

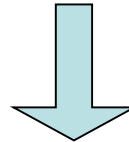
*Master Ecologie – Biodiversité
spécialité Biodiversité - Evolution*

Stages M1 du parcours

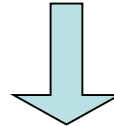
*Bioressources Aquatiques en
Environnement Méditerranéen et tropical
(BAEMT)*

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 2017 – 2018

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

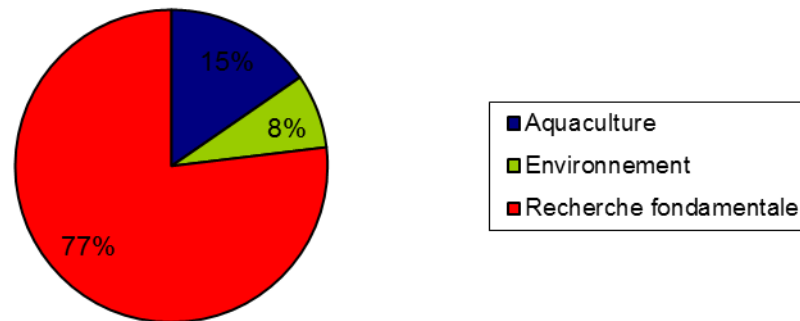
• **Aquaculture** → **Aquariophilie** Recherche & développement

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

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

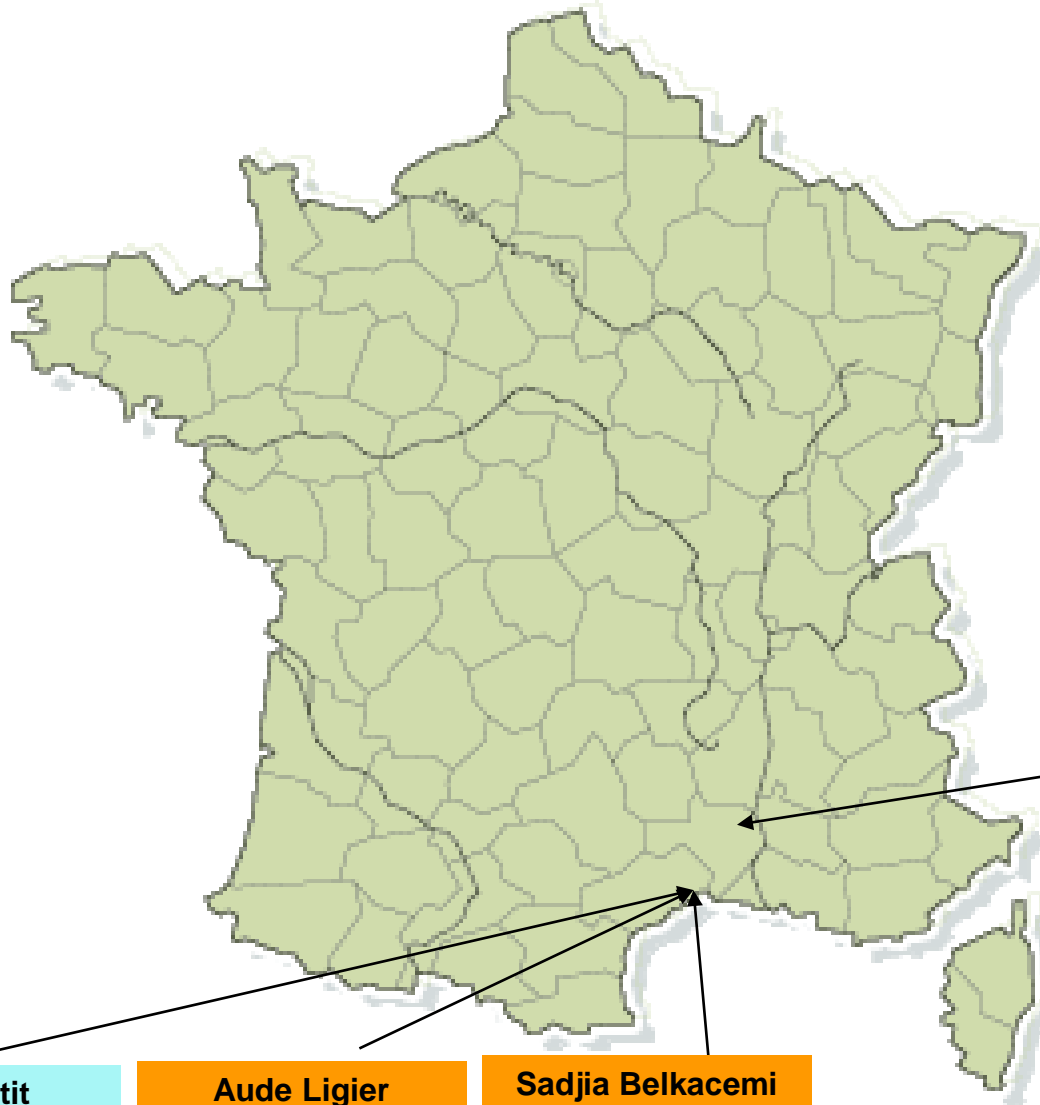
Les stages BAEMT en chiffres :

