

DEA Évolution et Écologie

~ ~ ~ ~ ~

Promotion 1992-1993

Soutenances : 27 et 28 septembre 1993.

BOURGUET Denis	Contre-sélection <i>in natura</i> des gènes de résistance aux insecticides chez <i>Culex pipiens</i> .
DAVID Patrice	Relation hétérozygotie-croissance chez un bivalve marin : <i>Spisula solida</i> L.
DEU Monique	Étude de l'organisation génétique des sorghos sauvages et cultivés par l'analyse des génomes cytoplasmiques.
DUBOIS Yvan	Biologie évolutive de <i>Philotrypesis caricae</i> L.
DUPAS Stéphane	Génétique de la transmission et facteurs responsables de l'immunodépression induite par un parasitoïde de drosophile.
EL KOBBI May	Influence de la biodiversité de l'entomofaune du figuier sur sa reproduction.
GUZMÀN GOMEZ Elsa	Interaction CO ₂ – température et CO ₂ - ressources minérales sur les caractéristiques physiologiques des feuilles de quelques espèces dans des communautés herbacées méditerranéennes.
HURTREZ-BOUSSÈS Sylvie	Différenciation génétique chez le chou sauvage de Corse, <i>Brassica insularis</i> Moris.
IMBERT Éric	Conséquences écologiques et évolutives de l'hétéromorphisme des graines chez <i>Crepis sancta</i> (Compositae).
LARUE Muriel	Variabilité spatiale du fonctionnement des écosystèmes forestiers méditerranéens : Relation entre la dynamique de décomposition de la litière et divers facteurs du milieu.
LIZOT Jean-François	Mise en évidence expérimentale de la compétition pour l'eau dans deux associations arbres-herbacées : Merisier-Fétuque et Merisier-Sainfoin.

MADJIDIAN Niloufar	La variabilité moléculaire et la classification du <i>rice yellow mottle</i> virus (virus de la panachure jaune du riz, RYMV).
PETIT Christophe	Le maintien d'une stratégie de reproduction mixte en milieu hétérogène chez <i>Arrhenatherum elatius</i> .
SAMADI Sarah	Vers une réinterprétation des données fossiles à l'aide de la morphométrie des actuels : Le cas du gastéropode <i>Melanoides tuberculata</i> .
TABARANT Frédérique	Effet de la température et de la contrainte hydrique sur la fixation du carbone de quatre chênes méditerranéens.
TAUBE Erica	Étude de l'évolution de survie du Vanneau huppé (<i>Vanellus vanellus</i>) en France par les données de baguage.
THOMAS Frédéric	Structuration génétique de populations de bivalves (<i>Mytilus</i>) des côtes françaises (Atlantique et Méditerranée).
VIARD Frédérique	Marqueur microsatellite et structure génétique de populations chez <i>Bulinus truncatus</i> (Mollusques : Gastéropodes).

Les mémoires correspondants sont accessibles à la Bibliothèque Universitaire de l'Université de Montpellier aux cotes MS_93.MON-xxx, MS_93.MON-385, MS_93.MON-386, MS_93.MON-xxx, MS_93.MON-xxx, MS_93.MON-387, MS_93.MON-388, MS_93.MON-389, MS_93.MON-390, MS_93.MON-391, MS_93.MON-xxx, MS_93.MON-392, MS_93.MON-393, MS_93.MON-394, MS_93.MON-395, MS_93.MON-396, MS_93.MON-397 & MS_93.MON-xxx.

COMPOSITION DU JURY

*Louis THALER, Isabelle OLIVIERI, André CHARRIER, Max DEBUSSCHE, Bernard DELAY, Pierre-Henri GOUYON,
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.