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 :

- 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)
- Unité mixte 200118630A Technologies et méthodes pour les agricultures de demain (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. -
           Sorbonne
test
           Université
Image not found (Cablissement
           tutelle à partir
           de 2024)
           INRIA - Institut
           national de la
           recherche en
           informatique et Etablissement
test
           automatique
                           référent
Image not found (TtpRinknown
           (établissement
           tutelle à partir
           de 2024)
           INRAE -
           Institut national
           de recherche
           pour
           l'agriculture,
test
           l'alimentation et
Image not found fremvironmement
           (établissement
           tutelle à partir
           de 2024)
           CNRS - Centre
           national de la
           recherche
test
           scientifique
Image not found (Cabblissement
           tutelle à partir
           de 2024)
```

Historique

• Libelle(s) de structure

o 02/12/2024 : GREENOWL