

## DEA Évolution et Écologie Soutenances 1991-1992

ALIBERT Paul	Étude de l'asymétrie fluctuante dans la zone d'hybridation de <i>Mus musculus domesticus</i> et <i>Mus musculus musculus</i> .
CAIZERGUES Alain	Causes d'échec de la reproduction du Tétrás lyre dans les Hautes-Alpes.
CARON Henri	Contribution à l'étude de la reproduction de " <i>Oxyglypta lepidopera</i> Risbec (Hym. : Pteromalidae), endoparasitoïde de <i>Spodoptera littoralis</i> Boisduval (Lepidoptera : Noctuidae).
CIVEYREL Laure	Étude de la variabilité spatio-temporelle des flux de carbone au sein d'un écosystème à chêne vert.
CRESPIN Laurent	Structure génétique de la zone hybride <i>Barbus x Barbus meridionalis</i> (Cyprinidae) de la Lergue (Hérault).
CROCHET Pierre-André	Maladaptation locale et systèmes source-puits. Apports de la modélisation à la biologie des populations de mésanges bleues ( <i>Parus caeruleus</i> ) en milieu méditerranéen.
DEHORTER Olivier	Habitat hivernal diurne des canards et de foulques en Camargue (France) et effets des perturbations.
DOUMS Claudie	Étude de l'aphallie et de l'effet de groupe chez le gastéropode des eaux douces <i>Bulinus truncatus</i> .
GARCIA DE CHAVEZ C.	Déterminisme génétique de caractères quantitatifs chez deux espèces annuelles autogames du genre <i>Medicago</i> .
GIBERNAU Marc	La réceptivité chez les figuiers.
GORSE V.	Évolution des traits d'histoire de vie de <i>Picris hieracioides</i> L. le long d'une succession post-culturale.
GOUARI-MOUKINI R.	Accouplement, passé sexuel et compétition spermique chez un hermaphrodite simultané, la planorbe <i>Biomphalaria glabrata</i> (Mollusque gastéropode pulmoné basommatophore).
LANGAND Juliette	Application des marqueurs "RAPD" à l'étude de la diversité génétique des mollusques gastéropodes du genre <i>Bulinus</i> .
LESIEUX Caroline	Étude par trajectométrie automatique de la variabilité génétique de deux composantes de recherche d'hôtes par la parasitoïde <i>Aphidius colemani</i> Viereck (Hymenoptera : Aphidiidae).
QUITEN Mohammed	Structure de population d'isolats algériens de <i>F. oxysporum</i> F. sp. <i>albedinis</i> , agent causal du Bayoud : Aspects génétique et biochimique.

POTEAUX Chantal	Devenir des alevins de truite commune ( <i>Salmo trutta fario</i> L.) déversée expérimentalement dans la Tes (affluent de l'Orb) : Étude dynamique et génétique.
SZUBERLA D.	Évolution de la qualité des litières forestières au cours de la décomposition : Approche respirométrique.
VALBUENA REALA M.L.	Importance de la banque de graines située dans le sol lors de la reconstitution d'une forêt de <i>Quercus pyrenaica</i> incendiée.

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..