

## DEA Sciences de l'Évolution et Écologie Soutenances 1986-1987

|                         |  |
|-------------------------|--|
| BOISSIER Pierre         | Stage sur la mésange bleue avec Jacques BLONDEL.   |
| BOUCHE Michel           | Stage sur le lièvre variable.  |
| CECCHI Philippe         | Évaluation d'un système de mesure (sonde polarographique amplifiée) de la production primaire 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> Rutt, 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). |
| 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          | Écophysiologie du pistachier : stage avec Serge RAMBAL ?   |
| NANCÉ Éric              | Stage avec Nicole PASTEUR.   |
| 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 | 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. |

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.