pathogens Host Arthropod Vectors Interactions (UR 3073) - Unité de recherche

### **Responsables**

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

---

**Adresse :** Institut de Bactériologie et de Parasitologie, 3, Rue Koeberlé 6700 Strasbourg

**Site :** <https://seafle.unistra.fr/f/781c2219f71040a3ae7f/>

**Descriptif :** Aucun

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :** non renseignée

**Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):**

- Maladies Vectorielles : Paludisme, Toxoplasmose, Borrélioses

**Liens avec d'autres structures :**

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201322242Z - FEDERATION DE MEDECINE TRANSLATIONNELLE DE STRASBOURG \(FRU 6702\)](#) (lien non exclusif)

**Contact:** prevost@unistra.fr

**Année de création :**2024

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :**

- LS6 : Immunity, Infection and Immunotherapy : The immune system, related disorders and their mechanisms, biology of infectious agents and infection, biological basis of prevention and treatment of infectious diseases, innovative immunological tools and approaches, including therapies

**Domaine scientifique :**

- 5 : Biologie, médecine et santé 2024

## Etablissements

U.  
STRASBOURG

- Université

test Strasbourg (UR **Etablissement**

3073) **réfèrent**

Image not found of type unknown

(établissement

tutelle à partir

de 2024)

## Historique

- Filiation

Structure(s) mère(s) :

- VIRULENCE BACTÉRIENNE PRÉCOCE : FONCTIONS CELLULAIRES ET CONTRÔLE DE L'INFECTION AIGUË ET SUBAIGUË (EA 7290 - UR 7290 depuis 01.01.2020))
- DYNAMIQUE DES INTERACTIONS HÔTE PATHOGENÈNE (EA 7292 - UR 7292 depuis 01.01.2020)

- Libelle(s) de structure

- 22/12/2023 : THÉOLOGIE CATHOLIQUE ET SCIENCES RELIGIEUSES (EA 4377 - UR4377 depuis 01.01.2020)
- 22/12/2023 : TCSR
- 22/12/2023 : Pathogens Host Arthropod Vectors Interfaces (UR 3073)
- 01/12/2023 : PHAVI
- 13/11/2023 : PHAVU
- 13/11/2023 : Pathogens Host Arthropod Vectors Interfaces

- Label et Numéro d'établissement

- 22/12/2023 : **UR 3073**  
U. STRASBOURG - Université Strasbourg (UR 3073)