

DEA "BEE" Biologie de l'Évolution et Écologie Soutenances 2000-2001

ALLEAUME Marianne	Modèles de dispersion/dormance.
ALVAREZ Nadir	Production, sélection, stockage et diffusion de semences dans des agroécosystèmes "traditionnels" : conséquences pour l'évolution des plantes domestiquées.
AMIOT Justin	Influence de la variabilité en composés secondaires sur les interactions plante-pollinisateurs chez <i>Thymus vulgaris</i> .
BOQUIEN Grégoire	Écologie des flux de gènes entre populations de <i>Centaurea corymbosa</i> .
CHEVOLOT Malia	Étude du déterminisme de la régénération naturelle chez l'espèce ligneuse forestière <i>Dicorynia guianensis</i> .
DELSINNE Thibaut	Adaptation différentielle des populations sympatriques myrmécophytes et non-myrmécophytes de <i>Leonardoxa africana</i> : marqueurs phénoliques dans la défense et la biologie de la reproduction.
FAURIE Charlotte	La latéralité chez l'homme : comment expliquer l'existence d'un polymorphisme persistant ?
FLORES Olivier	Estimation des capacités de dispersion et de migration chez des Protéacées d'Afrique du Sud.
FRÉROT Hélène	Restauration écologique des sites pollués : approche démographique de la variation inter et intraspécifique de la tolérance aux métaux lourds chez les plantes hyper-accumulatrices.
GAUCHERAND Stéphanie	Conséquences du pâturage et des pratiques pastorales sur la dynamique de la biodiversité végétale en alpage.
GUILLAUMET Alban	Rôle des migrations dans la coexistence des espèces proches.
HENNION Anne-Sophie	Démographie et structure génétique des populations de campagnol terrestre dans le Doubs.
KUNSTLER Georges	Dynamique de recolonisation et de croissance du hêtre sur le causse Larzac.
LITRICO Isabelle	Dynamique de la recolonisation, structuration génétique et évolution des traits biologiques, chez une espèce pionnière sur les coulées de lave à l'île de la Réunion.
LOURMAS Mathieu	Étude des flux de gènes dans la cédraie du Luberon.

MAGNANOU Elodie	Phylogéographie du Mulot sylvestre dans la région Paléarctique occidentale.
MARTIN Guillaume	Effets stochastiques et déterministes sur les modèles d'évolution de la recombinaison.
NGOMANDA Alfred	Histoire Holocène de l'écotone forêt/savane sous l'équateur au Gabon.
VACHER Corinne	Résistance des insectes phytophages aux plantes génétiquement modifiées.
VIAL Laurence	Tests de paternité chez les chevreuils à l'aide de microsattellites.
VILE Denis	Variations des traits biologiques des espèces végétales le long de gradients environnementaux : étude expérimentale et analyse à partir d'une base de données.

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.