

*Master Ecologie – Biodiversité  
spécialité Biodiversité - Evolution*

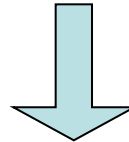
Stages M1 du parcours

*Bioressources Aquatiques en  
Environnement Méditerranéen et tropical  
(BAEMT)*

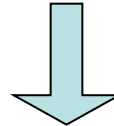
# Le Master BAEMT

**MASTER écologie – biodiversité**

*Spécialité biodiversité - évolution* **Parcours BAEMT**



**Marché du travail**



**Cadre de niveau Ingénieur spécialisé :**

- Recherche appliquée
- Production aquacole
- Gestion écosystèmes aquatiques

# Master 1 BAEMT

## Les stages de 2013 – 2014

Les stages sont classés suivant trois grands domaines, eux – même subdivisés en plusieurs thèmes :

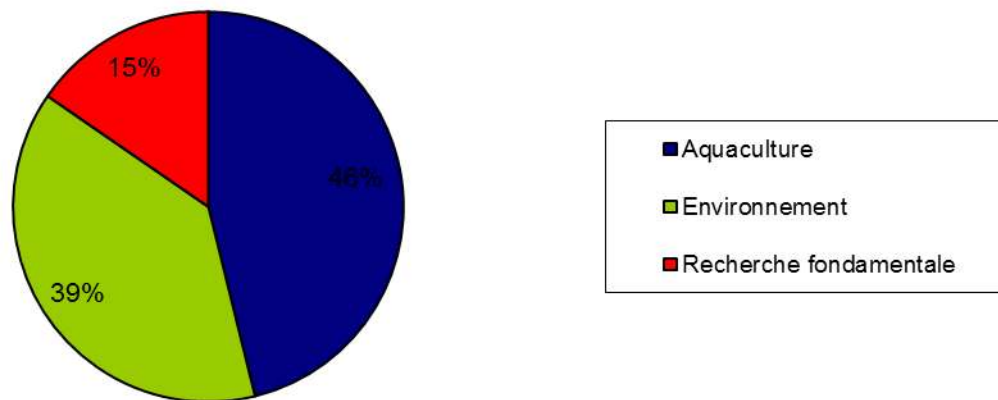
• **Aquaculture** → **Aquariophilie** Recherche & développement

• **Environnement** → **Gestion environnementale** Communication

• **Recherche fondamentale** → **Ecologie** **Physiologie**

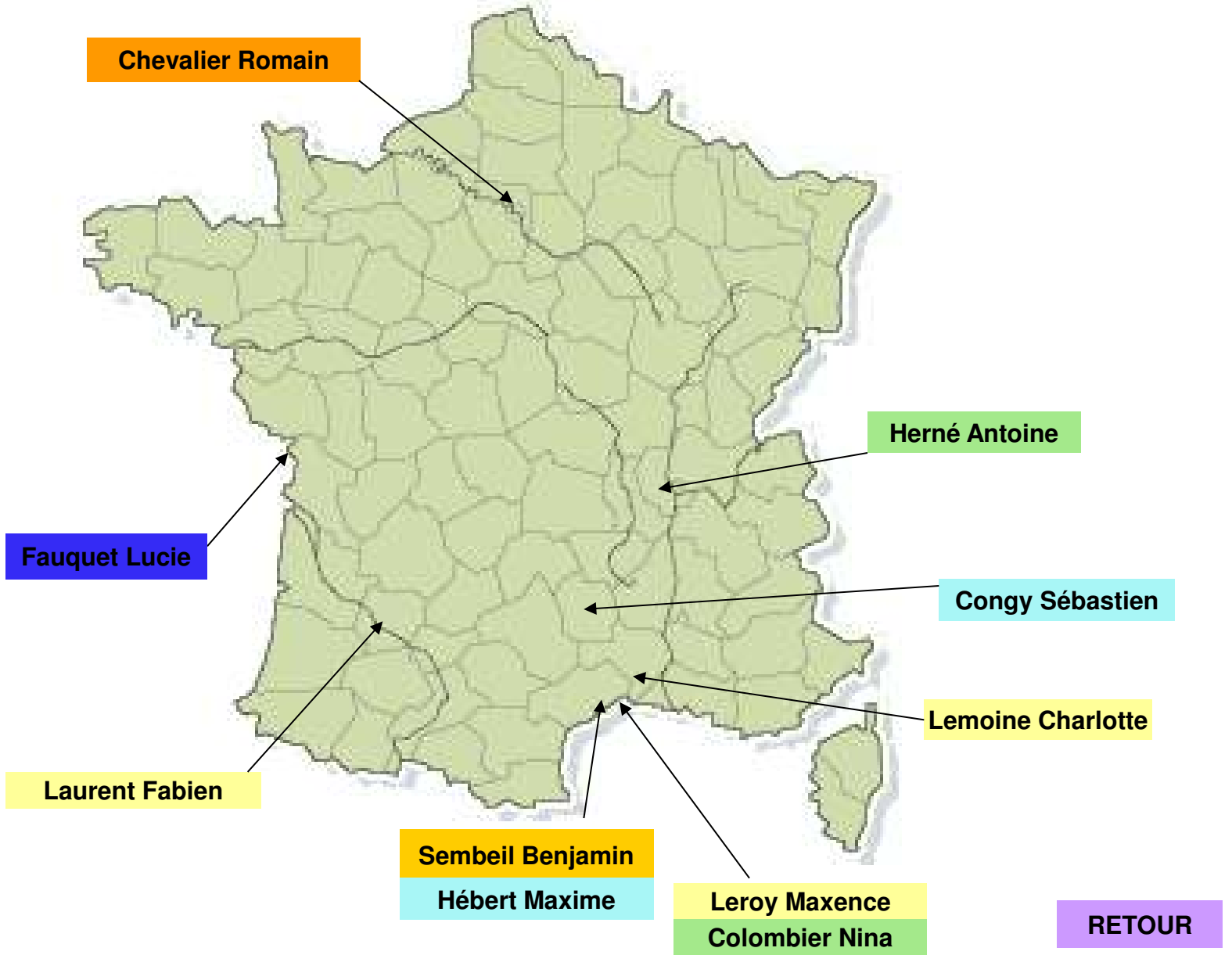
# Les stages BAEMT en chiffres :

