

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



**Objet : Master 2 Parcours BEE – Promotion 2009-2010**

Montpellier, le 01/06/2010

**Soutenances des mémoires**

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

### Jeudi 24 juin 2010 – SC 25.01

| 09 h 00           | <b>Début des oraux (soutenances publiques)</b>         |   |
|-------------------|--|---|
| 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 | <b>Discussion des membres du jury + Pause</b>          |   |
| 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 | <b>Discussion des membres du jury + Pause déjeuner</b> |   |
| 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 | <b>Discussion des membres du jury + Pause</b>          |   |
| 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 - ...     | <b>Discussion des membres du jury</b>                  |   |

### Vendredi 25 juin 2010 – SC 25.01

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

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

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| 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 | <b>Discussion des membres du jury + Pause</b>                     |  |
| 11 h 00 - 11 h 30 | LATOUR 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 :<br>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 | <b>Discussion des membres du jury + Pause déjeuner</b>            |  |
| 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 - ...     | <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.  
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.