

DEA Sciences de l'Évolution et Écologie
 ~~~~~  
**Promotion 1988-1989**

Soutenances : 21 septembre 1989.

|                          |                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BEAUDOU-FOISSY Dominique | Approche des systèmes population-environnement en eau douce : détermination de l'influence des paramètres environnementaux sur la croissance de la truite commune ( <i>Salmo trutta fario</i> ). |
| BELLOT Marie-Dominique   | Relation entre la température et la date de ponte chez la mésange bleue ( <i>Parus caeruleus</i> ) en chênaies méditerranéennes.                                                                 |
| BONIS Anne               | Marais temporaires de Camargue : traits d'histoire naturelle et dynamique des populations de macrophytes submergées.                                                                             |
| BRAN Donaldo Eduardo     | La germination et l'installation de plantules de chêne vert ( <i>Quercus ilex</i> L.) et de chêne pubescent ( <i>Quercus pubescens</i> Willd.) sous taillis de chêne vert.                       |
| CHENUIL Anne             | Stérilité mâle chez <i>Thymus vulgaris</i> L. : de la variabilité moléculaire à la variabilité sexuelle.                                                                                         |
| COURNAC Laurent          | —                                                                                                                                                                                                |
| DE MEEÛS Thierry         | Analyse des mécanismes de spéciation et de spécificité parasitaire par une étude expérimentale et en populations naturelles de Copépodes parasites de Téléostéens.                               |
| DIN Waheedud             | Analyses biochimiques des croisements entre <i>Mus musculus musculus</i> et <i>Mus musculus domesticus</i> de la zone d'hybridation naturelle de Bulgarie.                                       |
| DURYADI Dedy             | Observation des comportements d'exploration de la nourriture chez <i>Mus spicilegus</i> , <i>Mus spretoides</i> , et <i>Mus musculus domesticus</i> en semi-liberté.                             |
| JEAN-GILLES Mireille     | Dynamique d'invasion et variabilité morphologique de <i>Thiara (Melanoides) tuberculata</i> aux Antilles.                                                                                        |

|                        |                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MANICACCI Domenica     | Coévolution <i>Medicago sativa</i> - <i>Rhizobium meliloti</i> : recherche de marqueurs génétiques de différenciation entre populations de luzerne et entre souches de <i>Rhizobium</i> .                                     |
| REGLADE Michel Antoine | Déterminisme de la date et de la grandeur de ponte de la mésange bleue ( <i>Parus caeruleus</i> L.) en milieu méditerranéen : étude du site languedocien de Puéchabon et comparaison avec d'autres stations méditerranéennes. |
| ROUSSET François       | Pourquoi stériliser des femelles ? La signification évolutive des incompatibilités cytoplasmiques chez <i>Culex pipiens</i> .                                                                                                 |
| ZAINURI Muhammad       | Âge, croissance et reproduction d'une population de sandre ( <i>Stizostedion lucioperca</i> L.) en Camargue.                                                                                                                  |

Les mémoires correspondants sont accessibles à la Bibliothèque Universitaire de l'Université de Montpellier aux cotes MS\_89.MON-120, MS\_89.MON-121, MS\_89.MON-122, MS\_89.MON-123, MS\_89.MON-124, MS\_89.MON-xxx, MS\_89.MON-125, MS\_89.MON-126, MS\_89.MON-127, MS\_89.MON-128, MS\_89.MON-129, MS\_89.MON-130, MS\_89.MON-131 & MS\_89.MON-132.

#### COMPOSITION DU JURY

Louis THALER, Francesco DI CASTRI, Pierre-Henri GOUYON, Jean-Dominique LEBRETON & Jacques MICHAUX.

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.