

DEA Sciences de l'Évolution et Écologie
 ~~~~~  
**Promotion 1987-1988**

*Soutenances : 30 septembre 1988.*

|                       |                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ATLAN Anne            | Qu'est-ce qu'un hermaphrodite ? Une étude des interactions nucléo-cytoplasmiques chez le thym.                                                                                           |
| AUBRY François        | La colonisation par le pin à crochets ( <i>Pinus uncinata</i> Mill.) de parcours abandonnés dans le massif de l'Aigoual : démographie, structure spatiale et apport de la télédétection. |
| BLANC Stéphane        | Mécanisme de la vexion bimodale de Caulimovirus par Aphides.                                                                                                                             |
| BOUCHE Michel         | Éléments de la dynamique de population du lièvre variable ( <i>Lepus timidus</i> ). Premiers essais d'application sur une population du massif des Écrins.                               |
| CHEBBAKI Rachid       | Action de la salinité et de la sécheresse sur la germination et la croissance en milieu dunaire littoral.                                                                                |
| COQUILLAT Jean-Michel | Démographie du manchot royal ( <i>Aptenodytes patagonica</i> ) : approche monographique et intérêt théorique.                                                                            |
| DESPRES Laurence      | Caractérisation et variabilité de l'ADN mitochondrial des schistosomes.                                                                                                                  |
| LANGERO Silvana       | Construction d'un modèle de croissance de la plantule. Application à la comparaison de bromes annuels et pérennes.                                                                       |
| MARBOUTIN Éric        | Évolution des gènes de résistance aux insecticides organophosphorés dans les populations naturelles de <i>Culex pipiens</i> .                                                            |
| MAURICE Sandrine      | Conflits d'intérêt chez chacun des deux partenaires du mutualisme figuier – pollinisateur.                                                                                               |

|                     |                                                                                                                                                                      |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MICHALAKIS Yannis   | Sous-dominance et distorsion méiotique dans une métapopulation. Application au cas des souris robertsoniennes.                                                       |
| PANFILI Jacques     | Étude des populations d'anguilles ( <i>Anguilla anguilla</i> L.) des lagunes du Languedoc et de Camargue : méthodes de lecture d'âge et comparaison des croissances. |
| PERROT Véronique    | —                                                                                                                                                                    |
| PRADEL Roger        | Nouvelles approches statistiques en capture-recapture. Un exemple : le test de parallélisme.                                                                         |
| STRASBERG Dominique | Androdioécie et dynamique des populations chez <i>Phillyrea angustifolia</i> en Camargue.                                                                            |
| VALLET Philippe     | Étude des populations phytoplanctoniques du lagunage de Mèze. Comparaison avec des cultures en conditions contrôlées.                                                |

Les mémoires correspondants sont accessibles à la Bibliothèque Universitaire de l'Université de Montpellier aux cotes MS\_88.MON-237, MS\_88.MON-238, MS\_88.MON-260, MS\_88.MON-261, MS\_88.MON-271, MS\_88.MON-181, MS\_88.MON-xxx, MS\_88.MON-312, MS\_88.MON-326, MS\_88.MON-xxx, MS\_88.MON-331, MS\_88.MON-340, MS\_88.MON-xxx, MS\_88.MON-241, MS\_88.MON-358 & MS\_88.MON-367.

#### COMPOSITION DU JURY

Louis THALER, Francesco DI CASTRI, Pierre-Henri GOUYON, Jean-Dominique LEBRETON & Jacques MICHAUX.

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.