

Remerciements

Je suis convaincue que la thèse est loin d'être un travail solitaire. En effet, je n'aurais jamais pu réaliser ce travail doctoral sans le soutien d'un nombre de personnes dont la générosité, l'intérêt manifesté à l'égard de mes recherches m'ont permis de progresser dans cette phase délicate de «l'apprenti-chercheur».

En premier lieu, je tiens à remercier mon directeur de thèse, monsieur LABANI Abderrahmane, pour la confiance qu'il m'a accordée en acceptant d'encadrer ce travail doctoral, pour ses multiples conseils et son soutien inconditionnelle. J'aimerais également lui dire à quel point j'ai apprécié sa grande disponibilité et son respect sans faille des délais et procédures administratives ayant abouti à la soutenance de cette thèse.

Je remercie également Monsieur Benabdeli Kheloufi d'avoir accepté de me co-encadrer et d'avoir été une grande source d'inspiration dans le cheminement et la réflexion de cette thèse.

Mes remerciements s'adressent également aux membres du jury, qui ont acceptés d'évaluer ce travail de thèse : Monsieur BELABID Lakhdar de m'avoir honoré en acceptant de présider le jury ; Messieurs LARID Mohamed, MILOUDI Ali et TERRAS Mohamed pour avoir accepté de lire et juger mon modeste travail.

Je souhaiterais adresser ma gratitude à Mr. LABDI Mohamed mon directeur de recherche à l'INRAA, Sidi Bel Abbes, que je considère une source d'inspiration, un model et un mentor pour la jeune chercheuse que je suis.

Mes remerciements vont également à mes amies et collègues de l'INRAA Sidi Bel Abbes et le HCDS de Saida.

Dédicaces

Je tiens à dédier ce modeste travail aux personnes chers à mon cœur et qui ont contribué à ce que ce projet devienne réalité ;

A mes parents, vous êtes mon bien le plus précieux, mon bonheur, ma source d'inspiration, mes guides, mes meilleurs amis, sans vous je n'aurais rien accomplis dans la vie.

A mon mari, merci pour le soutien infailible que tu as témoigné, merci de croire en moi.

A ma chère sœur Titi et mes frères Mokhtar et Kadirou.

A Hama que j'adore,