

Fiche mise à jour le 02/12/2024 ▣

202424608Y : GREENOWL Valorisation des micro-organismes aquatiques pour les ressources renouvelables - Unité de recherche Fermée

## Responsables

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

---

**Adresse :** 06902 Sophia Antipolis

**Site :** <https://www.inria.fr/fr/greenowl>

**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 :**

Participe à :

- [Unité mixte 200118630A - Technologies & méthodes pour les agricultures de demain](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 198318250R - Centre Inria d'Université Côte d'Azur](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 200112481S - Laboratoire d'océanographie de Villefranche](#) (lien non exclusif)

**Contact:** Olivier.Bernard@inria.fr

**Année de création :**2024

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 5 : Biologie, médecine et santé 2024
- 1 : Mathématiques et leurs interactions 2024

**Etablissements** ▣

SORBONNE  
UNIV. -

test

Sorbonne  
Université

Image not found or type unknown

(établissement  
tutelle à partir  
de 2024)

INRIA - Institut  
national de la  
recherche en  
informatique et  
automatique

test

**Etablissement  
réfèrent**

Image not found or type unknown

(UPR)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2024)

INRAE -  
Institut national  
de recherche  
pour

test

l'agriculture,  
l'alimentation et  
l'environnement

Image not found or type unknown

(établissement  
tutelle à partir  
de 2024)

CNRS - Centre  
national de la  
recherche  
scientifique

test

Image not found or type unknown

(établissement  
tutelle à partir  
de 2024)

## Historique ▣

- Libelle(s) de structure
  - 02/12/2024 : GREENOWL