

DEA "BEE" Biologie de l'Évolution et Écologie Soutenances 1998-1999

ALLOMBERT Sylvain	Importance des interactions indirectes dans les écosystèmes : un exemple impliquant un cervidé et une communauté d'oiseaux.
ARCHAUX Frédéric	Le syndrome de longévité chez les procellariiformes.
BONIN Manuel	Biomécanique, écologie et évolution des formes de croissance au sein du genre " <i>Trichomanes</i> " (Hymenophyllaceae, Filicopsida).
CHERBUY Bénédicte	Le rôle des nutriments dans les mécanismes de co-occurrence de deux espèces de chênes méditerranéens décadu et sempervirent.
DEBOUT Gabriel	Variabilité d'une interaction durable en fonction de la variabilité du milieu : évolution du mutualisme à partir du parasitisme. Le cas de " <i>Leonardoxa africana africana</i> ", plante à fourmis, et de " <i>Cataulacus mckeyi</i> ", fourmi parasite d'un mutualisme de protection.
DELSUC Frédéric	Apports des phylogénies mitochondriales et nucléaires à la systématique et à la biogéographie des tatous, fourmiliers et paresseux (Mammalia, Xenarthra).
DUFAÏ Mathilde	Interaction entre une plante dioïque (<i>Silene alba</i>) et un papillon pollinisateur prédateur de graines (<i>Hadena bicruris</i>) : parasitisme ou mutualisme ?
EZZANO Pauline	Démographie comparée de deux populations d'ovins en zone tropicale (Sénégal) : sensibilité de la production numérique aux variations des paramètres de survie et de fécondité.
GARNIER Stéphane	Structuration spatiale des populations de Mésange bleue (<i>Parus caeruleus</i>) en Corse.
HENRY Pierre-Yves	Les modèles statistiques de capture-recapture et l'étude du taux de multiplication en biologie des populations.
LENOIR Hélène	Effets de la fragmentation sur la dispersion du figuier en milieu tropical.
LYET Arnaud	Phylogénie moléculaire et évolution de la spécificité symbiotique dans le genre " <i>Medicago</i> ".
MANCEAU Nicolas	Etude démographique de deux migrants transsahariens : variations interannuelles des taux de survie et influence des conditions climatiques hivernales.
PRIEUR Brigitte	Prise de risque des parents de Mésange bleue (<i>Parus caeruleus</i>) pour leur descendance : contraintes ou retenue ?

ROLLAND Anne-Gaëlle	Maintien de la variation de la taille des fleurs chez une espèce gynodioïque (<i>Thymus vulgaris</i> L.) : approche théorique et empirique.
TRENTINELLA Béatrice	Chant et immunocompétence chez l'hirondelle de cheminée (<i>Hirundo rustica</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.