- Sur l'année 2017 / 2018, 13 étudiants se sont répartis sur ces domaines :



Stages M1 BAEMT 2017 – 2018

France Métropolitaine



Adrien Aries

Lisa Petit

Aude Ligier

Sadjia Belkacemi

Laura Lucia

Judicaël Osse

Antich-Gabriel Andréa

Lucile Mamou

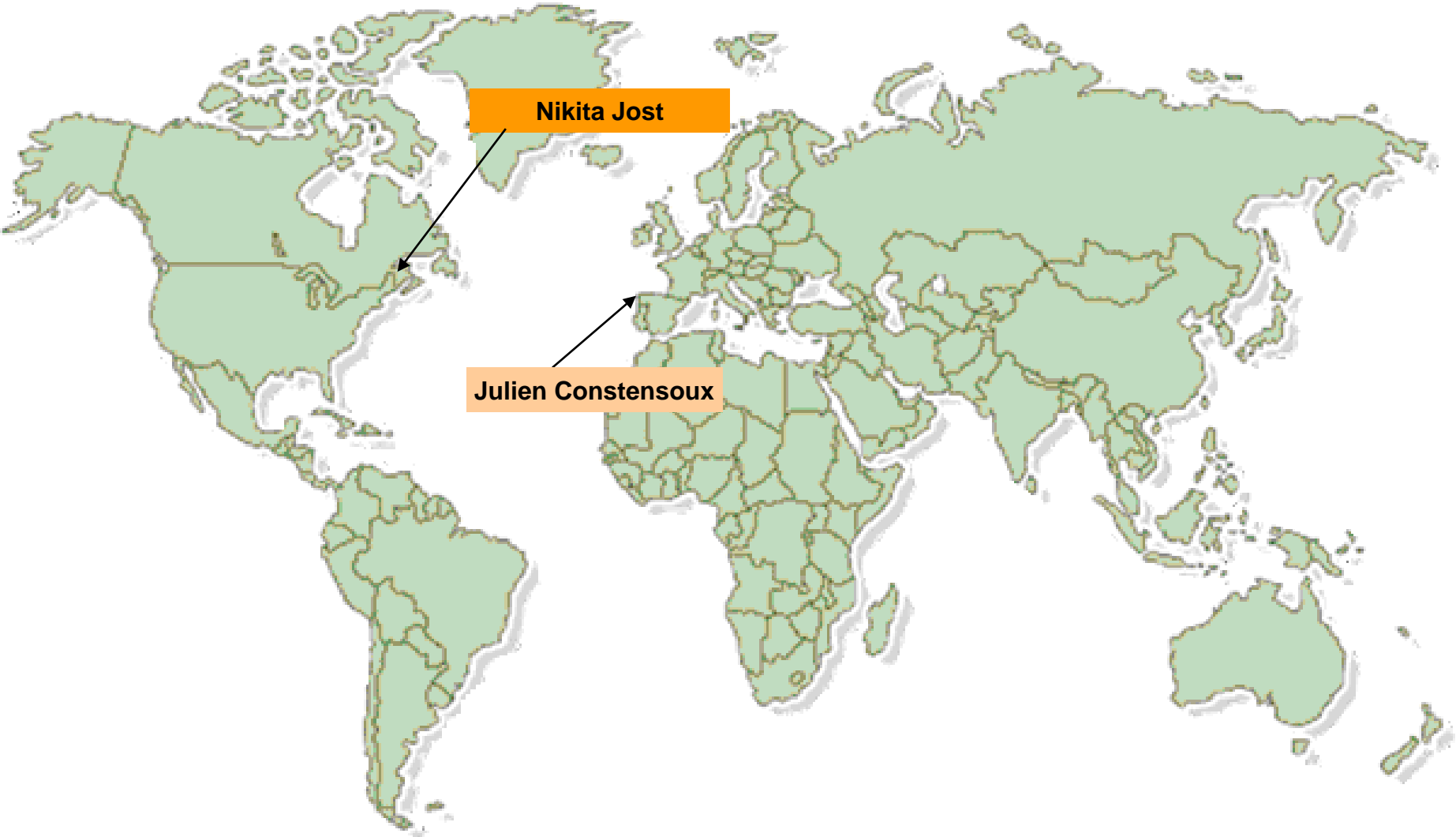
Athénaïs Groizard

Manon Audax

Agatha Bedi

Stages M1 BAEMT 2017 – 2018

Monde et territoires Outre-mer



Nikita Jost

Julien Constensoux

Recherche et Développement en Aquaculture

Recherche et développement / Optimisation Système

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
Lisa PETIT	UMR 9190 MARBEC, Montpellier, France	Valorisation de la diversité d'un consortium naturel d'algues marines pour une formulation d'aliment pour le bar
Laura Lucia ESTEVE	UMR 226 IRD ISEM DIVA, Montpellier, France	L'utilisation rationnelle des plantes de la Réunion en phytothérapie pour le tilapia du Nil (<i>Oreochromis niloticus</i>)

Recherche Fondamentale

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
Physiologie		
Julien CONSTENSOUX	Université de Vigo-ECIMAT, Espagne	Développement de protocoles de cryopréservation standardisés et reproductibles pour le sperme d'invertébrés marins (échinodermes, mollusques).

Ecologie

ANTICH GABRIEL Andréa	UMR 9190 MARBEC, Montpellier, France	Effet de l'augmentation de la température sur l'Initiation des blooms phytoplanctoniques : Etude en mesocosme de la réponse phytoplanctonique (activité photosynthétique et production)
