

## Parcours M2 – Biologie Évolutive & Écologie (BEE)



**Objet : Master 2 Parcours BEE – Promotion 2010-2011**  
**Soutenances des mémoires**

Montpellier, le 01/06/2011

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

### Jeudi 16 juin 2011 – SC 25.01

09 h 00	<b>Début des oraux (soutenances publiques)</b>	
09 h 00 - 09 h 30	<b>MONNET Anne-Christine</b>	Dynamique de la diversité des communautés d'oiseaux en contexte de changement global : une approche multifacette.
09 h 30 - 10 h 00	<b>GAUDIN JérémY</b>	Structuration des populations de <i>Semibalanus balanoides</i> sur les côtes européennes : adaptation locale ou barrière semi-perméable ?
10 h 00 - 10 h 30	<b>BOTERO-CASTRO Fidel</b>	Phylogénie et évolution moléculaires des Phyllostomidae (Chiroptera) en relation avec les traits d'histoire de vie : une approche mitogénomique.
10 h 30 - 11 h 00	<b>LIBOIS Emmy</b>	Évaluation des mesures de conservation du Pétrel tempête ( <i>Hydrobates pelagicus</i> ) sur l'île de Benidorm (Espagne).
11 h 00 - 11 h 30	<b>Discussion des membres du jury + Pause</b>	
11 h 30 - 12 h 00	<b>GAGER Yann</b>	The world evolutionary radiation of the genus <i>Myotis</i> (Chiroptera : Vespertilionidae) : biogeographic and temporal origins.
12 h 00 - 12 h 30	<b>VINCENT Hugo</b>	Étude du polymorphisme de couleur de fleurs chez <i>Iris lutescens</i> Lam. (Iridaceae).
12 h 30 - 14 h 00	<b>Discussion des membres du jury + Pause déjeuner</b>	
14 h 00 - 14 h 30	<b>LEVY Laurène</b>	La communication olfactive des oiseaux : étude des labels identitaire et sexuel chez le moineau domestique ( <i>Passer domesticus</i> ) et la perdrix grise ( <i>Perdrix perdrix</i> ).
14 h 30 - 15 h 00	<b>FRAISSE Christelle</b>	Autostop génétique en population structurée : étude de l'introgession adaptative en zone hybride mosaïque.
15 h 00 - 15 h 30	<b>BATTUDE Marjorie</b>	Évolution des signaux sociaux colorés chez les oiseaux.
15 h 30 - 16 h 00	<b>Discussion des membres du jury + Pause</b>	
16 h 00 - 16 h 30	<b>BOVET Jeanne</b>	Rôle de l'incertitude de paternité dans le choix du partenaire.
16 h 30 - 17 h 00	<b>JACHET Pierre-Alain</b>	Étude de la diversité génétique et de l'origine des gènes par des méthodes de réseaux génomiques et phylogénétiques.
17 h 00 - 17 h 30	<b>ÉTIENNE Loïc</b>	Évolution des stratégies de choix de partenaire dans un contexte de choix mutuel.
17 h 30 - 18 h 00	<b>BARTHES Julien</b>	Stratification sociale et préférence homosexuelle chez l'homme.
18 h 00 - ...	<b>Discussion des membres du jury</b>	

### Vendredi 17 juin 2011 – SC 25.01

09 h 00	<b>Suite et fin des oraux (soutenances publiques)</b>	
09 h 00 - 09 h 30	<b>SEROL Delphine</b>	Genetic control of a polymorphic trait: melanism in the invasive ladybird species, <i>Harmonia axyridis</i> .
09 h 30 - 10 h 00	<b>HUTH Géraldine</b>	How to disentangle the effect of neutral and non-neutral processes on community composition.

Parcours Biologie Évolutive et Écologie (Master 2 BEE)

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

10 h 00 – 10 h 30	TULEU Gabrielle	Dynamique d'extinction colonisation dans les métapopulations de plantes en milieu urbain.
10 h 30 – 11 h 00	AUER Lucas	La longévité chez la fourmi : une approche par évolution moléculaire chez <i>Messor barbarus</i> .
11 h 00 - 11 h 30	<b>Discussion des membres du jury + Pause</b>	
11 h 30 - 12 h 00	BAUDUIN Sarah	Evaluating the risk of collisions between wildlife and motor vehicles: an example with the Florida manatee ( <i>Trichechus manatus latirostris</i> ).
12 h 00 – 12 h 30	VOURIOT Pauline	Biogéographie des relations prédateur-proie chez les poissons coralliens piscivores de l'Indo-Pacifique.
12 h 30 - 14 h 00	<b>Discussion des membres du jury + Pause déjeuner</b>	
14 h 00 - ...	<b>Discussion des membres du jury + Délibérations (huis clos)</b>	

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".

#### COMPOSITION DU JURY

Michel RAYMOND, Marie-Laure NAVAS, Emmanuel DOUZERY, Stephan HÄTTENSCHWILLER & Thomas LENORMAND.  
Étienne BARAS, Simon CHAMAILLÉ-JAMMES, Marie CHARPENTIER, Laurence GAUME, Olivier GIMENEZ, Sonia KÉFI,  
Carole KERDELHUÉ, Pierrick LABBÉ, Karen MCKOY, Ophélie RONCE,  
François ROUSSET, Marc-André SELOSSE & Gaël THÉBAUD.

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.