

DEA "BEE" Biologie de l'Évolution et Écologie Soutenances 1997-1998

ARCOS-ORTEGA Guadalupe Fabiola	Diversité et divergence de l'ADN mitochondrial chez un bivalve marin récifal : l'huitre perlière <i>Pinctada margaritifera</i> (Linné 1758) en Polynésie.
BERTICAT Claire	Étude d'un remplacement d'allèle adaptatif chez <i>Culex pipiens</i> : données expérimentales.
BESNARD Aurélien	Évolution de stratégies de reproduction chez les Laridés : colonialité obligatoire et facultative.
BILLARD Sylvain	Sélection de parentèle et coefficient d'apparentement en population structurée.
BONIN Manuel	Biomécanique, écologie et évolution des formes de croissance au sein du genre <i>Trichomanes</i> (Hymenophyllaceae, Filicopsida).
CAMARGO RICALDE Sara Lucía	Étude de la mycorhisation de trois légumineuses et de deux graminées.
CASTRIC Vincent	Influences conjuguées des recolonisations post-glaciaires et des barrières géographiques actuelles sur la structuration des populations d'ombles de fontaine (<i>Salvelinus fontinalis</i>) dans l'état du Maine.
CHARBONNEL Nathalie	Structuration génétique des barbeaux du lac Tana (<i>Barbus intermedius</i> , Ethiopie) : contribution à l'étude du "species flock".
DEBAIN Sandrine	Structure et fonction des feuilles d'espèces caractéristiques de friches d'âges différents : existe-t-il un compromis entre acquisition et conservation des ressources ?
DURAND C.	Structuration géographique de la Sarigue à oreilles noires (<i>Didelphis marsupialis</i>) sur son aire de répartition (Amérique du Sud et Amérique centrale) par le séquençage de deux marqueurs mitochondriaux : cytochrome <i>b</i> et région de contrôle.
DUSART Martine	Diversité végétale et stabilité du fonctionnement des écosystèmes.
ESPUNO Nathalie	Facteurs influençant la prédation du cheptel domestique par le loup (<i>Canis lupus</i>) dans le massif du Mercantour.
GINANE Cécile	Estimation de la variabilité intrasubspécifique et de la divergence des systèmes de reconnaissance chez deux sous-espèces de la souris domestique <i>Mus musculus musculus</i> et <i>Mus musculus domesticus</i> .

GIORGI Maud	Facteurs influençant la défense parentale chez la mésange bleue, <i>Parus caeruleus</i> .
GRISON Laure	Variabilité et rôle des odeurs émises par les figes dans la spécificité du mutualisme Ficus / pollinisateurs.
LEBRUN Patricia	Étude de la structuration des populations de cocotiers grands et différenciation des cocotiers nains.
MASSONNET Blandine	Évolution du génome des primates au niveau des séquences répétées : Exemple de trois microsatellites sur le chromosome X.
MERY Frédéric	Conflits mâle femelle dans la gestion des spermatozoïdes géants : étude chez <i>Drosophila bifurca</i> .
METREF Slimane	Hétérogénéité spatiale et temporelle dans le succès reproducteur des passereaux paludicoles.
MULLER Marie-Hélène	Effets cytoplasmiques et fonctionnement de zones de contact sauvage-cultivé : Approche théorique et expérimentale chez <i>Medicago sativa</i> L.
OSTROWSKI Marie-France	Déterminisme de l'aphallie et réallocation chez le gastéropode des eaux douces <i>Bulinus truncatus</i> .
RAUFASTE Nathalie	Comportement des estimateurs multialléliques du Fst sous divers modèles géographiques et de sélection et construction d'un test de neutralité.
TROUSSEL R.	Caractérisation de la résistance des communautés végétales à l'invasion par <i>Senecio inaequidens</i> .
VOURC'H Gwenaël	Réponse des plantes à l'herbivore : La réduction des défenses en l'absence d'herbivore.

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.