



*Master Ecologie – Biodiversité
spécialité Biodiversité - Evolution*



Stages M1 du parcours

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

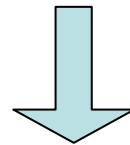


Année 2008 – 2009

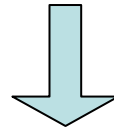


Le Master BAEMT

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 2008 – 2009

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** →

Communication

Gestion environnementale

• **Recherche fondamentale** →

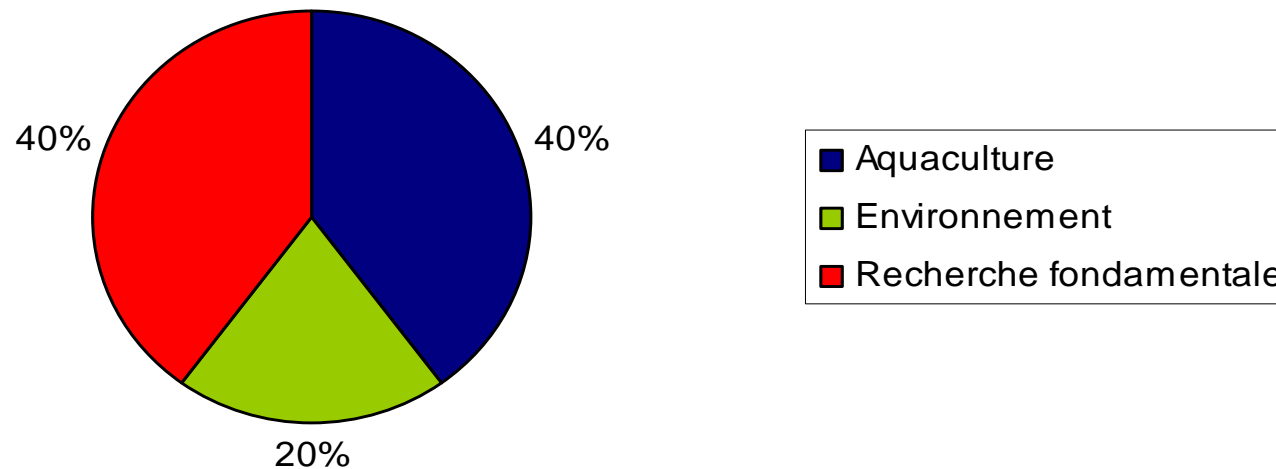
Ecologie

Génétique

Physiologie

Les stages BAEMT en chiffres :

- Sur l'année 2008 / 2009, 15 étudiants se sont répartis sur ces trois domaines principaux :