Manon AUDAX	UMR 9190 MARBEC, Montpellier, France	Biodiversité des microbiomes du tractus intestinal des poissons coralliens: variabilité, structuration et évolution.
Agatha BEDI	UMR 9190 MARBEC, Montpellier, France	Mécanismes de contrôle dans les interactions plantes-herbivores: qualité nutritionnelle des producteurs primaires dans l'écosystème de mangrove
Aude LIGIER	UMR 9190 MARBEC, Montpellier, France	Caractérisation des microplastiques dans la colonne d'eau à différents sites en Polynésie Française: état des lieux et conséquences sur les huîtres perlières.
Nikita JOST	Département des sciences biologiques, Université de Montréal, Montréal, Canada	Mapping the Aquatic Ecosystem Services and Keystone Natural Assets of the St Lawrence System
Judicael OSSE	UMR 9190 MARBEC, Montpellier, France	Synthèse des informations bio-écologiques sur les Ariidae des écosystèmes estuariens d'Afrique de l'Ouest
Adrien ARIES	GECO Ingenierie, Laudun-l'Ardoise, France	Suivi de la reproduction de l'Alose feinte du Rhône sur la Cèze
Athénaïs GROIZAR	UMR 9190 MARBEC, Montpellier, France	Indices de migration des merlus d'Afrique du Sud basés sur les analyses d'otolithes
Sadjia BELKACEMI	UMR 9190 MARBEC, Montpellier, France	Zone de nurserie, dates de ponte et masses d'eau fréquentées pendant la vie larvaire chez <i>Sparus aurata</i>

Environnement

Communication

Etudiant	structure d'accueil	Titre du stage
Lucile MAMOU	Aquarium Mare nostrum, Montpellier, France	Organiser la semaine de l'océan à Mare nostrum