



Jérémy CARLOT

🏠 48 route d'Ignac, Lège Cap-Ferret (33950), France
✉ jeremy.carlot@hotmail.fr ou jcarlot@agrocampus-ouest.fr
🚗 Permis B ⚓ Permis côtier 🤿 Plongeur N3 FFESSM

👤 25 ans

☎ 06.59.91.56.59

Etudes

2018. **1ère année de thèse « Accrétion corallienne, augmentation du niveau de la mer et énergie houlomotrice face au réchauffement climatique ».**
Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement, Moorea (987)
2016. **Master 2 Biologie Santé et Environnement spé. Biodiversité et Gestion de l'Environnement axe « Écosystèmes coralliens »**, mention Bien, rang 9/17.
École Pratique des Hautes Études (EPHE), Paris (75).
2015. **Master 2 Approche Écosystémique de l'Halieutique**, mention Bien, rang 5/23.
Institut Universitaire Européen de la Mer, Brest - ENS d'Agrocampus Ouest, Rennes (35).
2014. **Master 1 Sciences de la Terre, Env. et Écologie spé. Océano.**, mention Bien, rang 3/31.
Institut Universitaire de Bordeaux 1, Talence (33).
2013. **Licence Biologie des Organismes et des Écosystèmes**
Institut Universitaire de Bordeaux 1, Talence (33).

Expériences professionnelles

2017. Service Civique et Volontariat à Surfrider Foundation Europe dans le but de **contribuer à la protection des zones littorales et à l'éducation des citoyens (6 mois)**, Biarritz (64)
2016. • Stage au Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement (CRIOBE) dans le but d'**établir une liste complète de la richesse spécifique ichtyque et expliquer la distribution de ces peuplements (6 mois)**, Moorea (987), Perpignan (66)
• Création d'un « **Massive Open Online Course** » en Biogéographie ichtyque, Perpignan.
• Présentation des résultats obtenus à la Société Française d'Ichtyologie, Marseille (13)
2015. Stage à l'Institut de Recherches pour le Développement (IRD) dans l'Unité Mixte de Recherche Marine Biodiversity Exploitation & Conservation (UMR MARBEC) dans le but d'**améliorer nos connaissances sur les stocks de 3 espèces de thons pêchés dans l'océan Atlantique et Indien en re-définissant la capturabilité (3 mois)**, Sète (34)
2014. Stage dans une Réserve Naturelle gérée par le Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres (CELRL) dans le but de **dresser un inventaire zoo- et phytoplanctonique des Réservoirs de Pirailan (3 mois)**, Lège Cap-Ferret (33)
2013. • Stage au pôle Environnement de l'Agence Régionale de Santé (ARS) dans le but de **contrôler, via suivi environnemental, les zones de baignade (1 mois)**, Bordeaux (33)
• Stage dans un Lycée (Sciences de la Vie et de la Terre) dans le but d'**enseigner et de gérer une classe de seconde (1 mois)**, Andernos les Bains (33)

Compétences

Thématiques principales : Ecologie/Biologie marine, Halieutique et Océanographie biologique

Anglais : Niveau intermédiaire lu, écrit et parlé

Informatique et Statistiques : Maîtrise des tableurs, traitements de texte, PowerPoint
Maîtrise approfondie du logiciel d'analyses statistiques R
Introduction des inférences bayésiennes sous BUGS

Cartographie : Maîtrise des Systèmes d'Information Géographique (SIG) sous QGIS et ARCGIS

Terrain : Relevés faunistiques et échantillonnage (poissons et plancton), gestion et aménagement

Communication : Sensibilisation, vulgarisation et éducation autour de thématiques scientifiques

Informations complémentaires

Sports : Natation (niveau national division 3 en 2007-2008) et Surf

Intérêts et Objectifs : Profond dévouement pour l'espace côtier ainsi qu'à sa sauvegarde, je souhaite m'investir dans la gestion du littoral et des écosystèmes marins.

Références

Valeriano Parravicini
Enseignant-chercheur en écologie marine
valeriano.parravicini@ephe.sorbonne.fr

Etienne Rivot
Enseignant-chercheur en halieutique
etienne.Rivot@agrocampus-ouest.fr

Thierry Corrège
Enseignant-chercheur en océanographie
t.correge@epoc.u-bordeaux1.fr

Publications et présentations

Carlot, J. (2016). Etude de la distribution des peuplements ichtyques de Polynésie française. Poster présenté au Colloque de la Société Française d'Ichtyologie, 26 et 27 Mai 2016, Marseille.

Siu, G., Bacchet, P., Bernardi, G., Brooks, A.J., **Carlot, J.**, Causse, R., Claudet, J., Clua, E., Delrieu-Trottin, E., Espiau, B., Hermelin-Vivien, M., Keith, P., Lecchini, D., Maddi-Moussa, R., Parravicini, V., Planes, S., Ponsonnet, C., Randall, J.E., Sasal, P., Taquet, M., Williams, J., & Galzin, R. (2017) Shore fishes of French Polynesia. *Cybium*

Bruge, A., Barreau, C., **Carlot, J.**, Collin, H., Maison, P., Moreno, C. (2017). Monitoring Litter Inputs from the Adour River (Southwest France) to the Marine Environment. *Marine Science and Engineering*.