

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 et 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. - Sorbonne Université (établissement tutelle à partir de 2024)	
test	INRIA - Institut national de la recherche en informatique et automatique (UPR) (établissement tutelle à partir de 2024)	Etablissement réfèrent
	INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (établissement tutelle à partir de 2024)	
test	CNRS - Centre national de la recherche scientifique (établissement tutelle à partir de 2024)	

Historique

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