

Parcours M2 – Biologie Évolutive & Écologie (BEE)



Objet : Master 2 Parcours BEE – **Promotion 2009-2010**
Soutenances des mémoires
Lieu : Université Montpellier 2 – Salle de cours SC 25.01 (bât 25)

Montpellier, le 01/06/2010

Jeudi 24 juin 2010 – SC 25.01

09 h 00	Début des oraux (soutenances publiques)	
09 h 00 - 09 h 30	GONNEAU Cédric	Budget carboné chez les orchidées mixotrophes : pourquoi certaines orchidées restent chlorophylliennes ?
09 h 30 - 10 h 00	GAMELON Marlène	Sélection dans les populations exploitées : le cas de la date de naissance chez le sanglier.
10 h 00 - 10 h 30	MATHE-HUBERT Hugo	Utilisation de d'informations sociales dans le cadre de la dispersion.
10 h 30 - 11 h 00	Discussion des membres du jury + Pause	
11 h 00 - 11 h 30	FLAMENT Sidney	Structuration génétique des populations et spécialisation d'hôte chez les tiques molles du complexe <i>Ornithodoros capensis</i> , parasites d'oiseaux marins dans les régions tempérées et tropicales.
11 h 30 - 12 h 00	EUDELIN Rémy	Impact du réchauffement post-glaciaire sur la structuration génétique du lézard montagnard des Pyrénées, <i>Iberolacerta bonnali</i> .
12 h 00 - 12 h 30	DURON Quiterie	Influence du sexe et de la date de naissance sur le recrutement chez la mouette rieuse <i>Chroicocephalus ridibundus</i> .
12 h 30 - 14 h 00	Discussion des membres du jury + Pause déjeuner	
14 h 00 - 14 h 30	DUHAUTOIS Sophie	Structuration des communautés de Diptères sur le maïs, <i>Zea mays</i> , utilisé comme plante piège contre les mouches des légumes à La Réunion.
14 h 30 - 15 h 00	DESPRES Marine	Influence relative de l'âge, de l'expérience et de la qualité des sites de reproduction sur la reproduction des mouettes tridactyles (<i>Rissa tridactyla</i>).
15 h 00 - 15 h 30	DEREX Maxime	Les déterminismes biologiques de la préférence homosexuelle chez l'homme.
15 h 30 - 16 h 00	Discussion des membres du jury + Pause	
16 h 00 - 16 h 30	COTTO Olivier	Age et effort de reproduction en métapopulation.
16 h 30 - 17 h 00	CONCHOU Lucie	Étude des mécanismes de maintien du polymorphisme de couleur de fleur chez <i>Iris chamaeiris</i> .
17 h 00 - 17 h 30	CHAMBERT Thierry	Statut immunologique et survie annuelle des hôtes dans un système hôte-parasite spatialisé.
17 h 30 - 18 h 00	BROUCK Élise	Étude de la diversité génétique chloroplastique des amandiers cultivés (<i>Prunus communis</i>) en Méditerranée.
18 h 00 - ...	Discussion des membres du jury	

Vendredi 25 juin 2010 – SC 25.01

09 h 00	Suite et fin des oraux (soutenances publiques)	
09 h 00 - 09 h 30	BELLOT Sidonie	Évolution du génome chloroplastique chez les spartines (<i>Spartina</i> , Chloridoideae, Poaceae).

09 h 30 - 10 h 00	ALTMAYER Sophie	Choix d'appariement mutuel chez les manchots royaux.
10 h 00 - 10 h 30	AIMÉ Carla	Étude de la valeur adaptative de traits phénologiques dans des populations expérimentales d' <i>Arabidopsis thaliana</i> .
10 h 30 - 11 h 00	Discussion des membres du jury + Pause	
11 h 00 - 11 h 30	LATOURE Yasmin	Évolution de la niche écologique sur un gradient environnemental.
11 h 30 - 12 h 00	LAUGIER Guillaume	Inférence de la dynamique d'une métapopulation à partir de données présence / absence : Une étude du modèle à fonction d'incidence.
12 h 00 - 12 h 30	LONDE Sylvain	Stabilité de développement, canalisation et épigénèse : combien de voies développementales impliquées dans l'homéostasie de développement du crâne, des mandibules et des premières molaires chez <i>Mus Musculus domesticus</i> ?
12 h 30 - 14 h 00	Discussion des membres du jury + Pause déjeuner	
14 h 00 - 14 h 30	THIERRY Anne-Mathilde	Rôle de la corticostérone dans l'investissement parental au cours de l'incubation chez un oiseau marin longévif, le manchot Adélie.
14 h 30 - 15 h 00	AUDUSSEAU Hélébe	Mesure de la dépense énergétique et évaluation des compromis entre traits d'histoire de vie chez la mésange bleue (<i>Cyanistes caeruleus</i>).
15 h 00 - 15 h 30	PONLET Nicolas	Parasitisme et sélection sexuelle.
15 h 30 - 16 h 00	PAQUET Matthieu	Évolution des signaux colorés des oiseaux en milieu insulaire.
16 h 30 - 17 h 00	FOLLY Joy	Étude phylogéographique des gobies <i>Pomatoschistus microps</i> et <i>P. marmoratus</i> .
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 & Thomas LENORMAND.
Jean-Christophe AVARRE, Anne-Laure BANULS, Rumsais BLATRIX, Simon CHAMAILLÉ-JAMMES, Christine CHEVILLON,
Vincent DEVICTOR, Claire DOUTRELANT, Jean-Marc DUPLANTIER, Guila GANEM, Laurence GAUME, Sylvain GLÉMIN,
Arnaud GRÉGOIRE, Oliver KALTZ, Virginie RAVIGNÉ, Marc-André SELOSSE & Flavie VANLERBERGHE.

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