



Claudie IBORRA-CANTONNET

18, Allée Gabriel Lippman
Résidence le clos Paola 2
34500 Béziers
Tél. > 06 28 40 81 81
Email > iborra.claudie@gmail.com

26 ans

Permis B
Permis Bateau – option côtière

CHARGÉE D'ETUDE en environnement

- ❖ **Ecologie** des communautés
- ❖ Analyses et **Modélisations** des données environnementales
- ❖ **Statistiques** appliquées à l'écologie
- ❖ Biodiversité des **écosystèmes coralliens**
- ❖ **Dynamique** des populations
- ❖ **Trilingue** (Français/ Anglais/ Espagnol)

Compétences

- ✓ Elaboration de projets scientifiques: rédaction, administratif, déplacements
- ✓ Collaborations internationales avec spécialistes du domaine
- ✓ Analyses de séries chronologiques
- ✓ Mise en place de modèles statistiques (via logiciel R)
- ✓ Mesure de biodiversité
- ✓ Méthodologie de terrain

Expériences scientifiques

Prochainement (13 au 15 Mars) > Formation SIG > Idgeo (Toulouse)

- > « Apprentissage ArcGIS for Desktop »
- > Répondre à des problématiques concrètes avec des données utilisées dans le monde professionnel de l'environnement et de la géomatique.

En cours > Publication d'un article scientifique > *Projet de publication de l'IRD*

- > « *Recovery of coral assemblages despite acute and recurrent disturbances on a South Central Pacific reef* » par Adjeroud M, Kayal M, Iborra-Cantonnet C, Vercelloni J, Bosserelle P, Liao V, Chancerelle Y, Claudet J, Penin L., Sciences.

Avril 2015 - Juin 2016 > Elaboration du projet de thèse « Resiliencia y estructura funcional de las especies de corales y peces del arrecife mesoamericano » > CINVESTAV (Merida, Mexique) et IRD (Perpignan)

- > Etudier les différentes *phases-shifts* des trois principaux groupes (coraux, macroalgues et poissons récifaux), à partir d'une large base de données.

Janvier - Septembre 2014 > Projet de recherche > IRD UR 227 CoRéUs, Observatoire Océanologique de Banyuls (66)

- > Etude de la dynamique et de la résilience des populations de coraux à Moorea (Polynésie française) : impacts des perturbations et importance du recrutement.

Septembre 2013 – Janvier 2014 > Erasmus > Université de Liège (Belgique)

- > Semestre Anglophone
- > Spécialisation dans l'écologie et la biodiversité des récifs coralliens

Février – Mai 2013 › **Mission de recherche** › *CNRS (UMR EPOC), Station marine d’Arcachon (33)*

- › Etude de l’activité de bioturbation d’*Upogebia pusilla* (Crustacés, Décapodes, Thalassinidées) et de son impact sur le fonctionnement biogéochimique des herbiers de *Zostera noltii* du bassin d’Arcachon.

Mars - Avril 2012 › **Projet ASTEP** › *Ecole Jean Cocteau (zone REP), Montpellier (34)*

- › Accompagnement en Sciences et Technologie en Ecole Primaire
- › Accompagnement d’un projet scientifique sur le développement des graines. Vulgarisation scientifique.

Autres expériences professionnelles

Janvier 2015 – Septembre 2017 › **Intérimaire** › *Vente - Commerce, Agde (34)*

Étés 2010 à 2014 › **Emplois saisonniers** › *Vente – Commerce, Agde (34)*

Formation

2014 › **MASTER 2 Sciences de la Terre, Environnement et Ecologie**, mention **Bien** › *spécialité OCEANOGRAPHIE* (Université de Bordeaux)

2012 › **LICENCE Géosciences Biologie Environnement** › *spécialité BIOLOGIE et SCIENCES de la TERRE*, mention **Assez Bien** (Université Montpellier 2)

Centres d’intérêts

LOISIRS › **Sport** : Plongée (Niveau 1), fitness // **Musique** : Violon, Piano

VOYAGES › Amérique Centrale, Amérique du Nord et Europe.

Références

- ✓ M. Adjero (IRD, Perpignan)
- ✓ E. Arias Gonzales (CINVESTAV, Merida, Mexique)
- ✓ O. Maire (UMR EPOC, Arcachon)
- ✓ B. Deflandre (UMR EPOC, Arcachon)
- ✓ M. Poulicek (Université de Liège, Belgique)