



*Master Ecologie – Biodiversité
spécialité Biodiversité - Evolution*



Stages M1 du parcours

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

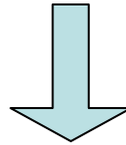


Année 2005 – 2006

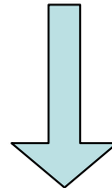


Le Master BAEMT

MASTER **BGAE** *Spécialité EFDD* *Parcours BAEMT*



Marché du travail



Cadre de niveau Ingénieur spécialisé :

- Recherche appliquée
- Production aquacole
- Gestion écosystèmes aquatiques

Master 1 BAEMT

Les stages de 2005 – 2006

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

• **Aquaculture** →

Aquariophilie Production

Recherche et développement / Optimisation de systèmes

• **Environnement** →

Gestion environnementale

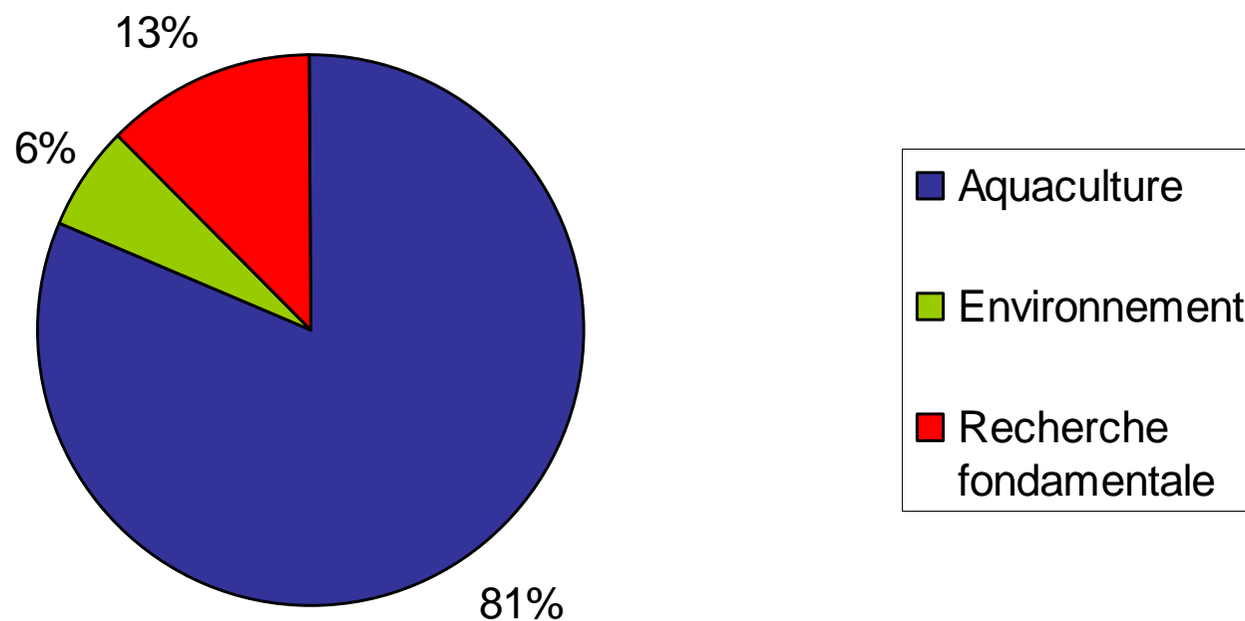
• **Recherche Fondamentale** →

Ecologie

Physiologie

Les stages BAEMT en chiffres :

- Sur l'année 2005 / 2006, 16 étudiants se sont répartis sur ces trois domaines principaux :

