

## DEA Sciences de l'Évolution et Écologie

~ ~ ~ ~ ~

### Promotion 1990-1991

Soutenances : 13 septembre 1991.	
ADAMA Théophilus Zubairu	Analyse biochimique de l'interaction sub-spécifique entre <i>Mus musculus domesticus</i> et <i>Mus musculus castaneus</i> au lac Casitas, Californie, USA.
ANSTETT Marie-Charlotte	Pourquoi entrer dans les petites figes ? Dynamique de fonctionnement d'une population d'Agaonides dans le cycle figuier monoïque / pollinisateur.
BOISSINOT Stéphane	Structure génétique de quelques populations de <i>Lepidodactylus lugubris</i> en Polynésie française.
CHEVILLON Christine	Flux géniques chez <i>Culex pipiens</i> .
DOUZERY Emmanuel	Étude de l'influence du temps de génération sur le rythme d'évolution de l'ADN nucléaire dans le cadre du modèle bovidés-cervidés (Mammifères).
FEL Fabienne	Différenciation chromosomique des marqueurs NORs centromériques dans la zone d'hybridation entre <i>Mus musculus musculus</i> et <i>Mus musculus domesticus</i> au Danemark.
FILLIT Muriel	Le beau thym. Suivi de la floraison et essai phylétique.
GOURCY Évelyne	—
IBRAHIMA Adamou	Relations entre qualités des litières et vitesses de décomposition.
LEGIONNET Agnès	Étude morphologique et génétique des populations du Bivalve <i>Spisula solida</i> .
MARINGUE Valérie	Polymorphisme des haplotypes de la "région" B impliquée dans la résistance aux organophosphorés chez le moustique <i>Culex pipiens</i> .

MEUNIER-STOJADINOVIC Branka	—
MEYER Jean-Yves	Taille et longévité de la banque de graines de deux chardons : <i>Carduus nutans</i> L. et <i>Carduus pycnocephalus</i> L.
PARRY Jean-Marc	Interactions thym / invertébrés.
PIRAUD Nicolas	Commensalisme et évolution chez la souris domestique : Une approche comportementale.
REDJIMI-CHAULET Ève M.	Étude de la variabilité de trois espèces de luzernes annuelles collectées en Algérie : Liaison avec les paramètres climatiques des sites d'origine.
REIFENBERG Jean-Marc	Étude de la spécificité parasitaire de quatre espèces d'insectes sur cinq espèces de plantes.
SEILLER Karine	État des connaissances sur la radioactivité des végétaux dulçaquicoles de France : impact des installations nucléaires, des retombées atmosphériques anciennes et de l'accident de Tchernobyl.

Les mémoires correspondants sont accessibles à la Bibliothèque Universitaire de l'Université de Montpellier aux cotes MS\_91.MON-353, MS\_91.MON-xxx, MS\_91.MON-354, MS\_91.MON-355, MS\_91.MON-xxx, MS\_91.MON-356, MS\_91.MON-357, MS\_91.MON-358, MS\_91.MON-xxx, MS\_91.MON-359, MS\_91.MON-360, MS\_91.MON-xxx, MS\_91.MON-xxx, MS\_91.MON-361, MS\_91.MON-362, MS\_91.MON-363, MS\_91.MON-364 & MS\_91.MON-365.

#### COMPOSITION DU JURY

Louis THALER, André CHARRIER, Pierre-Henri GOUYON, Jean-Dominique LEBRETON,  
Jacques MICHAUX, Gérard LASSERRE, François LECLANT & Frank WAREMBOURG.

Le Diplôme d'Études Approfondies (DEA) "**Sciences de l'Évolution et Écologie**" s'est intitulé DEA "**Évolution et Écologie**" à partir de 1991, puis DEA **BEE "Biologie de l'Évolution et Écologie"** à partir de 1995. Il est devenu le parcours de **Master 2 "BEE"** en 2004, puis le **M2 "DARWIN-BEE" Biologie Évolutive & Écologie** en 2013.