



*Master Ecologie – Biodiversité
spécialité Biodiversité - Evolution*

Stages M2 du parcours

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

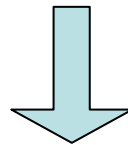


Année 2009 – 2010

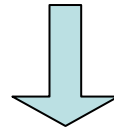


Le Master BAEMT

MASTER écologie – biodiversité
Spécialité biodiversité - évolution **Parcours BAEMT**



Marché du travail



Cadre de niveau Ingénieur spécialisé :

- Recherche appliquée
- Production aquacole
- Gestion écosystèmes aquatiques

Master 2 BAEMT

Les stages de 2009 – 2010

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

• **Aquaculture** →

Hygiène et qualité

Production

Recherche et développement / Optimisation de systèmes

• **Environnement** →

Gestion environnementale

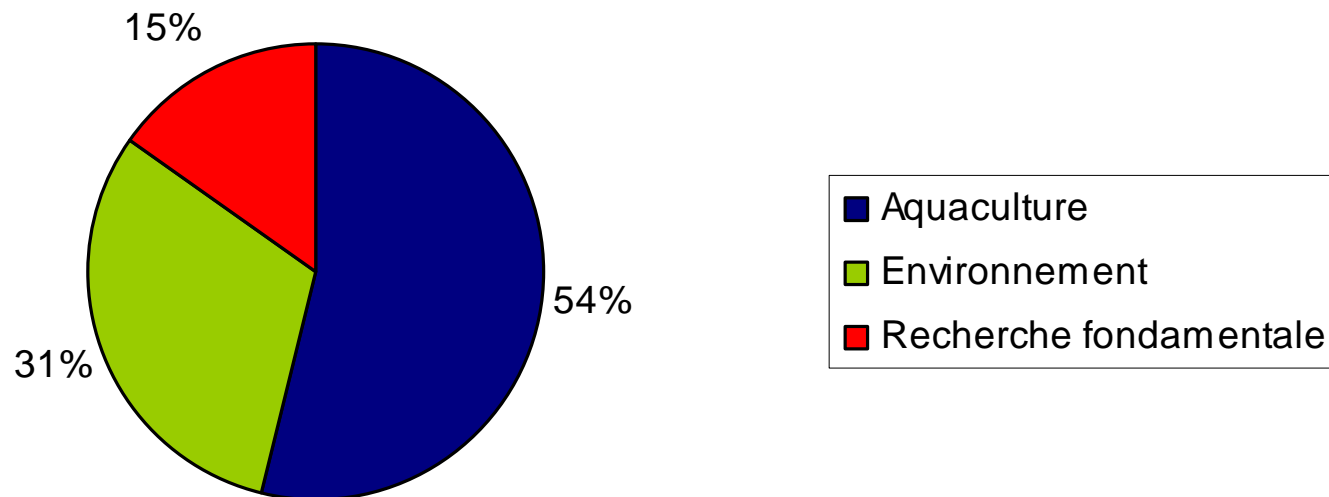
• **Recherche fondamentale** →

Ecologie

Physiologie

Les stages BAEMT en chiffres :

- Sur l'année 2009 / 2010, 13 étudiants se sont répartis sur ces trois domaines principaux :