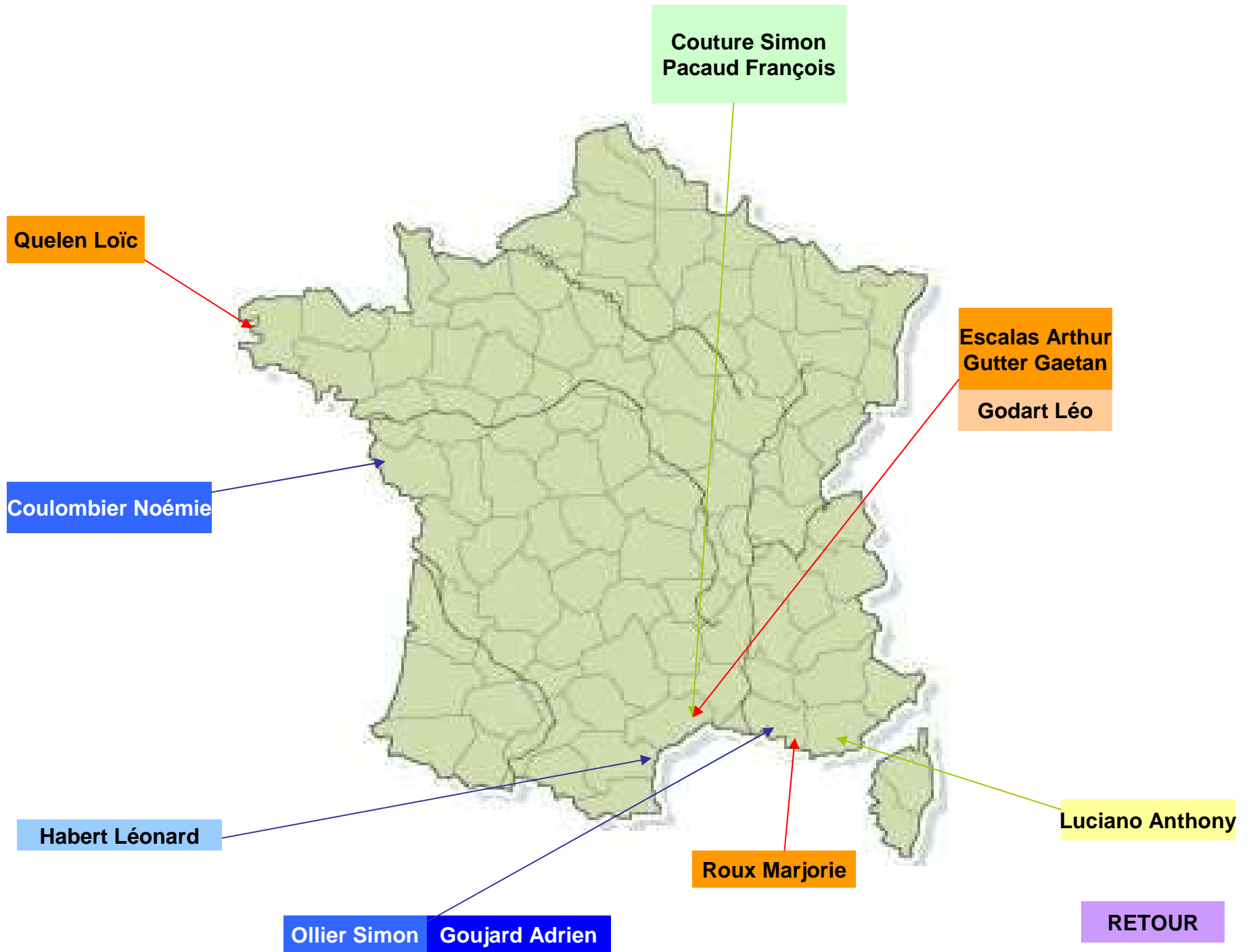




Stages M1 BAEMT 2008 – 2009

France Métropolitaine



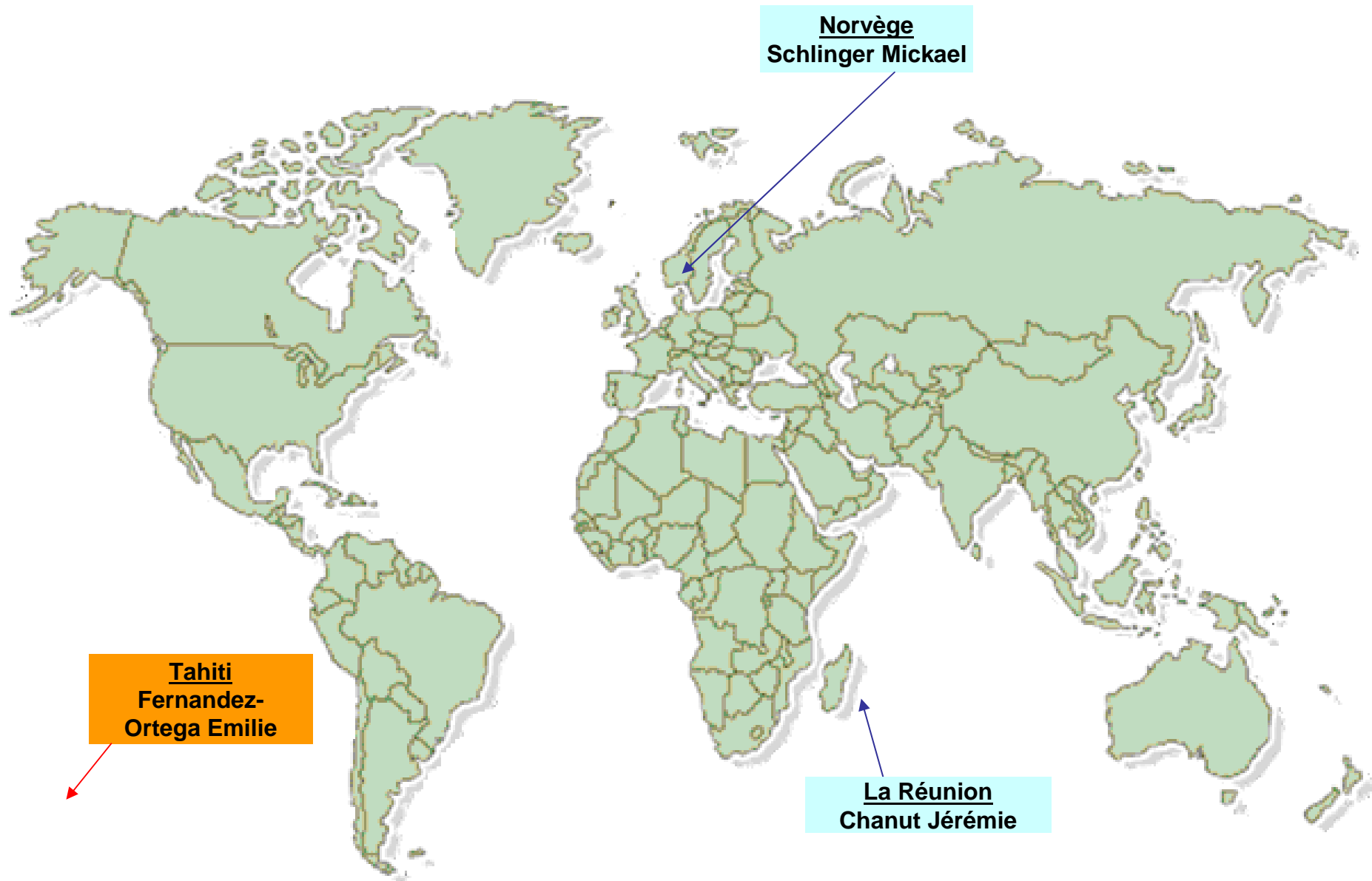




Stages M1 BAEMT 2008 – 2009

Monde et territoires Outre-mer





Norvège
Schlinger Mickael

Tahiti
Fernandez-
Ortega Emilie

La Réunion
Chanut Jérémie

RETOUR

Stage 2008/2009 M1 BAEMT dans le domaine de l'Aquaculture

Aquariophilie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
GOUJARD Adrien	Aquarionaute	Révision globale du développement larvaire de <i>Paracheirodon axelrodi</i> (Characidae) pour une aquaculture intensive.

Hygiène et qualité

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
COULOMBIER Noémie	Alpha Biotech	Méthodologie d'isolement et d'identification de microalgues dans le contrôle qualité.
OLLIER Simon	Provence Aquaculture	Mise à jour et amélioration de la démarche HACCP de l'entreprise Provence Aquaculture.

Production

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
HABERT Léonard	La petite Canau	Suivi de l'élevage de <i>Penaeus japonicus</i> en phase post-larvaire.

Recherche et développement / Optimisation Système

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
CHANUT Jérémie	Société Aquacole des Mascareignes	Création d'un outil d'aide à la production et à la commercialisation.
SCHLINGER Mickael	Rygjabø vidaregåande skole (Norvège)	Adaptation des paramètres d'élevage, protocoles et installations matérielles à la physiologie et l'écologie de chaque stade de vie de l'oursin vert (<i>Strongylocentrotus droebachiensis</i>).

Stage 2008/2009 M1 BAEVIT dans le domaine de l'Environnement

Communication

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
COUTURE Simon	EcoOcéan Institut	Développement d'un jeu pédagogique afin de sensibiliser les jeunes au milieu marin et à ses menaces.
