

DEA "BEE" Biologie de l'Évolution et Écologie Soutenances 2003-2004

AVENDANO Lyz	Reproduction chez <i>Crepis sancta</i> en milieu urbain fragmenté.
BOILEAU Nicolas	Variabilité génétique de la virulence et de la résistance dans le système hôte - parasite <i>Aedes aegypti</i> / <i>Vavraia culicis</i> .
BOULANT Nadine	Effets de la végétation des milieux ouverts sur la régénération d'une espèce ligneuse envahissante : le Pin sylvestre (<i>P. sylvestris</i>) sur les Causses.
CALCAGNO Vincent	Assemblage des communautés d'espèces et évolution de la biodiversité : l'exemple des compromis compétitifs spatiaux.
COREAU Audrey	Changements de végétation et d'avifaune en Méditerranée : une approche multiéchelles.
DELON Marion	Stratégies individuelles ou trait adaptatif partagé ? Dispersion et recrutement chez la mouette rieuse (<i>Larus ridibundus</i>).
DUPUTIE Anne	Étude d'une zone présumée hybride entre le manioc (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) et un parent sauvage en Guyane française.
FAURE Matthieu	Introggression et sélection dans la zone hybride mosaïque des moules <i>Mytilus edulis</i> et <i>M. galloprovincialis</i> .
FORTUNEL Claire	Régime de perturbation et décomposition de litières issues de sites européens aux climats contrastés.
FOUCAUD Julien	Évolution d'une espèce de fourmi envahissante, <i>Wasmannia auropunctata</i> : système reproducteur et structure populationnelle en zone d'introduction.
HEPPLESTON Audrey	Apoptose dans les cellules extra-embryonnaires de deux espèces d'ascidies méditerranéennes (<i>Ciona intestinalis</i> et <i>Phallusia mamillata</i>) : rôle au cours du développement précoce et implications écologiques.
HUCHARD Élise	Évolution d'une duplication : le cas des gènes <i>ace</i> dans l'ordre des Diptères.
LEJEUNE Romain	Recherche de marqueurs diagnostiques sur le Chromosome X entre deux sous-espèces de souris domestique (<i>Mus musculus</i>) au niveau de la zone hybride de la péninsule du Jutland.
MASSOL François	Modélisation de la communauté des poissons en lac profond périalpin, changements liés à la réoligotrophisation des lacs.

MENNERAT Adèle	Utilisation de l'odorat pour la recherche des ressources chez la mésange bleue (<i>Parus caeruleus</i>) : démarche expérimentale en milieu naturel et artificiel.
PIMONT François	Modifications de l'architecture du Chêne kermès (<i>Quercus coccifera</i> , L.) en fonction de l'environnement de croissance.
RICCI Benoit	Variation des traits racinaires d'espèces caractéristiques de différents stades de successions post-culturelles : Impact sur la productivité primaire nette.
SALMON Yann	Déphasages phénologiques chez le chêne vert (<i>Quercus ilex</i> L.) et conséquences fonctionnelles.
SALTMARSH Anna	Flux génique chez <i>Leonardoxa africana</i> (Fabaceae ; Caesalpinioideae) : inférences sur l'histoire évolutive récente d'un arbre de sous-bois des forêts de l'Afrique centrale.
TURPIN Héloïse	Les écotones : quels rôles biologiques dans les paysages hétérogènes ? Cas de l'avifaune méditerranéenne à travers une lisière abrupte.

COMPOSITION DU JURY

Michel RAYMOND, Marie-Laure NAVAS, Emmanuel DOUZERY & Éric GARNIER.
François BONHOMME, Denis BOURGUET, Pierre-Olivier CHEPTOU, Patrice DAVID, Jean-Baptiste FERDY, Michael HOCHBERG, Éric IMBERT, Finn KJELBERG, Jean-Dominique LEBRETON, Thomas LENORMAND, Jean-louis MARTIN, Doyle McKEY, Iannis MICHALAKIS, Jean-François MOLINO, François RENAUD & Mylène WEILL.

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.