

Fiche mise à jour le 19/01/2021 ■

201119727Z : BIOM Biologie intégrative des organismes marins - Unité de recherche

## Responsables

**Directeur** - Hector ESCRIVA à partir du 01/01/2018

[hector.escriva@obs-banyuls.fr](mailto:hector.escriva@obs-banyuls.fr)

---

**Adresse** : Avenue du Fontaulé 66650 BANYULS SUR MER

**Site** : <http://biom.obs-banyuls.fr/>

**Descriptif** : Aucun

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

- SCIENCES DE LA NATURE ET DE L'HOMME : EVOLUTION ET ECOLOGIE
- PHYSIOLOGIE, PHYSIOPATHOLOGIE ET THÉRAPEUTIQUE

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

**Liens avec d'autres structures** :

Regroupe :

- [Structures Fédératives de Recherche 201522729V - Observatoire Océanologique de Banyuls sur Mer](#) (lien non exclusif)

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201522729V - Observatoire Océanologique de Banyuls sur Mer](#) (lien non exclusif)

**Contact**: [umr7232@obs-banyuls.fr](mailto:umr7232@obs-banyuls.fr)

**Année de création** :2011

**Site ESR** :

- Alliance Sorbonne Université, depuis le 01/01/2018

**Classement scientifique ERC** : non renseigné.

**Domaine scientifique** :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2011

## Etablissements

test	<p>CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7232) (établissement tutelle à partir de 2011)</p>	
test	<p>SORBONNE UNIV. - Sorbonne Université (UMR 7232) (établissement tutelle à partir de 2018)</p>	<p><b>Etablissement référent</b></p>

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 06/12/2011 : BIOM
  - 06/12/2011 : BIOLOGIE INTEGRATIVE DES ORGANISMES MARINS
- Responsable
  - 01/01/2011 - 31/12/2017 : Herve MOREAU (DIR)
  - 01/01/2011 - 31/12/2017 : Hervé MOREAU (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 10/01/2018 : **UMR 7232**  
SORBONNE UNIV. - Sorbonne Université (UMR 7232)

- 06/12/2011 : **UMR 7232**

- CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7232)

- Etablissements

- 2014 - 2017 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6

- 2011 - 2013 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6