



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



UNIVERSITE ABDELHAMID IBN BADIS
DE MOSTAGANEM

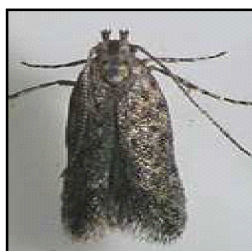
جامعة عبد الحميد بن باديس
مستغانم

Faculté des Sciences Exactes et des Sciences de la nature
et de la vie - Département des Sciences Agronomiques

كلية العلوم الدقيقة وعلوم الطبيعة والحياة
قسم العلوم الزراعية

Mémoire de Magister en Sciences Agronomiques

Option : Lutte biologique et intégrée contre les bio-agresseurs des cultures
dans le Nord Ouest algérien



Thème



Lutte intégrée contre *Tuta absoluta* Meyrick (1917) (Lepidoptera : Gelechiidae) mineuse de la tomate dans la région d'Oran.

- Dynamique des populations du ravageur sur tomate sous abri
- Capacité de prédation de la punaise autochtone *Nesidiocoris tenuis* Reuter (1895) (Hemiptera : Miridae)

Présenté par : M^{me}. Abdeslam Ouezzani Karima Soutenue le : 23 /06 / 2011

Devant le jury :

Président :	M. Halbouche Miloud	Professeur	Université de Mostaganem
Promoteur :	M ^{me} Guenaoui Yamina	Professeur	Université de Mostaganem
Examineurs :	M. Youcef Benkada Mokhtar	Professeur	Université de Mostaganem
	M ^{me} Gaouar-Benyelles Nacera	Maître de Conf.	Université de Tlemcen
Invité :	M. Tendjaoui Bakhti	Directeur de station	SRPV d'Oran

Thème réalisé au Laboratoire Régional de la Protection des Végétaux
SRPV de Misserghin (Oran)

Année universitaire: 2009 - 2010