

**DEA Sciences de l'Évolution**  
~ ~ ~ ~ ~  
**Promotion 1984-1985**

Soutenances : 23 septembre 1985.	
BELHASSEN Éric	Flux géniques, perturbations et gynodioécie : génétique écologique de <i>Thymus vulgaris</i> L. après incendie.
BEYSSAT Valérie	—
BLANQUER Anne	Biosystématique et biogéographie du turbot <i>Psetta maxima</i> et de la barbue <i>Scophthalmus rhombus</i> , en relation avec leur parasite du complexe <i>Bothriocephalus scorpii</i> .
CLAMENS Alex	Pourquoi un territoire ? Le cas de la mésange bleue en chênaie verte.
KOTULAS Georgios	Comparaison de quelques échantillons des groupes <i>Solea senegalensis</i> et <i>Solea aegyptiaca</i> de l'Atlantique et de la Méditerranée occidentale. Approche électrophorétique.
LEDEMÉ Patricia	Variabilité génétique chez la perdrix grise ( <i>Perdrix perdrix</i> L.) : - populations de montagne / populations de plaine ; - populations sauvages / population d'élevage.

Les mémoires correspondants sont accessibles à la Bibliothèque Universitaire de l'Université de Montpellier aux cotes MS\_85.MON\_60, MS\_85.MON\_xxx, MS\_85.MON\_47, MS\_85.MON\_46, MS\_85.MON\_50 & MS\_85.MON\_45.

**COMPOSITION DU JURY**

Louis THALER, Françoise BLANC, Jacques BLONDEL,  
Pierre-Henri GOUYON, Pierre JOUVENTIN, Jacques MICHAUX & Nicole PASTEUR.

Le Diplôme d'Études Approfondies (DEA) "**Sciences de l'Évolution**" s'est intitulé DEA "**Sciences de l'Évolution et Écologie**" à partir de 1985, puis 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.

