



*Master Ecologie – Biodiversité
spécialité Biodiversité - Evolution*

Stages M2 du parcours

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

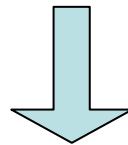


Année 2008 – 2009

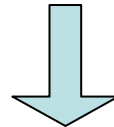


Le Master BAEMT

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



Marché du travail



Cadre de niveau Ingénieur spécialisé :

- Recherche appliquée
- Production aquacole
- Gestion écosystèmes aquatiques

Master 2 BAEMT

Les stages de 2008 – 2009

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

• **Aquaculture** →

Aquariophilie

Hygiène et qualité

Production

Recherche et développement / Optimisation de systèmes

• **Environnement** →

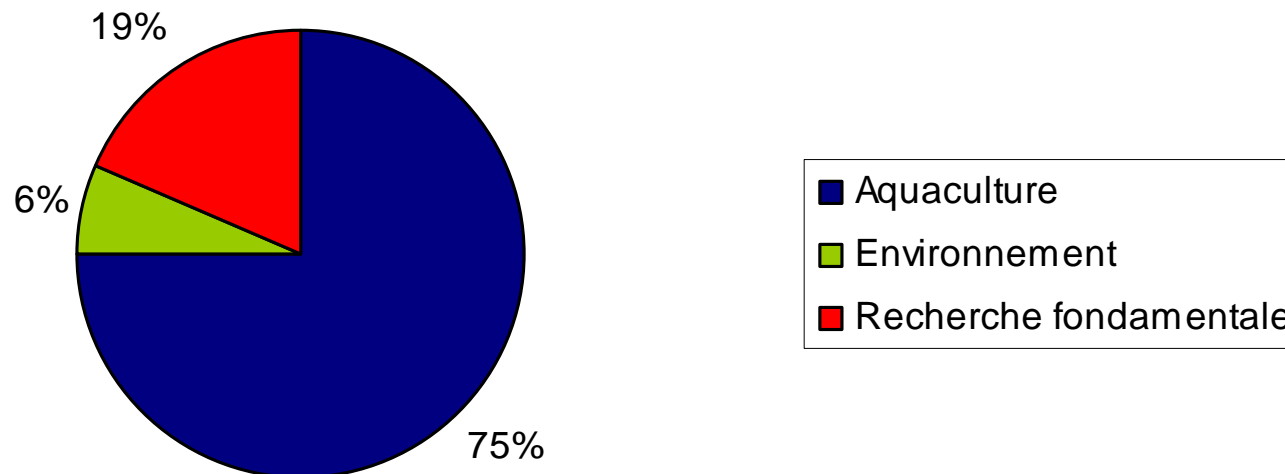
Gestion environnementale

• **Recherche fondamentale** →

Ecologie

Les stages BAEMT en chiffres :

- Sur l'année 2008 / 2009, 16 étudiants se sont répartis sur ces trois domaines principaux :





