

DEA Sciences de l'Évolution et Écologie
~~~~~  
**Promotion 1986-1987**

| <i>Soutenances : 28-29 septembre &amp; 02 octobre 1987.</i> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BOISSIER Pierre                                             | Comportement alimentaire comparé de deux populations de mésanges bleues ( <i>Parus caeruleus</i> ) : une application de l' <i>optimal foraging theory</i> .                                                                                                                                                                   |
| CECCHI Philippe                                             | Mise au point d'un procédé de mesure de l'activité photosynthétique phytoplanctonique.                                                                                                                                                                                                                                        |
| EL OUALIDI Jalal                                            | Approche de l'étude biosystématique des <i>Teucrium</i> de la section <i>Polium</i> (Lamiaceae) du Maroc. Contribution à la "Flore pratique" du Maroc.                                                                                                                                                                        |
| ESTELRICH Hector Daniel                                     | Estimation de l'activité rhizosphérique chez les graminées. Mise au point méthodologique et résultats préliminaires.                                                                                                                                                                                                          |
| GANEM Guila                                                 | Caractérisation de différentes populations commensales de souris ( <i>Mus musculus domesticus</i> Ruddy, 1772) par un indice physiologique : application à l'étude de la biologie évolutive des populations robertsoniennes.                                                                                                  |
| GUEDON Gérald                                               | Influence de diverses spéculations et pratiques culturelles sur certains paramètres de la cinétique de populations de campagnols à douze côtes, <i>Pitymys duodecimcostatus</i> (de Sélys-Longchamps, 1839) dans le montpelliérais (France). Recherche méthodologique pour la mise en place d'un programme de lutte intégrée. |
| HOSPITAL Frédéric                                           | "Évolution de <i>Mus musculus</i> " [François BONHOMME]                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| JOLLY Dominique                                             | Représentation pollinique des forêts sempervirentes du nord-est du Gabon (méthodes d'échantillonnage - tests statistiques).                                                                                                                                                                                                   |
| KANYAMIBWA Samuel                                           | Relations entre les paramètres démographiques et les facteurs du milieu de reproduction et d'hivernage dans la dynamique de la population alsacienne de cigogne blanche ( <i>Ciconia ciconia</i> L.).                                                                                                                         |
| LAVOREL Sandra                                              | Étude de la plasticité phénotypique chez <i>Calluna vulgaris</i> L. Hull.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| MAUCHAMP André                                              | Dioecie et dimorphisme sexuel : le cas de <i>Pistacia terebinthus</i> L.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| NANCÉ Éric                                                  | Organisation et transmission de l'amplification des gènes de résistance aux insecticides chez <i>Culex quinquefasciatus</i> Say : approche cytogénétique.                                                                                                                                                                     |

|                    |                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| POIRIÉ Marylène    | Étude de deux nouvelles estérases à forte activité chez <i>Culex pipiens</i> L. : recherche d'une corrélation avec une résistance, caractérisation génétique et linkage.                                                      |
| REBOUD Xavier      | Comparaison des traits de deux espèces de brome dont une annuelle et l'autre vivace.                                                                                                                                          |
| THÉBAUD Christophe | Choix des fruits par les oiseaux disséminateurs : influence de la taille du fruit et du nombre de fruits par infrutescence (= Le rôle des caractères des fruits sur la dissémination des graines par les oiseaux frugivores). |
| ZAOUEH Salim       | Étude de la croissance et de la contrainte hydrique sur <i>Quercus ilex</i> L. sous climat méditerranéen.                                                                                                                     |

Les mémoires correspondants sont accessibles à la Bibliothèque Universitaire de l'Université de Montpellier aux cotes MS\_87.MON-220, MS\_87.MON-255, MS\_87.MON-313, MS\_87.MON-279, MS\_87.MON-230, MS\_87.MON-254, MS\_87.MON-xxx, MS\_87.MON-364, MS\_87.MON-248, MS\_87.MON-xxx, MS\_87.MON-414, MS\_87.MON-163, MS\_87.MON-181, MS\_87.MON-xxx, MS\_87.MON-xxx & MS\_87.MON-413.

#### 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.