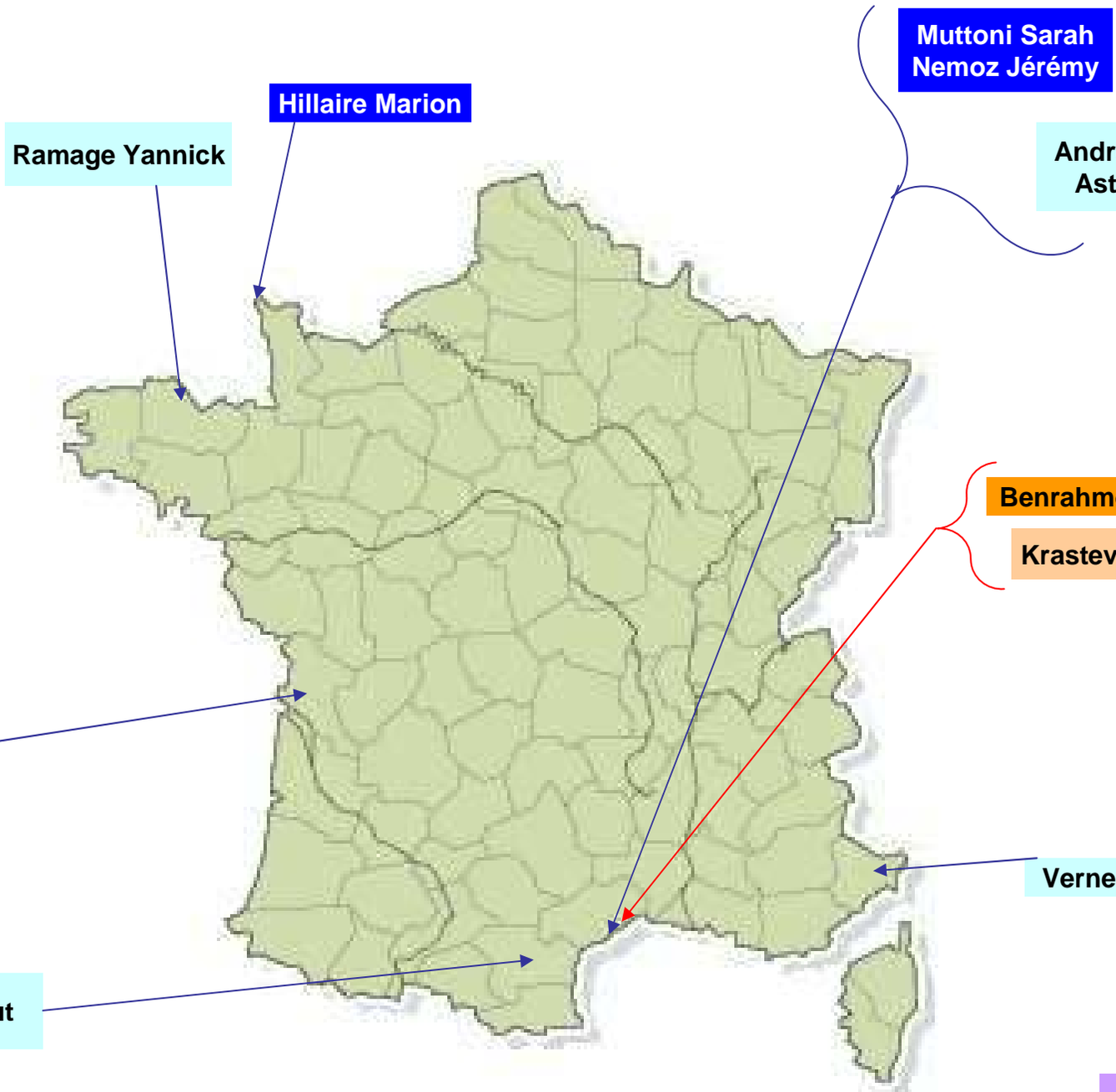




Stages M1 BAEMT 2005 – 2006

France Métropolitaine





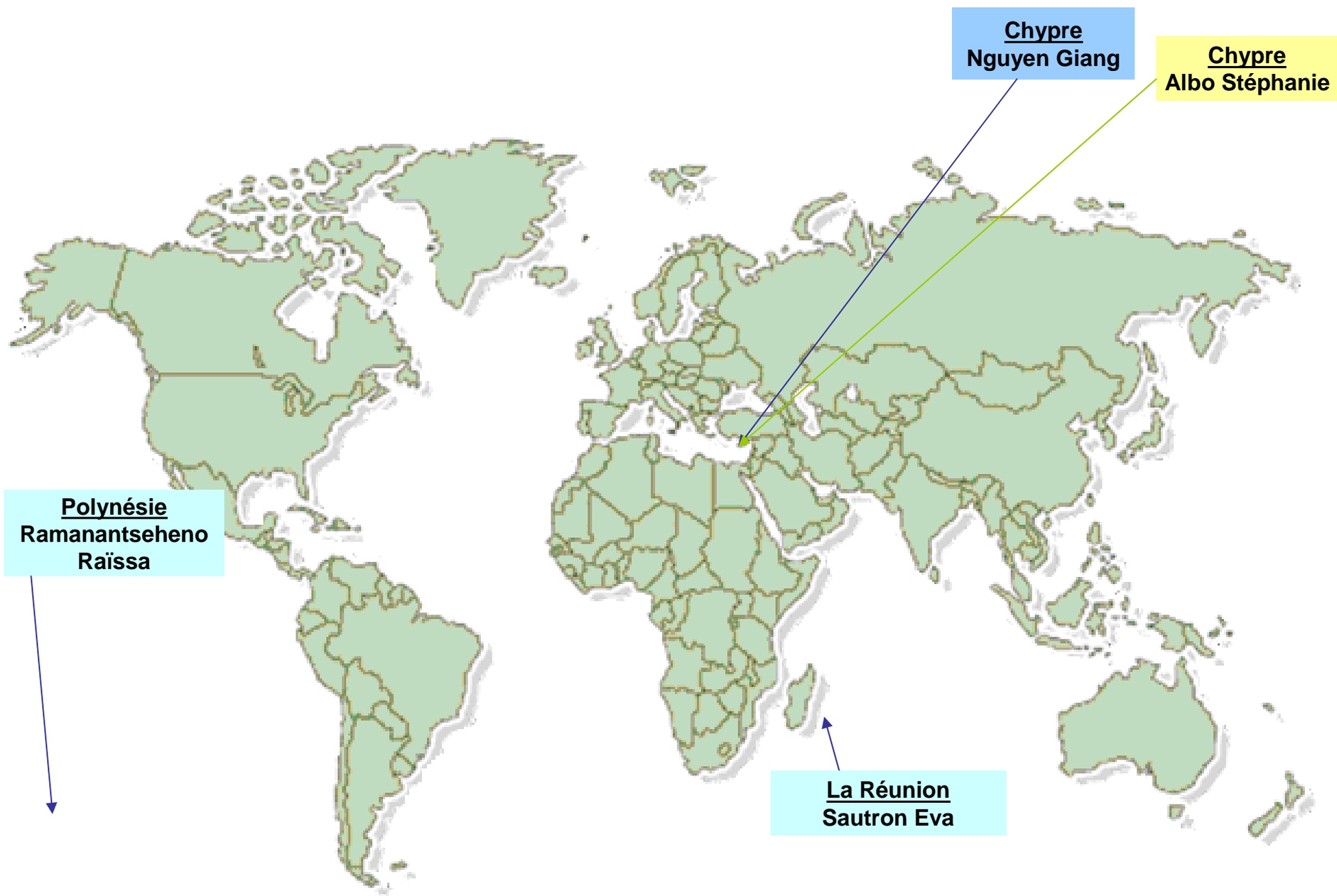
RETOUR



Stages M1 BAEMT 2005 – 2006

Monde et territoires Outre-mer





Polynésie
Ramanantseheno
Raïssa

La Réunion
Sautron Eva

Chypre
Nguyen Giang

Chypre
Albo Stéphanie

RETOUR

Stage 2005/2006 M1 BAEMT dans le domaine de l'Aquaculture

Aquariophilie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
HILLAIRE Marion	Cité de la Mer	Mise en place d'un protocole de recensement des espèces dans un milieu clos.
MUTTONI Sarah	Aquasem	L'aquariophilie : un aspect de l'aquaculture à part entière.
NEMOZ Jérémy	Aquasem	L'aquariophilie : un aspect de l'aquaculture à part entière.

Production

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
NGUYEN Giang	Telia Aquamarine Public Ltd (Chypre)	L'aquaculture à Chypre.

Recherche et développement / Optimisation Système

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
ANDRE Nicolas	IFREMER - Palavas	Évaluation, au cours de trois premiers mois d'élevage, des performances de croissance et de développement de bars de 5 origines géographiques.

Recherche et développement / Optimisation Système

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
ASTIER Loïc	Les Poissons du Soleil	Etude théorique de la production de rejets solides et dissous par un cheptel de Bar, <i>Dicentrarchus labrax</i> , appliquée en conditions optimales dans un circuit fermé de l'écloserie marine
DEYDIER Yann	Ferme Marine Du Douhet	Optimisation de la ponte de la daurade royale <i>Sparus aurata</i> par induction hormonale.
