

DEA "BEE" Biologie de l'Évolution et Écologie Soutenances 1996-1997

AMARISTA Manuel	Variations spatio-temporelles des mollusques d'importance médicale dans le lac de Valencia, Venezuela, et perspectives de contrôle biologique.
AMSELLEM Laurent	Comparaison du développement foliaire et de la stratégie anti-herbivore chez deux myrmécophytes : <i>Barteria nigritana</i> (Passifloraceae) et <i>Leonardoxa africana</i> (Légumineuses : Caesalpinioideae).
BALTZINGER Christophe	Impact d'un grand herbivore sur la dynamique de régénération de <i>Thuya plicata</i> après perturbation sur les îles de la reine Charlotte (Canada).
BERTAULT Guillaume	Approche génétique de la structuration des populations de la truffe noire <i>Tuber melanosporum</i> .
BIDAL C.	Impact de l'évolution des défenses biotiques sur l'élaboration des défenses chimiques et mécaniques des plantes à fourmis.
CHEPTOU Pierre-Olivier	Analyse de la dépression de consanguinité chez une espèce colonisatrice allogame : <i>Crepis sancta</i> (Asteraceae).
DAGUIN Claire	Polymorphisme d'intron, évolution moléculaire et biogéographie chez les moules du complexe d'espèces <i>Mytilus edulis</i> .
DALECKY Ambroise	Évolution des traits d'histoire de vie chez une "fourmi à plante". Le syndrome de la polygynie.
GROSBOIS Vladimir	La dispersion de reproduction chez la mouette rieuse <i>Larus ridibundus</i> .
HAUTEKEETE Nina C.	Maintien du polymorphisme neutre et comportement des marqueurs microsatellites : Quelques conséquences de l'autofécondation chez <i>Bulinus truncatus</i> .
JAMET S.	Étude de la malacofaune de Minorque.
JOUSSELIN Emmanuelle	Conflits dans les mutualismes Ficus/pollinisateurs : Rôle et évolution du mode de pollinisation.
LABEYRIE Estelle	La formation de la relation Passiflore-Fourmis-Phytophages.
LOUCOUGARAY Grégory	Étude des peuplements de macro-arthropodes saprophages dans un paysage méditerranéen : Répartition, abondance et diversité en fonction de la fermeture du milieu.

MICHAUD Mathilde	Déterminisme environnemental du sexe chez un Copépode ascidicole, <i>Pachypygus gibber</i> : Approche écologique.
MILLAN DE LA PENA Norma Angelica	Variation chromosomique des régions organisatrices du nucléole (NORs) dans l'espèce <i>Mus musculus</i> .
NAVAREZ CASTILLO J.A.	Origine et diversité de clones de <i>Melanoides tuberculata</i> dans la région des Caraïbes.
NEUCKENS Olivier	Effets de la mycorhization sur l'allocation de carbone et d'azote de deux espèces de Pins : Modèle de mycorhization précoce.
OGET E.	Contribution de la femelle et du mâle au nourrissage des jeunes chez la mésange bleue <i>Parus caeruleus</i> .
TAVECCHIA Giacomo	L'étude des compromis évolutifs à l'aide de l'analyse statistique de données de capture-recapture : Évidences d'un cout de la reproduction chez le Flamant rose, <i>Phoenicopterus ruber roseus</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.