## DEA Sciences de l'Évolution et Écologie

Soutenances : 13 septembre 1991.	
ADAMA Théophilus Zubairu	Analyse biochimique de l'interaction sub-spécifique entre Mus musculus domesticus et Mus musculus castaneus au lac Casitas, Californie, USA.
ANSTETT Marie-Charlotte	Pourquoi entrer dans les petites figues ? Dynamique de fonctionnement d'une population d'Agaonides dans le cycle figuier monoïque / pollinisateur.
BOISSINOT Stéphane	Structure génétique de quelques populations de Lepidodactylus lugubris 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> .

## Académie de Montpellier — Université des Sciences et Techniques du Languedoc (USTL) [Faculté des Sciences | Département Biologie-Écologie] & Institut National Agronomique – Paris Grignon (INA-PG) & École Pratique des Hautes Études (EPHE)

MEUNIER-STOJADINOVIC Branka	_
MEYER Jean-Yves	Taille et longévité de la banque de graines de deux chardons : Carduus nutans L. et Carduus pycnocephalus 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  $MS_91.MON-353$ ,  $MS_91.MON-354$ ,  $MS_91.MON-355$ ,  $MS_91.MON-355$ ,  $MS_91.MON-356$ ,  $MS_91.MON-356$ ,  $MS_91.MON-357$ ,  $MS_91.MON-358$ ,  $MS_91.MON-359$ ,  $MS_91.MON-360$ ,  $MS_91.MON-360$ ,  $MS_91.MON-361$ ,  $MS_91.MON-361$ ,  $MS_91.MON-362$ ,  $MS_91.MON-363$ ,  $MS_91.MON-364$  &  $MS_91.MON-365$ .

## **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.