

DEA Sciences de l'Évolution et Écologie
~~~~~  
**Promotion 1985-1986**

| <i>Soutenances : 22 septembre, 03 octobre 1986.</i> |                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ARMENGAUD Pascal                                    | Des <i>Cassia</i> adventices tropicales herbacées de l'Inde : <i>Cassia tora</i> L. et <i>Cassia obtusifolia</i> L. Contribution à l'étude de la morphologie, de la germination et du caryogramme.                                                   |
| BELKHIR Khalid                                      | Suivi temporel de la variabilité génétique du flet <i>Platichthys flesus</i> L. (poisson plat) — Partie continentale de son cycle biologique.                                                                                                        |
| BOLOMIER Valérie                                    | Caractérisation cytogénétique et évolution chromosomique dans le genre <i>Mus</i> .                                                                                                                                                                  |
| BURBAN Christian                                    | Compétition interspécifique et " <i>local mate competition</i> " chez deux hyménoptères Agaonides : <i>Courtella gabonensis</i> Wieb., et <i>Courtella camerounensis</i> Wieb.                                                                       |
| DESMARAIS Éric                                      | Approche méthodologique de la phylogénie des lignées maternelles par séquençage de l'ADN mitochondrial.                                                                                                                                              |
| GOTHARD-BASSEBE Ernest                              | Mécanismes de résistance des plantes aux pathogènes : recherche de gènes de résistance par inoculation artificielle, couple cotonnier ( <i>Gossypium hirsutum</i> ) / bactériose ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>malvacearum</i> [Smith] Dye). |
| JARNE Philippe                                      | Différenciation génétique et morphométrique de la palourde européenne (Mollusque, Bivalves) sur la partie méditerranéenne de son aire de répartition.                                                                                                |
| RISPAIL Philippe                                    | Écologie des leishmanioses du Bassin méditerranéen occidental : apport de l'analyse des données (Analyse factorielle des correspondances et classification ascendante hiérarchique) à l'écologie des phlébotomes vecteurs.                           |

|                           |                                                                                       |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| VINCENT Pascal            | Les acides gras dans une chaîne trophique marine.                                     |
| XICOY D'EPENOUX Françoise | Structure et dynamique de la lisière dans un taillis de chêne vert du Montpelliérais. |

Les mémoires correspondants sont accessibles à la Bibliothèque Universitaire de l'Université de Montpellier aux cotes MS\_86.MON-200, MS\_86.MON-196, MS\_86.MON-389, MS\_86.MON-357, MS\_86.MON-195, MS\_86.MON-198, MS\_86.MON-201, MS\_86.MON-358, MS\_86.MON-202 & MS\_86.MON-199.

#### COMPOSITION DU JURY

Louis THALER, Robert BARBAULT, Patrick BERREBI, François BONHOMME, Janice BRITTON-DAVIDIAN,  
Henri CROSET, Francesco DI CASTRI, Michel GODRON, Pierre-Henri GOUYON, Finn KJELLBERG,  
Jacques MICHAUX, Mr PIONETTI & Suzette PUECH.

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.