

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