

DEA "BEE" Biologie de l'Évolution et Écologie
 ~~~~~  
**Promotion 1996-1997**

| Soutenances : 01 et 02 septembre 1997. |                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AMARISTA Manuel                        | Variations spatio-temporelles des mollusques d'importance médicale dans le lac de Valencia, Vénézuéla, et perspectives de contrôle biologique.                                                                             |
| AMSELLEM Laurent                       | Comparaison du développement foliaire et de la stratégie anti-herbivore chez deux myrmécophytes : <i>Barteria nigritana</i> (Passifloraceae) et <i>Leonardoxa africana</i> (Légumineuses : Caesalpinioideae).              |
| BALTZINGER Christophe                  | Impact d'un grand herbivore sur la dynamique de régénération de <i>Thuya plicata</i> après perturbation sur les îles de la reine Charlotte (Canada).                                                                       |
| BERTAULT Guillaume                     | Approche génétique de la structuration des populations de la truffe noire <i>Tuber melanosporum</i> .                                                                                                                      |
| BIDAL Carole                           | Impact de l'évolution des défenses biotiques sur l'élaboration des défenses chimiques et mécaniques des plantes à fourmis.                                                                                                 |
| CHEPTOU Pierre-Olivier                 | Analyse de la dépression de consanguinité chez une espèce colonisatrice allogame : <i>Crepis sancta</i> (Asteraceae).                                                                                                      |
| DAGUIN Claire                          | Polymorphisme d'intron, évolution moléculaire et biogéographie chez les moules du complexe d'espèces <i>Mytilus edulis</i> .                                                                                               |
| DALECKY Ambroise                       | Évolution des traits d'histoire de vie chez une "fourmi à plante". Le syndrome de la polygynie.                                                                                                                            |
| DELACOUR Anne                          | Impact du doublement de la concentration de CO <sub>2</sub> atmosphérique sur la mycorhization arbusculaire d'une communauté d'herbacées.                                                                                  |
| DUSART Martine                         | Diversité végétale et stabilité de fonctionnement des écosystèmes.                                                                                                                                                         |
| FONTANILLAS Pierre                     | De l'hétérosis à l'incompatibilité génomique : effet de la différenciation chromosomique sur la stabilité de développement et la taille des caractères dentaires chez les hybrides chromosomiques de la souris domestique. |
| GROSBOIS Vladimir                      | La dispersion de reproduction chez la mouette rieuse <i>Larus ridibundus</i> .                                                                                                                                             |
| HAUTEKEETE Nina-Coralie                | Maintien du polymorphisme neutre et comportement des marqueurs microsatellites : Quelques conséquences de l'autofécondation chez <i>Bulinus truncatus</i> .                                                                |

|                                  |                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| JAMET Sandrine                   | Étude de la malacofaune de Minorque.                                                                                                                                                                  |
| JOUSSELIN Emmanuelle             | Conflits dans les mutualismes <i>Ficus</i> / pollinisateurs : Rôle et évolution du mode de pollinisation.                                                                                             |
| LABEYRIE Estelle                 | Le formate dans la relation Passiflore-Fourmis-Phytophages.                                                                                                                                           |
| LOUCOUGARAY Grégory              | Étude des peuplements de macro-arthropodes saprophages dans un paysage méditerranéen : Répartition, abondance et diversité en fonction de la fermeture du milieu.                                     |
| MAVÁREZ CASTILLO Jesús Alberto   | Origine et diversité de clones de <i>Melanoides tuberculata</i> dans la région des Caraïbes.                                                                                                          |
| MICHAUD Marilyn                  | Déterminisme environnemental du sexe chez un Copépode ascidicole, <i>Pachypygus gibber</i> : Approche écologique.                                                                                     |
| MILLAN DE LA PEÑA Norma Angélica | Variation chromosomique des régions organisatrices du nucléole (NORs) dans l'espèce <i>Mus musculus</i> .                                                                                             |
| NEUCKENS Olivier                 | Effets de la mycorhization sur l'allocation de carbone et d'azote de deux espèces de Pins : Modèle de mycorhization précoce.                                                                          |
| OGET Éric                        | Contribution de la femelle et du mâle au nourrissage des jeunes chez la mésange bleue <i>Parus caeruleus</i> .                                                                                        |
| TAVECCHIA Giacomo                | L'étude des compromis évolutifs à l'aide de l'analyse statistique de données de capture-recapture : Évidences d'un coût de la reproduction chez le Flamant rose, <i>Phoenicopterus ruber roseus</i> . |
| YAHIA Hakima                     | Biosystématique de Mollusques Lymnaeidae, hôtes intermédiaires de la fasciolose en Amérique latine.                                                                                                   |

Les mémoires correspondants sont accessibles à la Bibliothèque Universitaire de l'Université de Montpellier aux cotes MS\_97.MON-563, MS\_97.MON-564, MS\_97.MON-565, MS\_97.MON-566, MS\_97.MON-xxx, MS\_97.MON-567, MS\_97.MON-568, MS\_97.MON-570, MS\_97.MON-569, MS\_97.MON-571, MS\_97.MON-572, MS\_97.MON-573, MS\_97.MON-574, MS\_97.MON-xxx, MS\_97.MON-xxx, MS\_97.MON-575, MS\_97.MON-576, MS\_97.MON-577, MS\_97.MON-578, MS\_97.MON-579, MS\_97.MON-xxx, MS\_97.MON-580, MS\_97.MON-581 & MS\_97.MON-582.

#### COMPOSITION DU JURY

*Bernard DELAY, — Jacques BLONDEL, François BONHOMME, André CHARRIER, Thierry DE MEEUS, José ESCARRÉ, Jean-Dominique LEBRETON, Jacques LEPART, Jacques MAILLET, Doyle McKEY, Isabelle OLIVIERI, Nicole PASTEUR, Serge RAMBAL, Michel RAYMOND, Jacques ROY, Louis THALER & 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.