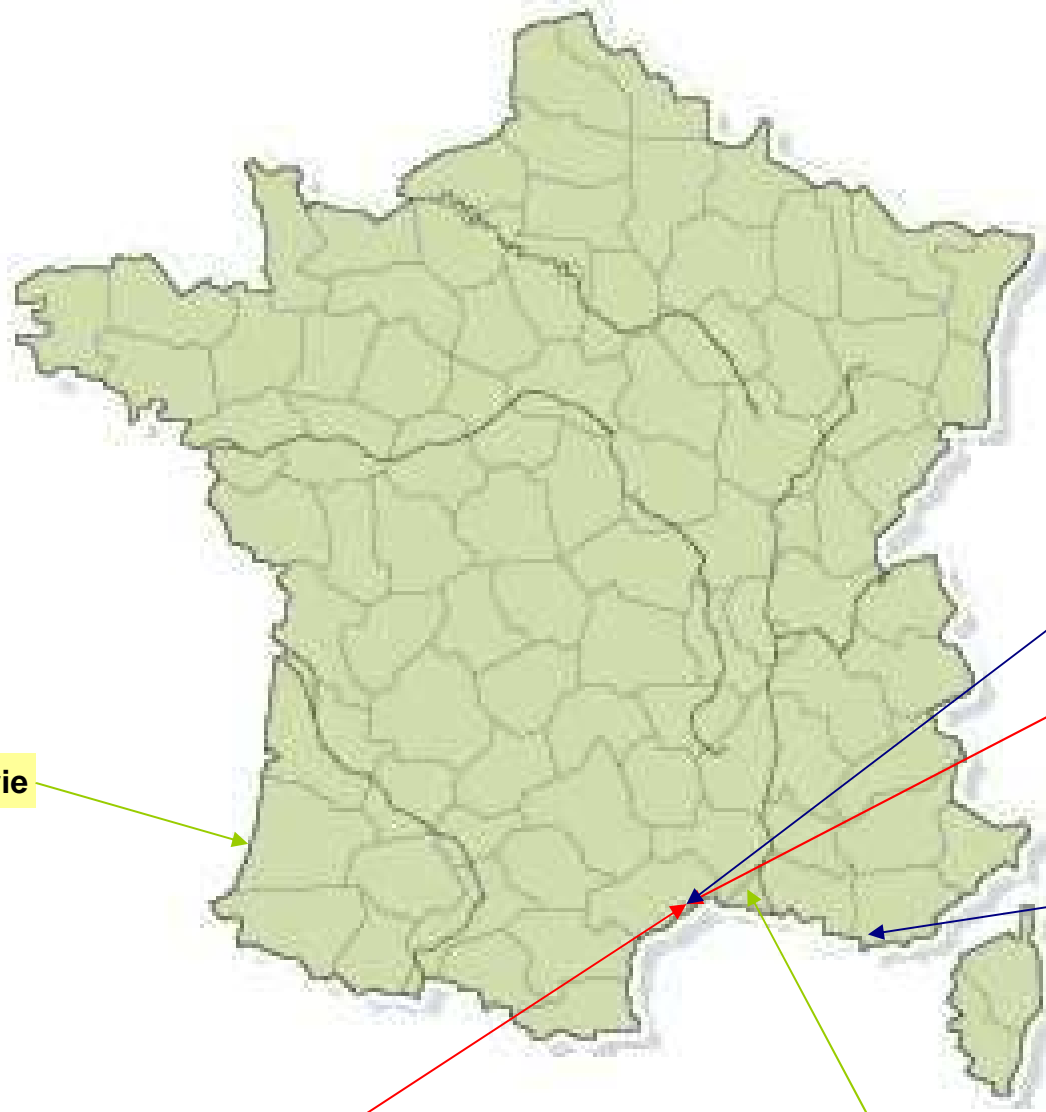




Stages M2 BAEMT 2009 – 2010

France Métropolitaine





ROUX Marjorie

BATTUT Julien

GUTTER Gaëtan

PRZYBYLA Cyrille

QUELEN Loïc

**GOUJARD Adrien
LUCIANO Anthony**

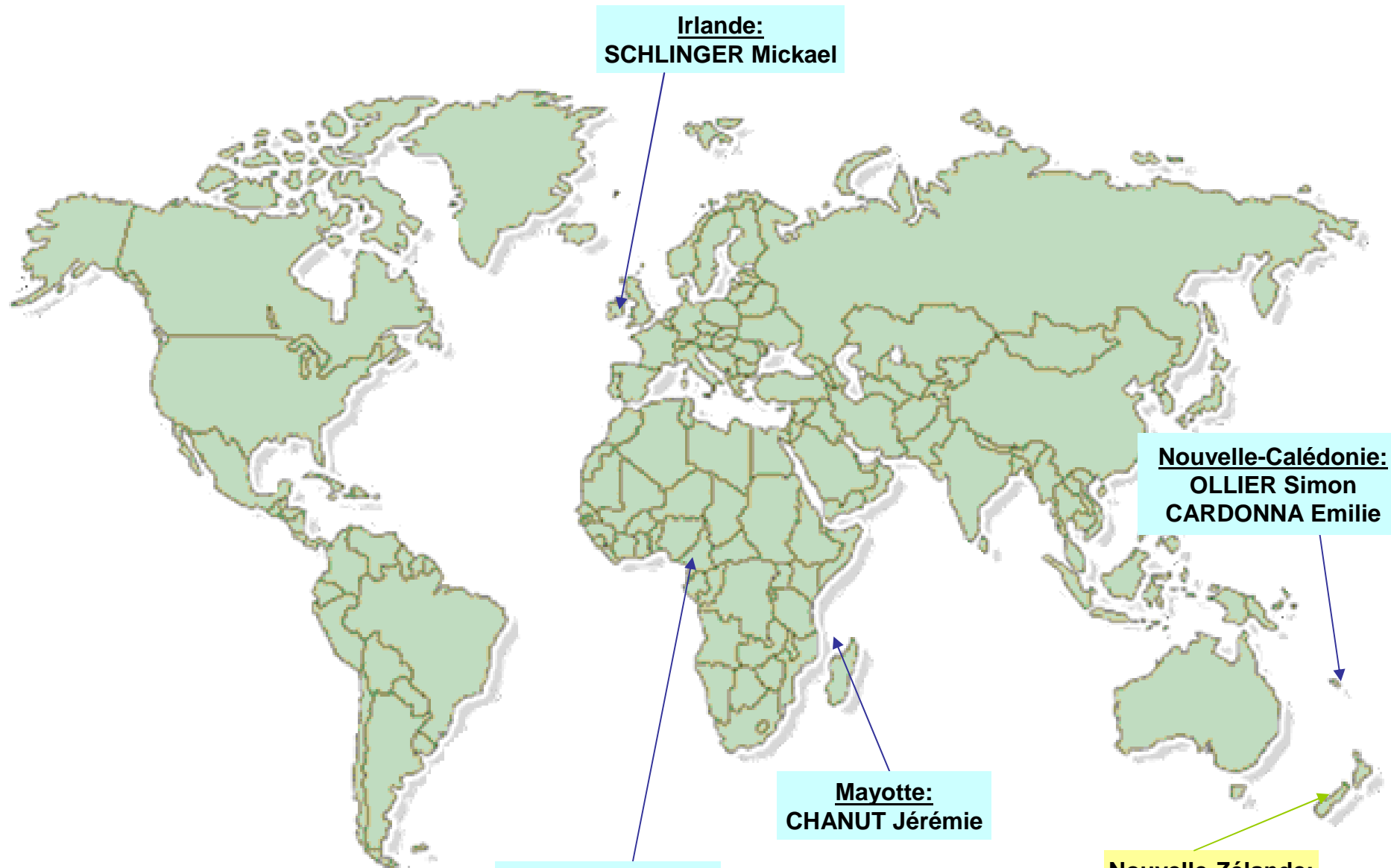
RETOUR



Stages M2 BAEMT 2009 – 2010

Monde et territoires Outre-mer





Irlande:
SCHLINGER Mickael

Nouvelle-Calédonie:
OLLIER Simon
CARDONNA Emilie

Cameroun:
HABERT Léonard

Mayotte:
CHANUT Jérémie

Nouvelle-Zélande:
GODART Léo

RETOUR

Stage 2009/2010 M2 BAEMT dans le domaine de l'Aquaculture

Hygiène et qualité

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
CHANUT Jérémie	AQUAMAY	Mise en place du dossier d'agrément zoosanitaire à l'écloserie de kougou.

Production

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
QUELEN Loïc	IOPR	Optimisation des conditions de production de juvéniles benthiques de l'oursin comestible <i>Paracentrotus lividus</i> pour des opérations de repeuplement.

Recherche et développement / Optimisation Système

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
CARDONNA Emilie	IFREMER - Nouméa	Mise au point d'une méthode d'élevage intensif de géniteurs en floc de la crevette <i>L. stylirostris</i> , suivi de la qualité de l'eau et de l'état physiologique des animaux (comparaison avec les élevages standard en bassin de terre).
GUTTER Gaetan	IFREMER - PALAVAS	Bioremédiation des nutriments d'élevage issus d'une production de loup <i>Dicentrarchus labrax</i> par des cultures d'algues
HABERT Léonard	Concepto Azul	"Déterminer quelle espèce de crevette est la plus apte à être élevée localement" entre <i>P. Notialis</i> , <i>P. Kerathurus</i> et <i>P. monodon</i> . Pour cela étude au niveau des phases larvaire et juvénile.
