

## DEA Évolution et Écologie

~ ~ ~ ~ ~

### Promotion 1991-1992

*Soutenances : 14 et 15 septembre 1992.*

|                          |   |
|--------------------------|---|
| ALIBERT Paul             | Étude de l'asymétrie fluctuante dans la zone d'hybridation de <i>Mus musculus domesticus</i> et <i>Mus musculus musculus</i> .  |
| CAIZERGUES Alain         | Causes d'échec de la reproduction du Tétrás lyre dans les Hautes-Alpes.   |
| CARON Henri              | Contribution à l'étude de la reproduction de " <i>Oxyglypta lepidoperæ</i> Risbec (Hym. : Pteromalidae), endoparasitoïde de <i>Spodoptera littoralis</i> Boisduval (Lepidoptera : Noctuidae). |
| CIVEYREL Laure           | Étude de la variabilité spatio-temporelle des flux de carbone au sein d'un écosystème à chêne vert.   |
| CRESPIN Laurent          | Structure génétique de la zone hybride <i>Barbus barbus</i> x <i>Barbus meridionalis</i> (Cyprinidae) de la Lergue (Hérault).   |
| CROCHET Pierre-André     | Maladaptation locale et systèmes source-puits. Apports de la modélisation à la biologie des populations de mésanges bleues ( <i>Parus caeruleus</i> ) en milieu méditerranéen.                |
| DEHORTER Olivier         | Habitat hivernal diurne des canards et de foulques en Camargue (France) et effets des perturbations.  |
| DOUMS Claudie            | Étude de l'aphallie et de l'effet de groupe chez le gastéropode des eaux douces <i>Bulinus truncatus</i> .  |
| GARCIA DE CHAVEZ Charles | Déterminisme génétique de caractères quantitatifs chez deux espèces annuelles autogames du genre <i>Medicago</i> .  |
| GIBERNAU Marc            | La réceptivité chez les figuiers.   |
| GORSE Vincent            | Évolution des traits d'histoire de vie de <i>Picris hieracioides</i> L. le long d'une succession post-culturelle.   |
| GOUARI-MOUKINI Régis     | Accouplement, passé sexuel et compétition spermique chez un hermaphrodite simultané, la planorbe <i>Biomphalaria glabrata</i> (Mollusque gastéropode pulmoné basommatophore).                 |
| LAMY Nathalie            | Contribution à l'étude des peuplements benthiques au niveau d'une table conchylicole.   |
| LANGAND Juliette         | Application des marqueurs "RAPD" à l'étude de la diversité génétique des mollusques gastéropodes du genre <i>Bulinus</i> .  |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| LESIEUX Caroline         | Étude par trajectométrie automatique de la variabilité génétique de deux composantes de recherche d'hôtes par la parasitoïde <i>Aphidius colemani</i> Viereck (Hymenoptera : Aphidiidae). |
| QUITEN Mohammed          | Structure de population d'isolats algériens de <i>F. oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> , agent causal du Bayoud : Aspects génétique et biochimique.                                   |
| POTEAUX Chantal          | Devenir des alevins de truite commune ( <i>Salmo trutta fario</i> L.) déversés expérimentalement dans la Tes (affluent de l'Orb) : Étude dynamique et génétique.                          |
| SZUBERLA Danuta          | Évolution de la qualité des litières forestières au cours de la décomposition : Approche respirométrique.   |
| VALBUENA RELEA Maria Luz | Importance de la banque de graines située dans le sol lors de la reconstitution d'une forêt de <i>Quercus pyrenaica</i> incendiée.  |

Les mémoires correspondants sont accessibles à la Bibliothèque Universitaire de l'Université de Montpellier aux cotes MS\_92.MON-347, MS\_92.MON-348, MS\_92.MON-349, MS\_92.MON-350, MS\_92.MON-351, MS\_92.MON-xxx, MS\_92.MON-352, MS\_92.MON-353, MS\_92.MON-354, MS\_92.MON-355, MS\_92.MON-356, MS\_92.MON-xxx, MS\_92.MON-357, MS\_92.MON-358, MS\_92.MON-359, MS\_92.MON-360, MS\_92.MON-361, MS\_92.MON-363 & MS\_92.MON-362.

#### COMPOSITION DU JURY

Louis THALER, Isabelle OLIVIERI, André CHARRIER, Max DEBUSSCHE, Bernard DELAY,  
Jean-Dominique LEBRETON, 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.