

Fiche mise à jour le 16/01/2026   ■

202624775W : PHYBAC Physiopathologies liées aux bactéries sporulantes du groupe Bacillus cereus - Unité de recherche

## Responsables

**Directeur** - Raphael ROUSSET à partir du 01/01/2026

[rousset@unice.fr](mailto:rousset@unice.fr)

---

**Adresse :** INRAE, 400, Route des Chappes, BP 167, VALBONNE 06903 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

**Site :**

**Descriptif :** Aucun

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

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

**Liens avec d'autres structures :**

Regroupe :

- [Unité mixte 201220409L - Institut Sophia Agrobiotech](#) (lien non exclusif)

**Contact:**

**Année de création :**2026

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 5 : Biologie, médecine et santé 2026

**Etablissements**   ■

test  
Image not found or type unknown

CNRS - Centre  
national de la  
recherche  
scientifique  
(EMR 7006)

**Etablissement  
référent**

test  
Image not found or type unknown

(établissement  
tutelle à partir  
de 2026)

INRAE -  
Institut national  
de recherche  
pour  
l'agriculture,  
l'alimentation et  
l'environnement

test  
Image not found or type unknown

(établissement  
tutelle à partir  
de 2026)

UniCA -  
Université Côte  
d'Azur  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2026)

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 30/12/2025 : PHYBAC
- Label et Numéro d'établissement
  - 30/12/2025 : **EMR 7006**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (EMR 7006)