

DEA Sciences de l'Évolution et Écologie Soutenances 1988-1989

BEAUDOU-FOISSY Dominique	Mémoire sur la truite [Encadrant : Patrick BERREBI].
BELLOT Marie-Dominique	Relation entre la température et la date de ponte chez la mésange bleue (<i>Parus caeruleus</i>) en chênaies méditerranéennes.
BONIS Anne	Marais temporaires de Camargue : traits d'histoire naturelle et dynamique des populations de macrophytes submergées.
BRAN Donaldo Eduardo	La germination et l'installation de plantules de chêne vert (<i>Quercus ilex</i> L.) et de chêne pubescent (<i>Quercus pubescens</i> Willd.) sous taillis de chêne vert.
CHENUIL Anne	Stérilité mâle chez <i>Thymus vulgaris</i> L. : de la variabilité moléculaire à la variabilité sexuelle.
COURNAC Laurent	—
DE MEEÛS Thierry	Analyse des mécanismes de spéciation et de spécificité parasitaire par une étude expérimentale et en populations naturelles de Copépodes parasites de Téléostéens.
JEAN-GILLES Mireille	—
MANICACCI Domenica	Coévolution <i>Medicago sativa</i> - <i>Rhizobium meliloti</i> : recherche de marqueurs génétiques de différenciation entre populations de luzerne et entre souches de <i>Rhizobium</i> .
REGLADE Michel Antoine	Déterminisme de la date et de la grandeur de ponte de la mésange bleue (<i>Parus caeruleus</i> L.) en milieu méditerranéen : étude du site languedocien de Puéchabon et comparaison avec d'autres stations méditerranéennes.
ROUSSET François	Pourquoi stériliser des femelles ? : La signification évolutive des incompatibilités cytoplasmiques chez <i>Culex pipiens</i> .

ZAINURI M.	Âge, croissance et reproduction d'une population de sandre (<i>Stizostedion lucioperca</i> L.) en Camargue.
------------	--

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.