## DEA Paléontologie, Génétique, Sciences de l'Évolution

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 Anagallis arvensis 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	1ère partie : étude systématique du <i>Lophiodon</i> du gisement d'Aumelas. 2ème 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.

## <u>Académie de Montpellier — Université des Sciences et Techniques du Languedoc (USTL)</u> [Faculté des Sciences | Département Biologie-Écologie]

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\_230, 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.