

## DEA Évolution et Écologie Soutenances 1994-1995

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> ). Stages annexes : I. Stratégie démographique du manchot royal ( <i>Aptenodytes patagonicus</i> ). II. Utilisation d'électrophorèses enzymatiques pour l'étude des truites ( <i>Salmo trutta</i> ) corses.
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.
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>E. 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.
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> ). Stages annexes : I. Etude morphométrique de <i>Spisula solida</i> (L.), application à l'étude de la relation variabilité génétique-variabilité

	morphologique. II. Estimations de cines de fréquences d'un allèle par maximum de vraisemblance.
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 ectomycorhiziennes associées aux pins ( <i>Lactarius sanguifluus</i> , <i>Lactarius semi-sanguifluus</i> , <i>Lactarius deliciosus</i> , <i>Lactarius salmonicolor</i> ).
OUSMANE D.B.	Étude de la fructification et de la pollinisation chez <i>Genista scorpius</i> (Papilionaceae).
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. Stages annexes : I. Analyse des populations de pucerons ailés capturés dans un verger de pêchers. II. Interaction entre espèces : comparaison des modèles densité et fréquence-dépendants.
RENARD Paul	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.).
THIEBAUD F.	Impact du CMV (Cucumber mosaic virus) sur les populations de Pourpier ( <i>Portulaca oleracea</i> ), approche maximale.
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.

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.