

Sommaire

Éléments liminaires

Dédicaces	<i>i</i>
Remerciements	<i>ii</i>
Résumé	<i>iii</i>
Abstract	<i>iv</i>
Liste des figures	<i>v</i>
Liste des tableaux	<i>vi</i>
Liste des abréviations	<i>vii</i>

Introduction Générale

Contexte général

Problématique

Objectifs du travail

Motivation et intérêt du sujet

Méthodologie adoptée

Structure du mémoire

Chapitre 1 État de l’art

Introduction du chapitre	
1.1 Agriculture de précision et suivi parcellaire	
1.2 Données agricoles : nature et hétérogénéité	
1.3 Intelligence artificielle appliquée à l’agriculture	
1.4 Analyse des solutions existantes et positionnement	
Conclusion du chapitre	

Chapitre 2 Analyse, Conception et Modélisation UML

Introduction du chapitre	
2.1 Analyse du problème et identification des acteurs	
2.2 Spécification des besoins	
2.3 Modélisation UML du système	
2.4 Architecture du cadre décisionnel	
Conclusion du chapitre	

Chapitre 3 Implémentation et Développement

Introduction du chapitre	
3.1 Environnement de développement	
3.2 Collecte et prétraitement des données	
3.3 Module IA – Irrigation	
3.4 Module IA – Fertilisation	
3.5 Module IA – Détection des maladies	
3.6 Développement de l’application web	

Conclusion du chapitre	
-------------------------------------	--

Chapitre 4 Tests, Résultats et Déploiement

Introduction du chapitre	
4.1 Protocole de tests et jeux de données	
4.2 Résultats du module Irrigation	
4.3 Résultats du module Fertilisation	
4.4 Résultats du module Détection des maladies	
4.5 Discussion générale des résultats	
4.6 Déploiement de l'application	
Conclusion du chapitre	

Conclusion Générale et Perspectives

Éléments finaux

Bibliographie	
Annexe A – Jeux de données utilisés	
Annexe B – Codes sources principaux	
Annexe C – Diagrammes UML complets	
Annexe D – Captures d'écran de l'application	
