



UNIVERSITÉ DE LIÈGE
Faculté de Psychologie et des Sciences de l'Education

THÈSE DE DOCTORAT RÉALISÉE AU
LABORATOIRE DE BIOLOGIE DU COMPORTEMENT : ETHOLOGIE ET PSYCHOLOGIE ANIMALE
Faculté des Sciences

**Validation et exploitation de nouvelles
techniques d'imagerie numérique pour la
caractérisation des profils comportementaux
chez les poissons**

**Etude de l'influence de facteurs abiotiques et biotiques chez
Symphodus ocellatus (Forsskål, 1775) et
Chromis chromis Linné, 1758,
Labridé et Pomacentridé méditerranéens**

Dissertation présentée par
Marc YLIEFF
pour l'obtention du titre de Docteur en Sciences Psychologiques

Membres du Jury :

PR Ezio TIRELLI, Président (FAPSE - ULG.), DR Philippe SAGLIO (INRA, Rennes, FRANCE),
DR Niels CADÉE (NOLDUS Information Technology, Wageningen, PAYS-BAS),
DR Marie-Claude HUYNEN (Médecine – F.U.N.D.P. & FAPSE - ULG.), DR Christian MICHEL (FS -ULG.),
PR Pascal PONCIN, Directeur (FS - ULG.), PR Jean-Claude RUWET, Promoteur (FS - ULG.)

Année académique 2001-2002