

**DEA Sciences de l'Évolution**  
~~~~~  
**Promotion 1982-1983**

| Soutenances : 13 juillet, 19 septembre & 07 novembre 1983 |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AGNESE Jean-François                                      | Variabilité génétique du poisson <i>Platichthys flesus</i> (L) (Pleuronectidae).                                                                                                                                                                                                        |
| AUFFRAY Jean-Christophe                                   | Biogéographie des populations de <i>Mus musculus domesticus</i> à nombre chromosomique réduit en Italie du nord : hypothèses explicatives.                                                                                                                                              |
| BRENAC Patrice                                            | Analyse pollinique des dépôts lacustres de Camerota (Plio-Pléistocène inférieur) – Italie méridionale.                                                                                                                                                                                  |
| COMBOURIEU Nathalie                                       | Biologie de la reproduction et taxonomie des Ptéridospermales Médullosacées : révision des genres <i>Polypterospermum</i> , <i>Polylophospermum</i> , <i>Colpospermum</i> , <i>Codonospermum</i> , du Stéphanien de Grand-Croix, France.                                                |
| DANGIN Didier                                             | Le sex-ratio du blastophage et son importance dans le cycle du figuier.                                                                                                                                                                                                                 |
| NAVAJAS Y NAVARRO Maria                                   | Métabolisme hydrique de populations de <i>Mus musculus domesticus</i> , Ruddy et <i>Mus spretus</i> , Lataste, soumises à divers régimes alimentaires.                                                                                                                                  |
| PEZERAT Pascal                                            | Comportement d'interaction entre mâles de <i>Mus spretus</i> Lataste. Mise au point d'un système d'enregistrement et de traitement automatique de l'information.                                                                                                                        |
| RENAUD François                                           | Introduction à l'étude du polymorphisme enzymatique de deux populations de cestodes Pseudophyllidés : <i>Bothriocephalus scorpii</i> (Mueller, 1776) parasite du turbot ( <i>Psetta maxima</i> L., 1758) et de la barbue ( <i>Scophthalmus rhombus</i> L., 1758) dans le golfe du Lion. |

|                  |                                                                                                                                                                  |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ROUX Jean-Paul   | Le groupe des grands albatros (sous-genre <i>Diomedea</i> ).<br>Position systématique des différentes populations et valeur taxonomique des caractères utilisés. |
| VARINARD Olivier | Contribution à l'étude du polymorphisme chimique et sexuel chez les espèces végétales.                                                                           |

Les mémoires correspondants sont accessibles à la Bibliothèque Universitaire de l'Université de Montpellier aux cotes MS\_83.MON\_338, MS\_83.MON\_346, MS\_83.MON\_27, MS\_83.MON\_204, MS\_83.MON\_207, MS\_83.MON\_401, MS\_83.MON\_124, MS\_83.MON\_297, MS\_83.MON\_309 & MS\_83.MON\_283.

#### COMPOSITION DU JURY

Louis THALER, Henri CROSET, Louis EUZET, Jean GALTIER, Pierre-Henri GOUYON, Pierre JOUVENTIN,  
Jacques MICHAUX, Nicole PASTEUR, Jean-Pierre SUC & 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.