

DEA Sciences de l'Évolution et Écologie Soutenances 1990-1991

ADAMA Théophilus Z.	Analyse biochimique de l'interaction sub-spécifique entre <i>Mus musculus domesticus</i> et <i>Mus musculus castaneus</i> au lac Casitas, Californie, USA.
ANSTETT Marie-Charlotte	Pourquoi entrer dans les petites figes ? Dynamique de fonctionnement d'une population d'Agaonides dans le cycle figuier monoïque / pollinisateur.
BOISSINOT Stéphane	Structure génétique de quelques populations de <i>Lepidodactylus lugubris</i> en Polynésie française.
CHEVILLON Christine	Flux géniques chez <i>Culex pipiens</i> .
DOUZERY Emmanuel	Étude de l'influence du temps de génération sur le rythme d'évolution de l'ADN nucléaire dans le cadre du modèle bovidés-cervidés (Mammifères).
EL KOBBI May	Influence de la biodiversité de l'entomofaune du figuier sur sa reproduction.
FEL Fabienne	Différenciation chromosomique des marqueurs NORs centromériques dans la zone d'hybridation entre <i>Mus musculus musculus</i> et <i>Mus musculus domesticus</i> au Danemark.
FILLIT M.	Le beau thym. Suivi de la floraison et essai phylétique.
IBRAHIMA Adamou	Relations entre qualités des litières et vitesses de décomposition.
LEGIONNET Agnès	Étude morphologique et génétique des populations du Bivalve <i>Spisula solida</i> .
MARINGUE Valérie	Polymorphisme des haplotypes de la "région" B impliquée dans la résistance aux organophosphorés chez le moustique <i>Culex pipiens</i> .
MEYER Jean-Yves	Taille et longévité de la banque de graines de deux chardons : <i>Carduus nutans</i> L. et <i>Carduus pycnocephalus</i> L.

PARRY Jean-Marc	Interactions thym / invertébrés.
PIRAUD N.	Commensalisme et évolution chez la souris domestique : Une approche comportementale.
REDJIMI-CHAULET Ève M.	Étude de la variabilité de trois espèces de luzernes annuelles collectées en Algérie : Liaison avec les paramètres climatiques des sites d'origine.
REIFENBERG Jean-Marc	Étude de la spécificité parasitaire de quatre espèces d'insectes sur cinq espèces de plantes.

*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.*