

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



Objet : Master 2 DARWIN-BEE – Promotion 2017-2018 – Soutenances orales publiques.

Montpellier, le 29/05/2018

Lieu : Université de Montpellier, campus Triolet – Salle de cours SC 10.01 (bât 10).

Ordre de passage : Tiré au sort (fonction `sample` sous R).

Jeudi 07 juin 2018 – SC 10.01

09 h 00 – 09 h 30	Constitution du jury (huis clos)	
09 h 30	Début des oraux (soutenances publiques)	
09 h 30 – 10 h 00	VALETTE Théo	Variabilité de la coloration et introgression chez la truite (<i>Salmo trutta</i>) : une approche génomique.
10 h 00 – 10 h 30	LAVERRÉ Alexandre	Influences croisées entre le paysage régulateur de l'expression des gènes et l'évolution à grande échelle des génomes.
10 h 30 – 11 h 00	HAMMEL Maurine	Génétique et génomique évolutive de cancer(s) transmissible(s) dans le complexe d'espèces <i>Mytilus edulis</i> .
11 h 00 – 11 h 30	Discussion des membres du jury + Pause	
11 h 30 – 12 h 00	BARRY Pierre	Variabilité spatio-temporelle de la sélection sur la date de ponte chez la mésange bleue (<i>Cyanistes caeruleus</i>).
12 h 00 – 12 h 30	UGUEN Gwladys	Les traits fonctionnels permettent de prédire les effets des pratiques agricoles sur la flore adventice des champs cultivés.
12 h 30 – 14 h 00	Discussion des membres du jury + Pause déjeuner	
14 h 00 – 14 h 30	HEITZMANN Louise	Étude comportementale de la perception olfactive du phoque commun (<i>Phoca vitulina</i>) juvénile.
14 h 30 – 15 h 00	ANNONIER Marianne	Histoire coévolutive entre les pucerons du genre <i>Cinara</i> et deux de leurs bactéries endosymbiotiques obligatoires.
15 h 00 – 15 h 30	PRADIER Léa	Distribution des effets en valeur sélective des mutations synonymes et non-synonymes sur un gène de résistance aux antibiotiques.
15 h 30 – 16 h 00	Discussion des membres du jury + Pause	
16 h 00 – 16 h 30	LEMÉNAGER Marion	Évolution de la variation de la morphologie florale selon les stratégies de pollinisation.
16 h 30 – 17 h 00	BEUGNON Rémy	Effects of non-trophic interactions on community dynamics.
17 h 00 – 17 h 30	WEYNA Arthur	Les interactions biotiques modulent-elles l'efficacité de la sélection naturelle chez les Hyménoptères ?
17 h 30 – 18 h 00	JULIEN Sacha	La datation des Angiospermes : une approche phylogénomique.
18 h 00 - ...	Discussion des membres du jury	

Vendredi 08 juin 2018 – SC 10.01

09 h 00	Suite et fin des oraux (soutenances publiques)	
09 h 00 – 09 h 30	ORSONI Agnès	Histoire évolutive des conifères : quel impact de l'extinction sur la diversité actuelle du groupe ?
09 h 30 – 10 h 00	DUBOURGUIER Benjamin	Îles versus continents ? Une étude macroévolutive et écomorphologique du groupe diversifié des Rongeurs Murinés (Rodentia, Muridae).

10 h 00 – 10 h 30	BURTSCHELL Lugdiwine	Modélisation de la saisonnalité de la reproduction chez le babouin jaune (<i>Papio cynocephalus</i>).
10 h 30 – 11 h 00	DEZETTER Mathias	Effets à long terme des conditions thermiques sur la plasticité physiologique d'un ectotherme, la vipère aspic.
11 h 00 - ...	Discussion des membres du jury + Pause + Délibérations (huis clos)	

COMPOSITION DU JURY

*Emmanuel DOUZERY, Vincent RANWEZ, Pierre-André CROCHET, Emmanuelle JOUSSELIN & Cyrille VIOLLE.
Carine BROUAT, Pierre-Olivier CHEPTOU, Anna-Sophie FISTON-LAVIER,
Laurène GAY, Bruno GUINAND, Stéphane GUINDON, & Étienne LOIRE.*

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.