

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



Objet : Master 2 DARWIN-BEE – **Promotion 2014-2015** – Soutenances orales publiques.

Montpellier, le 02/06/2015

Lieu : Université de Montpellier – Salle de cours SC 10.01 (bât 10)

Mercredi 10 juin 2015 – SC 10.01

09 h 15 - 09 h 30

Constitution du jury (huis clos)

09 h 30

Début des oraux (soutenances publiques)

09 h 30 - 10 h 00

BONNEAU Manon

Diversité des patrons d'incompatibilité cytoplasmique causée par les symbiotes *Wolbachia* chez les moustiques *Culex pipiens*: approches génomique et cytologique.

10 h 00 - 10 h 30

LOUVRIER Julie

Modélisation de la recolonisation du loup en France.

10 h 30 - 11 h 00

GOUY Alexandre

Impact des traitements insecticides sur la diversité génétique du moustique *Culex pipiens*.

11 h 00 - 11 h 30

Discussion des membres du jury + Pause

11 h 30 - 12 h 00

POLLET Salomé

Sélection sur le taux de transfert d'anticorps maternels chez la poule.

12 h 00 - 12 h 30

CANONNE Coline

"Lifetime reproductive success" comparés d'individus présentant différentes stratégies de migration dans la population ouest-méditerranéenne de Flamants roses.

12 h 30 - 14 h 00

Discussion des membres du jury + Pause déjeuner

14 h 00 - 14 h 30

MACKENZIE Alicia

Tendances démographiques et connectivité chez le requin peau bleue, *Prionace glauca*, une prise accessoire fréquente des palangriers.

14 h 30 - 15 h 00

ROUSSELLE Marjolaine

Evolution des gènes liés au chromosome sexuel Z chez les papillons.

15 h 00 - 15 h 30

LE MOAN Alan

Etude d'une barrière aux flux géniques entre deux écotypes d'anchois européen (*Engraulis encrasicolus*).

15 h 30 - 16 h 00

Discussion des membres du jury + Pause

16 h 00 - 16 h 30

TORRES Lucas

Influence des paramètres biogéographiques sur la modélisation de la diversité: étude des taux d'évolution des Murinae.

16 h 30 - 17 h 00

MITOYEN Clémentine

Adaptation comportementale à la récolte du maïs chez *Ostrinia* spp.

17 h 00 - 17 h 30

GRENIER Florent

Patron d'hybridation et composantes de l'isolement reproducteur entre espèce proches.

17 h 30 - 18 h 00

BELFIORE Clara

Délimitation d'espèces au sein du genre *Dasytus*.

18 h 00 - ...

Discussion des membres du jury

... / ...

Jeudi 11 juin 2015 – SC 10.01

09 h 30

Suite et fin des oraux (soutenances publiques)

09 h 30 - 10 h 00

LECHENE MARINE

Diversité du genre *Halimeda* dans les milieux coralliens récifaux.
Approches phylogénétique et phylogéographique.

10 h 00 - 10 h 30

DUMONT GUILLAUME

Différenciation génomique entre deux sous-espèces de la Souris domestique (*Mus musculus*).

10 h 30 - 11 h 00

REBAUDET CÔME

Différences de performances de pêche des mâles éléphants de mer de Kerguelen entre les habitats antarctiques et subantarctiques.

11 h 00 - ...

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

COMPOSITION DU JURY

Emmanuel DOUZERY, Vincent RANWEZ, Stephan HÄTTENSCHWILLER, Thomas LENORMAND & Emmanuelle JOUSSELIN.
Carlo COSTANTINI, Pierre-Alexandre GAGNAIRE, Vladimir GROSBOIS,
Mathieu JORON, Raphaël LEBLOIS, Ophélie RONCE & Frédéric VEYRUNES.

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.