

# 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](http://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