

DEA "BEE" Biologie de l'Évolution et Écologie Soutenances 2002-2003

BERNARD Gabriel	Caractérisation simultanée du protéome d'un hôte et de son parasite manipulateur à différents moments de leur interaction.
BLANCK Aurélie	La résistance aux insecticides chez le moustique <i>Culex pipiens</i> : caractéristiques du coût adaptatif et rôle des <i>Wolbachia</i> .
CAILLAUD Damien	Variabilité génétique du parasite <i>Schistosoma mansoni</i> : rôle des sexes hôte et parasite.
CALATAYUD Raquel	Coexistence et hybridation de deux espèces cryptiques de gobies sédentaires (<i>Pomatoschistus microps</i> et <i>P. marmoratus</i>). Suivi spatio-temporel de l'introgession et adaptations aux lagunes languedociennes.
COUVREUR Thomas	Étude de la structure génétique du complexe sauvage / cultivé chez le palmier <i>Bactris gasipaes</i> (H.B.K.).
DE MITA Stéphane	Analyse de l'évolution d'un gène de <i>Medicago truncatula</i> impliqué dans la reconnaissance spécifique d'une bactérie mutualiste.
DENIS Jérôme	Origine des rétrovirus endogènes d'insecte : distribution d'un IERV (Insect Endogenous Retrovirus) <i>gypsy</i> et d'un gène cellulaire apparenté <i>iris</i> au sein des diptères.
DEVINEAU Olivier	Dynamique et gestion des populations exploitées : l'exemple de la Sarcelle d'hiver (<i>Anas crecca crecca</i>).
DODET Marine	Caractérisations morphologiques et physiologiques de stratégies d'attente chez une espèce héliophile de forêt tropicale humide : <i>Tachigali melinonii</i> (Harms) Zarucchi et Herend. (Caesalpinaceae).
DUTHEIL Julien	Détection de la coévolution au sein des biomolécules : prise en compte de l'incertitude sur les états ancestraux et de la variation de vitesse entre sites. Application aux ARN ribosomiques bactériens.
ESCOBAR Juan	Consanguinité et comportement reproducteur chez un escargot d'eau douce <i>Physa acuta</i> (Pulmonata : Basommatophora).
GAILLARD Antoine	Variabilité géographique de l'attraction dans le mutualisme obligatoire Palmier nain / charançon.
GROSS Nicolas	Réponse à un gradient artificiel d'utilisations des terres de six espèces de graminées dominantes des communautés herbacées du subalpin.

JACQUET Karine	Dynamique des communautés aviennes après incendie dans une formation de chênes verts.
LEOTARD Guillaume	Phylogéographie et origine de la domestication du manioc (<i>Manihot esculenta</i> Crantz, Euphorbiaceae) : les apports d'un échantillon élargi à l'écotone nord de l'Amazonie.
NIGON Benjamin	Étude expérimentale des interactions intraspécifiques et interspécifiques chez <i>Leishmania</i> sp., protozoaires parasites de l'homme.
NORET Nausicaa	Contribution à l'étude de la signification écologique et évolutive de l'hyper-accumulation des métaux lourds chez <i>Thlaspi caerulescens</i> (Brassicaceae) : test de l'hypothèse d'une défense contre les herbivores.
NYINGI-WANJA Dorothy	Étude de la structuration génétique des populations du tilapia du Nil, <i>Oreochromis niloticus</i> , à l'aide des microsatellites et de l'ADN mitochondrial (RFLP).
SIRAMI Clélia	Structure de la végétation et distribution spatio-temporelle de l'avifaune des paysages méditerranéens : le cas du Pic Saint Loup.
VIOLLE Cyrille	Effets de la végétation et de la litière sur la croissance, la reproduction et la longévité de deux espèces annuelles, <i>Bromus madritensis</i> et <i>Crepis foetida</i> , dans une friche postculturale méditerranéenne.

COMPOSITION DU JURY

Michel RAYMOND, Marie-Laure NAVAS & Éric GARNIER.
Patrick BERREBI, Patrice DAVID, Nicolas GALTIER, Sylvie GOURLEY-FLEURY, Finn KJELBERG,
Jean-Dominique LEBRETON, Thomas LENORMAND, Jean-louis MARTIN, Doyle McKEY,
François RENAUD, Ophélie RONCE, François ROUSSET, Frédéric THOMAS & 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.