

Spécialité « Biodiversité, Évolution »

Parcours Biologie de l'Évolution et Écologie



SOUTENANCES M2 BEE – **Promotion 2012-2013**

Salle de cours 10.01 - Bât 10 - UM2

**Jeudi 13 juin 2013 – SC 10.01**

- 09 h 00 - 9 h 30 **Lucille RAUX** – Les labels olfactifs chez deux espèces de puffins cendrés *Calonectris diomedea borealis* et *Calonectris diomedea diomedea*.
- 09 h 30 - 10 h 00 **Quentin LEGROS** – Effets des fluctuations de la démographie des hôtes sur l'évolution de la plasticité de la virulence des pathogènes.
- 10 h 00 - 10 h 30 **Mickaël CHAUVET** - Analyse des processus régissant l'assemblage des communautés par une approche de modélisation mécaniste.
- 10h30 - 11h00 *Discussion membres du jury et Pause*
- 11 h 00 - 11 h 30 **Léa FONTAINE** - Mécanismes de la coexistence entre deux espèces sœurs (*Rhabdomys sp.*).
- 11 h 30 - 12 h 00 **Cédric LIPPENS** - Génétique de l'invasion de *Mus musculus domesticus* à l'échelle du Sénégal.
- 12h 00 - 12 h 30 **Alice BIJOU** - Imprévisibilité de l'habitat et absence de compétition intra-spécifique : quelles implications pour les variations individuelles de la dispersion ?
- 12 h 30 - 14 h 00 *Discussion membres du jury et Pause déjeuner*
- 14 h 00 - 14 h 30 **Sophie LEFEVRE** - Résistance des arbres au stress hydrique en forêt tropicale humide : étude comparative entre l'Amazonie et le bassin du Congo.
- 14 h 30 - 15 h 00 **Marine RANGER** - Phylogéographie d'un lézard marocain : *Acanthodactylus erythrurus*.
- 15 h 00 – 15 h 30 **Claude MAGANGA MBOGA** - Communautés de rongeurs et virus à ARN associés (*Bunyaviridae*, *Arenaviridae* et *Flaviviridae*): comparaison milieux forestier et savanicole.
- 15h30 - 16h00 *Discussion membres du jury et Pause*
- 16 h 00 - 16 h 30 **Alicia DALONGEVILLE** – Reciprocal relationship between community biodiversity and biomass for coral reef fishes.
- 16 h 30 - 17 h 00 **Pierre GAÛZÈRE** – Linking species and community dynamics to explain bird responses to climate change.
- 17 h 00 - 17 h 30 **Sarah FIGUET** – Méta-analyse des relations stock-recrutement des populations marines exploitées.
- 17 h 30 – 18 h 00 **Noémie HARMAND** - Les niches écologiques de la résistance aux antibiotiques.

18h00 *Discussion membres du jury*

Parcours Biologie de l'Évolution et Écologie  
Responsables : Agnès Mignot et Marie-Laure Navas  
Contact : [agnes.mignot@univ-montp2.fr](mailto:agnes.mignot@univ-montp2.fr)

☎ 04 67 14 39 74 → Espace Pédagogique UM2 : [M2BEE](http://www.univ-montp2.fr/~parcbee) & Site web : <http://www.univ-montp2.fr/~parcbee>  
Université Montpellier II - Bât 22, C.C. 065 - Place Eugène Bataillon - 34095 Montpellier cedex 5  
Agro Montpellier - 2 Place Pierre Viala - 34060 Montpellier cedex 1

**Vendredi 14 juin 2013 — SC 10.01**

09 h 00 - 9 h 30 **Pachka HAMMAMI** – Modeling the impact of meteorological and environmental factors on the population dynamics of the vectors of Rift Valley fever in Northern Botswana.

09 h 30 - 10 h 00 **Aurélie GARNIER** - Protists in a changing world : effects of temperature and nutrient enrichment on cell size, population size, and oxygen consumption.

10 h 00 - 10 h 30 **Esther GARCIA HIDALGO** - Étude de la diversité fonctionnelle associée aux communautés ectomycorhiziennes de la chênaie verte : influence de la taxonomie et effet de la sécheresse.

10h30 - 11h 00 *Discussion membres du jury et Pause*

11 h 00 - 11 h 30 **Géraud DE PREMORÉL** – How detectability of floral iridescence signals improves pollinators' cognition : the case of *Bombus terrestris* (Apidae).

11 h 30 - 12 h 00 **Oriane LEPEIGNEUL** – Ecophysiological and behavioural response to translocation in Hermann's tortoises (*Testudo hermanni hermanni*).

12 h 00 - 12 h 30 **Lou BROSSETTE** - Caractérisation génétique et morphologique d'un phénomène d'hybridation entre deux espèces de gobies.

12h30 - 14h 00 *Discussion membres du jury et Pause déjeuner*

14h00 *Délibérations*

**COMPOSITION DU JURY**

Agnès MIGNOT, Emmanuel DOUZERY, Marie-Laure NAVAS, Thomas LENORMAND, Cyrille VIOLLE & Emmanuelle JOUSSELIN.  
Samuel ALIZON, Luis Miguel CHEVIN, Julien CLAUDE, Charlotte FAURIE, Bruno GUINAND,  
Éric IMBERT, Céline LEROY, Christine MEYNARD, Xavier MORIN, Benoit NABHOLZ,  
Franck RICHARD, Vincent ROBERT, Ana RODRIGUES, Gaël THÉBAUD & Frédéric VEYRUNES.

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 de l'Évolution et Écologie  
Responsables : Agnès Mignot et Marie-Laure Navas  
Contact : [agnes.mignot@univ-montp2.fr](mailto:agnes.mignot@univ-montp2.fr)

☎ 04 67 14 39 74 → Espace Pédagogique UM2 : [M2BEE](http://www.univ-montp2.fr/~parcbee) & Site web : <http://www.univ-montp2.fr/~parcbee>  
Université Montpellier II - Bât 22, C.C. 065 - Place Eugène Bataillon - 34095 Montpellier cedex 5  
Agro Montpellier - 2 Place Pierre Viala - 34060 Montpellier cedex 1