



▫ **BIOM - Biologie intégrative des organismes**

Vous êtes ici : Accueil **marins**

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN



BIOM - Biologie intégrative des organismes marins

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2017-2018 (vague D) - **Publié le :** 17/05/2018

Établissement(s) concerné(s) : Université Pierre et Marie Curie - UPMC , Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; SVE2 - Productions végétales et animales (agronomie), biologie végétale et animale, biotechnologie et ingénierie des biosystèmes

Domaine(s) scientifique(s) : 5 - Biologie, médecine et santé ; 5 - Biologie, médecine et santé

Panel(s) ERC : LS3 Cellular and Developmental Biology: cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, developmental genetics, pattern formation in plants and animals ; LS8 Evolutionary, population and environmental biology: evolution, ecology, animal behaviour, population biology, biodiversity, biogeography, marine biology, eco-toxicology, prokaryotic biology

Nom des équipes de l'unité : Evolution et développement des Chordés ; Développement et évolution des ascidies ; Génomique évolutive et environnementale du phytoplancton ; Développement et Evolution des Vertébrés ; Eco Evo Devo ; Interactions Marines - Evolution et Adaptation

Mot(s) clé(s) : SVE3



Rapport Hcéres - BIOM - Biologie intégrative des organismes marins

(316.51 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/D2019-EV-0751722P-DER-PUR190016133-023076-RF.pdf)

[Télécharger le fichier](#)