

DEA Évolution et Écologie

~~~~~

### Promotion 1993-1994

*Soutenances : 07 et 08 septembre 1994.*

|                              |                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ARNAVIELHE Sylvie            | Apport de l'approche phylogénétique à l'étude des différentes espèces du genre <i>Brucella</i> : Discussion de l'apparente conservation du génome.                                                                     |
| BAGDASSARIAN Isabelle        | Première approche moléculaire de l'architecture des végétaux considérés comme des structures coloniales.                                                                                                               |
| BEGUIER Laurence             | Biodiversité et fonctionnement de microécosystèmes herbacés méditerranéens à deux niveaux de CO <sub>2</sub> .                                                                                                         |
| BINO Taulant                 | Influence de la végétation dans la sélection du site de reproduction chez le goéland leucophée ( <i>Larus cachinnans</i> ).                                                                                            |
| BOUKARY Ousmane Diallo       | Étude de la fructification et de la pollinisation chez <i>Genista scorpius</i> (Papilionacées).                                                                                                                        |
| CAPOWIEZ Yvan                | Modélisation de la dynamique spatiale de la coévolution gène pour gène dans les systèmes hôtes-pathogènes.                                                                                                             |
| CARRIÈRE Stéphanie           | Allogamisation du soja ( <i>Glycine max</i> L.). Répartition spatiale des plantes mâle stériles et flux polliniques.                                                                                                   |
| CHAIX Gilles                 | Étude de l'incompatibilité entre le pistil des mils pénicillaires ( <i>Pennisetum</i> sp.) et le pollen de quelques Poaceae.                                                                                           |
| CHARPENTIER Anne             | Impact de l'inondation et du sel en zone humide méditerranéenne. Étude expérimentale chez une espèce pérenne : <i>Juncus gerardi</i> (Lois.).                                                                          |
| DE GARINE-WICHATITSKY Michel | Habitat et parasitisme. Rôle potentiel des tiques sur les préférences d'habitat des bovins et des herbivores sauvages d'un ranch mixte du Zimbabwe.                                                                    |
| DESPLANQUE Benoit            | Variabilité cytoplasmique chez <i>Phillyrea</i> (Oleaceae) contribution à l'étude : 1) du paradoxe de l'androdioecie chez <i>Phillyrea angustifolia</i> . 2) des relations de <i>P. latifolia</i> et <i>P. media</i> . |
| DUHAMEL Rémi                 | Influence des caractéristiques paysagères sur la distribution spatiale et la cinétique des populations du campagnol terrestre ( <i>Arvicola terrestris</i> Scherman).                                                  |

|                     |                                                                                                                                                                                         |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FILLON Valérie      | Analyse de l'expression des gènes ribosomiques chez des hybrides entre deux sous-espèces de souris : <i>Mus musculus domesticus</i> et <i>Mus musculus musculus</i> au Danemark.        |
| GAUDIN Rodolphe     | Prédation au nid et stratégie de reproduction chez la pie-grièche à tête rousse, <i>Lanius senator</i> .                                                                                |
| GAUME Laurence      | Étude des phytolithes et de leurs significations paléoclimatiques dans les séquences loessiques d'Achenheim (Alsace).                                                                   |
| GUILLEMAUD Thomas   | Structure génétique des populations de <i>Tuber aestivum</i> .                                                                                                                          |
| GUILLOSSON Tristan  | Mise au point d'un générateur de polymorphisme multilocus en vue de l'analyse des combinaisons génotypiques individuelles.                                                              |
| HANNON E.           | Communautés périphtiques en milieu lagunaire tropical. Recherche et quantification des facteurs nutritifs de contrôle.                                                                  |
| HOPKINS Franz       | Variabilité phénotypique de population de <i>Picris hieracioides</i> (Asteraceae).                                                                                                      |
| LEROUX Valérie      | Biologie des populations d'une algue rouge : <i>Chondrus crispus</i> .                                                                                                                  |
| LESBROS Philippe    | Étude d'une zone de contact entre deux cytotypes d' <i>Arrhenatherum elatius</i> .                                                                                                      |
| LUCKANA Geetanjalee | Étude de l'allocation de ressources et polymorphisme nucléocytoplasmique chez <i>Thymus vulgaris</i> .                                                                                  |
| HATEM Mabrouk       | Écologie de la vigne : modification de l'environnement lumineux et adaptation au facteur hydrique en fonction du système de conduite.                                                   |
| MARCHAL Isabelle    | Cartographie de neuf gènes codant des enzymes chez <i>Culex pipiens</i> : Est-2, Est-3, Got-1, Got-2, Hk, Mdh-3, Mpi, Pgi et Pgm.                                                       |
| MATHIEU Emmanuelle  | Structure de la zone hybride entre <i>Mus musculus musculus</i> et <i>Mus musculus domesticus</i> au Danemark.                                                                          |
| MOREAU Laurence     | Influence du fond génétique et de l'environnement sur l'expression des QTL chez le maïs.                                                                                                |
| PAILLER Thierry     | Contribution à l'étude des interactions hôte-pathogène du couple <i>Rubus fruticosus</i> / <i>Phragmidium violaceum</i> .                                                               |
| PENLOUP Aura        | La prédation au nid par un mammifère introduit en milieu insulaire : le rat noir ( <i>Rattus rattus</i> ) et le martinet pâle ( <i>Apus pallidus</i> ) aux îles Lavezzi (Corse du sud). |

|                     |                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RENAUD Sabrina      | Arguments ponctualistes dans un modèle gradualiste : Applications des transformées de Fourier à l'évolution morphologique de la lignée de <i>Stephanomys</i> (Rodentia, Mammalia). |
| ROJAS-TRANGAY Karla | Réponse de quelques légumineuses pérennes africaines au stress hydrique et rôle de la fixation d'azote.                                                                            |
| STREIFF Réjane      | Modélisation d'une population soumise à un régime de reproduction mixte : Estimation du taux d'autofécondation sur la base de données de type microsatellites.                     |
| VIGOUROUX Yves      | Relations hétérozygotie-croissance chez l'huitre plate <i>Ostrea edulis</i> : Marqueurs protéiques et microsatellites.                                                             |

Les mémoires correspondants sont accessibles à la Bibliothèque Universitaire de l'Université de Montpellier aux cotes MS\_94.MON-463, MS\_94.MON-464, MS\_94.MON-465, MS\_94.MON-466, MS\_94.MON-xxx, MS\_94.MON-467, MS\_94.MON-468, MS\_94.MON-469, MS\_94.MON-xxx, MS\_94.MON-xxx, MS\_94.MON-470, MS\_94.MON-471, MS\_94.MON-472, MS\_94.MON-xxx, MS\_94.MON-xxx, MS\_94.MON-473, MS\_94.MON-xxx, MS\_94.MON-478, MS\_94.MON-474, MS\_94.MON-475, MS\_94.MON-476, MS\_94.MON-477, MS\_94.MON-479, MS\_94.MON-480, MS\_94.MON-xxx, MS\_94.MON-481, MS\_94.MON-482, MS\_94.MON-483, MS\_94.MON-484, MS\_94.MON-485 & MS\_94.MON-xxx.

#### COMPOSITION DU JURY

Louis THALER, Janice BRITTON-DAVIDIAN, André CHARRIER, Max DEBUSSCHE,  
Jean-Dominique LEBRETON, Isabelle OLIVIERI, Jean-Claude RÉMY & Frank WAREMBOURG.

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.