OLLIER Simon	SODACAL	Mise en place de bio-essais afin d'élever des vers polychètes destinés à l'enrichissement et donc la maturation de géniteur de crevettes.
SCHLINGER Michael	Dunmanus Seafood Ltd - Irlande	Etude pour la mise en place d'un programme privé de sélection génétique et domestication de l'oursin violet (<i>Paracentrotus lividus</i>) pour une écloserie commerciale.

Stage 2009/2010 M2 BAEMT dans le domaine de l'Environnement

Gestion

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
GODARD Léo	Fish and Game	Evaluation de la qualité des frayères a truites farios dans la région du North Canterbury.
GOUJARD Adrien	GIS Posidonie	Inventaire et cartographie des biocénoses marines et d'habitats particuliers (récifs, herbier de posidonie et détritique côtier) de l'île de Port-Cros et ses alentours.
LUCIANO Anthony	Association Migrateurs Rhône Méditerranée- Arles	Etude préliminaire des populations de lamproies sur l'Aude et les étangs associés.
ROUX Marjorie	Conseil Général des Landes- Pissos	Proposition d'une méthodologie de stratégie d'acquisition /gestion de lagunes (Participation au projet d'acquisition de lagunes du département des landes dans le cadre d'un appel à projet de l'Agence de l'Eau Adour Garonne).

Stage 2009/2010 M2 BAEMT dans le domaine de la Recherche Fondamentale

Ecologie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
BATTUT Julien	IFREMER - Sète	Définition d'une base de données pressions sur les lagunes méditerranéennes et relation avec les indicateurs de qualité de la DCE.

Physiologie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
PRZYBYLA Cyrille	IFREMER - PALAVAS	Effet de l'augmentation de la teneur en eau de l'alimentation chez le <i>Dicentrarchus labrax</i> .