

**Mention "Ecologie & Biodiversité "**  
**Parcours M2 – Biologie Évolutive & Écologie (BEE)**






**Objet :** Master 2 DARWIN-BEE – **Promotion 2013-2014** – Soutenances orales publiques.  
**Lieu :** Université Montpellier 2 – Salle de cours SC 10.01 (bât 10)

Montpellier, le 04/06/2014

**Jeudi 12 juin 2014 – SC 10.01**

<b>08 h 45 - 09 h 00</b>	<b>Constitution du jury (huis clos)</b>	
<b>09 h 00</b>	<b>Début des oraux (soutenances publiques)</b>	
09 h 00 - 09 h 30	Blaise FRANZON	Évolution de la résistance aux phages et aux antibiotiques - Niveau de résistance et virulence.
09 h 30 - 10 h 00	Julien DHINAUT	Analyse génétique d'un changement phénologique en régime autogame.
10 h 00 - 10 h 30	Arnaud BECHELER	Limites des génome scans pour la détection de locus sous sélection chez les espèces autogames : une étude par simulation.
<b>10 h 30 - 11 h 00</b>	<b>Discussion des membres du jury + Pause</b>	
11 h 00 - 11 h 30	Rémi TOURNEBIZE	Refuges, de l'écologie à la génétique : quelle histoire des populations d' <i>Amborella</i> en Nouvelle-Calédonie ?
11 h 30 - 12 h 00	Alain DANET	Résistance à l'herbivorie et stabilité des milieux arides.
12 h 00 - 12 h 30	Jules SEGRESTIN	La phénologie comme axe de variation fonctionnel chez les plantes herbacées.
<b>12 h 30 - 14 h 00</b>	<b>Discussion des membres du jury + Pause déjeuner</b>	
14 h 00 - 14 h 30	Agathe CHASSAGNEUX	Diversification des poissons coralliens.
14 h 30 - 15 h 00	Yoann ANCIAUX	Relation entre le temps de divergence et l'hétérogénéité génomique de l'introgession.
15 h 00 - 15 h 30	Lucie TAMISIER	Impact des communautés bactériennes sur le succès d'invasion de la souris domestique au Sénégal.
<b>15 h 30 - 16 h 00</b>	<b>Discussion des membres du jury + Pause</b>	
16 h 00 - 16 h 30	Camille RICHON	Détermination de la meilleure partition d'un pool régional d'espèces sous les règles de diversité et de dominance. Application à l'expérience Biodiversity II.
16 h 30 - 17 h 00	Théo GABORIAU	Analyse des contraintes historiques sur le déterminisme des aires de distributions chez les poissons récifaux de l'Indo-Pacifique.
17 h 00 - 17 h 30	Nils SVENDSEN	Evolutionary genetics of a reproductive system: The mystery of rare males in <i>Daphnia</i> .
17 h 30 - 18 h 00	Amélie PAOLI	Paysage de la peur et effets indirects de la prédation sur la sélection de l'habitat par le wapiti ( <i>Cervus elaphus canadensis</i> ).
<b>18 h 00 - ...</b>	<b>Discussion des membres du jury</b>	

... / ...

Vendredi 13 juin 2014 — SC 10.01

09 h 00

Suite et fin des oraux (soutenances publiques)

09 h 00 - 09 h 30

Hélène MALCUIT

Codages et fonctions du chant principal du pétrel bleu *Halobaena caerulea* mâle : reconnaissance individuelle et territorialité.

09 h 30 - 10 h 00

Thomas PERROT

Évolution de la virulence chez un nématode phytoparasite : modélisation et optimisation du déploiement de plantes résistantes.

10 h 00 - 10 h 30

Maxime DE SARIO

Polymorphisme de séquence et histoire démographique de la domestication de la luzerne (*Medicago sativa* L.) : approche par ABC.

10 h 30 - ...

Discussion des membres du jury + Pause + Délibérations (huis clos)

#### COMPOSITION DU JURY

Emmanuel DOUZERY, Marie-Laure NAVAS, Stephan HÄTTENSCHWILLER & Emmanuelle JOUSSELIN.

Luis Miguel CHEVIN, Gauthier DOBIGNY, Laurène GAY, Sonia KÉFI,  
Benoît NABHOLZ, Ana RIVERO, François ROUSSET & Cyrille VIOLLE.

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 : Emmanuel DOUZERY (UM2) et Marie-Laure NAVAS (Sup' Agro) | Contact : [m2bee@univ-montp2.fr](mailto:m2bee@univ-montp2.fr)

☎ 04 67 14 48 63 → Espace Pédagogique UM2 : M2BEE & Site web : <http://www.masters-biologie-ecologie.com/B2E/>

Université Montpellier II - Bât 22, C.C. 064 - Place Eugène Bataillon - 34 095 Montpellier cedex 5 | Agro Montpellier - 2 Place Pierre Viala - 34 060 Montpellier cedex 1