- Sur l'année 2013 / 2014, 13 étudiants se sont répartis sur ces trois domaines principaux :



# Stages M1 BAEMT 2013 – 2014

France Métropolitaine



# Stages M1 BAEMT 2013 – 2014

Monde et territoires Outre-mer



**Moisset Yasmina  
Borie Guillaume**

**Truquet Thibault**

**RETOUR**



**Stage 2013/2014 M1 BAEMT dans le domaine de l'Aquaculture****Aquariophilie**

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
<b>FAUQUET Lucie</b>	Aquarium de la Rochelle	Etude de l'élevage de <i>Americamysis bahia</i> .

**Production**

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
<b>TRUQUET Thibault</b>	Pisciculture HYDROFISH (Abidjan, Côte d'Ivoire) en partenariat avec UMR Intrepid du Cirad	Essai et suivi du prégrossissement d'alevins de Machoirons ( <i>Chrysichthys nigrodigitatus</i> ) en circuit semi-fermé.

**Recherche et développement / Optimisation Système**

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
<b>MOISSET Yasmina</b>	L'association IGREC mer (reliée à l'aquarium de Guadeloupe)	Impact de l'homme sur les poissons d'un élevage de type PCC (« Post-larval Capture and Culture ») lors du nourrissage.
<b>HEBERT Maxime</b>	CIRAD / IFREMER Palavas	Valorisation des macroalgues dans un aliment pour poisson : contribution à l'optimisation de la qualité de la farine d'ulve ( <i>Ulva rigida</i> ).
<b>CONGY Sebastien</b>	LEGTPA Lozère Lycée aquacole La Canourgue et Ferme Aquacole du Fréal	Influence de la densité en laitue et test d'un éventuel gradient en nutriments entre l'amont et l'aval d'un système aquaponique alliant des truites arc-en-ciel à des laitues.
<b>BORIE Guillaume</b>	Parc aquacole de Guadeloupe.	Etude des potentialités de développer l'élevage de la crevette <i>macrobrancium rosenndergii</i> en association avec des végétaux dans un circuit d'aquaponie.

**Stage 2013/2014 M1 BAEMT dans le domaine de l'Environnement****Communication**

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
<b>HERNE Antoine</b>	Aquarium Oceanworld La Mulatière de Lyon	Réalisation d'un outil pédagogique pour expliquer la reproduction des poissons aux enfants.
<b>COLOMBIER Nina</b>	Seaquarium du Grau du Roi	Implication d'un aquarium dans la préservation d'une espèce menacée : <i>Hippocampus hippocampus</i>

**Gestion**

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
<b>LAURENT Fabien</b>	Association MIGADO : association pour la restauration et la gestion des poissons migrateurs du bassin de la Garonne et de la Dordogne	Etude sur le suivi de la migration de l'anguille sur la station hydroélectrique de Golfech.
<b>LEROY Maxence</b>	Centre d'études et de sauvegarde des tortues marines de Méditerranée (CestMed)	Etude d'impacts des activités halieutiques sur les tortues Caouannes ( <i>Caretta caretta</i> ) de méditerranée française
<b>LEMOINE Charlotte</b>	SYMBO : Syndicat Mixte du Bassin de l'Or	Appui à la mise en place d'un comité scientifique.

**Stage 2013/2014 M1 BAEMT dans le domaine de la Recherche Fondamentale****Ecologie**

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
<b>CHEVALIER Romain</b>	Irstea Antony (Cemagref) - HEF-HBAN (Hydrosystèmes et bioprocédés)	Possibilités d'application des analyses de viabilité des populations aux poissons de rivière

**Physiologie**

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
<b>SEMBEIL Benjamin</b>	Equipe d'accueil : Ecosym, Equipe AEO	Effets d'élutriats issus du dragage de Port Camargue sur la physiologie de l'osmorégulation de juvéniles de <i>Dicentrarchus labrax</i> (Moronidae).