

Parcours M2 – Biologie Évolutive & Écologie (BEE)



Objet : Master 2 Parcours BEE – Promotion 2004-2005

Montpellier, le 01/06/2005

Soutenances des mémoires

Lieu : Université Montpellier 2

Jun 2005

ALVERGNE Alexandra	Incertitude de paternité et ressemblance des visages chez l'Homme.
BODIN Julie	Dimorphisme sexuel, systèmes d'appariement et taille du groupe reproducteur : vers une mesure écologique de l'intensité de la sélection sexuelle.
DORNIER Antoine	Formalisation théorique de la loi de Baker dans un contexte de métapopulation.
ECHAUBARD Pierre	<i>Wolbachia</i> vs. <i>Vavraia culicis</i> : interactions parasitaires et résistance aux insecticides chez <i>Culex pipiens</i> .
EDMONSON Kathryn	Résistance et tolérance d'espèces de <i>Senecio</i> natives et envahissantes à <i>Aphis jacobae</i> et d'autres antagonistes.
FABRE Pierre-Henri	Phylogénie moléculaire et étude macroévolutive des primates : une approche superarbre.
FAYOLLE Adeline	Effet filtre de la végétation en place sur le recrutement de quatre espèces cibles : <i>Bromus madritensis</i> , <i>Crepis foetida</i> , <i>Daucus carota</i> et <i>Geranium rotundifolium</i> .
GAYRAL Philippe	Évolution des gènes après duplication : approche microévolutive chez la souris.
GRENIER Émilie	Modélisation de l'évolution de l'inceste : importance de la dépression de consanguinité et de l'entretien du patrimoine social et économique dans les stratégies matrimoniales.
KEMPF Florent	Génétique des populations clonales diploïdes : une étude sur données simulées.
LEFEVRE Thierry	Convergence évolutive dans la manipulation parasitaire chez deux amphipodes : étude des facteurs proximaux par la protéomique.
MATHIEU Bruno	Étude de <i>Culicoides</i> groupe <i>Obsoletus</i> (Diptera : Ceratopogonidae), vecteur potentiel de la fièvre catarrhale ovine : caractérisation moléculaire d'espèces et approche écologique originale.
MERCIER Lény	Rôle fonctionnel à long terme des feux sur la diversité biologique et la dynamique des communautés forestières alpines.
MOYA David	Évolution de la coopération et formation de groupes : effet de la taille de la population et des rapports sociaux.
NABHOLZ Benoit	Influence de l'écologie et des traits d'histoire de vie sur le polymorphisme génétique.
POPY Simon	Déterminisme de la zonation altitudinale de l'avifaune : Climat ou végétation ?
POULLAIN Virginie	Impact du stress environnemental sur les traits d'histoire de vie et l'adaptation des pathogènes : l'exemple de <i>Pseudomonas fluorescens</i> et du phage $\Phi 2$.

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

TELLIER Florence	Distribution géographique des formes chromosomiques et flux géniques dans le complexe d'espèces de l'algue rouge <i>Gracilaria verrucosa</i> .
TERRAUBE Julien	Traits d'histoire de vie et variations saisonnières du sex-ratio chez la Mouette rieuse (<i>Larus ridibundus</i>).
VILLÉGER Sébastien	Processus écosystémiques et traits fonctionnels d'espèces caractéristiques de stades de succession contrastés cultivées.

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 & Éric GARNIER.
 Thierry BOULINIER, Pierre BOURSOT, Jean-François COSSON, Pierre-André CROCHET, Pierre-Olivier CHEPTOU,
 Rémi FROISSART, Guila GANEM, Bernard GODELLE, Sylvie GOURLET-FLEURY, Jean-Dominique LEBRETON,
 Thomas LENORMAND, Doyle McKEY, Jean-François MOLINO, Christophe PETIT, François ROUSSET,
 Frédéric THOMAS, John THOMPSON & Mylène WEILL.

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