LE BIHAN Lise	Ferme Marine Du Douhet	Amélioration du taux de survie de larves de Daurade Royale, <i>Sparus aurata</i> en fin de sevrage.
RAMAGE Yannick	SA France Turbot	Test in situ d'un traitement anti parasitaire.
RAMANANTSEHENO Raïssa	Ecloserie du Service de la Perliculture	Essais de télécaptage sur l'huître perlière <i>Pinctada margaritifera</i> .
SAUTRON Eva	Station d'Aquaculture Continentale de l'ARDA	Suivi zootechnique d'un élevage de tilapia rouge, <i>Rede florida</i> , à Ste Suzanne (Ile de la Réunion) et étude de performance de croissance du tilapia <i>Oreochromis mossambicus</i> .
VERGNE Thibault	Les étangs d'Occitanie	Etude de valorisation des retenues collinaires de l'ouest audois pour la production de poissons d'ornement.
VERNET Sébastien	Cannes Aquaculture	Substitution des proies vivantes dans l'alimentation des larves de Loups <i>Dicentrarchus labrax</i> (Linné, 1758).

Stage 2005/2006 M1 BAEMT dans le domaine de l'Environnement

Gestion

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
ALBO Stéphanie	Telia Aquamarine Public Ltd (Chypre)	Tourisme et mariculture à Chypre.

Stage 2005/2006 M1 BAEMT dans le domaine de la Recherche Fondamentale

Ecologie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
BENRAHMOUNE Hanane	UMR 5119 Ecosystèmes lagunaires	Impact de l'augmentation de la température et des rayonnements Ultraviolets B sur la concentration en ammonium : étude en mésocosme dans la lagune de Thau.

Physiologie

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
KRASTEVA Donika	UMR 5119 Ecosystèmes lagunaires	Recherche de l'incidence histologique du pathogène digestif <i>Enteromyxum leei</i> (Myxozoa) sur la muqueuse intestinale de son hôte <i>Sparus aurata</i> L. (1758) en aquaculture.