PACAUD François	Associations ConnaisSciences et Plume!	La médiation et la vulgarisation scientifiques au service de la transmission des connaissances : mise en place et suivi d'un cycle de conférences, dans le cadre de l'année « Darwin 2009 ».

Gestion

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
LUCIANO Anthony	PN Port-Cros	Suivi de la pêche récréative et estimation des capture dans les eaux réglementées de Porquerdles.

Stage 2008/2009 M1 BAEMT dans le domaine de la Recherche Fondamentale

Ecologie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
ESCALAS Arthur	UMR 5119 ECOSYM	Les bactéries épiphytes de <i>Sphaeroma serratum</i> , Crustacé Isopode de la lagune de Thau.
GUTTER Gaetan	UMR 5119 ECOSYM	Impact des conditions environnementales (température, salinité, alimentation) sur la croissance, la condition et le métabolisme des juvéniles de sole commune <i>Solea solea</i> (L.) en lagunes.
QUELEN Loïc	Cedre	L'impact des Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAPs) dispersés sur les poissons : le bar (<i>Dicentrarchus labrax</i>) et le turbot (<i>Psetta maxima</i>).
ROUX Marjorie	Cemagref	Structure en taille des populations et communautés piscicoles en milieux lacustres.

Génétique

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
FERNANDEZ-ORTEGA Emilie	IFREMER - Centre Océanologique du Pacifique (Tahiti)	Sélection des gènes impliqués dans les mécanismes de biominéralisation chez <i>Pinctada margaritifera</i> & mise au point de leur validation par qRT-PCR.

Physiologie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
GODART Léo	UMR 5119 ECOSYM	Bases énergétiques de l'exclusion compétitive chez les poissons du genre <i>Aphyosemion</i> .