

Parcours M2 – Biologie Évolutive & Écologie (BEE)



Objet : Master 2 Parcours BEE – Promotion 2008-2009
Soutenances des mémoires

Montpellier, le 01/06/2009

Lieu : Université Montpellier 2 – Salle de cours SC 12.01 (bât 12)

Lundi 08 juin 2009 – SC 12.01

09 h 00

Début des oraux (soutenances publiques)

- 09 h 00 - 09 h 30 **BARTHE Stéphanie** Étude de l'impact de la diversité des séquences encadrant les régions microsatellites sur l'estimation des temps de coalescence entre allèles et de la divergence entre populations.
- 09 h 30 - 10 h 00 **BICHET Coraline** Insularité, parasitisme et diversité génétique chez le moineau domestique (*Passer domesticus*).
- 10 h 00 - 10 h 30 **DEVILLE Anne-Sophie** Conséquences de la reproduction coopérative sur la survie et l'investissement reproducteur maternel chez le Tisserin social (*Philetairus socius*).

10 h 30 - 11 h 00

Discussion des membres du jury + Pause

- 11 h 00 - 11 h 30 **ARNAUD Coline** Dispersion reproductive et parenté: étude chez le spermophile du Columbia (*Urocitellus columbianus*).
- 11 h 30 - 12 h 00 **DUCASSE Nicolas** Critères du choix sexuel des souris mâles (*Mus musculus musculus* et *Mus musculus domesticus*).
- 12 h 00 - 12 h 30 **LUZURIAGA Neira Nivia** Tendance de l'avifaune dans les coteaux de Gascogne entre 1982 et 2007 : Explication par les traits de vie et les changements paysagers.

12 h 30 - 14 h 00

Discussion des membres du jury + Pause déjeuner

- 14 h 00 - 14 h 30 **VITTECOQ Marion** Évolution des signaux de communication au sein des symbioses plantes-fourmis.
- 14 h 30 - 15 h 00 **MOUROCQ Emeline** Social and spatial structure of the endangered, urban Long-nosed Bandicoot population (*Perameles nasuta*).
- 15 h 00 - 15 h 30 **PARDO Déborah** Environnement, succès reproducteur et hétérogénéité de la probabilité de détection : Influence du plan d'échantillonnage sur les estimations de survie par capture-marquage-recapture.

15 h 30 - 16 h 00

Discussion des membres du jury + Pause

- 16 h 00 - 16 h 30 **ROMIGUIER Jonathan** Comment la conversion génique biaisée façonne-t-elle les génomes mammaliens.
- 16 h 30 - 17 h 00 **TOGNETTI Arnaud** Rôle de la sélection sexuelle dans l'évolution des comportements coopératifs chez l'homme.

17 h 00 - ...

Discussion des membres du jury

Mardi 09 juin 2009 – SC 12.01

09 h 00

Suite et fin des oraux (soutenances publiques)

- 09 h 00 - 09 h 30 **LEROY Boris** Développement et application d'un nouvel indice de conservation basé sur les assemblages d'arthropodes.

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

09 h 30 - 10 h 00	CHOLLET Simon	Contrôles biotiques et abiotiques sur la production de biomasse de parcours méditerranéens.
10 h 00 - 10 h 30	LE DÛ Pierre-Yves	Suivis d'espèces gibiers au chant : apports et limites des méthodes d'estimation de la détection.
10 h 30 - 11 h 00	Discussion des membres du jury + Pause	
11 h 00 - 11 h 30	GAARCIA Dimitri	Biologie des populations vectrices de fasciolose et organisation des réseaux hydrographiques.
11 h 30 - 12 h 00	FERRER Rémy	Systèmes économiques et évolution des modalités d'héritage dans les familles humaines.
12 h 00 - ...	Discussion des membres du jury + Pause déjeuner + 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.
Pierre-Olivier CHEPTOU, Jacques DAVID, Frédéric DELSUC, Claire DOUTRELANT,
Cédric GAUCHEREL, Gaël KERGOAT, Frank PRUGNOLLE & Frédéric VEYRUNES.