

## **Aurélie BOISNOIR**

Quartier Syndic  
231, Impasse des prunes  
97224 DUCOS  
[aurelie.boisnoir@gmail.com](mailto:aurelie.boisnoir@gmail.com)  
06.96.10.36.68

**Diplômée en  
Océanographie et  
environnements marins**



## **FORMATION**

---

- 2014/2015 : Première année de Doctorat – Physiologie, Biologie des organismes, populations, interactions – Laboratoire de Biologie marine, Equipe « Biologie de la mangrove, Université des Antilles (Guadeloupe)  
Intitulé : Diversité, abondance, répartition des dinoflagellés benthiques toxiques dans les Antilles françaises ; et rôle de la méiofaune dans le transfert de leurs toxines dans les réseaux trophiques
- 2012/2014: Master Océanographie et Environnements Marins, parcours environnement océanique – Université Pierre et Marie Curie (UPMC, Paris VI)
- 2010/2012 : Licence Biologie de l'Environnement et Sciences de la Terre, parcours Biologie des Organismes et des Écosystèmes – Université Antilles-Guyane (UAG) Guadeloupe
- 2008/2010 : Etudiante en Premier Cycle d'Etudes Médicales (PCEM1) – UAG Martinique
- 2008 : Baccalauréat scientifique option SVT (Sciences de la Vie et de la Terre) – Académie de la Martinique

## **STAGES**

---

- Janvier – Juillet 2014 (6 mois) : Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-Mer – Laboratoire d'Océanographie – Equipe Biodiversité et Biogéochimie – Sous la direction de Dr. R. Lemée et Dr. F. Lombard  
Intitulé : Etudes des espèces toxiques et urticantes dans les Antilles françaises avec une mention particulière pour les dinoflagellés benthiques.
- Mars – Juin 2013 (2mois) : Station Ifremer de la Martinique – Laboratoire d'aquaculture – Sous la direction de Dr. JC. Falguière  
Intitulé : Etudes des malformations anatomiques chez les juvéniles d'Ombrines ocellées élevés dans les régions d'Outremer
- Janvier 2012 (1 mois) : Station Ifremer de la Martinique – Laboratoire d'aquaculture – Sous la direction de Dr. JC. Falguière

Intitulé : Relation entre le diamètre des œufs et la taille des larves à différents moments de la phase larvaire chez *Sciaenops ocellatus*, un poisson d'aquaculture.

## **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

---

- Août 2014 (1 mois) : Assistant-ingénieure – Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-Mer - Laboratoire d’Océanographie – Equipe Biodiversité et Biogéochimie
  - ✓ Suivi du bloom de dinoflagellés benthiques et toxiques pour les mairies de Villefranche-sur-Mer et Monaco
  - ✓ Mise en place d’expériences in situ dans le but de faciliter le suivi des dinoflagellés toxiques
  - ✓ Expertise des prélèvements de Mare Nostrum Project
  - ✓ Mise en place d’expériences concernant les toxines synthétisées par les dinoflagellés pour l’Ifremer

## **COMMUNICATION SCIENTIFIQUE**

---

- Delphine Thibault, Aurélie Boisnoir, Cecila Claeys, Louis Arreghini, et Fabien Lombard (2014) First report on the population of gelatinous zooplankton around the French Caribbean islands (Guadeloupe and Martinique). ICES Annual Science Conference 15-19 september 2014, A Coruña, Spain. Poster

## **MISSION SCIENTIFIQUE**

---

- Janvier – Février 2014 (3 semaines) : Mission de prélèvements de macroalgues en Martinique et en Guadeloupe, financée par la Fondation de France, Projet PROLITENSAN (Prolifération d’espèces Littorales et Terrestres à fort enjeu Environnemental et Sanitaire)

## **COMPETENCES**

---

- Langues : français, anglais, créole
- Bureautique : Microsoft, Mac
- Permis B, permis côtier

## **CENTRES D’INTERET**

---

- Plongée (niveau 2), voile en équipe, planche à voile, course à pied
- Musique, cinéma, voyages