

DEA Paléontologie, Génétique, Sciences de l'Évolution
~~~~~  
**Promotion 1981-1982**

| Soutenances : 01 & 02 octobre 1982 |                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BARBIER Pascale                    | Influence de la diversité allélique sur la vigueur d'une espèce autotétraploïde ( <i>Dactylis glomerata</i> L.).                                                                                        |
| BARRIENTOS Edilberto               | Polymorphisme enzymatique de quelques populations insulaires de <i>Mus musculus domesticus</i> .                                                                                                        |
| BURGER Jean                        | Répartition des souris à nombres chromosomiques réduits en Italie du nord : premières données écologiques.                                                                                              |
| CHEYLAN Gilles                     | Les adaptations écologiques et morphologiques de <i>Rattus rattus</i> à divers environnements insulaires méditerranéens : étude d'un cas d'évolution rapide.                                            |
| COUVET Denis                       | Contribution à l'étude des polymorphismes chémotypique et sexuel chez <i>Thymus vulgaris</i> L.                                                                                                         |
| IBRAHIM Mounir Ismail              | Localisation du gène <i>id-2</i> par l'utilisation de croisements interspécifiques <i>Mus musculus</i> L. x <i>Mus spretus</i> Lataste sur le chromosome 7.                                             |
| JACQUART Thierry                   | Approches génétique et biochimique de la variabilité chez <i>Anagallis arvensis</i> L.                                                                                                                  |
| KO Gin Lioe                        | Mise au point d'une méthodologie pour étudier le polymorphisme d'une famille de séquences répétées dans l'ADN génomique de souris du genre <i>Mus</i> .                                                 |
| LALAÏ Dominique                    | 1 <sup>ère</sup> partie : étude systématique du <i>Lophiodon</i> du gisement d'Aumelas.<br>2 <sup>ème</sup> partie : étude du gisement continental de la Zolad (Montpellier). Sa position systématique. |
| LAURENCE Pierre                    | Étude de l'amplitude de la variation de la structure génétique de populations tétraploïdes de dactyles ( <i>Dactylis glomerata</i> L.) dans deux stades éloignés d'une succession végétale.             |

|                     |                                                                                                                                                                                        |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MARTINEZ Joseph     | La spéciation acoustique chez les flamants.                                                                                                                                            |
| MONTGELARD Claudine | Isolement de deux lignées de souris homozygotes pour des allèles particuliers aux loci <i>Ldh-B</i> et <i>Amy-1</i> . Étude des systèmes peptidasiques au sein du genre <i>Mus</i> .   |
| RAYMOND Michel      | Contribution à l'étude de l'association entre le figuier ( <i>Ficus carica</i> L.), son pollinisateur <i>Blastophaga psenes</i> (L.) et le parasite <i>Philotrypesis caricae</i> (L.). |

Les mémoires correspondants sont accessibles à la Bibliothèque Universitaire de l'Université de Montpellier aux cotes DEA\_MON\_1982\_163, DEA\_MON\_1982\_291, DEA\_MON\_1982\_293, DEA\_MON\_1982\_295, DEA\_MON\_1982\_192, DEA\_MON\_1982\_222, DEA\_MON\_1982\_223, DEA\_MON\_1982\_230, DEA\_MON\_1982\_232, DEA\_MON\_1982\_235, DEA\_MON\_1982\_248, DEA\_MON\_1982\_252 & DEA\_MON\_1982\_268.

#### COMPOSITION DU JURY

Louis THALER, Henri CROSET, Mr JACQUARD, Pierre JOUVENTIN,  
Jacques MICHAUX, Nicole PASTEUR, Gérard ROIZÈS & Georges VALDEYRON.

Le Diplôme d'Études Approfondies (DEA) "**Sciences de l'Évolution**" s'est intitulé DEA "**Sciences de l'Évolution et Écologie**" à partir de 1985, puis 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.