Stages M2 BAEMT 2008 – 2009

France Métropolitaine





VANQUIN Valérie

VOLNY-ANNE Claire
WALLON Heifara

GAUSSEM Florian

DONOT Florentin

NZIENGUI DJIEMBI
Géovanne Aymar

GUILLEMIN Mathieu

BERNARDIN Lisa

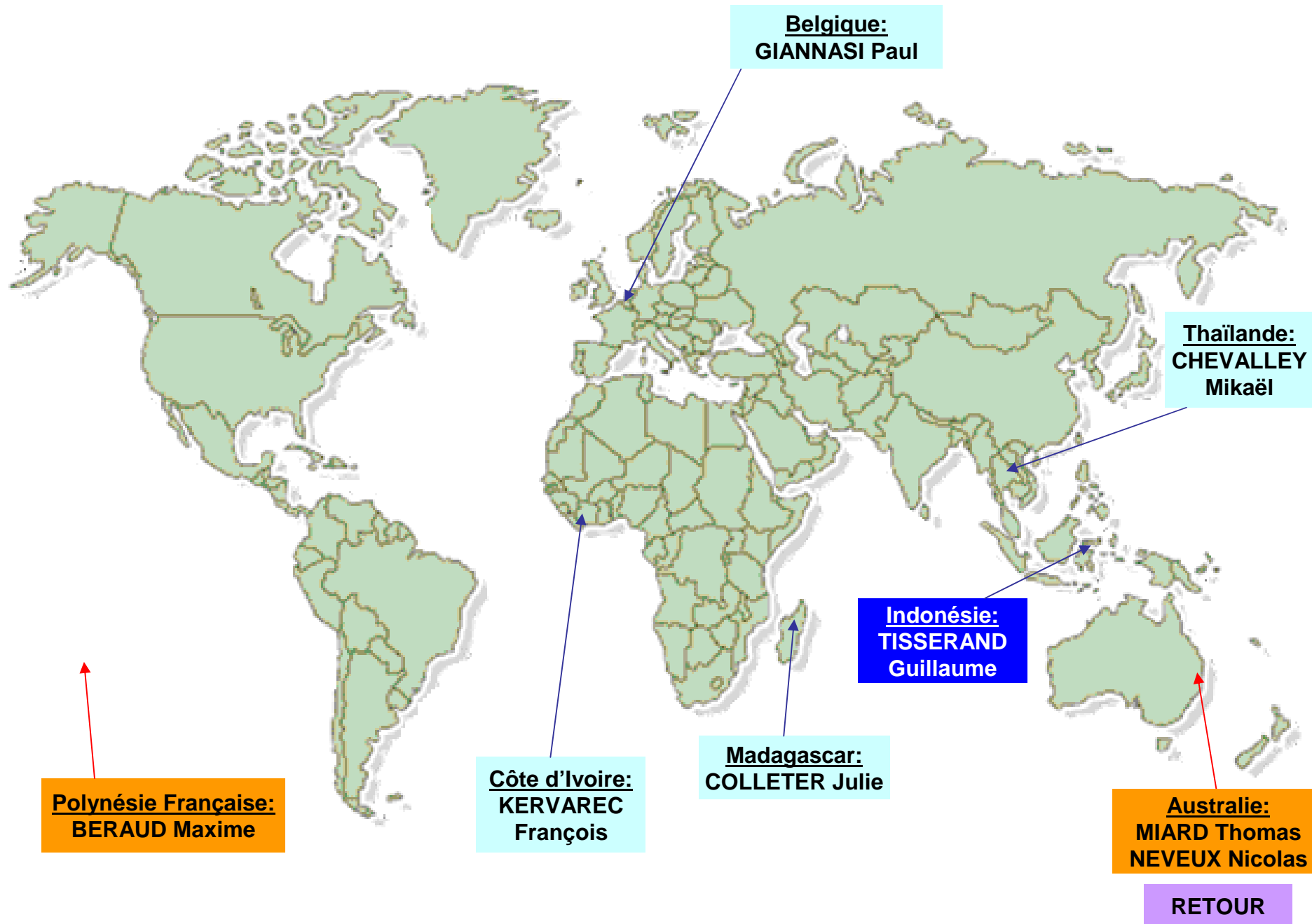
RETOUR



Stages M2 BAEMT 2008 – 2009

Monde et territoires Outre-mer





Stage 2008/2009 M2 BAEMT dans le domaine de l'Aquaculture

Aquariophilie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
TISSERAND Guillaume	Amblard SA et ACROPORIS	La filière aquariophile : données techniques Acclimatation & Etude de faisabilité sur la capture de post-larves de poissons récifaux en Indonésie.

Hygiène et qualité

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
BERNARDIN Lisa	Comité Local des Pêches Maritimes et des Elevages Marins du Var	Accompagnement dans une démarche qualité pour la valorisation des techniques de pêche professionnelle du Var.
VANQUIN Valérie	IFREMER Nantes	Etude comparative de différents procédés de fumage.

Production

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
GAUSSEM Florian	Huîtres BOUTET	Management général en entreprise ostréicole.

Recherche et développement / Optimisation Système

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
CHEVALLEY Mikaël	ASIAN INSTITUTE of TECHNOLOGY	Etude comparative des performances de croissance de 2 souches d' <i>Oreochromis niloticus</i> (GIFT et Chitralada).
COLLETER Julie	OSO Farming, Les Gambas de l'Ankarana	Etude sur la mise en place d'une sélection génétique des géniteurs <i>Penaeus monodon</i> dans un élevage en conditions Agriculture Biologique à Madagascar, potentialités de la mise en place de la sélection génétique.
GIANNASI Paul	IVLO	Exploration du système d'élevage en bioflocs de la crevette blanche du Pacifique <i>Penaeus vannamei</i> .
KERVAREC François	Centre de Recherches Océanologiques - Côte d'Ivoire	Nutrition glucidique de fingerlings du silure africain, <i>Heterobranchus longifilis</i> (Valenciennes, 1840) : évaluation des besoins glucidiques et étude des paramètres zootechniques.
NZIENGUI DJIEMBI Géovanne Aymar	Provence Aquaculture	Effet de l'aliment, des paramètres environnementaux et des pratiques de nourrissage sur le taux de gras chez <i>Dicentrarchus labrax</i> élevé en aquaculture certifiée biologique. Cas de Provence Aquaculture.
VOLNY-ANNE Claire	SCEA Sturgeon	Etude des performances d'un système d'épuration de type Israélien en pisciculture continentale.
WALLON Heifara	La Ferme Marine de Douhet	La sélection génétique chez <i>D. labrax</i> .
DONOT Florentin	Green SEA	Biocarburant de seconde génération et microalgue.

Stage 2008/2009 M2 BAEMT dans le domaine de l'Environnement

Gestion

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
GUILLEMIN Mathieu	IOPR	Evaluation de l'impact éventuel des rejets de saumures de dessalement sur le milieu marin récepteur.

Stage 2008/2009 M2 BAEMT dans le domaine de la Recherche Fondamentale

Ecologie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
BERAUD Maxime	CRIOBE	Impact de la dégradation des colonies de <i>Pocillopora eydouxi</i> par la prédation d' <i>Acanthaster planci</i> sur les communautés de crustacés décapodes associés.
MIARD Thomas	Centre for Marine Studies The University of Queensland	Impact de différents stress thermiques sur la symbiose entre un corail constructeur de récif <i>Acropora millepora</i> et sa population d'algues symbiotiques <i>Symbiodinium sp.</i>
NEVEUX Nicolas	James Cook University- SMTB -Townsville	Effets des vagues et de l'intensité lumineuse sur la croissance de l'algue verte <i>Caulerpa lentillifera</i> (J.Agardh).