

DEA "BEE" Biologie de l'Évolution et Écologie Soutenances 1995-1996

ARNAUD Sophie	Le Chinchard, <i>Decapterus macrosoma</i> , poisson pélagique de mer de Java, un exemple d'espèce marine génétiquement structurée.
AURELLE Didier	Différenciation génétique chez la truite commune (<i>Salmo trutta fario</i> , L.) des Pyrénées atlantiques. Apport des microsatellites.
BEAUJEAN G.	Domestication et résistance à la sécheresse. Effets de sécheresses précoces sur la dynamique de croissance racinaire et aérienne chez un mil cultivé et un mil sauvage au Sahel.
BERNES Rafaèle	Rôle de la communication chimique intra- et inter-spécifique dans la distribution des femelles de l'acarien parasite <i>Varroa jacobsoni</i> dans les cellules de couvain de l'abeille domestique.
BIERNE Nicolas	La génétique de la phase larvaire peut-elle expliquer les déficits en hétérozygotes chez les bivalves marins ? Étude de la ségrégation de locus microsatellites chez <i>Ostrea edulis</i> .
BREVAULT Thierry	Recherche de stimuli visuels et olfactifs pour les adultes de la mouche de la tomate : <i>Trirhithromyia cyanescens</i> (Bezzi) (Diptera : Tephritidae).
BROUAT Carine	Rôles de la préadaptation et de la sélection dans l'origine de nouveautés évolutives : la domatie et le protoma de <i>Leonardoxa</i> , plante à fourmis.
DI GIUSTO Bruno	L'igname et les fourmis. Effets de la défense biotique et de l'herbivore sur la croissance d'une liane tropicale à tubercule souterrain : <i>Dioscorea praehensilis</i> .
FAUGERON Sylvain	Structure génétique des populations de <i>Colleotrichum gloeosporoides</i> , responsable de l'antracnose du caféier.
GRENIER C.	Effets de la sélection naturelle sur le chromosome Y et son implication sur l'acquisition de l'isolement reproductif.
ISAAC F.	Approche expérimentale du système de reproduction de <i>Mus spretus</i> : Relation mâle-femelle, comportements parentaux. Comparaison avec la souris domestique, <i>Mus musculus domesticus</i> .
JORON Mathieu	La prédation au nid : importance des acteurs et du milieu. Prédateurs indigènes et mammifères introduits dans les îles de la Reine Charlotte (Canada).

LECONTE N.	La banque de graines viables dans un paysage méditerranéen, domaine départemental du mas de Cazarils (Hérault).
LIAUTARD Cathy	Génétique des populations d'un distorateur de transmission, l'haplotype-T, dans la zone d'hybridation danoise des souris domestiques.
MILLS S.	Effets des stimulus externes sur la maturation et la ponte chez le machoiron <i>Chrysichthys maurus</i> (Claroteidea, Siluriformes).
N'DIKIBAYE Dolmia	Contribution à l'étude de la diversité de l'Acacia senegal (L.) Willd.
NEUCKENS Olivier	Mise en évidence de patterns comportementaux sur l'espèce <i>Ditropa</i> responsable d'une invasion biologique sur la côte Catalane.
PRIEUR Anne-Hélène	Dynamique de la diversité spécifique dans les friches à <i>Brachypodium phoenicoides</i> .
ROCHETTE Christelle	Diversité spécifique, groupes fonctionnels et résilience aux perturbations.
ROUX Marie-Béatrice	Diversité des espèces ligneuses et anthropisation des jachères. Cas de deux terroirs villageois du Mali.
TSIGENOPOULOS Costas	Phylogéographie mitochondriale du genre <i>Barbus</i> au nord de la méditerranée : Une approche de la spéciation des poissons d'eau douce d'Europe occidentale.
VERNET D.	Recherche de facteurs régulant la production des figues : le cas du mutualisme <i>Ficus aurea</i> / <i>Pegoscapus mexicanus</i> .

Le Diplôme d'Études Approfondies (DEA) "BEE" est devenu le parcours de **Master 2 "BEE"** en 2004, puis le **M2 "DARWIN-BEE"** Biologie Évolutive & Écologie en 2014.