

ROUX Jean-Paul	Le groupe des grands albatros (sous-genre <i>Diomedea</i>). Position systématique des différentes populations et valeur taxonomique des caractères utilisés.
VARINARD Olivier	Contribution à l'étude du polymorphisme chimique et sexuel chez les espèces végétales.

Les mémoires correspondants sont accessibles à la Bibliothèque Universitaire de l'Université de Montpellier aux cotes MS_83.MON_338, MS_83.MON_346, MS_83.MON_27, MS_83.MON_204, MS_83.MON_207, MS_83.MON_401, MS_83.MON_124, MS_83.MON_297, MS_83.MON_309 & MS_83.MON_283.

COMPOSITION DU JURY

Louis THALER, Henri CROSET, Louis EUZET, Jean GALTIER, Pierre-Henri GOUYON, Pierre JOUVENTIN,
Jacques MICHAUX, Nicole PASTEUR, Jean-Pierre SUC & Georges VALDEYRON.

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.