

Parcours M2 – Biologie Évolutive & Écologie (BEE)



Objet : Master 2 Parcours BEE – Promotion 2007-2008
Soutenances des mémoires

Montpellier, le 02/06/2008

Lieu : Université Montpellier 2 – Salle de cours SC 25.01 (bât 25)

Jeudi 12 juin 2007 – SC 25.01

09 h 00	Début des oraux (soutenances publiques)	
09 h 00 - 09 h 30	MARTIN Emily	Rôle des TOF ("Trees Outside Forest") dans les paysages ruraux de lisière forestière sur la diversité de l'avifaune et sur les mouvements d'oiseaux forêts-terroirs-TOF.
09 h 30 - 10 h 00	PICQ Sandrine	Étude du choix de partenaire chez l'Homme.
10 h 00 - 10 h 30	MARTIN Alice	Stress et investissement parental chez le moineau domestique (<i>Passer domesticus</i>).
10 h 30 - 11 h 00	Discussion des membres du jury + Pause	
11 h 00 - 11 h 30	GARNIER Romain	Écologie évolutive de la réponse immunitaire maternelle.
11 h 30 - 12 h 00	FÉJAN Delphine	Déterminants de l'investissement paternel chez les babouins chacma.
12 h 00 - 12 h 30	DELLE-VEDOVE Roxane	Couleur, odeur et succès de pollinisation chez les orchidées sans nectar.
12 h 30 - 14 h 00	Discussion des membres du jury + Pause déjeuner	
14 h 00 - 14 h 30	BARNAGAUD Jean-Yves	Analyse exploratoire des données démographiques collectées par l'Observatoire des Galliformes de Montagne sur 5 espèces de Galliformes de montagne.
14 h 30 - 15 h 00	BOURRAT Pierrick	Étude préliminaire des croyances religieuses en Nouvelle Guinée.
15 h 00 - 15 h 30	CAZAUX Benoite	Implication du chromosome X dans l'isolement reproductif chez la souris domestique : comparaison avec le chromosome Y.
15 h 30 - 16 h 00	Discussion des membres du jury + Pause	
16 h 00 - 16 h 30	DECOMBEIX Isabelle	Étude du régime de reproduction chez une espèce tolérante aux métaux lourds.
16 h 30 - 17 h 00	DAVIDIAN Claire-Ève	Odeurs de qualité vs compatibilité : interférence et impact sur la préférence sexuelle chez la souris.
17 h 00 - 17 h 30	DALLEAU Mayeul	Pertinence des cartographies d'habitats en tant que substituts aux inventaires biologiques pour la délimitation d'Aires Marines Protégées dans les milieux récifolagunaires : Le cas de l'île de Wallis.
17 h 30 - ...	Discussion des membres du jury	

Vendredi 13 juin 2008 – SC 25.01

09 h 00	Suite et fin des oraux (soutenances publiques)	
09 h 00 - 09 h 30	CONDAMINE Fabien	Molecular and morphological phylogeny, historical biogeography, divergence time estimates and ecological niche modelling of the genus <i>Blaps</i> (Coleoptera: Tenebrionidae) of the Mediterranean basin: An integrative approach in Systematic Biology.

Parcours Biologie Évolutive et Écologie (Master 2 BEE)

Responsables : Michel RAYMOND (UM) et Marie-Laure NAVAS (Sup'Agro) | Contact : m2bee@univ-montp2.fr

☎ 04 67 14 46 15 → Espace Pédagogique UM2 : M2BEE & Site web : <http://www.parcbee.univ-montp2.fr/>

Université de Montpellier – Bât 22, C.C. 065 – Place Eugène Bataillon – 34 095 Montpellier cedex 5 | Agro Montpellier – 2 Place Pierre Viala – 34 060 Montpellier cedex 1

09 h 30 - 10 h 00	CANARD Elsa	Dynamique temporelle de mollusques d'eau douce aux Antilles française : de la génétique des populations à l'écologie des communautés.
10 h 00 - 10 h 30	BUORO Mathieu	Norme de réaction, survie sélective et coût de la reproduction chez le saumon atlantique : estimation jointe à partir de données de capture-marquage-recapture par traitement Bayésien d'un modèle stochastique d'état.
10 h 30 - 11 h 00	Discussion des membres du jury + Pause	
11 h 00 - 11 h 30	BENAVIDES Julio	The influence of hunting on emerging infectious diseases in primates.
11 h 30 - 12 h 00	BACQUET Paul	Isolement reproducteur entre lignées mitochondriales divergentes chez les lézards du complexe <i>Podarcis hispanicus</i> : introgression morphologique et génétique.
12 h 00 - 12 h 30	TISON Jean-Luc	Analyse phylogéographique d'une espèce de poisson corallien de l'indopacifique au travers de son aire de distribution.
12 h 30 - 14 h 00	Discussion des membres du jury + Pause déjeuner	
14 h 00 - 14 h 30	SALEH Dounia	Structuration génétique des populations de l'aleurode, <i>Bemisia tabaci</i> : influence de quelques plantes-hôtes.
14 h 30 - 15 h 00	RUPPLI Charlène	Les processus de sénescence de reproduction en milieu naturel: approche phénotypique et génétique chez la mésange bleue.
15 h 00 - 15 h 30	ROBERT Stéphanie	Clonalité et tolérance aux facteurs abiotiques chez la fourmi envahissante <i>Wasmannia auropunctata</i> .
15 h 30 - 16 h 00	Discussion des membres du jury + Pause	
16 h 00 - 16 h 30	MARESCOT Lucile	Théorie neutraliste de l'assemblage des réseaux trophiques : simulations d'interactions proies-prédateurs en milieu spatialement explicite.
16 h 30 - 17 h 00	GUERREIRO Romain	Couleur des œufs chez les oiseaux : Un rôle de la sélection sexuelle ? Étude expérimentale chez la mésange bleue <i>Cyanistes caeruleus</i> et approche comparative.
17 h 00 - ...	Discussion des membres du jury + Délibérations (huis clos)	

Vous pouvez également consulter les résumés des mémoires de Parcours sur le site web du Parcours à l'adresse suivante : http://www.parcbee.univ-montp2.fr/index_m2.htm dans la rubrique "infos générales" et "historique des stages".

COMPOSITION DU JURY

Michel RAYMOND, Marie-Laure NAVAS, Emmanuel DOUZERY & Stephan HÄTTENSCHWILLER.
Anne-Laure BANULS, Carine BROUAT, Max DEBUSSCHE, Claire DOUTRELANT, Arnaud ESTOUP, Cédric GAUCHEREL,
Bernard GODELLE, Yannis MICHALAKIS, Nicolas MOUQUET, Ophélie RONCE & Marc-André SELOSSE.

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.

Parcours Biologie Évolutive et Écologie (Master 2 BEE)

Responsables : Michel RAYMOND (UM) et Marie-Laure NAVAS (Sup Agro) | Contact : m2bee@univ-montp2.fr

☎ 04 67 14 46 15 → Espace Pédagogique UM2 : M2BEE & Site web : <http://www.parcbee.univ-montp2.fr/>

Université de Montpellier - Bât 22, C.C. 065 - Place Eugène Bataillon - 34 095 Montpellier cedex 5 | Agro Montpellier - 2 Place Pierre Viala - 34 060 Montpellier cedex 1