

DEA Évolution et Écologie
 ~~~~~  
**Promotion 1994-1995**

| <i>Soutenances : 11 et 12 septembre 1995.</i> |                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADJATA Djoji Kossikouma                       | Variabilité des potyvirus responsables de la mosaïque de l'igname ( <i>Dioscorea</i> spp.) : Diagnostics immunologiques.                                                                |
| BEBBA Aïcha                                   | Utilisation d'un marqueur moléculaire : les microsatellites sur <i>Simulium damnosum</i> s-1 vecteur de l'onchocercose.                                                                 |
| BECHET Arnaud                                 | Prédation au nid et stratégie spatiale de la reproduction chez la pie-grièche à tête rousse ( <i>Lanius senator</i> ).                                                                  |
| CEBALLOS Lilian                               | Les arômes des Bolétales. Essai d'interprétation biologique.                                                                                                                            |
| CHUINE Isabelle                               | Influence des thermopériodes sur les variations interannuelles de l'importance des émissions polliniques des principaux taxons représentés dans l'atmosphère de Montpellier et de Lyon. |
| DEFOS DU RAU Pierre                           | Application d'un modèle démographique spatialisé à la gestion de populations. Le cas du Goéland leucophée ( <i>Larus cachinnans</i> ).                                                  |
| DELAYE Christelle                             | Structuration génétique de populations de tiques vecteurs de micropathogènes.                                                                                                           |
| DEROTHE Jean-Marc                             | Des souris et des parasites. Résistance et susceptibilité dans les interactions <i>Mus musculus</i> - oxyures et trypanosomes.                                                          |
| DIALLO Ousmane Boukary                        | Étude de la fructification et de la pollinisation chez <i>Genista scorpius</i> (Papilionaceae).                                                                                         |
| FAURE Valérie                                 | Caractérisation et comparaison des variabilités de l'environnement et des populations de poissons pélagiques des zones d'upwelling mondiales.                                           |

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FONTANILLAS Pierre  | De l'hétérosis à l'incompatibilité génomique. Effet de la différenciation chromosomique sur la stabilité de développement et la taille des caractères dentaires chez les hybrides chromosomiques de la souris domestique.                                              |
| GATTO Marie-Thérèse | Phylogénies moléculaires intraspécifiques comparées entre un procaryote <i>Escherichia coli</i> et un protozoaire parasite <i>Trypanosoma cruzi</i> .                                                                                                                  |
| JAEGER Nicolas      | Caractéristiques du système de reproduction du trolle et de son interaction mutualiste avec les chistochètes dans les Alpes.                                                                                                                                           |
| KERBIRIOU Christian | Structure de la végétation et maintien de la population de craves ( <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> ) de l'île d'Ouessant (Finistère).                                                                                                                                  |
| LENORMAND Thomas    | Effets sélectifs associés aux fusions robertsoniennes dans un contact entre deux sous-espèces de souris ( <i>Mus musculus domesticus</i> et <i>Mus musculus musculus</i> ).                                                                                            |
| MEUNIER Loïc        | Évolution des mutualismes plantes-fourmis : étude de deux espèces de fourmis associées au genre <i>Leonardoxa</i> dans les forêts du Cameroun.                                                                                                                         |
| MONTEBAULT S.       | Étude par PCR-RFLP de la diversité de l'ADN ribosomal nucléaire d'isolats de quatre espèces ectomycorrhiziennes associées aux pins ( <i>Lactarius sanguifluus</i> , <i>Lactarius semi-sanguifluus</i> , <i>Lactarius deliciosus</i> , <i>Lactarius salmonicolor</i> ). |
| PASQUIER Florence   | Caractérisation de la résistance à la toxine de <i>Bacillus sphaericus</i> chez le moustique <i>Culex pipiens</i> du sud de la France.                                                                                                                                 |
| RENARD Philippe     | Influence de la litière sur la régénération des cistaies à <i>Cistus monspelliensis</i> et <i>Cistus albidus</i> .                                                                                                                                                     |
| ROUSSET Olivier     | L'envahissement des parcours du Larzac par les ligneux : étude de la dissémination et de l'installation du buis ( <i>Buxus sempervirens</i> L.).                                                                                                                       |

|                       |                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| THIÉBAUD Fabienne     | Impact du CMV ( <i>Cucumber mosaic virus</i> ) sur les populations de pourpier ( <i>Portulaca oleracea</i> ), approche expérimentale.                                |
| VASSILIADIS Christine | Étude du succès reproducteur mâle chez une espèce androdioïque : <i>Phillyrea angustifolia</i> . Efficacité de pollinisation et recherche de marqueurs moléculaires. |
| VITALIS Renaud        | Information multigénique et structure des populations.                                                                                                               |
| VIVAT Agnès           | Persistance des feuilles et bilan carboné d'un chêne méditerranéen ( <i>Quercus ilex</i> L.) : évolution le long d'un gradient climatique.                           |
| WOLFF Axel            | Dissémination des graines par les fourmis et dynamique de la végétation dans un ensemble contrasté de communautés végétales du Midi de la France.                    |

Les mémoires correspondants sont accessibles à la Bibliothèque Universitaire de l'Université de Montpellier aux cotes MS\_95.MON-xxx, MS\_95.MON-xxx, MS\_95.MON-xxx, MS\_95.MON-xxx, MS\_95.MON-xxx, MS\_95.MON-xxx, MS\_95.MON-590, MS\_95.MON-591, MS\_95.MON-592, MS\_95.MON-593, MS\_95.MON-xxx, MS\_95.MON-594, MS\_95.MON-xxx, MS\_95.MON-595, MS\_95.MON-xxx, MS\_95.MON-xxx, MS\_95.MON-xxx, MS\_95.MON-xxx, MS\_95.MON-596, MS\_95.MON-xxx, MS\_95.MON-597, MS\_95.MON-598, MS\_95.MON-600, MS\_95.MON-599 & MS\_95.MON-601.

#### COMPOSITION DU JURY

Louis THALER, François BONHOMME, André CHARRIER, Bernard DELAY,  
José ESCARRÉ, Jean-Dominique LEBRETON, Jacques LEPART, Jacques MAILLET,  
Doyle McKEY, Isabelle OLIVIERI, Serge RAMBAL, Michel RAYMOND & Jacques ROY.

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.