

## DEA Sciences de l'Évolution et Écologie Soutenances 1989-1990

BACILIERI Roberto	La régénération naturelle du pin maritime, du châtaignier et du chêne blanc ( <i>Pinus pinaster</i> Ait., <i>Castanea sativa</i> Miller et <i>Quercus pubescens</i> L.) dans les châtaigneraies cévenoles abandonnées.
GONZÁLEZ-DÁVILA Germán	Concepts démographiques et biologie évolutive : "Lifetime Reproductive Success" et la valeur sélective.
MAGNAN N.	Étude comparée de dynamiques parasitaires : Le cas de <i>Lepeophtheirus thompsoni</i> , parasite du turbot ( <i>Psetta maxima</i> ) et de <i>L. europaensis</i> , parasite de la barbu ( <i>Scophthalmus rhombus</i> ) et du flet ( <i>Platichthys flesus</i> ).
MARTIN Ambroise	Productivités, aptitudes germinatives et taux de migration chez le pavot cornu, <i>Glaucium flavum</i> Crantz (Papavéracées).
MILLON J.M.	Traits biologiques et répartition de deux espèces proches (germination, architecture et écophysologie chez <i>Phillyrea angustifolia</i> et <i>Phillyrea latifolia</i> ).
PACHECO DOS SANTOS DIAS Paula Cristina	Stratégies d'alimentation en Camargue par l'aigrette garzette en période pré-nuptiale.
PARADIS Emmanuel	Démographie d'une population de campagnol provençal ( <i>Pitymys duodecimcostatus</i> ) : Hypothèses sur les mécanismes de régulation en milieu anthropisé.
PERROT-MINNOT Marie-Jeanne	Étude comparative de trois populations de l'acarien prédateur <i>Kampimodromus aberrans</i> (Acari : Phytoseidae Oudemans) : Caractérisation biochimique et hybridation.
POULIN Élie	Biologie de la région amplifiée du gène de l'estérase B chez le moustique <i>Culex pipiens</i> : Stabilité et polymorphisme.
POUYAUD Laurent	Éthologie, écologie et génétique de <i>Barbus meridionalis</i> , <i>Barbus barbus</i> et leurs hybrides sur la Lergue, affluent de l'Hérault.

SAO CHAN CHEONG Gabriel	Mode d'action d'un déficit hydrique sur l'orientation des assimilats chez le pois protéagineux (cv Frilène).
VRAY Françoise	Étude expérimentale de l'influence de divers facteurs abiotiques sur la fixation et l'élimination du <sup>106</sup> Ru par des populations de Bryophytes dulçaquicoles.
XING X.	Évaluation de la résistance et de la tolérance à la salinité chez le blé dur ( <i>Triticum durum</i> Desf.) et le blé tendre ( <i>T. aestivum</i> L.) : étude de l'inhibition de la fluorescence chlorophyllienne et de l'accumulation d'osmoticums organiques.

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.