

Soutenances des mémoires du Parcours BEE 2007/2008

Salle de cours 25.01 - Bât 25 - UM2

<b>Jeudi 12 juin</b>	
09 h 00 - 9 h 30	<b>Emily Martin</b> Rôle des TOFs (Trees Outside Forest) dans les paysages ruraux de lisière forestière sur la diversité de l'avifaune et sur les mouvements d'oiseaux forêts-terroirs-TOFS
09 h 30 - 10 h 00	<b>Sandrine Picq</b> Étude du choix de partenaire chez l'Homme
10 h 00 - 10 h 30	<b>Alice Martin</b> Stress et investissement parental chez le moineau domestique ( <i>Passer domesticus</i> )
<i>10h30_11h00</i>	<i>Pause + 10h30_10h35 Discussion membres du jury</i>
11 h 00 - 11 h 30	<b>Romain Garnier</b> Ecologie évolutive de la réponse immunitaire maternelle
11 h 30 - 12 h 00	<b>Delphine Féjan</b> Déterminants de l'investissement paternel chez les babouins chacma
12h 00 - 12 h 30	<b>Roxane Delle-Vedove</b> Couleur, odeur et succès de pollinisation chez les orchidées sans nectar
<i>12 h 30 - 14 h 00</i>	<i>Pause déjeuner + 12h30_12h35 Discussion membres du jury</i>
14 h 00 - 14 h 30	<b>Jean-Yves Barnagaud</b> 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	<b>Pierrick Bourrat</b> Etude préliminaire des croyances religieuses en Nouvelle Guinée
15 h 00 - 15 h 30	<b>Benoite Cazaux</b> Implication du chromosome X dans l'isolement reproductif chez la souris domestique : comparaison avec le chromosome Y.
	<i>Pause + 15h30_15h35 Discussion membres du jury</i>
16 h 00 - 16 h 30	<b>Isabelle Decombeix</b> Etude du régime de reproduction chez une espèce tolérante aux métaux lourds
16 h 30 - 17 h 00	<b>Claire-Eve Davidian</b> Odeurs de qualité vs compatibilité: interférence et impact sur la préférence sexuelle chez la souris
17 h 00 – 17 h 30	<b>Mayeul Dalleau</b> Pertinence des cartographies d'habitats en tant que substituts aux inventaires biologiques pour la délimitation d'Aires Marines Protégées dans les milieux récifo-lagonaires", "Le cas de l'île de Wallis"
	<i>17h30_17h35 Discussion membres du jury</i>

<b>Vendredi 13 juin</b>	
09 h 00 - 9 h 30	<b>Fabien Condamine</b> 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
09 h 30 - 10 h 00	<b>Elsa Canard</b>

	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	<b>Mathieu Buoro</b> 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
<i>10h30_11h 00</i>	<i>Pause + 10h30_10h35 Discussion membres du jury</i>
11 h 00 - 11 h 30	<b>Julio Benavides</b> The influence of hunting on emerging infectious diseases in primates
11 h 30 - 12 h 00	<b>Paul Bacquet</b> Isolement reproducteur entre lignées mitochondriales divergentes chez les lézards du complexe Podarcis hispanicus : introgression morphologique et génétique
12h 00 - 12 h 30	<b>Jean-Luc Tison</b> Analyse phylogéographique d'une espèce de poisson corallien de l'indopacifique au travers de son aire de distribution
<i>12h30_14h 00</i>	<i>Pause déjeuner + 12h30_12h35 Discussion membres du jury</i>
14 h 00 - 14 h 30	<b>Dounia Saleh</b> Structuration génétique des populations de l'aleurode, Bemisia tabaci : influence de quelques plantes-hôtes
14 h 30 - 15 h 00	<b>Charlène Ruppli</b> Les processus de sénescence de reproduction en milieu naturel : approche phénotypique et génétique chez la mésange bleue
15 h 00 - 15 h 30	<b>Stéphanie Robert</b> Clonalité et tolérance aux facteurs abiotiques chez la fourmi envahissante Wasmannia auropunctata
16 h 00 - 16 h 30	<b>Lucile Marescot</b> Théorie neutraliste de l'assemblage des réseaux trophiques : simulations d'interactions proies-prédateurs en milieu spatialement explicite
16 h 30 - 17 h 00	<b>Romain Guerreiro</b> Couleur des oeufs chez les oiseaux : Un rôle de la sélection sexuelle? Etude expérimentale chez la mésange bleue Cyanistes caeruleus et approche comparative
	<i>Délibérations</i>

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](http://www.parcbee.univ-montp2.fr/index_m2.htm) dans la rubrique « infos générales » et « historique des stages » :