

DEA "BEE" Biologie de l'Évolution et Écologie Soutenances 2001-2002

ANDRIEU Émilie	Conséquences de la dynamique forestière sur la persistance, la reproduction et l'installation d'une espèce polycarpique à longue durée de vie. Le cas de la Pivoine officinale (<i>Paeonia officinalis</i> L.).
BAZIN Éric	Évolution moléculaire et coalescence: détecter la sélection stabilisante par l'analyse du polymorphisme de séquences.
BOTTIN Lorraine	Dynamique des populations subdivisées et hétérogénéité spatio- temporelle de l'environnement : l'exemple de la mouette rieuse.
CHAPUIS Marie-Pierre	Analyse génétique d'un scénario d'introduction complexe : le cas du crapaud buffle, <i>Bufo marinus</i> aux Barbades.
CHOPARD Jérôme	Modélisation de l'interception de la pluie sur des maquettes 3D de plantes.
DELCAMP Matthieu	Caractérisation de groupes fonctionnels de réponse à la perturbation chez les arbres de forêt tropicale humide guyanaise.
DUSSOCHAUD Olivier	Cartographie génétique de chênes blancs européens à partir de croisements intra- et inter-spécifiques.
EPINAT Guillaume	Les pollinisateurs ont-ils un impact sur la morphologie des plantes ?
GAY Laurène	Génétique de la conservation de la Nette rousse (<i>Netta rufina</i>) : contribution de la phylogéographie et la coalescence.
GALEWSKI Thomas	La radiation adaptative des Rats épineux d'Amérique du sud (Rodentia; Echimyidae) : une approche moléculaire.
IBANEZ Carla	Structure génétique et écologie des populations de <i>Cichla monoculus</i> (poissons Cichlidés) en Amazonie bolivienne.
JOLIBERT Catherine	Analyses de traits chez des espèces herbacées de friches post- culturales dans une optique de prédiction de l'effort reproducteur.
KAZAKOU Hélène	Évaluation de l'intensité de la compétition entre végétaux établis le long d'un gradient de succession post-culturelle en région méditerranéenne : utilisation d'espèces cibles.
LABBE Pierrick	Évolution de l'adaptation locale.
MUNOZ François	Dynamique des ADN microsatellites : modélisation et validation expérimentale.

PIOZ Maryline	Variations du gène placentaire soumis à empreinte: Peg 3 au cours de la spéciation dans le genre <i>Mus</i> .
PIVARD Sandrine	Rôle des signaux chimiques dans le fonctionnement et la dynamique évolutive d'un mutualisme de protection plante- fourmis.
ROUBEIX Vincent	Modélisation dynamique d'une efflorescence de <i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> (cyanobactérie) dans un réservoir tropical (Ingazeira, Brésil).
ULITSKY Pauline	Étude des mécanismes proximaux de la manipulation du comportement chez le Grillon des Bois <i>Nemobius sylvestris</i> infecté par le nématomorphe <i>Paragordius tricuspidatus</i> .
VERAN Sophie	Dépendances entre individus et réalisme des modèles d'extinction. Application à l'albatros d'Amsterdam.
VEYRUNES Frédéric	Relation entre coût et convergence des remaniements chromosomiques : approche phylogénétique du complexe d'espèces de souris naines africaines (sous-genre <i>Nannomys</i>).
VIMOND Ludovic	Dépression de consanguinité et biologie de la conservation chez <i>Brassica insularis</i> .

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.