Université Montpellier II Sciences et Techniques du Languedoc [Faculté des Sciences | Département Biologie-Écologie] & Institut National Agronomique Paris Grignon (INA-PG) & École Nationale Supérieure d'Agronomie de Montpellier (ENSAM) & École Pratique des Hautes Études (EPHE)

DEA Évolution et Écologie

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 coloniaires.
BEGUIER Laurence	Biodiversité et fonctionnement de microécosystèmes herbacés méditerranéens à deux niveaux de CO2.
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 périphytiques 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 : Chondrus crispus.
LESBROS Philippe	Étude d'une zone de contact entre deux cytotypes d'Arrhenatherum elatius.
LUCKANA Geetanjalee	Étude de l'allocation de ressources et polymorphisme nucléo- cytoplasmique 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 Rubus fruticosus / Phragmidium violaceum.
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).

Université Montpellier II Sciences et Techniques du Languedoc [Faculté des Sciences | Département Biologie-Écologie] & Institut National Agronomique Paris Grignon (INA-PG) & École Nationale Supérieure d'Agronomie de Montpellier (ENSAM) & École Pratique des Hautes Études (EPHE)

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-466, MS_94.MON-469, MS_94.MON-469, MS_94.MON-470, MS_94.MON-471, MS_94.MON-472, MS_94.MON-472, MS_94.MON-473, MS_94.MON-473, MS_94.MON-474, 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-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.