

DEA "BEE" Biologie de l'Évolution et Écologie Soutenances 1999-2000

ALBERTO Filipe	Structuration génétique du chou insulaire (<i>Brassica insularis moris</i>), analyse comparée entre marqueurs neutres et sélectionnés : considérations sur la conservation de l'espèce.
ALVAREZ AGUIRRE Maria Guadalupe	Analyses des effets d'une perturbation sur la dynamique de colonisation des roseaux et sur la diversité floristique dans un marais semi-permanent.
BEDHOMME Stéphanie	Influence de la compétition et du parasitisme sur les traits d'histoire de vie : cas du moustique <i>Aedes aegypti</i> et de la microsporidie <i>Vavraia culicis</i> .
CESARO Adeline	Évolution de la composition en bases des génomes : l'exemple du gène <i>Fxy</i> chez la souris domestique.
CHARMANTIER Anne	Divergences adaptatives et structuration génétique chez la mésange bleue (<i>Parus caeruleus</i>) en Corse.
CHARPENTIER Marie	Étude des processus d'intégration des mâles adolescents mandrills (<i>Mandrillus sphinx</i>) dans la hiérarchie sociale des mâles adultes.
CHOISY MARC	Estimation du taux d'introgession génétique : comparaison de méthodes.
DELESCLUSE Maxime	Flux de gènes dans le complexe <i>Beta vulgaris</i> : diversité génétique des betteraves mauvaises-herbes dans le nord de la France, évaluation des risques d'introgession des populations sauvages.
DUFOUR Alexia	Dynamique spatio-temporelle du hêtre (<i>Fagus sylvatica</i> L.) sur les Causses.
FACON Benoit	Histoire et dynamique d'expansion d'un groupe d'escargots envahisseurs des eaux douces tropicales : les Thiaridés.
GILBERT Caroline	Impact de la secondarisation des forêts à diptérocarpes sur le comportement alimentaire des orangs-outans (<i>Pongo pygmaeus pygmaeus</i>) : un rôle des forêts secondaires dans la conservation de l'espèce ?
LAFUMA Lucile	Déterminisme génétique du sexe et étude de l'allocation des ressources à la reproduction d'une espèce gyno-monoïoïque, <i>Silene italica</i> .
LAMBILLIOTTE Raphaël	Production d'une banque d'ESTs chez le champignon ectomycorhizien <i>Hebeloma cylindrosporum</i> et identification de systèmes de transport de potassium.

LEBLOIS Raphaël	Étude de l'influence de facteurs mutationnels et démographiques sur l'estimation de paramètres démographiques à partir de génotypes individuels.
MANTELIN Sophie	Effet d'une bactérie stimulatrice de la croissance du colza (<i>Brassica napus</i>) sur la morphologie des poils racinaires et le fonctionnement du système racinaire d' <i>Arabidopsis thaliana</i> .
NIEL Colin	Démographie comparée et biologie de la conservation : quelques principes simples.
PETIT Cécile	Plantes aromatiques dans les nids de mésanges bleues de Corse (<i>Parus caeruleus</i> ssp. <i>ogliastrae</i>) : sélection contraintes environnementales et stimulus olfactif.
PIANELLI Katia	Recherche des gènes impliqués dans la résistance au nickel, en utilisant une plante résistante polymétallique : <i>Thlaspi caerulescens</i> .
POITRINEAU Karine	Interactions immunitaires entre <i>Drosophila simulans</i> (Diptera: Drosophilidae, Sturtevant 1921) et son parasitoïde <i>Leptopilina boulardi</i> (Hymenoptera : Eucoilidae, Nordlander 1980) : aspects génétiques et populationnels.
POUX Céline	Étude de la systématique des Primates et de leur évolution moléculaire à partir de phylogénies nucléaires.
PRUGNOLLE Franck	Structure et diversité génétique d'un parasite à cycle complexe chez son hôte définitif : le modèle <i>Schistosoma mansoni</i> (Plathelminthe) - <i>Rattus rattus</i> en Guadeloupe.
RAVIGNÉ Virginie	Spéciation et sélection d'habitat.
RONCERET Arnaud	Étude de la transition globulaire-cœur par l'expression de gènes marqueurs dans cinq mutants embryons défectifs (EMB) d' <i>Arabidopsis</i> .
ROUX Fabrice	Évolution de la diversité génétique et du potentiel d'adaptation d' <i>Arabidopsis thaliana</i> dans un système en métapopulation avec ou sans extinction locale.
SEARBY Amanda	La reconnaissance individuelle en milieu colonial : analyse et comparaison des signatures vocales chez le gorfou doré <i>Eudyptes chrysolophus</i> et l'otarie antarctique <i>Arctocephalus gazella</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.