

Application BASTRI

Fiches Equipes

GREENOWL (SR0971NR)

Valorisation des micro-organismes aquatiques pour les ressources renouvelables

BIOCORE (SR0444IR) □ GREENOWL

Statut: Décision signée

Responsable : Olivier Bernard

Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2024" : *Aucun mot-clé.*

Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2024" : *Aucun mot-clé.*

Domaine : Santé, biologie et planète numériques
Thème : Modélisation et commande pour le vivant

Période : 01/12/2024 -> 30/11/2028

Dates d'évaluation :

Etablissement(s) de rattachement : INRAE, CNRS, SORBONNE UNIVERSITE

Laboratoire(s) partenaire(s) : LOV, ITAP

CRI : Centre Inria d'Université Côte d'Azur

Localisation : Centre Inria d'Université Côte d'Azur

Code structure Inria : 041178-0

Numéro RNSR : 202424608Y

N° de structure Inria: SR0971NR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

Contact

- **Responsable :** Olivier Bernard
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

En savoir plus

- Site sur inria.fr
- Derniers Rapports d'Activité :

Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

Décisions

- **17493** (29/11/2024) : création

Localisation

- **Adresse postale :** Centre Inria d'Université Côte d'Azur 2004 Route des Lucioles - BP 93 06902 Sophia Antipolis cedex France
- **Coordonnées GPS :** 43.616, 7.068