



Université
de Toulouse

THÈSE

En vue de l'obtention du

DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE

Délivré par l'Université Toulouse III - Paul Sabatier

Discipline ou spécialité : *Pathologie, Toxicologie, Génétique et Nutrition*

Présentée et soutenue par *Cécile LEVASSEUR-GARCIA*

Le jeudi 9 décembre 2010

Titre :

Stratégie de classement des lots de maïs en fonction de leurs teneurs en fusariotoxines par spectroscopie infrarouge

JURY

Pierre DARDENNE, Chef département VPA, CRA, Gembloux - Rapporteur
Florence RICHARD-FORGET, Directrice de recherche, INRA, Bordeaux - Rapporteur
Véronique GILARD-POTEAU, Professeur, Université Paul Sabatier, Toulouse - Présidente
Jean-Denis BAILLY, Maître de Conférences, Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse - Examineur
Catherine REGNAULT-ROGER, Professeur, Université de Pau et des Pays de l'Adour - Examineur
Olivier SUREL, Enseignant-Chercheur, Ecole d'Ingénieurs de Purpan, Toulouse - Directeur de thèse
Didier KLEIBER, Enseignant-Chercheur, Ecole d'Ingénieurs de Purpan, Toulouse - Co-direction thèse

Ecole doctorale : *Sciences Ecologiques, Vétérinaires, Agronomiques & Bioingénieries*

Unité de recherche : *Laboratoire d'Agrophysiologie - UPSP/DGER115 - E.I. Purpan*

Directeur(s) de Thèse : *Olivier SUREL et Didier KLEIBER*

Rapporteurs : *Pierre DARDENNE et Florence RICHARD-FORGET*