

## DEA Sciences de l'Évolution et Écologie

~~~~~

**Promotion 1989-1990**

*Soutenances : 17 septembre 1990.*

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BACILIERI Roberto                      | La régénération naturelle du pin maritime, du châtaignier et du chêne blanc ( <i>Pinus pinaster</i> Ait., <i>Castanea sativa</i> Miller et <i>Quercus pubescens</i> L.) dans les châtaigneraies cévenoles abandonnées.                                            |
| GONZÁLEZ-DÁVILA Germán                 | Concepts démographiques et biologie évolutive : "Lifetime Reproductive Success" et la valeur sélective.                                                                                                                                                           |
| HOLGUIN MELENDEZ Francisco             | Étude des facteurs pouvant influencer l'expression de la résistance incomplète de <i>Coffea arabica</i> L. à la rouille orangée ( <i>Hemileia vastatrix</i> Berk. et Br.).                                                                                        |
| MAGNAN Nathalie                        | Étude comparée de dynamiques parasitaires : Le cas de <i>Lepeophtheirus thompsoni</i> , parasite du turbot ( <i>Psetta maxima</i> ) et de <i>L. europaensis</i> , parasite de la barbus ( <i>Scophthalmus rhombus</i> ) et du flet ( <i>Platichthys flesus</i> ). |
| MARTIN Ambroise                        | Productivités, aptitudes germinatives et taux de migration chez le pavot cornu, <i>Glaucium flavum</i> Crantz (Papavéracées).                                                                                                                                     |
| MILLON Jean-Michel                     | Traits biologiques et répartition de deux espèces proches (germination, architecture et écophysologie chez <i>Phillyrea angustifolia</i> et <i>Phillyrea latifolia</i> ).                                                                                         |
| PACHECO DOS SANTOS DIAS Paula Cristina | Stratégies d'alimentation en Camargue par l'aigrette garzette en période pré-nuptiale.                                                                                                                                                                            |
| PARADIS Emmanuel                       | Démographie d'une population de campagnol provençal ( <i>Pitymys duodecimcostatus</i> ) : Hypothèses sur les mécanismes de régulation en milieu anthropisé.                                                                                                       |
| PERROT-MINNOT Marie-Jeanne             | Étude comparative de trois populations de l'acarien prédateur <i>Kampimodromus aberrans</i> (Acari : Phytoseidae (Oudemans)) : Caractérisation biochimique et hybridation.                                                                                        |

|                         |                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| POULIN Élie             | Biologie de la région amplifiée du gène de l'estérase B chez le moustique <i>Culex pipiens</i> : Stabilité et polymorphisme.                                                                                                                                    |
| POUYAUD Laurent         | Éthologie, écologie et génétique de <i>Barbus meridionalis</i> , <i>Barbus barbuis</i> et leurs hybrides sur la Lergue, affluent de l'Hérault.                                                                                                                  |
| SAO CHAN CHEONG Gabriel | Mode d'action d'un déficit hydrique sur l'orientation des assimilats chez le pois protéagineux (cv Frilène).                                                                                                                                                    |
| VRAY Françoise          | Étude expérimentale de l'influence de divers facteurs abiotiques sur la fixation et l'élimination du <sup>106</sup> Ru par des populations de Bryophytes dulçaquicoles.                                                                                         |
| XU Xing                 | Évaluation de la résistance et de la tolérance à la salinité chez le blé dur ( <i>Triticum durum</i> Desf.) et le blé tendre ( <i>T. aestivum</i> L.) : étude de l'inhibition de la fluorescence chlorophyllienne et de l'accumulation d'osmoticums organiques. |

Les mémoires correspondants sont accessibles à la Bibliothèque Universitaire de l'Université de Montpellier aux cotes MS\_90.MON-193, MS\_90.MON-194, MS\_90.MON-195, MS\_90.MON-196, MS\_90.MON-197, MS\_90.MON-198, MS\_90.MON-199, MS\_90.MON-200, MS\_90.MON-201, MS\_90.MON-202, MS\_90.MON-203, MS\_90.MON-xxx, MS\_90.MON-204 & MS\_90.MON-205.

#### COMPOSITION DU JURY

Louis THALER, Michel AMANIEU, André CHARRIER, Pierre-Henri GOUYON,  
François LECLANT, 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.