

Fiche mise à jour le 20/02/2013   ■

200312524E : UMR7139 VÉGÉTAUX MARINS ET BIOMOLÉCULES - Unité de recherche Fermée

## Responsables

---

**Adresse :** Station biologique de Roscoffplace George TessierBP 74 29688 ROSCOFF CEDEX

**Site :** <http://www.sb-roscoff.fr/UMR7139/>

**Descriptif :** Aucun

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :**

- VIE - AGRO - SANTE
- LA LOGIQUE DU VIVANT
- DIVERSITÉ DU VIVANT
- INTERDISCIPLINAIRE POUR LE VIVANT (EDIV)
- COMPLEXITÉ DU VIVANT

**Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):** non renseigné

**Liens avec d'autres structures :**

Aucun

**Contact:** labintel2@sb-roscoff.fr

**Année de création :**2003

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :**

- LS9 : Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards

**Domaine scientifique :**

- 4 : Chimie 2003
- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2003

## Etablissements

test  
Image not found or type unknown  
CNRS -  
Centre  
national de la  
recherche  
scientifique  
(UMR 7139)

(établissement  
tutelle à partir  
de 2003)

test  
Image not found or type unknown  
PARIS 6 -  
Université  
Pierre et  
Marie Curie  
Paris 6 (UMR  
7139)

(établissement  
tutelle à partir  
de 2003)

**Etablissement  
référent**

## Historique

- Filiation  
Structure(s) fille(s) :
  - Laboratoire de Biologie intégrative des modèles marins
- Responsable
  - 01/01/2005 - 31/12/2018 : Catherine BOYEN (DIR)
  - 01/01/2005 - 31/12/2008 : Catherine BOYEN (DIR)
  - 01/01/2003 - 31/12/2004 : Bernard KLOAREG (DIR)
  - 01/01/2003 - 31/12/2004 : Bernard KLOAREG (DIR)
  - 01/01/2003 - 31/12/2004 : Bernard KLOAREG (DIR)

- 01/01/2003 - 31/12/2004 : Bernard KLOAREG (DIR)
- Classement scientifique ERC
  - 2003 - 2004 : LS9- Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards