

# TABLE DES MATIÈRES

<b>Table des matières</b>	<b>i</b>
<b>Table des figures</b>	<b>ii</b>
<b>List of Listings</b>	<b>iii</b>
Résumé . . . . .	iv
Abstract . . . . .	v
Glossaire . . . . .	vi
<b>Introduction</b>	<b>1</b>
<b>1 CONCEPTS FONDAMENTAUX DES SYSTÈMES MULTI-AGENTS</b>	<b>4</b>
1.1 Introduction aux Systèmes Multi-Agents (SMA) . . . . .	4
1.1.1 Définition et caractéristiques d'un SMA . . . . .	4
1.1.2 Notion d'agent : autonomie, réactivité, pro-activité, socialité . . .	5
1.1.3 Architecture des SMA : agents, environnement, interactions . . .	6
1.1.4 Domaines d'application des SMA . . . . .	7
1.2 Communication entre Agents . . . . .	8
1.2.1 Langage de Communication entre Agents (ACL) . . . . .	8
1.2.2 Performatives FIPA-ACL (INFORM, REQUEST, QUERY, PRO- POSE, etc.) . . . . .	8
1.2.3 Protocoles d'interaction . . . . .	9
1.2.4 Ontologies et représentation des connaissances . . . . .	10
1.3 Présentation de Google ADK (Agent Development Kit) . . . . .	11
1.3.1 Qu'est-ce que Google ADK? . . . . .	11
1.3.2 Architecture et composants principaux . . . . .	12
1.3.3 Modèles d'agents dans ADK . . . . .	13
1.3.4 Intégration avec les LLM <b>Exemple : Gemini</b> . . . . .	14
1.4 Étude Comparative : Google ADK vs JADE . . . . .	15
1.4.1 Tableau comparatif des caractéristiques . . . . .	15
1.4.2 Avantages et inconvénients de chaque framework . . . . .	15
1.4.3 Cas d'usage appropriés . . . . .	17
1.4.4 Migration de concepts JADE vers ADK . . . . .	17

<b>2</b>	<b>PRÉSENTATION DU PROJET AGRICULTURE CAMEROUN</b>	<b>19</b>
2.1	Description du Système . . . . .	19
2.1.1	Contexte et problématique . . . . .	19
2.1.2	Objectifs du système multi-agents . . . . .	20
2.1.3	Bénéficiaires et impact attendu . . . . .	21
2.2	Architecture du Système . . . . .	23
2.2.1	Vue d'ensemble de l'architecture . . . . .	23
2.2.2	Les 5 agents spécialisés . . . . .	24
2.2.3	Agent coordinateur principal . . . . .	28
2.2.4	Diagramme d'architecture . . . . .	30
2.3	Scénarios d'Interaction . . . . .	31
2.3.1	Cas d'usage : Consultation météorologique . . . . .	31
2.3.2	Cas d'usage : Diagnostic de maladie . . . . .	32
2.3.3	Cas d'usage : Analyse économique . . . . .	34
2.3.4	Diagrammes de séquence annotés . . . . .	35
<b>3</b>	<b>ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT</b>	<b>39</b>
3.1	Prérequis Système . . . . .	39
3.1.1	Configuration matérielle requise . . . . .	39
3.1.2	Systèmes d'exploitation supportés . . . . .	40
3.1.3	Versions Python et dépendances . . . . .	41
3.2	Installation de l'Environnement . . . . .	42
3.2.1	Installation de Python 3.12+ . . . . .	42
3.2.2	Installation de Poetry . . . . .	45
3.2.3	Installation de Git . . . . .	46
3.2.4	Configuration des clés API (Google Gemini) . . . . .	47
3.3	Structure du Projet . . . . .	48
3.3.1	Organisation des dossiers . . . . .	48
3.3.2	Fichiers de configuration importants . . . . .	51
3.3.3	Conventions de nommage et bonnes pratiques . . . . .	52
<b>4</b>	<b>IMPLÉMENTATION AVEC GOOGLE ADK</b>	<b>54</b>
4.1	Concepts de Base ADK . . . . .	54
4.1.1	Création d'un agent simple . . . . .	54
4.1.2	Cycle de vie d'un agent ADK . . . . .	55
4.1.3	Gestion des comportements . . . . .	57
4.1.4	Système de prompts et instructions . . . . .	58
4.2	Communication Inter-Agents . . . . .	60
4.2.1	Mécanisme de communication dans ADK . . . . .	60
4.2.2	Implémentation des outils (tools) . . . . .	61
4.2.3	Passage de contexte entre agents . . . . .	64
4.3	Implémentation de l'Agent Principal . . . . .	66

4.3.1	Structure du fichier agent.py . . . . .	66
4.3.2	Configuration et initialisation . . . . .	68
4.3.3	Routage vers les sous-agents . . . . .	69
4.4	Implémentation des Agents Spécialisés . . . . .	70
4.4.1	Agent Météorologique . . . . .	70
4.4.2	Agent Cultures . . . . .	71
4.4.3	Agent Santé des Plantes . . . . .	72
4.4.4	Agent Économique . . . . .	73
4.4.5	Agent Ressources . . . . .	75
<b>5</b>	<b>INTÉGRATION ET DÉPLOIEMENT</b>	<b>77</b>
5.1	Interface Utilisateur . . . . .	77
5.1.1	Interface web avec ADK . . . . .	77
5.1.2	API REST pour intégrations externes . . . . .	78
5.1.3	Exemples d'utilisation . . . . .	79
5.2	Tests et Validation . . . . .	80
5.2.1	Tests unitaires des agents . . . . .	80
5.2.2	Tests d'intégration . . . . .	82
5.2.3	Validation des données agricoles . . . . .	82
5.3	Déploiement . . . . .	83
5.3.1	Déploiement local . . . . .	83
5.3.2	Containerisation avec Docker . . . . .	85
5.3.3	Déploiement en production avec Docker Compose . . . . .	86
	<b>Conclusion</b>	<b>88</b>
	<b>RÉFÉRENCES</b>	<b>92</b>
5.3.4	Documentation officielle . . . . .	92
5.3.5	Articles et publications . . . . .	92
5.3.6	Ressources complémentaires . . . . .	93
	<b>Annexe</b>	<b>94</b>
5.4	Annexe A : Commandes utiles et dépannage . . . . .	94
5.4.1	Installation et configuration . . . . .	94
5.4.2	Debugging et logs . . . . .	95
5.4.3	Maintenance et mise à jour . . . . .	95
5.5	Annexe B : FAQ et problèmes courants . . . . .	96
5.5.1	Questions fréquentes . . . . .	96
5.5.2	Problèmes courants et solutions . . . . .	96
5.5.3	Conseils de performance . . . . .	97
5.5.4	Ressources de support . . . . .	97

## TABLE DES FIGURES

2.1	Architecture multi-agents du système Agriculture Cameroun avec flux de communication . . . . .	30
2.2	Diagramme de séquence pour une consultation météorologique complexe	35
2.3	Diagramme de séquence pour un diagnostic de maladie avec apprentissage . . . . .	36
2.4	Diagramme de séquence pour une analyse économique multi-critères .	37
3.1	Interface d'installation Python sur Windows . . . . .	43
3.2	Installation de Python sur macOS avec Homebrew . . . . .	44
3.3	Installation de Python sur Ubuntu Linux . . . . .	44
3.4	Installation automatisée de Poetry . . . . .	45
3.5	Options d'installation recommandées pour Git sur Windows . . . . .	46
3.6	Configuration sécurisée des variables d'environnement . . . . .	47
3.7	Structure réelle du projet Agriculture Cameroun avec Google ADK . . .	49
3.8	Structure complète du projet avec fichiers de configuration et documentation . . . . .	50
4.1	Les phases du cycle de vie d'un agent ADK . . . . .	55
5.1	Architecture de l'interface web ADK . . . . .	77
5.2	Stack de déploiement Docker Compose . . . . .	87

## LIST OF LISTINGS

4.1	Agent météorologique avec ADK . . . . .	54
4.2	Gestion du contexte avec callback . . . . .	56
4.3	Instructions pour comportements adaptatifs . . . . .	57
4.4	Instructions spécialisées pour l'agent santé . . . . .	58
4.5	Communication inter-agents avec AgentTool . . . . .	60
4.6	Outil de diagnostic des maladies . . . . .	61
4.7	Gestion du contexte partagé entre agents . . . . .	64
4.8	Structure complète de l'agent principal . . . . .	66
4.9	Configuration du système . . . . .	68
4.10	Routage intelligent vers les agents . . . . .	69
4.11	Outils météorologiques . . . . .	70
4.12	Données agricoles camerounaises . . . . .	71
4.13	Base de données phytosanitaire . . . . .	72
4.14	Analyse économique . . . . .	74
4.15	Gestion des ressources . . . . .	75
5.1	Configuration de l'agent principal pour l'interface . . . . .	77
5.2	Utilisation de l'API REST ADK . . . . .	78
5.3	Interface CLI de démonstration (extrait de <code>examples/demo_cli.py</code> ) . . . . .	79
5.4	Tests unitaires réels du projet ( <code>tests/test_agents.py</code> ) . . . . .	80
5.5	Tests d'intégration des données ( <code>tests/test_agents.py</code> ) . . . . .	82
5.6	Validation des données agricoles ( <code>agriculture_cameroun/utills/data.py</code> ) . . . . .	82
5.7	Script de déploiement local ( <code>setup.sh</code> ) . . . . .	83
5.8	Dockerfile du projet . . . . .	85
5.9	Configuration Docker Compose ( <code>docker-compose.yml</code> ) . . . . .	86

## RÉSUMÉ

Ce tutoriel, développé dans le cadre de l'unité d'enseignement SMA (**Système Multi-Agent**), présente l'implémentation d'un système multi-agents pour l'agriculture camerounaise à l'aide de **Google ADK** (Agent Development Kit). Dans ce travail, nous explorons pas à pas comment les systèmes multi-agents permettent de représenter efficacement les **interactions** complexes entre différents acteurs agricoles (agriculteurs, conseillers techniques, fournisseurs) et les agents spécialisés (météorologique, cultures, santé des plantes, économique, ressources) dans un environnement partagé. Notre approche répond aux défis de l'accès limité à l'expertise agricole, de la gestion sub-optimale des ressources, et de l'adaptation au changement climatique. En suivant une architecture modulaire avec Google ADK et l'intégration des **modèles de langage** (LLM), nous développons une structure capable de **simuler** et d'assister les opérations agricoles avec une **ontologie** partagée et des protocoles d'interaction en langage naturel. Ce tutoriel offre aux étudiants un cas pratique illustrant l'application méthodique des concepts des SMA à un domaine complexe et vital pour le développement économique du Cameroun.

**Mots-clés :** Système multi-agent, ontologie, Google ADK, agriculture intelligente, modèles de langage, simulation agricole, Cameroun.

## ABSTRACT

This tutorial, developed as part of the MAS (Multi-Agent System) teaching unit, presents the implementation of a multi-agent system for Cameroonian agriculture using Google ADK (Agent Development Kit). In this work, we explore step-by-step how multi-agent systems can effectively represent the complex interactions between different agricultural stakeholders (farmers, technical advisors, suppliers) and specialized agents (meteorological, crops, plant health, economic, resources) in a shared environment. Our approach addresses the challenges of limited access to agricultural expertise, sub-optimal resource management, and climate change adaptation. Following a modular architecture with Google ADK and the integration of Large Language Models (LLMs), we develop a structure capable of simulating and assisting agricultural operations with a shared ontology and natural language interaction protocols. This tutorial offers students a practical case illustrating the methodical application of MAS concepts to a complex domain vital for Cameroon's economic development.

**Keywords :** Multi-agent systems, Google ADK, smart agriculture, language models, agricultural simulation, Cameroon.

## GLOSSAIRE

**Agent agricole** Entité logicielle autonome spécialisée dans un domaine agricole spécifique (météorologie, cultures, économie, etc.) capable d’interagir pour fournir des conseils aux agriculteurs.

**Agriculture intelligente** Approche agricole utilisant les technologies numériques pour optimiser la production, réduire les coûts et améliorer la durabilité environnementale.

**Google ADK** Agent Development Kit, framework moderne permettant de créer des agents intelligents augmentés par des modèles de langage.

**Modèle de langage (LLM)** Système d’intelligence artificielle capable de comprendre et générer du langage naturel, utilisé pour faciliter l’interaction avec les agriculteurs.

**Ontologie agricole** Représentation formelle et partagée des connaissances du domaine agricole camerounais, définissant les cultures, pratiques, maladies et leurs relations.

**Protocole d’interaction** Ensemble de règles définissant comment les agents agricoles communiquent entre eux et avec les utilisateurs pour échanger des informations.

**Système multi-agents (SMA)** Architecture informatique distribuée où plusieurs agents autonomes collaborent pour résoudre des problèmes agricoles complexes.

**Agent coordinateur** Agent principal responsable de l’orchestration des interactions entre les agents spécialisés et de la synthèse des réponses.

**Gemini** Modèle de langage de Google intégré dans ADK pour permettre la compréhension du langage naturel et la génération de réponses.

**Tool (outil)** Fonction ou service que les agents peuvent invoquer pour étendre leurs capacités au-delà de la génération de texte.



## LISTE DES ABRÉVIATIONS

<b>SMA</b>	Systeme Multi-Agents
<b>ADK</b>	Agent Development Kit
<b>LLM</b>	Large Language Model - Modèle de Langage de Grande Taille
<b>API</b>	Application Programming Interface - Interface de Programmation d'Application
<b>FIPA</b>	Foundation for Intelligent Physical Agents
<b>ACL</b>	Agent Communication Language - Langage de Communication entre Agents
<b>UML</b>	Unified Modeling Language
<b>JADE</b>	Java Agent DEvelopment Framework
<b>REST</b>	REpresentational State Transfer
<b>JSON</b>	JavaScript Object Notation
<b>FCFA</b>	Franc de la Communauté Financière Africaine
<b>IoT</b>	Internet of Things - Internet des Objets
<b>CLI</b>	Command Line Interface - Interface en Ligne de Commande
<b>GUI</b>	Graphical User Interface - Interface Graphique Utilisateur
<b>SDK</b>	Software Development Kit

# INTRODUCTION

## Contexte Social

L'**agriculture camerounaise** représente un secteur économique vital employant près de 70% de la population active et contribuant significativement au PIB national. Les agriculteurs font face à des défis multiples : accès limité aux informations météorologiques fiables, difficultés dans le diagnostic des maladies des cultures, méconnaissance des prix du marché, et gestion souvent empirique des ressources naturelles. Cette situation freine la productivité agricole et limite l'amélioration des conditions de vie des populations rurales.

Le système agricole camerounais se caractérise par une grande diversité de cultures (cacao, café, maïs, manioc, plantain) réparties sur dix régions aux conditions agro-écologiques distinctes. Cette complexité nécessite une expertise technique que la plupart des petits agriculteurs n'ont pas les moyens d'obtenir, créant ainsi un fossé entre les connaissances agricoles modernes et les pratiques sur le terrain.

## Contexte technologique

Les **systèmes multi-agents** (SMA) représentent une approche technologique particulièrement adaptée à la modélisation et à l'assistance dans des domaines complexes comme l'agriculture. Ils permettent de créer des entités autonomes spécialisées qui peuvent collaborer pour résoudre des problèmes nécessitant des expertises diverses.

L'émergence de **Google ADK** (Agent Development Kit) marque une évolution majeure dans le développement de systèmes multi-agents. Contrairement aux frameworks traditionnels comme JADE qui nécessitent une programmation explicite de chaque comportement, ADK intègre nativement les **modèles de langage** (LLM) permettant aux agents de comprendre et de communiquer en langage naturel. Cette approche révolutionne l'interaction homme-machine et rend les systèmes experts accessibles aux utilisateurs non techniques.

Dans le contexte actuel de transformation numérique de l'agriculture et de l'adoption croissante des technologies intelligentes, les systèmes basés sur ADK offrent des perspectives intéressantes pour démocratiser l'accès à l'expertise agricole et améliorer la prise de décision des agriculteurs.

## Problème et Problématique

L'agriculture camerounaise fait face à une problématique centrale : **comment fournir une expertise agricole personnalisée et accessible à des millions de petits agriculteurs dispersés géographiquement et ayant des niveaux d'éducation variés ?**

Les défis spécifiques incluent :

- La **fragmentation de l'information** : les données météorologiques, les conseils agronomiques, les informations sur les maladies et les prix du marché sont dispersés et difficiles d'accès
- Le **manque d'expertise locale** : peu de conseillers agricoles pour couvrir l'ensemble du territoire national
- La **barrière technologique** : nécessité de créer des interfaces simples et intuitives adaptées aux réalités locales
- La **diversité des contextes** : variabilité des conditions agro-écologiques, des cultures et des pratiques selon les régions

Dans ce contexte, se pose la **nécessité de concevoir un système intelligent capable d'intégrer et de coordonner différentes expertises agricoles** pour fournir des conseils personnalisés et actionnables aux agriculteurs camerounais, tout en restant accessible via des interfaces simples utilisant le langage naturel.

## Objectifs

Ce tutoriel vise à concevoir et implémenter un système multi-agents pour l'assistance agricole au Cameroun avec les objectifs spécifiques suivants :

- Développer une architecture multi-agents modulaire intégrant cinq agents spécialisés (météorologique, cultures, santé des plantes, économique, ressources) coordonnés par un agent principal
- Utiliser Google ADK pour créer des agents capables de comprendre les requêtes en langage naturel et de fournir des réponses contextualisées
- Définir une ontologie agricole camerounaise permettant aux agents de partager des connaissances communes sur les cultures, pratiques et contextes locaux
- Implémenter des mécanismes de communication inter-agents permettant la résolution collaborative de problèmes complexes
- Créer une interface utilisateur accessible permettant aux agriculteurs d'interagir naturellement avec le système
- Démontrer l'application pratique des concepts théoriques des SMA dans un contexte réel et socialement impactant

Le système doit permettre aux agriculteurs camerounais d'obtenir des conseils personnalisés sur les meilleures pratiques culturales, la gestion des maladies, l'optimisation des ressources et les opportunités économiques, contribuant ainsi à l'amélioration de la productivité agricole nationale.

## Méthodologie

Pour atteindre ces objectifs, nous adoptons une approche méthodologique structurée combinant théorie et pratique :

1. **Étude des concepts fondamentaux** : Compréhension approfondie des systèmes multi-agents, de leurs architectures, protocoles de communication et mécanismes de coordination
2. **Analyse comparative des frameworks** : Comparaison entre l'approche traditionnelle (JADE) et l'approche moderne (Google ADK) pour justifier nos choix technologiques
3. **Conception de l'architecture** : Définition d'une architecture modulaire avec identification des agents nécessaires, leurs rôles et interactions
4. **Développement incrémental** : Implémentation progressive du système en commençant par l'agent coordinateur puis les agents spécialisés
5. **Intégration des LLM** : Utilisation de Gemini pour augmenter les capacités de compréhension et de génération de langage naturel des agents
6. **Tests et validation** : Mise en place de scénarios d'interaction réalistes pour valider le comportement du système
7. **Déploiement et documentation** : Configuration de l'environnement de production et création de guides d'utilisation

# CONCEPTS FONDAMENTAUX DES SYSTÈMES MULTI-AGENTS

## 1.1 Introduction aux Systèmes Multi-Agents (SMA)

### 1.1.1 Définition et caractéristiques d'un SMA

Un **Système Multi-Agents (SMA)** représente une approche révolutionnaire en informatique qui s'inspire des organisations sociales pour résoudre des problèmes complexes. Contrairement aux systèmes traditionnels centralisés où un seul programme contrôle l'ensemble des opérations, un SMA est composé de plusieurs entités autonomes appelées *agents* qui coexistent, interagissent et collaborent dans un environnement partagé pour atteindre des objectifs individuels ou collectifs.

Pour comprendre véritablement ce qu'est un SMA, imaginez une équipe de spécialistes travaillant sur un projet complexe. Chaque membre possède ses propres compétences, sa propre vision du problème et ses propres méthodes de travail. Ils communiquent entre eux, partagent des informations, négocient des solutions et coordonnent leurs actions pour atteindre un objectif commun. Un SMA fonctionne exactement de cette manière, mais avec des agents logiciels plutôt que des humains.

Les **caractéristiques fondamentales** d'un SMA incluent la *distribution* du contrôle et des connaissances entre plusieurs agents, où aucun agent ne possède une vue complète du système ou ne peut contrôler entièrement son comportement. Cette distribution apporte une *robustesse* remarquable au système, car la défaillance d'un agent n'entraîne pas nécessairement l'échec du système entier. Les autres agents peuvent compenser, réorganiser leurs interactions ou trouver des solutions alternatives.

La *modularité* constitue une autre caractéristique essentielle des SMA. Chaque agent représente un module indépendant avec ses propres responsabilités, facilitant ainsi le développement, la maintenance et l'évolution du système. Cette modularité permet d'ajouter ou de retirer des agents selon les besoins, offrant une *flexibilité* et une *scalabilité* difficiles à atteindre avec des architectures monolithiques.

L'*émergence* de comportements complexes à partir d'interactions simples entre agents représente l'un des aspects les plus fascinants des SMA. Des agents suivant des règles

relativement simples peuvent, par leurs interactions, produire des comportements sophistiqués et des solutions innovantes que personne n'avait explicitement programmées. Cette propriété émergente rappelle les phénomènes observés dans la nature, comme l'organisation des colonies de fourmis ou les mouvements coordonnés des bancs de poissons.

### 1.1.2 Notion d'agent : autonomie, réactivité, pro-activité, socialité

Un **agent** dans le contexte des SMA est bien plus qu'un simple programme informatique. Il s'agit d'une entité computationnelle sophistiquée qui perçoit son environnement, prend des décisions et agit pour atteindre ses objectifs. Pour qu'une entité logicielle soit considérée comme un agent, elle doit posséder quatre propriétés fondamentales qui définissent son essence même.

L'**autonomie** constitue la première et peut-être la plus importante caractéristique d'un agent. Un agent autonome opère sans intervention directe humaine ou d'autres agents et possède un contrôle sur ses actions et son état interne. Cette autonomie ne signifie pas l'isolation totale, mais plutôt la capacité de prendre des décisions indépendantes basées sur ses connaissances, ses objectifs et sa perception de l'environnement. Par exemple, dans notre système agricole, l'Agent Météorologique décide de manière autonome quand collecter des données, comment les analyser et quand alerter les autres agents de conditions météorologiques critiques.

La **réactivité** permet à l'agent de percevoir son environnement et de répondre en temps opportun aux changements qui s'y produisent. Un agent réactif maintient une vigilance constante sur son environnement, détecte les modifications pertinentes et ajuste son comportement en conséquence. Cette réactivité est cruciale pour maintenir la pertinence et l'efficacité de l'agent dans un environnement dynamique. L'Agent Santé des Plantes, par exemple, doit réagir rapidement lorsqu'il détecte des symptômes de maladie dans les données qu'il analyse, déclenchant immédiatement un processus de diagnostic et de recommandation de traitement.

La **pro-activité** distingue les agents intelligents des simples programmes réactifs. Un agent pro-actif ne se contente pas de réagir aux événements ; il prend des initiatives, anticipe les besoins futurs et agit pour atteindre ses objectifs sans attendre des stimuli externes. Cette capacité d'initiative permet aux agents de planifier, d'optimiser leurs actions et de contribuer activement à la résolution de problèmes. L'Agent Économique illustre parfaitement cette propriété lorsqu'il analyse les tendances du marché pour anticiper les fluctuations de prix et conseiller proactivement les agriculteurs sur les meilleures périodes de vente.

La **socialité** reflète la capacité des agents à interagir avec d'autres agents (et éventuellement avec des humains) à travers un langage de communication commun. Cette dimension sociale permet la collaboration, la négociation, la coordination et le partage d'informations entre agents. Un agent social comprend les protocoles de communication, respecte les conventions d'interaction et peut s'engager dans des dialogues

complexes pour résoudre des problèmes collectivement. Dans notre système, tous les agents communiquent entre eux pour fournir des recommandations cohérentes et complètes aux agriculteurs.

### 1.1.3 Architecture des SMA : agents, environnement, interactions

L'architecture d'un SMA repose sur trois composants fondamentaux interdépendants qui définissent la structure et le fonctionnement du système. Comprendre ces composants et leurs relations est essentiel pour concevoir et implémenter des SMA efficaces.

Les **agents** constituent le premier composant, représentant les entités actives du système. Chaque agent possède sa propre architecture interne qui peut varier considérablement selon sa complexité et ses responsabilités. Les architectures d'agents les plus courantes incluent les *agents réactifs simples* qui répondent directement aux stimuli selon des règles prédéfinies, les *agents délibératifs* qui maintiennent une représentation symbolique du monde et planifient leurs actions, et les *agents hybrides* qui combinent réactivité et délibération pour allier efficacité et sophistication. Dans notre système agricole, l'Agent Coordinateur Principal adopte une architecture hybride, capable de réagir rapidement aux requêtes tout en planifiant la coordination des autres agents.

L'**environnement** représente le monde dans lequel les agents existent et opèrent. Il peut être *physique* (comme un réseau de capteurs agricoles), *virtuel* (comme une base de données), ou *mixte*. L'environnement définit les conditions d'existence des agents, les ressources disponibles, les contraintes opérationnelles et les possibilités d'action. Dans notre projet, l'environnement comprend les données météorologiques, les informations sur les cultures, les prix du marché, et l'état des exploitations agricoles. Cet environnement est *dynamique*, changeant continuellement avec les conditions météorologiques, les cycles agricoles et les fluctuations du marché.

Les **interactions** entre agents constituent le troisième pilier de l'architecture SMA. Ces interactions peuvent prendre diverses formes, de la simple communication d'informations à la négociation complexe, en passant par la coopération, la compétition ou la coordination. Les mécanismes d'interaction définissent comment les agents échangent des informations, synchronisent leurs actions, résolvent les conflits et atteignent des consensus. Dans notre système, les interactions sont principalement *coopératives*, les agents partageant leurs connaissances spécialisées pour fournir des recommandations complètes aux agriculteurs.

L'architecture globale d'un SMA doit également considérer l'*organisation* des agents, qui peut être *hiérarchique* (avec des relations de subordination), *hétérarchique* (sans hiérarchie fixe), ou *hybride*. Notre système adopte une organisation hybride avec l'Agent Coordinateur Principal servant de point central de coordination sans pour autant exercer un contrôle hiérarchique strict sur les agents spécialisés.

### 1.1.4 Domaines d'application des SMA

Les systèmes multi-agents ont trouvé des applications dans une variété impressionnante de domaines, démontrant leur polyvalence et leur efficacité pour résoudre des problèmes complexes nécessitant distribution, autonomie et adaptation.

Dans le domaine de l'**agriculture intelligente**, qui est le focus de notre tutoriel, les SMA révolutionnent la gestion des exploitations agricoles. Au-delà de notre système d'assistance aux agriculteurs camerounais, les SMA sont utilisés pour l'optimisation de l'irrigation, la gestion des serres automatisées, la surveillance des cultures par drones, et la coordination des machines agricoles autonomes. Ces applications permettent une agriculture de précision, réduisant les coûts et l'impact environnemental tout en maximisant les rendements.

Le secteur des **transports et de la logistique** bénéficie grandement des SMA pour la gestion du trafic urbain, l'optimisation des chaînes d'approvisionnement et la coordination des véhicules autonomes. Les agents représentant des véhicules, des infrastructures routières et des centres de contrôle collaborent pour minimiser les embouteillages, optimiser les itinéraires et améliorer la sécurité routière. Dans les ports et aéroports, les SMA coordonnent les mouvements de marchandises, l'allocation des ressources et la planification des opérations.

Les **marchés financiers** utilisent intensivement les SMA pour le trading automatisé, l'analyse de risques et la détection de fraudes. Des agents spécialisés surveillent les marchés, analysent les tendances, exécutent des transactions et ajustent les portefeuilles en temps réel. La nature distribuée des SMA permet de traiter d'énormes volumes de données financières et de réagir aux changements du marché avec une rapidité impossible pour les traders humains.

Dans le domaine de la **santé**, les SMA assistent le diagnostic médical, la gestion hospitalière et le suivi des patients. Des agents représentant différents spécialistes médicaux peuvent collaborer pour établir des diagnostics complexes, tandis que d'autres agents gèrent l'allocation des ressources hospitalières, la planification des interventions et le suivi des traitements. Les systèmes de télémédecine utilisent des SMA pour coordonner les soins à distance et assurer le suivi continu des patients chroniques.

L'**industrie manufacturière** adopte les SMA pour créer des usines intelligentes où les machines, les robots et les systèmes de contrôle sont représentés par des agents qui coordonnent la production, optimisent l'utilisation des ressources et s'adaptent aux changements de demande. Cette approche permet une flexibilité et une efficacité accrues dans la production industrielle.



## 1.2 Communication entre Agents

### 1.2.1 Langage de Communication entre Agents (ACL)

La communication constitue le fondement de toute collaboration efficace entre agents dans un SMA. Le **Langage de Communication entre Agents (ACL - Agent Communication Language)** fournit un cadre standardisé permettant aux agents d'échanger des informations de manière structurée et compréhensible, indépendamment de leur implémentation interne ou de leur architecture.

Un ACL va bien au-delà d'un simple protocole de transmission de données. Il encapsule la *sémantique* de la communication, définissant non seulement comment les messages sont structurés, mais aussi ce qu'ils signifient et quelles actions ils impliquent. Cette richesse sémantique permet aux agents de s'engager dans des interactions sophistiquées, allant de simples échanges d'informations à des négociations complexes et des coordinations élaborées.

Le standard le plus largement adopté est **FIPA-ACL** (Foundation for Intelligent Physical Agents - Agent Communication Language), qui définit une structure de message comprenant plusieurs composants essentiels. Le *performatif* indique l'intention communicative du message (informer, demander, proposer, etc.). L'*expéditeur* et le *destinataire* identifient les agents impliqués dans la communication. Le *contenu* porte l'information principale du message. Le *langage de contenu* spécifie comment interpréter le contenu. L'*ontologie* définit le vocabulaire et les concepts utilisés. Des paramètres additionnels comme l'*identifiant de conversation*, le *protocole* utilisé et les *contraintes temporelles* enrichissent la communication.

Dans le contexte de Google ADK, l'ACL est implémenté de manière moderne et flexible, tirant parti des capacités des modèles de langage pour comprendre et générer des messages en langage naturel tout en maintenant la structure nécessaire pour une communication inter-agents fiable. Cette approche hybride combine la rigueur des ACL traditionnels avec la flexibilité et l'expressivité du langage naturel.

La standardisation de l'ACL apporte plusieurs avantages cruciaux. L'*interopérabilité* permet à des agents développés indépendamment de communiquer efficacement. La *réutilisabilité* facilite l'intégration de nouveaux agents dans des systèmes existants. La *maintenabilité* est améliorée car les protocoles de communication sont clairement définis et documentés. L'*extensibilité* permet d'ajouter de nouveaux types de messages et de protocoles selon les besoins évolutifs du système.

### 1.2.2 Performatives FIPA-ACL (INFORM, REQUEST, QUERY, PROPOSE, etc.)

Les **performatifs** représentent l'essence de la communication entre agents, définissant l'intention communicative derrière chaque message. Chaque performatif encode une action de communication spécifique avec sa propre sémantique, ses conditions de satisfaction et ses effets attendus sur l'état mental des agents participants.

Le performatif **INFORM** est utilisé lorsqu'un agent souhaite communiquer une information qu'il considère comme vraie à un autre agent. L'agent émetteur s'engage sur la véracité de l'information transmise et s'attend à ce que le récepteur mette à jour ses croyances en conséquence. Dans notre système agricole, l'Agent Météorologique utilise fréquemment **INFORM** pour notifier les autres agents des conditions météorologiques actuelles ou prévues. Par exemple, il pourrait envoyer un message **INFORM** contenant "La probabilité de pluie pour demain est de 80

Le performatif **REQUEST** exprime une demande d'action de la part de l'agent émetteur. Il indique que l'émetteur souhaite que le destinataire effectue une action spécifique et s'attend à ce que cette action soit réalisée si le destinataire en a la capacité et la volonté. L'Agent Coordinateur Principal utilise **REQUEST** pour demander aux agents spécialisés d'analyser des aspects spécifiques d'une requête utilisateur. Par exemple, il pourrait envoyer "REQUEST : Analyser la rentabilité de la culture du maïs pour la saison prochaine" à l'Agent Économique.

Le performatif **QUERY** est employé pour interroger un autre agent sur une information spécifique. Contrairement à **REQUEST** qui demande une action, **QUERY** demande spécifiquement une information. Il existe plusieurs variantes de **QUERY**, notamment **QUERY-IF** pour demander si une proposition est vraie et **QUERY-REF** pour demander la valeur d'une expression. L'Agent Cultures pourrait utiliser "QUERY-IF : Est-ce que le sol de la parcelle Nord convient à la culture du cacao?" pour interroger l'Agent Ressources.

Le performatif **PROPOSE** initie une négociation en proposant une action ou un plan à un autre agent. Il indique que l'émetteur est prêt à effectuer une certaine action sous certaines conditions et attend une réponse du destinataire. Dans notre système, l'Agent Ressources pourrait proposer "PROPOSE : Réduire l'irrigation de 20

D'autres performatifs importants incluent **AGREE** pour accepter une proposition ou une demande, **REFUSE** pour décliner, **CONFIRM** pour confirmer une information incertaine, **DISCONFIRM** pour nier une information, et **SUBSCRIBE** pour s'abonner à des notifications d'événements spécifiques. Chaque performatif possède des conditions de satisfaction précises et des protocoles d'interaction associés qui garantissent une communication cohérente et prévisible entre agents.

### 1.2.3 Protocoles d'interaction

Les **protocoles d'interaction** définissent les séquences structurées d'échanges de messages entre agents pour accomplir des tâches spécifiques. Ces protocoles établissent les règles de conversation, spécifiant qui peut envoyer quel type de message à quel moment, et comment les agents doivent répondre dans différentes situations. Ils garantissent que les interactions complexes se déroulent de manière ordonnée et prévisible.

Le **protocole de requête simple** (Request Protocol) est l'un des plus fondamentaux. Il commence par un agent initiateur envoyant un **REQUEST** à un participant. Le participant peut répondre avec **AGREE** (indiquant qu'il accepte d'effectuer l'action),

REFUSE (s'il ne peut ou ne veut pas effectuer l'action), ou NOT-UNDERSTOOD (s'il ne comprend pas la requête). Si le participant accepte, il effectue l'action demandée et envoie ensuite soit INFORM-DONE (action complétée avec succès) soit FAILURE (échec de l'action). Ce protocole simple mais efficace structure la majorité des interactions de demande-réponse dans notre système.

Le **protocole de négociation Contract Net** est particulièrement adapté pour la distribution de tâches et la sélection de fournisseurs de services. Un agent initiateur envoie un appel d'offres (CFP - Call For Proposals) à plusieurs participants potentiels. Les participants intéressés et capables répondent avec des PROPOSE contenant leurs offres. L'initiateur évalue les propositions et envoie ACCEPT-PROPOSAL au(x) meilleur(s) candidat(s) et REJECT-PROPOSAL aux autres. Les agents acceptés exécutent ensuite la tâche et rapportent les résultats. Dans notre système, ce protocole pourrait être utilisé lorsque l'Agent Coordinateur cherche le meilleur agent pour répondre à une requête spécifique.

Le **protocole de souscription** (Subscribe Protocol) permet aux agents de s'abonner à des notifications d'événements ou de changements d'état. Un agent envoie SUBSCRIBE avec les conditions de notification désirées. L'agent fournisseur répond avec AGREE ou REFUSE. Si accepté, le fournisseur envoie des messages INFORM chaque fois que les conditions spécifiées sont remplies. L'Agent Économique pourrait s'abonner aux mises à jour de prix du marché, recevant automatiquement des notifications lorsque les prix de certains produits agricoles changent significativement.

Les **protocoles de médiation** facilitent la communication entre agents qui ne peuvent pas interagir directement. Un agent médiateur reçoit des messages d'un agent source, les traite ou les traduit si nécessaire, et les transmet à l'agent destinataire. Dans notre système, l'Agent Coordinateur Principal agit souvent comme médiateur, traduisant les requêtes en langage naturel des utilisateurs en requêtes structurées pour les agents spécialisés.

L'implémentation de ces protocoles dans Google ADK bénéficie de la flexibilité des modèles de langage, permettant une interprétation plus nuancée des messages tout en maintenant la structure protocolaire nécessaire. Les agents peuvent ainsi gérer des variations dans la formulation des messages tout en respectant la sémantique des protocoles.

#### 1.2.4 Ontologies et représentation des connaissances

Les **ontologies** dans les SMA fournissent un vocabulaire commun et une conceptualisation partagée du domaine d'application, permettant aux agents de communiquer avec précision et sans ambiguïté. Une ontologie définit les concepts, leurs propriétés, les relations entre concepts, et les contraintes qui gouvernent leur utilisation. Elle agit comme un dictionnaire sémantique partagé qui assure que tous les agents interprètent les informations de manière cohérente.

Dans notre système agricole, l'ontologie doit capturer la richesse et la complexité

du domaine agricole camerounais. Les *concepts fondamentaux* incluent les cultures (maïs, cacao, café, plantain, etc.), chacune avec ses propriétés spécifiques comme le cycle de croissance, les besoins en eau, la résistance aux maladies et les conditions optimales de culture. Les *conditions environnementales* englobent les types de sol, les paramètres climatiques, les saisons et les zones agroclimatiques du Cameroun. Les *pratiques agricoles* couvrent les techniques de culture, les méthodes d'irrigation, les traitements phytosanitaires et les calendriers agricoles.

Les *relations* entre concepts enrichissent l'ontologie en capturant les dépendances et interactions du monde réel. Par exemple, la relation "convient\_à" lie un type de sol à une culture, "nécessite" connecte une culture à ses besoins en ressources, "traite" associe un produit phytosanitaire à une maladie. Ces relations permettent aux agents de raisonner sur le domaine et de dériver de nouvelles connaissances à partir des informations existantes.

La *hiérarchie des concepts* organise les connaissances de manière structurée. Les cultures peuvent être organisées en familles botaniques, les maladies classées par type d'agent pathogène, les sols catégorisés selon leur composition et leurs propriétés. Cette organisation hiérarchique facilite le raisonnement par généralisation et spécialisation, permettant aux agents d'appliquer des connaissances générales à des cas spécifiques.

Les *axiomes et règles* encodent les contraintes et les lois du domaine. Par exemple, "Une culture ne peut pas être semée si la température du sol est inférieure à son seuil minimal de germination" ou "L'irrigation doit être réduite pendant la période de maturation des fruits". Ces règles guident le comportement des agents et assurent la cohérence de leurs recommandations.

Dans Google ADK, l'intégration des ontologies avec les modèles de langage offre une approche unique. Les LLM peuvent comprendre et manipuler les concepts ontologiques exprimés en langage naturel tout en maintenant la rigueur sémantique nécessaire. Cette approche hybride permet une plus grande flexibilité dans l'expression des requêtes utilisateur tout en garantissant la précision des réponses des agents.

## 1.3 Présentation de Google ADK (Agent Development Kit)

### 1.3.1 Qu'est-ce que Google ADK ?

**Google Agent Development Kit (ADK)** représente une évolution majeure dans le développement de systèmes multi-agents, proposant une approche moderne qui tire parti des avancées récentes en intelligence artificielle, notamment les modèles de langage de grande taille. Contrairement aux frameworks traditionnels qui nécessitent une programmation explicite de chaque comportement d'agent, ADK permet de créer des agents intelligents en combinant la puissance des LLM avec une architecture d'agents structurée.

ADK est conçu pour simplifier radicalement le développement d'agents tout en offrant une flexibilité et une puissance exceptionnelles. Le framework permet aux dé-

veloppeurs de définir des agents en spécifiant leurs *capacités*, leurs *objectifs* et leurs *contraintes* en langage naturel ou semi-structuré, laissant le modèle de langage sous-jacent gérer la complexité des interactions et du raisonnement. Cette approche déclarative contraste fortement avec l’approche impérative des frameworks traditionnels.

L’architecture d’ADK repose sur le concept d’*agents augmentés par LLM*, où chaque agent combine une structure logique claire avec les capacités de compréhension et de génération du langage naturel. Cette combinaison permet aux agents de comprendre des requêtes complexes, de raisonner sur des informations non structurées, et de générer des réponses nuancées et contextuellement appropriées. Les agents ADK peuvent ainsi traiter une variété beaucoup plus large d’inputs et s’adapter à des situations non anticipées lors de leur conception.

La philosophie de conception d’ADK privilégie la *simplicité d’utilisation* sans sacrifier la puissance. Les développeurs peuvent créer des agents fonctionnels avec quelques lignes de configuration, tout en ayant la possibilité de personnaliser profondément le comportement des agents pour des cas d’usage spécifiques. Cette approche progressive permet aux débutants de démarrer rapidement tout en offrant aux experts les outils nécessaires pour créer des systèmes sophistiqués.

L’intégration native avec l’écosystème Google Cloud constitue un autre avantage majeur d’ADK. Les agents peuvent facilement accéder aux services Google Cloud comme BigQuery pour l’analyse de données, Cloud Storage pour le stockage, et diverses API pour enrichir leurs capacités. Cette intégration transparente simplifie le développement d’agents qui nécessitent l’accès à des ressources externes ou le traitement de grandes quantités de données.

### 1.3.2 Architecture et composants principaux

L’architecture de Google ADK est conçue selon des principes de modularité et d’extensibilité, permettant aux développeurs de construire des systèmes complexes à partir de composants simples et réutilisables. Au cœur de cette architecture se trouve le **moteur d’exécution d’agents**, qui orchestre le cycle de vie des agents, gère leurs interactions et assure l’intégration avec les modèles de langage.

Le **Agent Core** constitue le composant fondamental de chaque agent ADK. Il encapsule l’identité de l’agent, ses capacités, ses objectifs et son état interne. Le Core gère également l’interface entre l’agent et le modèle de langage, traduisant les requêtes en prompts appropriés et interprétant les réponses du modèle dans le contexte de l’agent. Cette couche d’abstraction permet aux développeurs de se concentrer sur la logique métier plutôt que sur les détails techniques de l’interaction avec les LLM.

Le système de **Tools** (outils) représente l’un des aspects les plus puissants d’ADK. Les outils sont des fonctions ou des services que les agents peuvent invoquer pour étendre leurs capacités au-delà de la génération de texte. Un outil peut être aussi simple qu’une fonction de calcul ou aussi complexe qu’une API externe. Dans notre système agricole, nous définissons des outils pour accéder aux données météorolo-

giques, consulter les bases de données agricoles, analyser les images de plantes, et calculer les indicateurs économiques. Le système de tools d'ADK gère automatiquement la découverte, l'invocation et la gestion des erreurs, simplifiant considérablement l'intégration de fonctionnalités externes.

Le **Context Manager** maintient et gère le contexte conversationnel et opérationnel de chaque agent. Il stocke l'historique des interactions, les informations de session, et tout état pertinent nécessaire pour maintenir la cohérence des conversations et des actions de l'agent. Le Context Manager implémente des stratégies sophistiquées de gestion de la mémoire, permettant aux agents de maintenir des conversations longues tout en optimisant l'utilisation des ressources.

Le **Orchestrator** coordonne les interactions entre multiple agents, gérant les flux de communication, la résolution des dépendances et l'ordonnancement des tâches. Dans notre système, l'Orchestrator permet à l'Agent Coordinateur Principal de solliciter efficacement les agents spécialisés, de gérer les réponses parallèles et de synthétiser les résultats. Il implémente également des mécanismes de gestion des erreurs et de récupération, assurant la robustesse du système face aux défaillances individuelles.

Le **Security Layer** assure la sécurité et la confidentialité des interactions. Il gère l'authentification des agents, l'autorisation des actions, le chiffrement des communications et l'audit des activités. Cette couche est particulièrement importante dans notre contexte agricole où les données des agriculteurs doivent être protégées et où l'accès aux différentes fonctionnalités doit être contrôlé selon les rôles et permissions.

### 1.3.3 Modèles d'agents dans ADK

Google ADK propose plusieurs modèles d'agents pré-configurés qui servent de points de départ pour différents types d'applications. Ces modèles encapsulent les meilleures pratiques et les patterns communs, permettant aux développeurs de démarrer rapidement tout en conservant la flexibilité de personnalisation.

Le modèle **Conversational Agent** est optimisé pour les interactions en langage naturel avec les utilisateurs. Il maintient le contexte conversationnel, gère les clarifications et les désambiguïsations, et génère des réponses naturelles et engageantes. Dans notre système, l'Agent Coordinateur Principal est basé sur ce modèle, lui permettant d'interagir naturellement avec les agriculteurs tout en comprenant leurs besoins complexes.

Le modèle **Task Agent** est conçu pour exécuter des tâches spécifiques avec efficacité et précision. Il se concentre sur l'accomplissement d'objectifs définis, utilisant les outils disponibles de manière optimale et rapportant les résultats de manière structurée. Nos agents spécialisés (Météorologique, Cultures, Santé des Plantes, Économique, Ressources) sont tous basés sur ce modèle, chacun étant configuré avec les outils et connaissances spécifiques à son domaine.

Le modèle **Analytical Agent** excelle dans l'analyse de données et la génération d'insights. Il peut traiter de grandes quantités d'informations, identifier des patterns, et

produire des rapports détaillés. L'Agent Économique utilise des aspects de ce modèle pour analyser les tendances du marché, calculer la rentabilité des cultures et générer des recommandations financières basées sur des données complexes.

Le modèle **Monitoring Agent** est spécialisé dans la surveillance continue de systèmes ou de processus. Il détecte les anomalies, génère des alertes et peut déclencher des actions correctives. L'Agent Météorologique s'inspire de ce modèle pour surveiller en permanence les conditions climatiques et alerter les autres agents et les agriculteurs des changements significatifs ou des événements météorologiques importants.

Le modèle **Coordinator Agent** orchestre les activités d'autres agents, gérant les workflows complexes et assurant la cohérence des actions distribuées. Ce modèle implémente des stratégies sophistiquées de coordination, de résolution de conflits et d'optimisation des ressources. Notre Agent Coordinateur Principal utilise pleinement ce modèle pour gérer efficacement les interactions entre tous les agents spécialisés du système.

Chaque modèle d'agent dans ADK peut être étendu et personnalisé selon les besoins spécifiques. Les développeurs peuvent combiner des aspects de différents modèles, ajouter des comportements personnalisés, et intégrer des logiques métier spécifiques. Cette flexibilité permet de créer des agents parfaitement adaptés aux exigences uniques de chaque application.

### 1.3.4 Intégration avec les LLM Exemple : Gemini

L'intégration native avec les modèles de langage Gemini constitue l'une des caractéristiques les plus innovantes et puissantes de Google ADK. Cette intégration va bien au-delà d'une simple interface API, offrant une symbiose profonde entre l'architecture d'agents et les capacités des LLM modernes.

**Gemini**, le modèle de langage de pointe de Google, apporte aux agents ADK des capacités de compréhension et de génération du langage naturel sans précédent. Les agents peuvent comprendre des requêtes complexes formulées de manière naturelle, tenant compte du contexte, des nuances et même des implications non explicites. Cette compréhension sophistiquée permet aux agriculteurs d'interagir avec notre système comme ils le feraient avec un expert humain, sans avoir besoin d'apprendre des commandes spécifiques ou des interfaces complexes.

La *génération contextuelle* permet aux agents de produire des réponses qui ne sont pas seulement correctes, mais aussi appropriées au contexte, au niveau de connaissance de l'utilisateur et à la situation spécifique. L'Agent Cultures, par exemple, peut expliquer les techniques de culture en adaptant son langage selon que l'utilisateur est un agriculteur expérimenté ou un débutant, fournissant plus ou moins de détails techniques selon le besoin.

L'*apprentissage en contexte* (in-context learning) permet aux agents d'adapter leur comportement basé sur les exemples et les interactions précédentes sans nécessiter de réentraînement. Si un agriculteur utilise régulièrement des termes locaux ou des pra-

tiques spécifiques à sa région, les agents apprennent progressivement à comprendre et utiliser ce vocabulaire, améliorant ainsi la qualité de la communication au fil du temps.

La capacité de *raisonnement multi-étapes* de Gemini permet aux agents de décomposer des problèmes complexes en sous-problèmes, de planifier des séquences d’actions et de synthétiser des informations provenant de sources multiples. Lorsqu’un agriculteur demande “Quelle culture serait la plus rentable pour ma parcelle l’année prochaine?”, l’agent peut orchestrer une analyse complexe impliquant les conditions du sol, les prévisions météorologiques, les tendances du marché et les ressources disponibles.

L’*interprétation des outils* est grandement facilitée par Gemini, qui peut comprendre quand et comment utiliser les outils disponibles basé sur la requête de l’utilisateur. Le modèle peut également interpréter les résultats des outils et les intégrer naturellement dans ses réponses, créant une expérience transparente pour l’utilisateur. Si l’Agent Santé des Plantes utilise un outil d’analyse d’image pour diagnostiquer une maladie, Gemini peut expliquer les résultats en termes compréhensibles et proposer des actions concrètes.

La *gestion multilingue* native de Gemini est particulièrement précieuse dans le contexte camerounais, permettant aux agents de communiquer en français, en anglais, et potentiellement dans les langues locales. Cette capacité assure que le système est accessible à tous les agriculteurs, indépendamment de leur langue préférée.

## 1.4 Étude Comparative : Google ADK vs JADE

### 1.4.1 Tableau comparatif des caractéristiques

Pour comprendre pleinement les différences et les similitudes entre Google ADK et JADE, il est essentiel d’examiner en détail leurs caractéristiques respectives. Cette comparaison vous aidera à comprendre pourquoi nous avons choisi ADK pour ce projet et comment les concepts que vous pourriez connaître de JADE se traduisent dans le nouveau framework.

Cette comparaison révèle des différences fondamentales dans la philosophie de conception. JADE, développé au début des années 2000, représente l’approche classique des SMA avec une emphase sur la conformité aux standards FIPA et le contrôle explicite du comportement des agents. Google ADK, en revanche, adopte une approche moderne qui tire parti des avancées en IA et en cloud computing pour simplifier le développement tout en augmentant les capacités.

### 1.4.2 Avantages et inconvénients de chaque framework

JADE (Java Agent DEvelopment Framework) a longtemps été le standard de facto pour le développement de systèmes multi-agents, et pour de bonnes raisons. Ses *avantages* incluent une conformité stricte aux standards FIPA qui garantit l’interopérabilité



Caractéristique	JADE	Google ADK
Langage de programmation	Java	Python (principal), support multi-langage
Architecture	Basée sur conteneurs, architecture distribuée classique	Architecture cloud-native, intégration LLM native
Communication entre agents	FIPA-ACL strict, messages structurés	FIPA-ACL flexible + langage naturel via LLM
Développement d'agents	Programmation impérative, comportements explicites	Approche déclarative, comportements émergents via LLM
Gestion du cycle de vie	Manuelle via conteneurs et plateformes	Automatisée via orchestrateur cloud
Scalabilité	Limitée par l'architecture, scaling manuel	Cloud-native, auto-scaling intégré
Interface utilisateur	GUI Swing/AWT datée, développement séparé	Interfaces modernes web/mobile, intégration native
Débogage	Outils de débogage Java standard, sniffer JADE	Outils cloud modernes, logs structurés, tracing distribué
Courbe d'apprentissage	Raide, nécessite expertise Java et SMA	Plus douce grâce à l'approche déclarative
Intégration IA	Limitée, nécessite intégration manuelle	Native avec Gemini et autres modèles Google

TABLE 1.1 – Comparaison détaillée entre JADE et Google ADK

avec d'autres systèmes conformes. La maturité du framework, avec plus de deux décennies de développement, signifie une base de code stable et bien testée. La large communauté d'utilisateurs a produit une documentation extensive, de nombreux exemples et des solutions à la plupart des problèmes communs. Le contrôle fin sur le comportement des agents permet d'implémenter des logiques complexes et des optimisations spécifiques.

Cependant, JADE présente également des *inconvénients* significatifs dans le contexte moderne. La courbe d'apprentissage est raide, nécessitant une expertise approfondie en Java et en concepts SMA. Le développement est verbeux, nécessitant beaucoup de code boilerplate pour des fonctionnalités basiques. L'architecture montre son âge, avec des limitations en termes de scalabilité et d'intégration cloud. L'interface utilisateur basée sur Swing est datée et peu attrayante pour les utilisateurs modernes. L'intégration avec les technologies modernes d'IA nécessite un effort considérable.

**Google ADK** apporte une perspective fraîche avec ses propres *avantages*. L'intégration native avec les LLM permet de créer des agents véritablement intelligents capables de comprendre et de générer du langage naturel. L'approche déclarative simplifie considérablement le développement, permettant de créer des agents fonctionnels avec peu de code. L'architecture cloud-native offre une scalabilité et une fiabilité exceptionnelles. Les outils de développement modernes, incluant le support pour Python et les notebooks Jupyter, facilitent le prototypage rapide. L'intégration transparente avec l'écosystème Google Cloud ouvre l'accès à une multitude de services puissants.

Les *inconvénients* d'ADK incluent sa relative nouveauté, qui signifie une communauté plus petite et moins de ressources tierces. La dépendance à l'infrastructure cloud

peut être problématique pour des déploiements on-premise ou dans des environnements déconnectés. Le coût d'utilisation des LLM peut devenir significatif pour des applications à grande échelle. La flexibilité de l'approche basée sur LLM peut parfois conduire à des comportements imprévisibles nécessitant une validation careful. Certains développeurs peuvent trouver l'abstraction du comportement des agents par les LLM moins transparente que l'approche explicite de JADE.

### 1.4.3 Cas d'usage appropriés

Le choix entre JADE et Google ADK dépend largement du contexte d'application, des contraintes techniques et des objectifs du projet. Comprendre les cas d'usage où chaque framework excelle permet de faire un choix éclairé.

**JADE** reste le choix approprié pour les *systèmes industriels critiques* où la prédictibilité et le contrôle fin sont essentiels. Dans les environnements où chaque action doit être explicitement programmée et vérifiable, l'approche déterministe de JADE est préférable. Les *systèmes embarqués* avec des ressources limitées bénéficient de l'empreinte relativement légère de JADE et de sa capacité à fonctionner sans connexion cloud. Les *applications nécessitant une conformité stricte* aux standards FIPA pour l'interopérabilité avec des systèmes existants trouvent en JADE une solution éprouvée. Les *projets académiques* étudiant les concepts fondamentaux des SMA peuvent préférer JADE pour sa transparence et son adhérence aux modèles théoriques classiques.

**Google ADK** excelle dans les *applications orientées utilisateur* nécessitant des interactions en langage naturel. Notre système d'assistance agricole en est un exemple parfait, où les agriculteurs peuvent poser des questions complexes sans formation technique. Les *systèmes nécessitant une adaptation rapide* à des domaines changeants bénéficient de la flexibilité des LLM pour comprendre de nouveaux concepts sans reprogrammation. Les *applications d'analyse et de synthèse d'information* tirent parti des capacités de raisonnement et de génération des LLM. Les *projets nécessitant une mise à l'échelle rapide* profitent de l'architecture cloud-native. Les *systèmes multi-modaux* intégrant texte, images et autres données bénéficient de l'écosystème Google Cloud intégré.

Les *applications hybrides* peuvent également être envisagées, utilisant JADE pour les composants critiques nécessitant un contrôle déterministe et ADK pour les interfaces utilisateur et les composants d'analyse. Cette approche permet de combiner les forces des deux frameworks selon les besoins spécifiques de chaque partie du système.

### 1.4.4 Migration de concepts JADE vers ADK

Pour les développeurs familiers avec JADE, la transition vers Google ADK nécessite de repenser certains concepts fondamentaux tout en s'appuyant sur les connaissances existantes des SMA. Cette section guide la traduction des concepts JADE vers leurs équivalents ADK.

Les **Agents JADE**, créés en étendant la classe Agent et implémentant des comportements spécifiques, se traduisent en ADK par des configurations d'agents augmentés

par LLM. Au lieu d'écrire explicitement chaque comportement, vous définissez les capacités, objectifs et contraintes de l'agent, laissant le LLM générer les comportements appropriés. Par exemple, un agent JADE avec plusieurs *CyclicBehaviours* pour gérer différents types de messages devient en ADK un agent avec des tools et des prompts qui guident le LLM dans le traitement des requêtes.

Les **Behaviours JADE** (*OneShotBehaviour*, *CyclicBehaviour*, *TickerBehaviour*, etc.) n'ont pas d'équivalent direct en ADK car le modèle de programmation est fondamentalement différent. Au lieu de comportements explicites, ADK utilise des handlers d'événements et des tools que le LLM invoque selon le contexte. Un *CyclicBehaviour* qui vérifie périodiquement une condition devient en ADK une combinaison de triggers temporels et de logique conditionnelle gérée par l'orchestrateur.

Les **ACL Messages** structurés de JADE sont remplacés en ADK par une approche hybride. Bien que les agents ADK puissent échanger des messages structurés pour la compatibilité, ils excellent dans l'interprétation de messages en langage naturel. Un message JADE comme `msg.setPerformative(ACLMessage.REQUEST); msg.setContent("temperature?")`; peut simplement devenir "Quelle est la température actuelle?" en ADK, le LLM comprenant l'intention sans structure explicite.

Les **Conteneurs et Plateformes JADE** sont remplacés par l'infrastructure cloud d'ADK. La gestion manuelle des conteneurs, du Main Container et des agents containers devient automatique avec l'orchestrateur ADK. Le déploiement, qui nécessitait une configuration careful des hôtes et ports en JADE, devient une simple commande de déploiement cloud en ADK.

Le **Directory Facilitator (DF)** de JADE, utilisé pour la découverte de services, est remplacé en ADK par un système de registry plus flexible intégré à l'orchestrateur. Les agents n'ont plus besoin de s'enregistrer explicitement; leurs capacités sont automatiquement découvertes et rendues disponibles aux autres agents.

Les **Ontologies JADE**, définies en Java avec des classes et des schémas stricts, évoluent en ADK vers des descriptions plus flexibles que le LLM peut interpréter. Au lieu de créer des classes Java pour chaque concept, vous pouvez décrire l'ontologie en langage naturel ou semi-structuré, permettant une évolution plus agile du domaine de connaissances.

Cette migration conceptuelle ne signifie pas l'abandon des principes fondamentaux des SMA. Au contraire, ADK permet d'implémenter ces principes de manière plus naturelle et flexible, réduisant la complexité technique tout en augmentant les capacités fonctionnelles. Les développeurs JADE trouveront que leurs connaissances des patterns d'interaction, des protocoles de coordination et des architectures multi-agents restent précieuses, même si leur implémentation technique diffère significativement.

# PRÉSENTATION DU PROJET AGRICULTURE CAMEROUN

## 2.1 Description du Système

### 2.1.1 Contexte et problématique

Le Cameroun, surnommé l'Afrique en miniature, présente une diversité agro-écologique remarquable avec ses dix régions aux caractéristiques climatiques et pédologiques distinctes. Cette richesse naturelle constitue à la fois un atout majeur et un défi complexe pour le développement agricole. L'agriculture camerounaise, qui emploie près de 70% de la population active et contribue significativement au PIB national, fait face à des défis multidimensionnels qui freinent son potentiel de développement et limitent l'amélioration des conditions de vie des agriculteurs.

La **fragmentation de l'information agricole** représente l'un des obstacles majeurs. Les agriculteurs camerounais, particulièrement ceux des zones rurales, ont un accès limité aux informations essentielles pour optimiser leurs activités. Les données météorologiques précises et localisées restent largement inaccessibles, forçant les agriculteurs à se fier uniquement à leur expérience et aux signes traditionnels pour planifier leurs activités. Cette situation est exacerbée par l'absence de systèmes centralisés et accessibles pour diffuser les innovations agricoles, les bonnes pratiques et les alertes phytosanitaires.

Le **changement climatique** intensifie la vulnérabilité du secteur agricole camerounais. Les variations imprévisibles des précipitations, l'augmentation de la fréquence des événements climatiques extrêmes et les modifications des cycles saisonniers traditionnels perturbent profondément les calendriers agricoles établis. Les agriculteurs du Nord et de l'Extrême-Nord font face à des sécheresses plus fréquentes et sévères, tandis que ceux du Littoral et du Sud-Ouest subissent des inondations dévastatrices. Cette variabilité climatique croissante rend obsolètes de nombreuses pratiques traditionnelles et nécessite une adaptation rapide que la plupart des agriculteurs peinent à réaliser faute d'information et de moyens.

La **gestion inefficace des ressources** constitue un autre défi critique. L'utilisation non optimale de l'eau, des engrais et des pesticides entraîne non seulement des coûts de production élevés mais aussi une dégradation environnementale préoccupante. Les sols, surexploités et mal entretenus, perdent progressivement leur fertilité. L'absence de conseils personnalisés sur la gestion des intrants conduit à des pratiques inadaptées qui compromettent la durabilité des exploitations agricoles.

Les **pertes post-récolte et la volatilité des marchés** affectent gravement la rentabilité des exploitations. Sans accès aux informations sur les prix du marché, les tendances de la demande et les opportunités de commercialisation, les agriculteurs vendent souvent leurs produits à perte ou manquent des opportunités lucratives. L'absence de systèmes de prévision économique adaptés au contexte local empêche une planification stratégique des cultures en fonction de la demande du marché.

La **prévalence des maladies et ravageurs** représente une menace constante pour la productivité agricole. La pourriture brune du cacao dans les régions du Centre et du Sud, le flétrissement bactérien du bananier plantain dans le Littoral, ou encore les attaques de chenilles légionnaires sur le maïs dans l'Adamaoua causent des pertes considérables. Le diagnostic tardif ou erroné de ces problèmes phytosanitaires, combiné à l'utilisation inappropriée de traitements, aggrave les dégâts et augmente les coûts de production.

Face à ces défis interconnectés, il devient impératif de développer une solution technologique intégrée qui puisse fournir aux agriculteurs camerounais les outils et informations nécessaires pour transformer leurs pratiques agricoles, améliorer leur productivité et assurer la durabilité de leurs exploitations.

### 2.1.2 Objectifs du système multi-agents

Le système multi-agents Agriculture Cameroun a été conçu avec une vision ambitieuse : **démocratiser l'accès aux technologies agricoles modernes** pour tous les agriculteurs camerounais, des petits exploitants aux grandes coopératives, en créant un écosystème intelligent qui combine l'expertise locale avec la puissance de l'intelligence artificielle.

L'objectif principal du système est de créer un **assistant agricole intelligent et accessible** qui agit comme un conseiller personnel pour chaque agriculteur. Ce système vise à combler le fossé entre les connaissances agricoles de pointe et les pratiques sur le terrain, en fournissant des recommandations personnalisées, contextualisées et actionnables. L'approche multi-agents permet de décomposer la complexité du domaine agricole en expertises spécialisées tout en maintenant une cohérence globale dans les conseils fournis.

Le système poursuit plusieurs objectifs spécifiques interconnectés. Il vise d'abord à *améliorer la prise de décision agricole* en fournissant aux agriculteurs des informations précises et opportunes sur tous les aspects de leur activité. Cela inclut des prévisions météorologiques localisées permettant une planification optimale des activités agri-

coles, des recommandations de cultures adaptées aux conditions spécifiques de chaque exploitation, et des conseils sur les meilleures pratiques culturales basées sur les dernières recherches agronomiques adaptées au contexte camerounais.

Un autre objectif crucial est la *réduction des pertes agricoles* à travers un système de détection précoce et de diagnostic précis des problèmes. Le système permet l'identification rapide des maladies et ravageurs, propose des stratégies de traitement appropriées privilégiant les méthodes durables, et offre des conseils préventifs pour minimiser les risques futurs. Cette approche proactive contribue significativement à la sécurisation des récoltes et à l'amélioration des rendements.

L'*optimisation économique* des exploitations constitue un pilier fondamental du système. En fournissant des analyses de marché en temps réel, des calculs de rentabilité précis et des stratégies de commercialisation adaptées, le système aide les agriculteurs à maximiser leurs revenus tout en minimisant leurs coûts de production. L'intégration d'informations économiques permet une planification stratégique des cultures en fonction des opportunités du marché.

Le système vise également à promouvoir une *agriculture durable et respectueuse de l'environnement*. En optimisant l'utilisation des ressources naturelles, en recommandant des pratiques de conservation des sols et en favorisant l'adoption de techniques agroécologiques, le système contribue à la préservation de l'environnement pour les générations futures. Cette approche durable est essentielle face aux défis du changement climatique et de la dégradation environnementale.

L'accessibilité et l'inclusivité sont au cœur de la conception du système. En utilisant le langage naturel et en s'adaptant au niveau de connaissance de chaque utilisateur, le système s'assure que même les agriculteurs ayant une éducation formelle limitée peuvent bénéficier de conseils experts. La prise en compte des langues locales et des pratiques traditionnelles garantit une adoption large et efficace de la technologie.

### 2.1.3 Bénéficiaires et impact attendu

Le système Agriculture Cameroun a été conçu pour servir un large éventail de bénéficiaires dans l'écosystème agricole camerounais, avec des impacts spécifiques adaptés aux besoins de chaque groupe.

Les **petits exploitants agricoles** constituent le groupe de bénéficiaires prioritaire. Ces agriculteurs, qui cultivent généralement moins de 5 hectares et représentent la majorité des producteurs camerounais, bénéficieront d'un accès sans précédent à des conseils agricoles personnalisés. Pour eux, le système représente un changement paradigmatique, transformant des pratiques souvent basées uniquement sur la tradition en approches éclairées par des données scientifiques adaptées à leur contexte local. L'impact attendu inclut une augmentation significative des rendements grâce à l'optimisation des pratiques culturales, une réduction des pertes dues aux maladies et ravageurs grâce au diagnostic précoce, et une amélioration des revenus grâce à une meilleure compréhension des marchés et des opportunités de commercialisation.

Les **agriculteurs commerciaux et les coopératives** trouveront dans le système un outil puissant pour optimiser leurs opérations à grande échelle. Pour ces acteurs, l'impact se traduira par une planification plus précise des activités agricoles basée sur des prévisions météorologiques fiables, une gestion optimisée des ressources permettant des économies substantielles, et une capacité accrue à anticiper et répondre aux demandes du marché. Le système leur permettra également de standardiser les bonnes pratiques au sein de leurs organisations et d'améliorer la traçabilité de leurs productions.

Les **jeunes agriculteurs et entrepreneurs agricoles** représentent un groupe particulièrement important pour l'avenir de l'agriculture camerounaise. Pour cette génération technophile, le système offre une interface moderne et intuitive qui rend l'agriculture plus attractive et professionnelle. L'impact attendu comprend une augmentation de l'intérêt des jeunes pour les carrières agricoles, le développement de nouvelles entreprises agricoles innovantes, et l'émergence d'une nouvelle génération d'agriculteurs combinant savoir traditionnel et technologies modernes.

Les **agents de vulgarisation agricole et conseillers techniques** verront leur travail transformé et amplifié par le système. Au lieu de remplacer ces professionnels essentiels, le système agit comme un multiplicateur de force, leur permettant d'atteindre et d'assister un nombre beaucoup plus important d'agriculteurs. L'impact pour ce groupe inclut une amélioration de l'efficacité de leurs interventions, un accès à des informations actualisées pour enrichir leurs conseils, et la possibilité de se concentrer sur les cas complexes nécessitant une expertise humaine spécialisée.

Les **institutions gouvernementales et organisations de développement** bénéficieront d'un outil puissant pour la mise en œuvre et le suivi de leurs programmes agricoles. Le système peut collecter des données anonymisées sur les pratiques agricoles, les défis rencontrés et les tendances émergentes, fournissant ainsi des insights précieux pour l'élaboration de politiques agricoles basées sur des données réelles. L'impact attendu comprend une meilleure allocation des ressources publiques, une évaluation plus précise de l'impact des interventions, et une capacité accrue à répondre rapidement aux crises agricoles.

L'impact sociétal global du système s'étend bien au-delà des bénéficiaires directs. En améliorant la productivité agricole et les revenus des agriculteurs, le système contribue à la *réduction de la pauvreté rurale* et à l'amélioration de la sécurité alimentaire nationale. La promotion de pratiques agricoles durables contribue à la *préservation de l'environnement* et à l'adaptation au changement climatique. L'amélioration de l'attractivité du secteur agricole pour les jeunes contribue à *réduire l'exode rural* et à dynamiser les économies locales. Enfin, en démocratisant l'accès à l'information agricole, le système contribue à *réduire les inégalités* entre les différentes régions et catégories d'agriculteurs.

## 2.2 Architecture du Système

### 2.2.1 Vue d'ensemble de l'architecture

L'architecture du système Agriculture Cameroun repose sur une conception modulaire et distribuée qui maximise la flexibilité, la scalabilité et la maintenabilité. Cette architecture multi-agents orchestrée reflète la complexité du domaine agricole tout en offrant une interface unifiée et cohérente aux utilisateurs finaux.

Au cœur de l'architecture se trouve un **modèle d'orchestration hiérarchique hybride** qui combine les avantages d'une coordination centralisée avec l'autonomie des agents spécialisés. Cette approche permet une gestion efficace des requêtes complexes nécessitant l'expertise de plusieurs domaines tout en maintenant la réactivité nécessaire pour les requêtes simples. L'architecture est conçue pour être résiliente, avec des mécanismes de fallback et de récupération d'erreurs à chaque niveau.

La **couche d'interface utilisateur** constitue le point d'entrée unique du système. Elle accepte les requêtes en langage naturel, maintient le contexte conversationnel et présente les réponses de manière claire et actionnable. Cette couche utilise les capacités de traitement du langage naturel de Google ADK pour comprendre les nuances et les intentions des utilisateurs, qu'ils s'expriment en français, en anglais ou même en mélangeant les langues comme c'est souvent le cas au Cameroun.

L'**Agent Coordinateur Principal** agit comme le chef d'orchestre du système. Il analyse chaque requête utilisateur pour identifier les domaines d'expertise nécessaires, décompose les requêtes complexes en sous-tâches spécialisées, et coordonne les interactions entre les différents agents. Cet agent maintient une vue d'ensemble de chaque session utilisateur, assurant la cohérence des réponses même lorsque plusieurs agents contribuent à la solution.

La **couche des agents spécialisés** comprend cinq agents experts, chacun responsable d'un domaine crucial de l'agriculture. Ces agents fonctionnent de manière semi-autonome, capables de traiter des requêtes dans leur domaine d'expertise tout en collaborant avec leurs pairs lorsque nécessaire. Chaque agent maintient sa propre base de connaissances, ses outils spécialisés et ses stratégies de raisonnement adaptées à son domaine.

La **couche de données et de services** fournit l'infrastructure nécessaire au fonctionnement des agents. Elle inclut des bases de données locales contenant des informations spécifiques au Cameroun (calendriers agricoles, variétés locales, prix du marché), des connexions à des services externes pour les données en temps réel (météo, marchés), et des outils de traitement et d'analyse adaptés aux besoins de chaque agent. Cette couche assure également la persistance des données et la gestion des sessions utilisateur.

L'architecture intègre des **mécanismes de communication inter-agents** sophistiqués basés sur les principes FIPA-ACL mais adaptés au contexte moderne d'ADK. Les agents peuvent échanger des informations structurées, négocier des priorités, et colla-



borer pour résoudre des problèmes complexes. Le système de messages asynchrones permet aux agents de travailler en parallèle, améliorant significativement les temps de réponse pour les requêtes complexes.

La **gestion de la cohérence et de la qualité** est assurée à plusieurs niveaux. L'Agent Coordinateur vérifie la cohérence des réponses des différents agents, résout les conflits potentiels et synthétise les informations en une réponse unifiée. Des mécanismes de validation croisée permettent aux agents de vérifier mutuellement leurs recommandations, particulièrement important lorsque des conseils de différents domaines peuvent avoir des implications contradictoires.

### 2.2.2 Les 5 agents spécialisés

#### Agent Météorologique

L'**Agent Météorologique** constitue le pilier environnemental du système, fournissant des informations climatiques précises et contextualisées essentielles à la prise de décision agricole. Cet agent va bien au-delà de la simple provision de prévisions météo, offrant une analyse approfondie des implications climatiques pour les activités agricoles spécifiques.

L'agent maintient une compréhension sophistiquée des *microclimats camerounais*, reconnaissant que les conditions peuvent varier significativement même au sein d'une même région. Il intègre des données provenant de multiples sources incluant les services météorologiques nationaux, les données satellitaires, et lorsque disponibles, les stations météo locales. Cette approche multi-source permet de fournir des prévisions d'une précision remarquable, adaptées aux besoins spécifiques de chaque exploitation.

Les capacités de l'agent incluent la fourniture de *prévisions à court, moyen et long terme* avec des niveaux de détail adaptés aux besoins agricoles. Pour le court terme (1-7 jours), l'agent fournit des prévisions horaires incluant température, précipitations, humidité, vitesse du vent et ensoleillement. Ces informations détaillées permettent aux agriculteurs de planifier précisément leurs activités quotidiennes comme les semis, l'application de pesticides ou la récolte. Pour le moyen terme (1-4 semaines), l'agent analyse les tendances climatiques et leur impact probable sur les différents stades de développement des cultures. Les prévisions saisonnières permettent une planification stratégique des cultures et des investissements.

L'agent excelle dans la génération d'*alertes climatiques proactives*. Il surveille en permanence les conditions météorologiques pour détecter les événements potentiellement dommageables comme les sécheresses, les inondations, les vents violents ou les variations extrêmes de température. Ces alertes sont personnalisées selon les cultures spécifiques de chaque agriculteur et leur stade de développement, permettant des actions préventives ciblées.

Une fonctionnalité particulièrement innovante est la capacité de l'agent à fournir des *recommandations agricoles basées sur les conditions météorologiques*. Par exemple, il peut conseiller de retarder les semis si des pluies importantes sont prévues, suggé-

rer une irrigation supplémentaire pendant les périodes de stress hydrique anticipé, ou recommander la récolte précoce pour éviter des dommages dus à des intempéries prévues. Ces recommandations intègrent les spécificités des différentes cultures et les pratiques locales.

L'agent maintient également une *base de données historique* des conditions climatiques, permettant des analyses de tendances et des comparaisons avec les années précédentes. Cette perspective historique est cruciale pour comprendre les changements climatiques locaux et adapter les stratégies agricoles à long terme. L'agent peut ainsi identifier des modifications dans les patterns de précipitation ou de température et suggérer des adaptations appropriées.

## Agent Cultures

L'**Agent Cultures** représente l'expert agronomique du système, possédant une connaissance approfondie des pratiques culturelles adaptées au contexte camerounais. Cet agent combine les dernières recherches agronomiques avec la sagesse des pratiques traditionnelles locales pour fournir des conseils cultureux optimaux.

L'agent maintient une *base de connaissances exhaustive* sur les principales cultures camerounaises incluant les cultures de rente (cacao, café, coton, palmier à huile), les cultures vivrières (maïs, manioc, plantain, igname, arachide) et les cultures maraîchères. Pour chaque culture, l'agent connaît les variétés adaptées à chaque région, les exigences pédoclimatiques, les calendriers cultureux optimaux, les techniques de culture recommandées et les rendements potentiels selon les conditions.

Une capacité clé de l'agent est la génération de *calendriers cultureux personnalisés*. En intégrant les informations sur la localisation spécifique de l'exploitation, le type de sol, les conditions climatiques prévues (via l'Agent Météorologique) et les objectifs de l'agriculteur, l'agent produit des calendriers détaillés couvrant toutes les opérations culturelles de la préparation du sol à la récolte. Ces calendriers incluent les dates optimales pour chaque opération, les techniques recommandées et les points d'attention critiques.

L'agent excelle dans la *recommandation de systèmes de culture intégrés*. Il ne se limite pas à conseiller sur des cultures individuelles mais propose des systèmes complets incluant les rotations culturelles pour maintenir la fertilité du sol, les associations de cultures pour maximiser l'utilisation de l'espace et réduire les risques, les cultures de couverture pour la protection et l'enrichissement du sol, et l'intégration de l'agroforesterie pour la durabilité à long terme.

La *sélection variétale adaptative* constitue une autre force de l'agent. Il recommande les variétés les plus appropriées en considérant non seulement les conditions environnementales mais aussi les préférences du marché, la résistance aux maladies locales, la durée du cycle cultural et les ressources disponibles de l'agriculteur. Cette approche holistique assure que les recommandations sont non seulement techniquement valides mais aussi pratiquement réalisables et économiquement viables.

L'agent fournit également des *conseils techniques détaillés* pour chaque étape du cycle cultural. Cela inclut les techniques de préparation du sol adaptées au type de sol et à la culture, les méthodes de semis ou plantation optimales, les pratiques d'entretien incluant le désherbage et la fertilisation, et les techniques de récolte et de post-récolte pour minimiser les pertes et maximiser la qualité.

### Agent Santé des Plantes

L'**Agent Santé des Plantes** agit comme le phytopathologiste et l'entomologiste du système, spécialisé dans l'identification, la prévention et le traitement des problèmes sanitaires affectant les cultures. Cet agent combine des capacités de diagnostic sophistiquées avec une connaissance approfondie des solutions adaptées au contexte camerounais.

L'agent possède une *expertise diagnostique* couvrant les principales maladies et ravageurs affectant les cultures camerounaises. Sa base de connaissances inclut les maladies fongiques comme la pourriture brune du cacao, la cercosporiose du bananier ou la rouille du café, les maladies bactériennes et virales spécifiques à chaque culture, les ravageurs majeurs depuis les insectes jusqu'aux nématodes, et les troubles physiologiques causés par des carences nutritionnelles ou des stress environnementaux.

La *capacité de diagnostic différentiel* de l'agent est particulièrement sophistiquée. À partir de descriptions de symptômes fournis par l'agriculteur, l'agent peut analyser les patterns de symptômes pour identifier les causes probables, différencier entre problèmes similaires (par exemple, distinguer une carence en azote d'une attaque de nématodes), considérer les conditions environnementales et l'historique cultural pour affiner le diagnostic, et proposer des examens complémentaires si nécessaire pour confirmer le diagnostic.

L'agent excelle dans la proposition de *stratégies de traitement intégrées*. Plutôt que de recommander systématiquement des pesticides chimiques, l'agent privilégie une approche de gestion intégrée incluant des méthodes culturales (rotation, variétés résistantes, gestion des résidus), des contrôles biologiques utilisant des ennemis naturels ou des biopesticides, des traitements chimiques seulement lorsque nécessaire, avec des recommandations précises sur les produits, doses et périodes d'application, et des mesures préventives pour éviter la récurrence des problèmes.

Une fonctionnalité innovante est le *système d'alerte préventive* de l'agent. En analysant les conditions environnementales (via l'Agent Météorologique), l'historique des problèmes dans la région et le stade de développement des cultures, l'agent peut prédire les risques phytosanitaires et alerter proactivement les agriculteurs. Par exemple, il peut avertir d'un risque élevé de mildiou suite à des conditions d'humidité prolongée ou d'une probable invasion de chenilles légionnaires basée sur les patterns de migration observés.

L'agent maintient également une *pharmacopée locale* incluant les traitements traditionnels efficaces. Reconnaissant que de nombreux agriculteurs camerounais utilisent

des méthodes traditionnelles, l'agent valide scientifiquement ces pratiques et les intègre dans ses recommandations lorsqu'elles sont efficaces. Cette approche respectueuse des savoirs locaux facilite l'adoption des conseils et promeut des solutions accessibles et durables.

## Agent Économique

L'**Agent Économique** sert d'analyste financier et de conseiller commercial pour les agriculteurs, les aidant à transformer leurs exploitations en entreprises rentables et durables. Cet agent combine une compréhension profonde des marchés agricoles camerounais avec des outils d'analyse financière sophistiqués.

L'agent maintient une *veille permanente des marchés agricoles* à travers le Cameroun. Il collecte et analyse les prix des produits agricoles dans les principaux marchés urbains et ruraux, suit les tendances de l'offre et de la demande pour chaque culture, monitore les fluctuations saisonnières et identifie les opportunités de marché émergentes. Cette intelligence de marché en temps réel permet aux agriculteurs de prendre des décisions de commercialisation éclairées.

La *capacité d'analyse de rentabilité* de l'agent est particulièrement précieuse pour la planification agricole. L'agent peut calculer les coûts de production détaillés pour chaque culture, incluant tous les intrants, la main d'œuvre et les coûts indirects, projeter les revenus basés sur les rendements attendus et les prix du marché, analyser la rentabilité comparative de différentes options culturales, et fournir des analyses de sensibilité montrant comment la rentabilité varie avec les changements de prix ou de rendement.

L'agent excelle dans la fourniture de *stratégies de commercialisation adaptées*. Il peut recommander les meilleurs moments pour vendre en analysant les patterns de prix saisonniers, identifier les marchés les plus profitables accessibles à l'agriculteur, suggérer des stratégies de stockage lorsque les prix post-récolte sont bas, et proposer des options de transformation ou de valeur ajoutée pour augmenter les revenus.

Une fonctionnalité unique est la capacité de l'agent à fournir des *conseils de gestion financière agricole*. Reconnaissant que de nombreux agriculteurs ont une éducation financière limitée, l'agent peut expliquer les concepts de base de la gestion financière en termes simples, aider à la planification budgétaire saisonnière et annuelle, conseiller sur l'épargne et l'investissement pour le développement de l'exploitation, et fournir des informations sur les options de crédit agricole disponibles.

L'agent intègre également une *dimension de gestion des risques*. Il peut identifier et quantifier les principaux risques économiques (volatilité des prix, pertes de récolte), proposer des stratégies de diversification pour réduire les risques, informer sur les options d'assurance agricole disponibles, et conseiller sur la constitution de réserves financières pour les périodes difficiles.

## Agent Ressources

L'**Agent Ressources** optimise l'utilisation des ressources naturelles et des intrants agricoles, promouvant une agriculture à la fois productive et durable. Cet agent combine expertise technique en gestion des ressources avec une compréhension profonde des contraintes et opportunités locales.

L'agent possède une expertise approfondie en *gestion de la fertilité des sols*. Il peut interpréter les résultats d'analyses de sol ou estimer la fertilité basée sur les indicateurs disponibles, recommander des programmes de fertilisation équilibrés et économiques, conseiller sur l'utilisation d'engrais organiques localement disponibles (compost, fumier, résidus de récolte), et proposer des stratégies de restauration pour les sols dégradés. L'approche de l'agent privilégie le maintien à long terme de la santé du sol plutôt que la maximisation à court terme des rendements.

La *gestion optimale de l'eau* constitue une priorité critique de l'agent, particulièrement importante face au changement climatique. L'agent peut calculer les besoins en eau spécifiques de chaque culture selon son stade de développement, recommander des techniques d'irrigation efficaces adaptées aux ressources disponibles, conseiller sur la collecte et le stockage de l'eau de pluie, et proposer des pratiques de conservation de l'humidité du sol (paillage, cultures de couverture). Dans les régions sèches du Nord, l'agent propose des stratégies spécifiques d'adaptation à la sécheresse.

L'agent excelle dans la *promotion de l'agriculture de conservation*. Il recommande des pratiques qui maintiennent la couverture du sol, minimisent la perturbation mécanique et diversifient les rotations culturales. Ces recommandations sont adaptées aux conditions spécifiques de chaque exploitation, considérant les contraintes de main d'œuvre, d'équipement et les traditions locales. L'agent peut expliquer les bénéfices à long terme de ces pratiques même si elles peuvent initialement sembler contre-intuitives.

Une capacité distinctive de l'agent est son expertise en *intégration agriculture-élevage*. Reconnaissant que de nombreuses exploitations camerounaises combinent cultures et élevage, l'agent peut optimiser ces synergies en recommandant l'utilisation efficace des résidus de culture pour l'alimentation animale, la gestion optimale du fumier pour la fertilisation, l'intégration de cultures fourragères dans les rotations, et l'utilisation d'animaux pour le travail du sol où approprié.

L'agent maintient également une *base de données des ressources locales* disponibles pour les agriculteurs. Cela inclut les fournisseurs d'intrants agricoles dans chaque région, les sources de matériel végétal de qualité (semences, plants), les services de mécanisation disponibles, et les programmes d'appui gouvernementaux ou des ONG. Cette information pratique aide les agriculteurs à accéder aux ressources nécessaires pour implémenter les recommandations du système.

### 2.2.3 Agent coordinateur principal

L'**Agent Coordinateur Principal** représente le cerveau central du système Agriculture Cameroun, orchestrant l'ensemble des interactions et assurant la cohérence

globale des services fournis aux agriculteurs. Cet agent incarne l'intelligence collective du système, transformant la complexité technique en simplicité d'utilisation pour l'utilisateur final.

La fonction première de l'Agent Coordinateur est l'*analyse et la compréhension des requêtes utilisateur*. Cet agent déploie des capacités avancées de traitement du langage naturel pour décoder non seulement le contenu explicite des questions mais aussi les intentions sous-jacentes, le contexte implicite et les besoins non exprimés. Cette analyse profonde permet d'identifier avec précision les domaines d'expertise nécessaires et de formuler une stratégie de résolution optimale.

L'Agent Coordinateur excelle dans la *décomposition des requêtes complexes* en sous-tâches gérables. Face à une question multi-dimensionnelle comme "Mon cacao a des taches brunes et je me demande si je dois traiter maintenant vu les prévisions météo et les prix actuels du marché", l'agent identifie instantanément les trois dimensions du problème : phytosanitaire, météorologique et économique. Il formule alors des sous-requêtes spécifiques pour chaque agent spécialisé, en veillant à capturer toutes les interdépendances entre les différents aspects.

La *coordination des agents spécialisés* représente une fonction critique où l'Agent Coordinateur démontre sa sophistication. Il ne se contente pas de router les requêtes vers les agents appropriés mais orchestre véritablement leur collaboration. Il établit des priorités dynamiques basées sur l'urgence et l'importance de chaque aspect, gère les dépendances entre les réponses des différents agents, et facilite l'échange d'informations contextuelles entre agents pour enrichir leurs analyses respectives. Cette coordination permet des synergies impossibles dans un système où les experts travailleraient en silos.

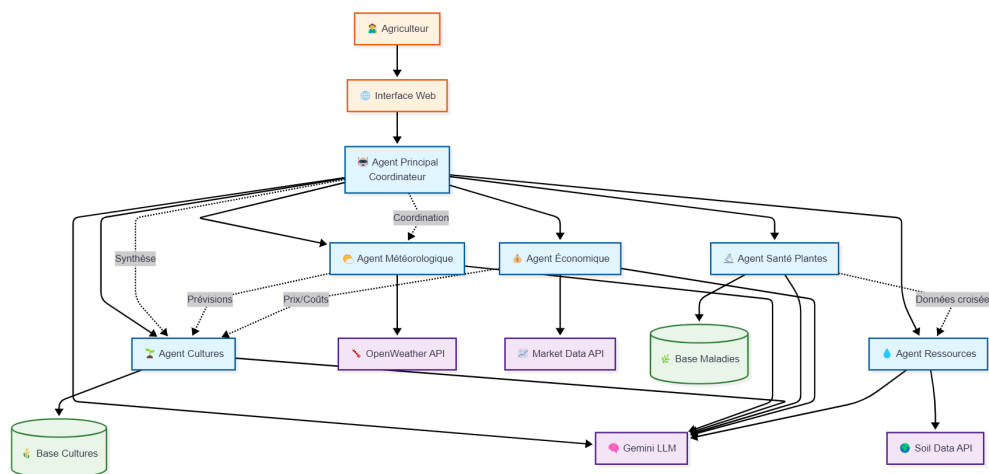
L'agent maintient une *mémoire contextuelle sophistiquée* qui enrichit chaque interaction. Cette mémoire capture non seulement l'historique des conversations avec chaque utilisateur mais aussi les caractéristiques de leur exploitation, leurs préférences, leurs contraintes et leurs objectifs à long terme. Cette contextualisation permet des réponses de plus en plus personnalisées et pertinentes au fil des interactions, créant une expérience d'apprentissage mutuel entre le système et l'utilisateur.

La *synthèse et l'harmonisation des réponses* constituent l'une des contributions les plus visibles de l'Agent Coordinateur. Lorsque plusieurs agents fournissent des éléments de réponse, l'agent ne se contente pas de les juxtaposer mais les intègre en une réponse cohérente et actionnable. Il résout les éventuelles contradictions en appliquant des règles de priorité contextuelles, identifie et met en évidence les synergies entre les différentes recommandations, et structure la réponse finale de manière logique et progressive, facilitant la compréhension et l'action.

L'Agent Coordinateur implémente également des *mécanismes d'apprentissage continu* qui améliorent progressivement la qualité du service. Il analyse les patterns de requêtes pour identifier les besoins émergents, évalue l'efficacité des réponses fournies à travers les feedbacks implicites et explicites, et ajuste ses stratégies de coordination pour optimiser les performances globales du système. Cette capacité d'adaptation per-

met au système de rester pertinent face à l'évolution des besoins et des contextes agricoles.

### 2.2.4 Diagramme d'architecture



**FIGURE 2.1** – Architecture multi-agents du système Agriculture Cameroun avec flux de communication

Le diagramme d'architecture présenté dans la Figure 2.1 illustre l'organisation hiérarchique du système Agriculture Cameroun selon une structure en arbre descendant. Au sommet, l'Agriculteur représente l'utilisateur final du système, point d'entrée unique pour toutes les interactions.

L'Interface Web constitue la couche de présentation, elle traduit les requêtes utilisateur en formats structurés et présente les réponses des agents de manière claire et actionnable. Son positionnement direct sous l'utilisateur illustre son rôle de pont entre l'humain et le système multi-agents.

L'Agent Principal Coordinateur occupe une position centrale stratégique dans l'architecture. Représenté par l'icône robot, il incarne le cerveau du système, responsable de l'orchestration de tous les agents spécialisés. Les connexions directes descendantes vers les cinq agents spécialisés illustrent sa capacité de routage intelligent et de coordination des requêtes complexes.

Les cinq agents spécialisés sont organisés horizontalement sous l'Agent Principal, chacun identifié par une icône métier distinctive. L'Agent Météorologique gère les pré-

visions et analyses climatiques. L'Agent Cultures traite les questions liées aux variétés, plantations et cycles agricoles. L'Agent Santé des Plantes se spécialise dans le diagnostic et le traitement des maladies. L'Agent Économique analyse la rentabilité et les tendances de marché. L'Agent Ressources optimise la gestion de l'eau, du sol et des intrants.

La couche externe du diagramme présente l'écosystème de données et services. Chaque agent spécialisé maintient des connexions dédiées vers ses sources d'information : l'Agent Météorologique se connecte à l'OpenWeather API, l'Agent Économique aux Market Data API, tandis que les autres agents accèdent à des bases de données spécialisées représentées par des cylindres : Base Maladies, Base Cultures, et Soil Data API.

L'intégration du LLM Gemini constitue un élément architectural innovant. Connecté à l'Agent Principal et aux cinq agents spécialisés, Gemini enrichit le système de capacités de traitement du langage naturel et de raisonnement avancé, permettant des analyses contextuelles sophistiquées et des réponses en langage naturel.

## 2.3 Scénarios d'Interaction

### 2.3.1 Cas d'usage : Consultation météorologique

Le scénario de consultation météorologique illustre parfaitement la valeur ajoutée du système multi-agents dans la transformation d'une simple requête d'information en conseil agricole actionnable. Considérons le cas de Mama Félicité, une productrice de tomates de la région du Centre, qui s'inquiète des pluies annoncées pour la semaine alors que ses tomates approchent de la maturité.

Mama Félicité formule sa requête en langage naturel, mélangeant français et expressions locales comme c'est courant : "Mes tomates go bientôt mûrir, est-ce que les pluies de cette semaine vont gâter ma récolte?". L'interface utilisateur capture cette requête et la transmet à l'Agent Coordinateur Principal qui immédiatement identifie la nature composite de la question, impliquant des aspects météorologiques, culturels et potentiellement économiques.

L'Agent Coordinateur décompose intelligemment la requête en plusieurs sous-questions. Il sollicite d'abord l'Agent Météorologique pour obtenir les prévisions détaillées de la semaine, avec une attention particulière sur l'intensité et la durée des précipitations prévues. Simultanément, il interroge l'Agent Cultures sur le stade de maturité des tomates et leur vulnérabilité aux pluies à ce stade. Anticipant les besoins de Mama Félicité, il consulte également l'Agent Économique sur l'évolution probable des prix des tomates dans les jours à venir.

L'Agent Météorologique analyse les données disponibles et fournit une réponse nuancée. Les prévisions indiquent des pluies modérées à fortes pendant trois jours à partir de jeudi, avec des accalmies en matinée. L'agent ne se contente pas de fournir ces données brutes mais les contextualise pour l'agriculture, notant que l'intensité prévue



présente un risque significatif pour les tomates mûres exposées.

L'Agent Cultures, informé du stade de maturité des tomates, évalue les risques spécifiques. Les tomates proches de la maturité sont particulièrement vulnérables à l'éclatement et aux maladies fongiques en cas de pluies intenses. L'agent calcule qu'environ 40% de la récolte pourrait être affectée si aucune mesure n'est prise, mais propose plusieurs stratégies d'atténuation incluant la récolte anticipée des fruits les plus mûrs, l'installation de bâches protectrices sur les plants les plus exposés, et l'application préventive de fongicides biologiques.

L'Agent Économique apporte une dimension stratégique cruciale en analysant les tendances du marché. Les prix actuels sont stables mais pourraient augmenter de 15-20 après les pluies en raison des pertes anticipées chez d'autres producteurs. Cependant, les tomates récoltées légèrement avant maturité complète se vendront 10% moins cher. L'agent fournit une analyse coût-bénéfice détaillée des différentes options.

L'Agent Coordinateur Principal synthétise ces informations en une réponse cohérente et actionnable pour Mama Félicité. La recommandation finale suggère une stratégie mixte : récolter immédiatement 60% des tomates les plus mûres pour les vendre au prix actuel, protéger 30% des plants avec des bâches pour une récolte post-pluie à prix premium, et accepter un risque calculé sur les 10% restants. Cette stratégie optimise le revenu total tout en minimisant les pertes potentielles.

La réponse inclut également un calendrier d'action détaillé : mardi et mercredi pour la récolte sélective et la vente, mercredi soir pour l'installation des protections, et jeudi matin pour l'application de traitements préventifs. Le système programme même des rappels pour chaque action et propose un suivi post-pluie pour évaluer l'état des plants protégés.

### 2.3.2 Cas d'usage : Diagnostic de maladie

Le diagnostic de maladie représente l'un des scénarios les plus critiques où le système démontre sa capacité à potentiellement sauver des récoltes entières. Prenons l'exemple de Papa Jean, un producteur de cacao de la région du Sud, qui observe avec inquiétude des taches brunes suspectes sur ses cabosses accompagnées d'un flétrissement inhabituel de certaines branches.

Papa Jean décrit ses observations au système : "J'ai des taches marron sur mes cabosses de cacao et certaines branches commencent à sécher. Ça a commencé il y a une semaine après les fortes pluies". Cette description, bien que simple, contient plusieurs indices diagnostiques que l'Agent Coordinateur Principal identifie immédiatement comme nécessitant une investigation approfondie.

L'Agent Santé des Plantes prend immédiatement le lead sur cette requête, initiant un processus de diagnostic différentiel sophistiqué. L'agent commence par analyser les symptômes décrits en les comparant à sa base de données extensive de maladies du cacao. La combinaison de taches brunes sur cabosses et de dessèchement de branches, particulièrement après des pluies intenses, évoque plusieurs possibilités incluant la

pourriture brune (*Phytophthora*), les attaques de mirides, ou potentiellement une combinaison de problèmes.

Pour affiner le diagnostic, l'Agent Santé des Plantes engage un dialogue interactif avec Papa Jean, posant des questions ciblées sur la localisation des taches (base, milieu ou sommet des cabosses), leur évolution (croissance rapide ou lente), la présence d'exsudats ou de sporulation, et l'étendue du problème dans la plantation. Chaque réponse permet à l'agent d'ajuster ses hypothèses diagnostiques en temps réel.

Parallèlement, l'Agent Météorologique est consulté pour analyser les conditions climatiques récentes. L'agent confirme que les conditions d'humidité élevée et de température modérée des deux dernières semaines ont créé un environnement optimal pour le développement de maladies fongiques, renforçant l'hypothèse de la pourriture brune.

L'Agent Cultures apporte des informations contextuelles cruciales en notant que la variété de cacao cultivée par Papa Jean est modérément sensible à la pourriture brune et que la densité de plantation relativement élevée dans sa parcelle peut avoir favorisé la propagation de la maladie en limitant la circulation d'air.

Après cette analyse multi-dimensionnelle, l'Agent Santé des Plantes établit un diagnostic de pourriture brune avec un niveau de confiance de 85%, tout en maintenant une vigilance sur la possibilité d'une infection secondaire par des mirides profitant de l'affaiblissement des plants. L'agent propose immédiatement un plan de traitement intégré comprenant des mesures curatives d'urgence et des stratégies préventives à long terme.

Le plan de traitement immédiat inclut l'élimination et la destruction de toutes les cabosses infectées pour réduire l'inoculum, l'application d'un fongicide à base de cuivre avec des instructions précises sur le dosage et la technique d'application, et l'amélioration urgente du drainage dans les zones les plus affectées. L'Agent Économique est sollicité pour calculer le coût de ces interventions et confirmer leur viabilité économique compte tenu de la valeur de la récolte à sauver.

Pour le long terme, le système recommande un programme de gestion intégrée incluant la taille sanitaire pour améliorer l'aération, l'introduction progressive de variétés plus résistantes, et un calendrier de traitements préventifs aligné sur les périodes à risque identifiées par l'Agent Météorologique. L'Agent Ressources contribue en suggérant des amendements du sol pour renforcer la résistance naturelle des plants.

Le système ne s'arrête pas à la fourniture de recommandations mais établit un protocole de suivi. Des rappels sont programmés pour vérifier l'évolution de la situation, et Papa Jean est invité à fournir des mises à jour régulières permettant d'ajuster le traitement si nécessaire. Cette approche itérative assure une gestion optimale de la crise phytosanitaire.

### 2.3.3 Cas d'usage : Analyse économique

L'analyse économique représente un domaine où le système multi-agents transforme des données complexes en insights stratégiques accessibles. Illustrons cela avec le cas de la Coopérative des Planteurs Unis de Bafoussam, qui envisage de diversifier sa production actuellement centrée sur le café arabica vers l'inclusion de cultures maraîchères pour optimiser ses revenus.

Le président de la coopérative, M. Kamga, soumet une requête complexe au système : "Notre coopérative cultive 50 hectares de café arabica mais les prix fluctuent beaucoup. Nous pensons à utiliser 10 hectares pour des légumes. Qu'est-ce qui serait le plus rentable?". Cette question apparemment simple cache une complexité considérable nécessitant l'expertise coordonnée de plusieurs agents.

L'Agent Coordinateur Principal reconnaît immédiatement la nature stratégique de cette requête et mobilise une équipe d'agents pour conduire une analyse complète. L'Agent Économique prend naturellement le lead mais travaille en étroite collaboration avec les Agents Cultures, Météorologique et Ressources pour fournir une analyse holistique.

L'Agent Économique commence par analyser la situation actuelle de la coopérative. Les données historiques montrent que le café arabica a généré des revenus moyens de 2,5 millions FCFA par hectare sur les trois dernières années, avec une volatilité importante (écart-type de 600,000 FCFA). L'agent identifie que cette volatilité est principalement due aux fluctuations des prix internationaux sur lesquels la coopérative n'a aucun contrôle.

Pour l'analyse de diversification, l'Agent Économique collabore étroitement avec l'Agent Cultures pour identifier les options maraîchères les plus prometteuses. L'Agent Cultures, considérant les conditions agro-climatiques de Bafoussam, la disponibilité de main-d'œuvre et l'accès aux marchés, recommande trois scénarios de diversification : tomates et poivrons en rotation, pommes de terre suivies de choux, ou un mix de légumes-feuilles à cycle court.

L'Agent Météorologique apporte des insights critiques en analysant les patterns climatiques de Bafoussam et leur évolution probable. Les données montrent que la région bénéficie de conditions favorables pour le maraîchage avec deux saisons de production possibles, mais avec des risques de grêle croissants en altitude qui pourraient affecter certaines cultures.

L'Agent Ressources évalue les implications en termes de besoins en eau, en main-d'œuvre et en intrants pour chaque scénario. Le maraîchage nécessite une irrigation plus intensive que le café, mais les infrastructures existantes de la coopérative peuvent être adaptées. La main-d'œuvre additionnelle nécessaire est estimée et chiffrée.

L'Agent Économique synthétise toutes ces informations dans une analyse financière détaillée. Pour le scénario tomates-poivrons, les projections montrent un revenu potentiel de 4,2 millions FCFA par hectare avec une volatilité réduite car basée sur les marchés locaux. Le scénario pommes de terre-choux offre 3,8 millions FCFA par

hectare mais avec une meilleure résilience aux aléas climatiques. Le mix de légumes-feuilles génère 3,5 millions FCFA mais avec l'avantage de revenus réguliers tout au long de l'année.

L'analyse ne s'arrête pas aux chiffres bruts. L'Agent Économique modélise différents scénarios de transition, montrant l'impact de convertir 5, 10 ou 15 hectares sur les revenus totaux et la stabilité financière de la coopérative. L'analyse de risque montre que la diversification avec 10 hectares de tomates-poivrons réduirait la volatilité globale des revenus de 40% tout en augmentant le revenu moyen de 15%.

Le système produit également une feuille de route détaillée pour la mise en œuvre, incluant le calendrier optimal de transition pour minimiser les perturbations, les investissements nécessaires en infrastructure et leur période de retour sur investissement, les besoins en formation pour les membres de la coopérative, et les stratégies de commercialisation pour les nouveaux produits.

L'Agent Coordinateur Principal présente ces résultats sous forme de tableaux comparatifs clairs, de graphiques de projection et de recommandations priorisées. La recommandation finale suggère une approche progressive : commencer avec 5 hectares de tomates-poivrons la première année pour tester et affiner le modèle, puis étendre à 10 hectares si les résultats sont conformes aux projections.

### 2.3.4 Diagrammes de séquence annotés

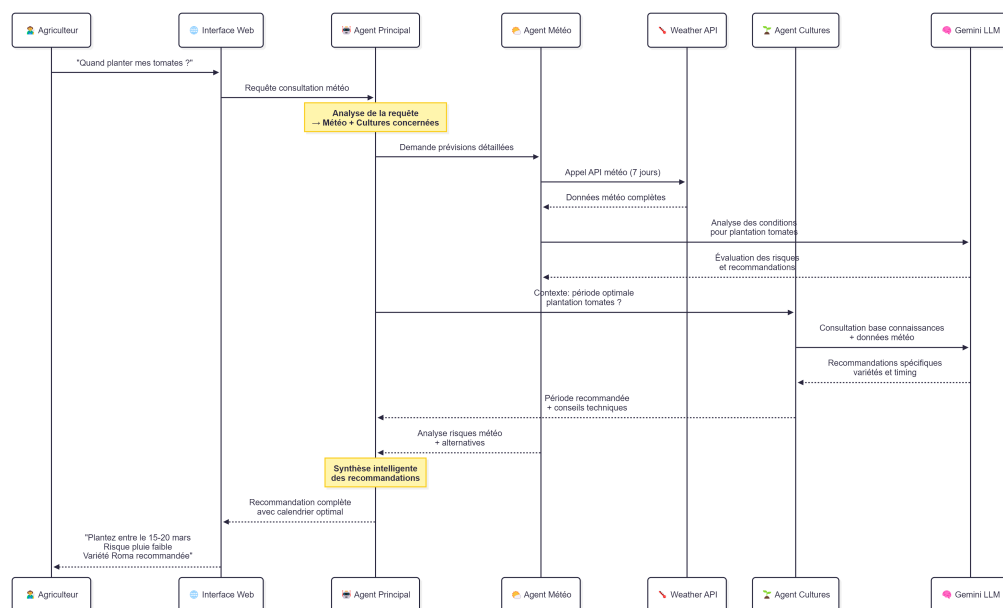


FIGURE 2.2 – Diagramme de séquence pour une consultation météorologique complexe

Le diagramme de séquence présenté dans la Figure 2.2 illustre le flux d'interactions pour une consultation météorologique complexe. La séquence commence par l'utilisateur (représenté par l'icône d'agriculteur) qui formule sa requête en langage naturel vers l'interface utilisateur. Cette interface, symbolisée par un écran de dialogue,

effectue une première analyse syntaxique et transmet la requête structurée à l'Agent Coordinateur Principal.

L'Agent Coordinateur, représenté au centre du diagramme, décompose la requête en identifiant les différentes dimensions du besoin. Les flèches annotées montrent comment il génère des sous-requêtes spécifiques : une demande de prévisions détaillées vers l'Agent Météorologique, une requête sur la sensibilité des cultures vers l'Agent Cultures, et une analyse d'impact économique vers l'Agent Économique.

Les interactions parallèles sont représentées par des barres d'activation simultanées, montrant comment les agents spécialisés travaillent en parallèle pour optimiser le temps de réponse. L'Agent Météorologique consulte ses sources de données externes (représentées par des appels asynchrones en pointillés) avant de retourner ses prévisions enrichies.

Les annotations sur les flèches de retour indiquent le type et le contenu des réponses. L'Agent Météorologique retourne non seulement les données brutes mais aussi une évaluation des risques. L'Agent Cultures fournit des seuils critiques et des recommandations préventives. L'Agent Économique apporte une analyse coût-bénéfice des différentes options.

La phase de synthèse est représentée par une boîte d'activation étendue sur l'Agent Coordinateur, illustrant le processus complexe d'intégration et d'harmonisation des différentes réponses. Les conflits potentiels et leur résolution sont annotés, montrant par exemple comment une recommandation de récolte précoce de l'Agent Cultures est pondérée par l'analyse de prix de l'Agent Économique.

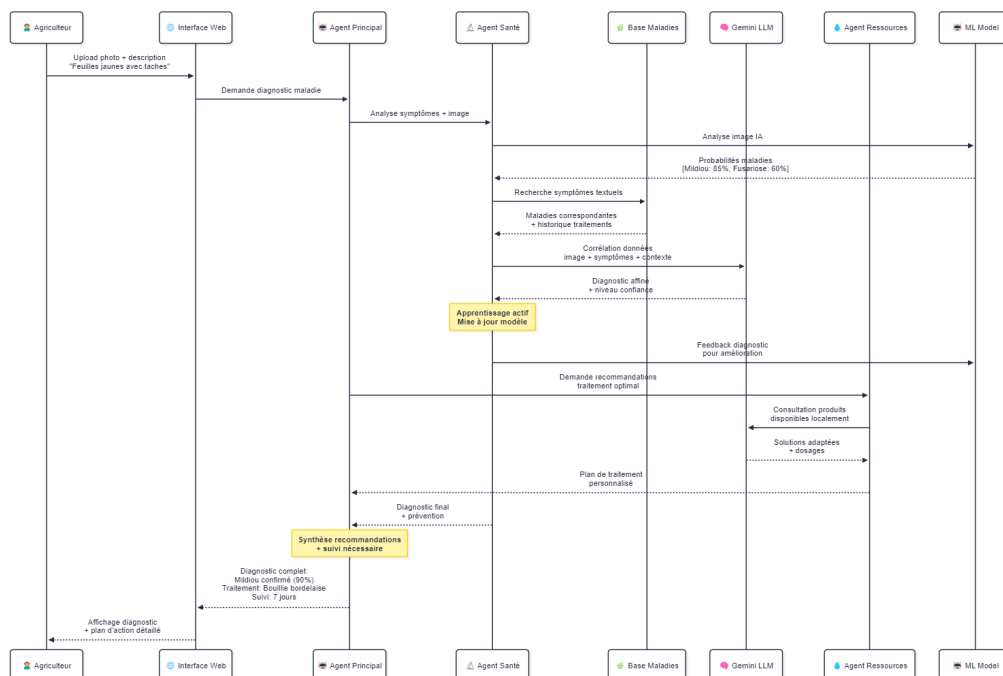


FIGURE 2.3 – Diagramme de séquence pour un diagnostic de maladie avec apprentissage

La Figure 2.3 présente un scénario plus complexe de diagnostic de maladie impli-

quant des interactions itératives et des mécanismes d'apprentissage. Le diagramme montre comment l'Agent Santé des Plantes mène l'investigation en sollicitant activement des informations complémentaires.

Les boucles de dialogue sont représentées par des rectangles annotés "Loop" avec leurs conditions de sortie. L'Agent Santé des Plantes pose des questions diagnostiques successives jusqu'à atteindre un niveau de confiance suffisant ( $>80\%$ ) ou épuiser les questions pertinentes. Chaque itération enrichit le contexte et affine le diagnostic.

Les consultations croisées entre agents sont mises en évidence par des flèches horizontales entre les lignes de vie des agents. L'Agent Santé consulte l'Agent Météorologique pour comprendre les conditions favorisant la maladie, et l'Agent Cultures pour obtenir l'historique culturel et la sensibilité variétale.

Le mécanisme d'apprentissage est représenté par des flèches en retour vers une base de connaissances (cylindre de données). Après confirmation du diagnostic par l'utilisateur, le système met à jour ses modèles pour améliorer les futures diagnostics similaires. Cette rétroaction est annotée comme "Apprentissage confirmé" avec les paramètres mis à jour.

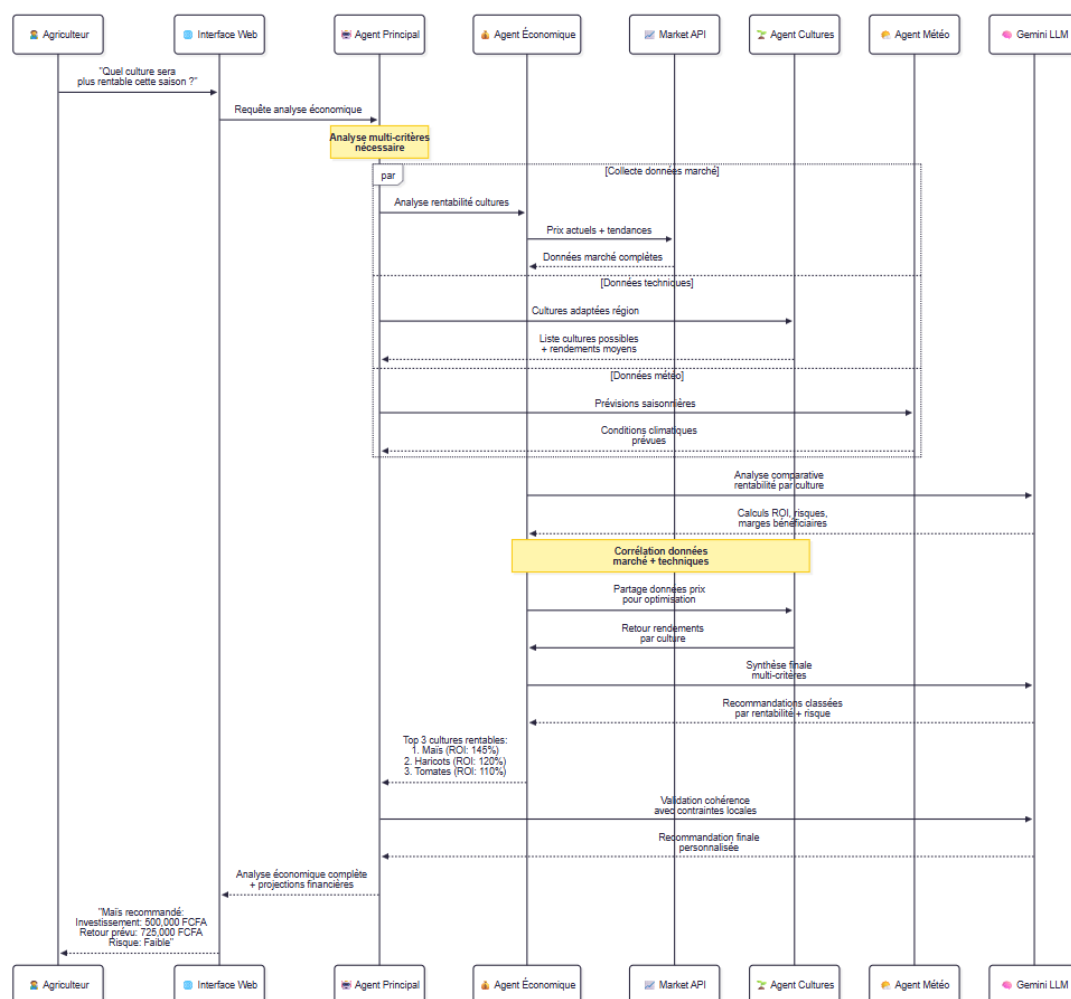


FIGURE 2.4 – Diagramme de séquence pour une analyse économique multi-critères

La Figure 2.4 illustre la complexité d'une analyse économique impliquant tous les agents du système. Le diagramme met en évidence la nature hautement collaborative de ce type de requête, avec de multiples allers-retours entre agents pour affiner l'analyse.

La phase d'initialisation montre l'Agent Économique établissant le contexte d'analyse en sollicitant des informations de base de tous les autres agents. Cette phase est représentée par un éventail de flèches partant de l'Agent Économique, chacune annotée avec le type d'information demandée.

Les calculs parallèles sont représentés par des boîtes d'activation simultanées sur plusieurs agents. Pendant que l'Agent Économique modélise les scénarios financiers, l'Agent Cultures évalue les implications techniques de chaque option, l'Agent Météorologique analyse les risques climatiques, et l'Agent Ressources calcule les besoins en intrants.

Les points de synchronisation sont clairement marqués par des lignes horizontales annotées "Sync", montrant où les différents flux d'analyse doivent converger avant de progresser. Ces points correspondent aux moments où l'Agent Coordinateur consolide les résultats intermédiaires pour vérifier la cohérence et identifier les éventuels besoins d'analyse supplémentaire.

La présentation finale des résultats est détaillée dans une note attachée au message de retour vers l'utilisateur, spécifiant le format multi-modal de la réponse incluant tableaux comparatifs, graphiques de projection et recommandations textuelles structurées.

## ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT

### 3.1 Prérequis Système

#### 3.1.1 Configuration matérielle requise

Le développement et l'exécution du système Agriculture Cameroun nécessitent une configuration matérielle adaptée pour garantir des performances optimales et une expérience de développement fluide. Les exigences matérielles ont été soigneusement calibrées pour équilibrer accessibilité et performance, permettant aux développeurs avec des configurations modestes de contribuer au projet tout en assurant une exécution efficace du système complet.

La **mémoire vive (RAM)** constitue l'élément le plus critique pour le bon fonctionnement du système. Un minimum de **8 GB de RAM** est requis pour exécuter le système de base avec ses cinq agents spécialisés. Cette capacité permet le chargement des modèles de langage, le maintien des contextes de conversation et l'exécution simultanée de plusieurs agents. Cependant, pour une expérience de développement optimale incluant l'exécution de tests, le débogage et l'utilisation d'outils de développement, **16 GB de RAM** sont fortement recommandés. Cette configuration supérieure permet également de travailler confortablement avec plusieurs instances du système pour les tests de charge et le développement parallèle.

Le **processeur** doit être suffisamment puissant pour gérer les opérations intensives de traitement du langage naturel et la coordination multi-agents. Un processeur *quad-core* moderne (Intel Core i5 de 8ème génération ou équivalent AMD Ryzen 5) constitue la configuration minimale. Les processeurs avec plus de cœurs offrent des avantages significatifs pour l'exécution parallèle des agents et l'amélioration des temps de réponse. Les architectures récentes avec support des instructions AVX bénéficient d'optimisations supplémentaires pour les opérations d'intelligence artificielle.

L'**espace de stockage** nécessaire dépend de l'utilisation prévue du système. Un minimum de **2 GB d'espace libre** est requis pour l'installation de base du système, incluant le code source, les dépendances Python et les données agricoles locales. Pour



un environnement de développement complet avec historique Git, environnements virtuels multiples et données de test étendues, prévoir au moins **5 GB d'espace libre**. L'utilisation d'un *SSD* plutôt qu'un disque dur traditionnel améliore significativement les temps de chargement et la réactivité générale du système.

La **connexion Internet** joue un rôle crucial dans le fonctionnement du système. Une connexion *haut débit stable* est indispensable pour l'accès aux API de Google Gemini, le téléchargement des dépendances et la synchronisation avec les dépôts Git. Une bande passante minimale de **10 Mbps** est recommandée pour une utilisation confortable, avec une latence faible pour optimiser les interactions avec les services cloud. Les développeurs travaillant dans des zones avec connectivité limitée devraient considérer l'implémentation de mécanismes de cache et de mode hors ligne pour certaines fonctionnalités.

La **carte graphique** n'est pas strictement nécessaire pour l'exécution du système de base, car le traitement principal se fait via les API cloud de Google. Cependant, pour les développeurs souhaitant expérimenter avec des modèles locaux ou implémenter des fonctionnalités de vision par ordinateur pour l'analyse d'images de cultures, une carte graphique avec support CUDA peut être bénéfique.

### 3.1.2 Systèmes d'exploitation supportés

Le système Agriculture Cameroun a été conçu avec une philosophie de **compatibilité multiplateforme**, assurant que les développeurs peuvent contribuer indépendamment de leur environnement de travail préféré. Cette approche inclusive maximise le potentiel de collaboration et facilite l'adoption dans différents contextes techniques.

**Linux** constitue l'environnement de développement privilégié, offrant la meilleure expérience en termes de performance et de compatibilité. Les distributions basées sur *Debian/Ubuntu* (Ubuntu 20.04 LTS et versions ultérieures, Debian 10+) sont particulièrement bien supportées, avec des scripts d'installation automatisés et une documentation extensive. Les distributions basées sur *Red Hat* (Fedora 33+, CentOS 8+, RHEL 8+) sont également pleinement compatibles. L'écosystème Linux offre des avantages significatifs pour le développement, incluant une gestion native des permissions, des outils de développement puissants et une excellente intégration avec les technologies cloud.

**Windows** est supporté à partir de *Windows 10 version 1903* et versions ultérieures, incluant Windows 11. Le support Windows a été soigneusement implémenté pour assurer une parité fonctionnelle avec Linux. L'utilisation du *Windows Subsystem for Linux* (WSL2) est recommandée pour les développeurs Windows cherchant une expérience plus proche de l'environnement Linux. Les scripts PowerShell fournis automatisent l'installation des composants nécessaires et configurent l'environnement de manière optimale. Les développeurs Windows doivent porter une attention particulière à la gestion des chemins de fichiers et aux différences de fin de ligne dans les fichiers texte.

**macOS** est supporté à partir de *macOS 10.15 (Catalina)* et versions ultérieures. L'en-

vironnement macOS offre un excellent compromis entre l'interface utilisateur conviviale et la puissance des outils Unix sous-jacents. Les développeurs macOS bénéficient de Homebrew pour la gestion simplifiée des dépendances système. Les architectures Intel et Apple Silicon (M1/M2) sont toutes deux supportées, avec des optimisations spécifiques pour tirer parti des performances des puces ARM d'Apple.

Les **environnements de développement cloud** constituent une option de plus en plus populaire. Le système est compatible avec les principales plateformes cloud de développement comme GitHub Codespaces, Gitpod et Google Cloud Shell. Ces environnements offrent l'avantage d'une configuration standardisée et de ressources scalables, particulièrement utiles pour les développeurs avec des machines locales limitées ou pour la collaboration en équipe.

Pour les **environnements conteneurisés**, le projet fournit des configurations Docker complètes permettant l'exécution du système dans des conteneurs isolés. Cette approche garantit une cohérence parfaite entre les environnements de développement, de test et de production, éliminant les problèmes classiques de "ça marche sur ma machine". Les images Docker sont optimisées pour minimiser leur taille tout en incluant toutes les dépendances nécessaires.

### 3.1.3 Versions Python et dépendances

Le choix de **Python 3.12** comme version minimale requise reflète l'engagement du projet envers l'utilisation des fonctionnalités modernes du langage tout en maintenant une stabilité production. Cette version apporte des améliorations significatives en termes de performance, de syntaxe et de fonctionnalités qui bénéficient directement au développement d'applications d'intelligence artificielle.

Python 3.12 introduit des *optimisations de performance* substantielles, particulièrement bénéfiques pour les applications intensives en traitement de données comme notre système multi-agents. Les améliorations de l'interpréteur CPython résultent en une exécution jusqu'à 25

La **gestion des dépendances** est orchestrée par Poetry, offrant une approche moderne et déterministe de la gestion des packages Python. Les dépendances principales du projet incluent *google-generativeai* pour l'intégration avec Gemini, *python-dotenv* pour la gestion sécurisée des variables d'environnement, *pydantic* pour la validation robuste des données, *httpx* pour les requêtes HTTP asynchrones performantes, et *pytest* avec ses plugins pour un framework de test complet.

Les **dépendances système** varient selon la plateforme mais incluent généralement des compilateurs C/C++ pour certaines extensions Python, des bibliothèques de développement Python (python3-dev sur Linux), et des outils de construction comme make et cmake. Ces dépendances sont généralement gérées automatiquement par les scripts d'installation fournis, mais leur compréhension est importante pour le débogage d'éventuels problèmes d'installation.

La **compatibilité ascendante** avec les versions Python ultérieures est activement

maintenue. Le projet utilise des pratiques de codage qui évitent la dépendance à des fonctionnalités dépréciées et inclut des tests de compatibilité avec les versions bêta de Python. Cette approche proactive assure que le système reste compatible avec les futures versions de Python, protégeant l'investissement en développement.

La **gestion des environnements virtuels** est cruciale pour maintenir l'isolation des dépendances et éviter les conflits entre projets. Poetry gère automatiquement la création et l'activation des environnements virtuels, assurant que chaque développeur travaille dans un environnement cohérent et reproductible. Cette isolation est particulièrement importante lors du développement de fonctionnalités expérimentales ou du test de nouvelles versions de dépendances.

## 3.2 Installation de l'Environnement

### 3.2.1 Installation de Python 3.12+

L'installation de Python constitue la première étape cruciale dans la configuration de l'environnement de développement. La procédure varie selon le système d'exploitation, mais l'objectif reste constant : obtenir une installation Python moderne et correctement configurée.

#### Installation sur Windows

Pour les utilisateurs Windows, l'installation de Python nécessite une attention particulière pour assurer une configuration optimale. Commencez par naviguer vers le site officiel Python à l'adresse [python.org/downloads](https://python.org/downloads). Le site détecte automatiquement votre système d'exploitation et propose la dernière version stable de Python compatible.

Téléchargez l'installateur Windows 64-bit (ou 32-bit selon votre système). Lors du lancement de l'installateur, l'écran d'accueil présente une option cruciale : **"Add Python to PATH"**. Il est impératif de cocher cette case avant de procéder à l'installation. Cette action permet d'accéder à Python depuis n'importe quel répertoire dans l'invite de commandes, évitant de nombreux problèmes de configuration ultérieurs.

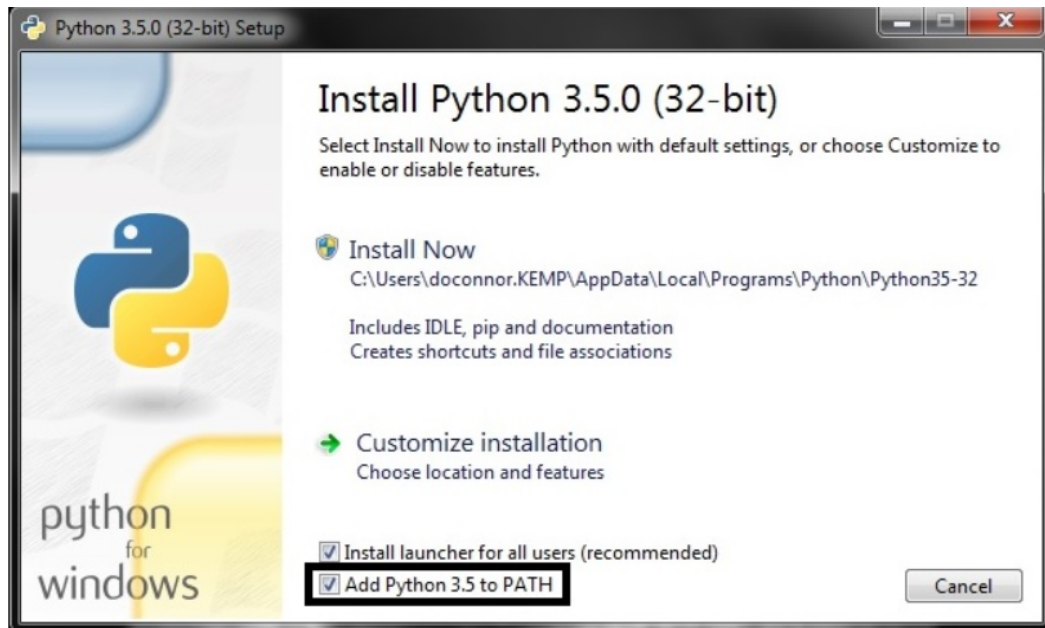


FIGURE 3.1 – Interface d’installation Python sur Windows

Sélectionnez “Install Now” pour une installation standard qui inclut pip, IDLE et la documentation. L’installation crée un répertoire Python dans votre dossier utilisateur et configure les associations de fichiers appropriées. Une fois l’installation terminée, vérifiez son succès en ouvrant une nouvelle invite de commandes et en exécutant `python --version`. La commande devrait afficher “Python 3.12.x” confirmant une installation réussie.

## Installation sur macOS

Sur macOS, plusieurs options d’installation s’offrent aux développeurs. La méthode recommandée utilise **Homebrew**, le gestionnaire de packages populaire pour macOS. Si Homebrew n’est pas déjà installé, ouvrez Terminal et exécutez la commande d’installation officielle disponible sur `brew.sh`.

Avec Homebrew installé, l’installation de Python devient remarquablement simple. Exécutez `brew install python@3.12` dans Terminal. Homebrew gère automatiquement les dépendances, configure les liens symboliques appropriés et assure que Python est accessible globalement. Cette méthode présente l’avantage de faciliter les mises à jour futures via `brew upgrade python@3.12`.

### Installation Python via Homebrew sur macOS

Terminal affiche :

```
$ brew install python@3.12
==> Downloading python@3.12...
==> Installing python@3.12...
==> Python has been installed at /usr/local/bin/python3.12
```

Installation réussie avec configuration automatique du PATH.

**FIGURE 3.2** – *Installation de Python sur macOS avec Homebrew*

Pour les utilisateurs préférant une installation graphique, le site [python.org](https://python.org) propose également un installateur .pkg pour macOS. Cette méthode installe Python dans `/Library/Frameworks/Python.framework` et ajoute les liens nécessaires dans `/usr/local/bin`. Quelle que soit la méthode choisie, vérifiez l'installation avec `python3.12 --version` dans Terminal.

### Installation sur Linux

Les systèmes Linux offrent généralement Python préinstallé, mais souvent dans une version antérieure. L'installation de Python 3.12 varie selon la distribution, mais les principes restent similaires.

Pour les distributions basées sur **Ubuntu/Debian**, utilisez le système de gestion de packages APT. Commencez par ajouter le PPA `deadsnakes` qui fournit les versions récentes de Python : `sudo add-apt-repository ppa:deadsnakes/ppa`. Mettez à jour la liste des packages avec `sudo apt update`, puis installez Python avec `sudo apt install python3.12 python3.12-venv python3.12-dev`. L'inclusion des packages `venv` et `dev` est importante pour le support complet des environnements virtuels et la compilation d'extensions.

### Installation Python sur Ubuntu

Terminal affiche :

```
$ sudo add-apt-repository ppa:deadsnakes/ppa
$ sudo apt update
$ sudo apt install python3.12 python3.12-venv python3.12-dev
Setting up python3.12 (3.12.x-1) ...
```

Configuration des alternatives Python pour définir la version par défaut.

**FIGURE 3.3** – *Installation de Python sur Ubuntu Linux*

Pour les distributions basées sur **Fedora/Red Hat**, utilisez DNF ou YUM selon votre système. Python 3.12 peut être installé directement depuis les dépôts officiels avec `sudo dnf install python3.12`. Les distributions entreprise comme RHEL peuvent

nécessiter l'activation de dépôts supplémentaires ou la compilation depuis les sources.

### 3.2.2 Installation de Poetry

**Poetry** révolutionne la gestion des dépendances Python en offrant une approche moderne et déterministe. Contrairement à `pip` et `requirements.txt` traditionnels, Poetry gère automatiquement les environnements virtuels, résout les conflits de dépendances et maintient un fichier de verrouillage garantissant la reproductibilité des installations.

L'installation de Poetry utilise un script d'installation officiel qui détecte automatiquement votre système et configure Poetry de manière optimale. Sur **macOS et Linux**, ouvrez un terminal et exécutez la commande `curl` pour télécharger et exécuter le script d'installation. Le script crée un répertoire Poetry dans votre dossier home, installe Poetry de manière isolée et configure votre shell pour inclure Poetry dans le PATH.

```

Installation de Poetry

$ curl -sSL https://install.python-poetry.org | python3 -

Retrieving Poetry metadata...
Installing Poetry (1.7.0)
Poetry installed successfully!

Add Poetry to PATH:
export PATH="$HOME/.local/bin:$PATH"
```

**FIGURE 3.4** – Installation automatisée de Poetry

Sur **Windows**, l'installation utilise PowerShell avec des privilèges administrateur. Le script PowerShell télécharge Poetry, l'installe dans le profil utilisateur et configure automatiquement les variables d'environnement Windows. Après l'installation, une nouvelle session PowerShell est nécessaire pour que les changements de PATH prennent effet.

La configuration post-installation de Poetry mérite une attention particulière. Exécutez `poetry config virtualenvs.in-project true` pour configurer Poetry à créer les environnements virtuels dans le répertoire du projet. Cette configuration facilite la gestion des environnements et l'intégration avec les IDE. Vérifiez l'installation avec `poetry --version` qui devrait afficher la version installée.

Poetry offre des fonctionnalités avancées qui simplifient significativement le workflow de développement. La commande `poetry install` lit le fichier `pyproject.toml`, crée automatiquement un environnement virtuel si nécessaire, et installe toutes les dépendances avec les versions exactes spécifiées dans `poetry.lock`. Cette approche élimine les problèmes classiques de "ça marche sur ma machine" en garantissant que tous les développeurs utilisent exactement les mêmes versions de packages.

### 3.2.3 Installation de Git

**Git** constitue l'outil fondamental pour la gestion de versions et la collaboration sur le projet Agriculture Cameroun. Son installation correcte et sa configuration appropriée sont essentielles pour contribuer efficacement au projet.

Sur **Windows**, Git pour Windows (Git Bash) fournit non seulement Git mais aussi un environnement shell Unix-like précieux. Téléchargez l'installateur depuis [git-scm.com](https://git-scm.com) et lancez-le. Durant l'installation, plusieurs choix importants se présentent.

- Pour l'éditeur par défaut, sélectionnez votre éditeur préféré (VS Code est recommandé si installé). Pour l'ajustement du PATH, choisissez "Git from the command line and also from 3rd-party software" pour une intégration maximale.
- Pour le terminal, optez pour "Use MinTTY (the default terminal of MSYS2)" pour une expérience de ligne de commande améliorée.
- Pour la gestion des fins de ligne, sélectionnez "Checkout Windows-style, commit Unix-style line endings" pour assurer la compatibilité multiplateforme.

**Configuration Git pour Windows**

Options critiques durant l'installation :

- ✓ Use Visual Studio Code as Git's default editor
- ✓ Git from the command line and 3rd-party software
- ✓ Checkout Windows-style, commit Unix-style endings
- ✓ Use MinTTY (Git Bash terminal)
- ✓ Enable file system caching

**FIGURE 3.5** – Options d'installation recommandées pour Git sur Windows

Sur **macOS**, Git peut être installé via Homebrew avec `brew install git` ou via les Xcode Command Line Tools avec `xcode-select --install`. La méthode Homebrew est préférée car elle facilite les mises à jour futures et installe la version la plus récente de Git.

Sur **Linux**, Git est disponible dans les dépôts officiels de toutes les distributions majeures. Pour Ubuntu/Debian, utilisez `sudo apt install git`. Pour Fedora, `sudo dnf install git`. Ces commandes installent Git avec toutes ses dépendances et outils associés.

Après l'installation, la **configuration initiale de Git** est cruciale. Configurez votre identité globale avec `git config --global user.name "Votre Nom"` et `git config --global user.email "votre.email@example.com"`. Ces informations sont attachées à chaque commit que vous créez. Configurez également des alias utiles comme `git config --global alias.st status` pour accélérer les commandes fréquentes.

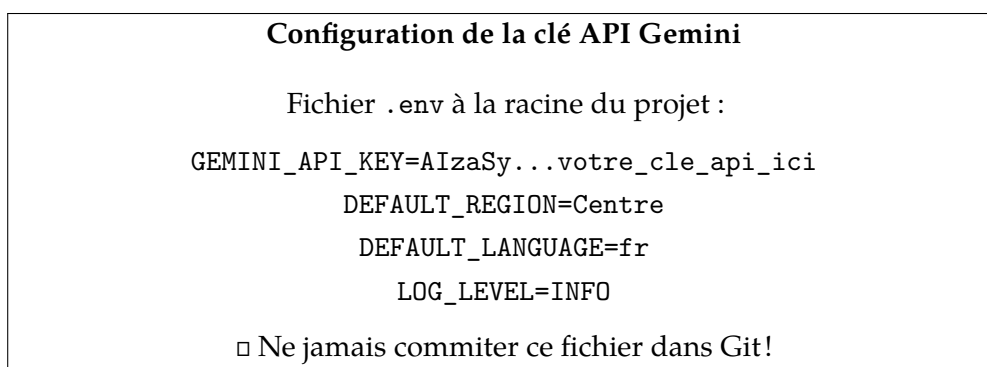
Pour le projet Agriculture Cameroun, configurez Git pour gérer correctement les fins de ligne multiplateformes avec `git config --global core.autocrlf true` sur Windows ou `git config --global core.autocrlf input` sur macOS/Linux. Cette

configuration prévient les problèmes de fins de ligne lors de la collaboration entre développeurs utilisant différents systèmes d'exploitation.

### 3.2.4 Configuration des clés API (Google Gemini)

L'accès à l'API Google Gemini constitue le cœur de l'intelligence du système Agriculture Cameroun. La configuration correcte et sécurisée des clés API est donc critique pour le fonctionnement du système.

Pour obtenir une clé API Gemini, naviguez vers `makersuite.google.com/app/apikey`. Connectez-vous avec votre compte Google et créez un nouveau projet si nécessaire. Google AI Studio propose un généreux quota gratuit suffisant pour le développement et les tests. Cliquez sur "Create API Key" et copiez immédiatement la clé générée dans un endroit sûr - elle ne sera plus affichée après fermeture de la fenêtre.



**FIGURE 3.6** – Configuration sécurisée des variables d'environnement

La **gestion sécurisée des clés API** est primordiale. Créez un fichier `.env` à la racine du projet (en copiant `.env.example` fourni). Ce fichier contient toutes les variables d'environnement sensibles. Assurez-vous que `.env` est listé dans `.gitignore` pour éviter de l'exposer accidentellement dans le contrôle de version. Le fichier `.env.example` sert de template documenté sans contenir de vraies clés.

Les **bonnes pratiques de sécurité** incluent la rotation régulière des clés API, l'utilisation de clés différentes pour le développement et la production, et la restriction des clés API aux domaines ou adresses IP spécifiques quand possible. Google Cloud Console permet de configurer ces restrictions pour minimiser les risques en cas de compromission d'une clé.

Pour les **environnements de production**, considérez l'utilisation de services de gestion de secrets comme Google Secret Manager ou HashiCorp Vault plutôt que des fichiers `.env`. Ces services offrent une gestion centralisée, l'audit des accès et la rotation automatique des secrets.

La **validation de la configuration** peut être effectuée en exécutant le script de test fourni : `python scripts/test_api_connection.py`. Ce script vérifie que la clé API est valide, que les quotas sont suffisants et que la connexion aux services Google est opérationnelle. En cas d'erreur, le script fournit des messages diagnostiques détaillés



pour faciliter le dépannage.

### **3.3 Structure du Projet**

#### **3.3.1 Organisation des dossiers**

La structure du projet Agriculture Cameroun reflète une architecture modulaire soigneusement conçue pour faciliter la navigation, la maintenance et l'extension du système. Cette organisation hiérarchique sépare clairement les responsabilités tout en maintenant une cohésion logique entre les composants.

agriculture\_cameroun/ *Package principal*

- `__init__.py` *Init package*
- `agent.py` *Agent coordinateur*
- `prompts.py` *Instructions*
- `tools.py` *Communication*
- `config.py` *Configuration*
- `sub_agents/` *Agents spécialisés*
  - `__init__.py` *Exports*
  - `weather/` *Météorologique*
    - `__init__.py`
    - `agent.py` *Logique météo*
    - `prompts.py` *Instructions*
    - `tools.py` *Outils météo*
  - `crops/` *Cultures*
    - `__init__.py`
    - `agent.py`
    - `prompts.py`
    - `tools.py`
  - `health/` *Santé plantes*
    - `__init__.py`
    - `agent.py`
    - `prompts.py`
    - `tools.py`
  - `economic/` *Économique*
    - `__init__.py`
    - `agent.py`
    - `prompts.py`
    - `tools.py`
  - `resources/` *Ressources*
    - `__init__.py`
    - `agent.py`
    - `prompts.py`
    - `tools.py`
- `utils/` *Utilitaires*
  - `__init__.py`
  - `data.py` *Données agricoles*
  - `utils.py` *Fonctions auxiliaires*

tests/ *Tests*

- `__init__.py`
- `test_agents.py` *Tests agents*

Mbassi Ewolo Loic Aron

```

projet_racine/ Dossier racine
├── agriculture_cameroun/ Package principal
│   ├── examples/ Exemples
│   │   ├── demo_cli.py Demo CLI
│   │   └── usage_examples.py Exemples pratiques
│   └── deployment/ Déploiement
│       ├── __init__.py
│       └── deploy.py
├── .env.example Template config
├── .gitignore Git ignore
├── pyproject.toml Config Poetry
├── Dockerfile Container Docker
├── docker-compose.yml Multi-services
├── setup.sh Install Linux/macOS
├── setup.ps1 Install Windows
├── README.md Doc principale
├── INSTALLATION.md Guide install
├── QUICKSTART.md Démarrage 5min
├── USER_GUIDE.md Guide utilisateur
├── API_DOCUMENTATION.md Doc API REST
├── CONTRIBUTING.md Guide contribution
├── FAQ.md Questions FAQ
└── LICENSE Licence Apache 2.0

```

FIGURE 3.8 – Structure complète du projet avec fichiers de configuration et documentation

Le **répertoire racine** contient les composants principaux du système. Le fichier `agent.py` implémente l'agent coordinateur qui route les requêtes vers les agents spécialisés. Le fichier `prompts.py` centralise les instructions de l'agent principal, tandis que `tools.py` définit les outils de communication inter-agents. Le fichier `config.py` gère la configuration globale et les modèles de données.

Le **répertoire sub\_agents** héberge les cinq agents spécialisés : *weather* (météorologie), *crops* (cultures), *health* (santé des plantes), *economic* (économie) et *resources* (ressources). Chaque agent suit une structure standardisée avec trois fichiers : `agent.py` (logique principale), `prompts.py` (instructions spécialisées) et `tools.py` (outils métier).

Le **répertoire utils** contient les utilitaires partagés. Le fichier `data.py` centralise les données agricoles camerounaises (régions, cultures, prix, calendriers), tandis que `utils.py` fournit les fonctions auxiliaires communes au système.

Le **répertoire tests** implémente les tests du système avec `test_agents.py` pour les tests unitaires des agents.

Le **répertoire exemples** propose des démonstrations pratiques avec `demo_cli.py` (interface ligne de commande interactive) et `usage_examples.py` (exemples d'utilisation programmatique).

La **documentation** comprend plusieurs guides : `README.md` (présentation générale), `INSTALLATION.md` (installation détaillée), `QUICKSTART.md` (démarrage rapide), `USER_GUIDE.md` (guide utilisateur) et `API_DOCUMENTATION.md` (documentation de l'API REST).

### 3.3.2 Fichiers de configuration importants

Les fichiers de configuration du projet Agriculture Cameroun orchestrent le comportement du système et définissent son environnement d'exécution. Leur compréhension approfondie est essentielle pour personnaliser et déployer efficacement le système.

Le fichier **pyproject.toml** sert de manifeste central pour le projet. Ce fichier moderne remplace les traditionnels `setup.py` et `requirements.txt`, centralisant toutes les métadonnées du projet. Il définit le nom du projet, sa version, sa description et ses auteurs. La section `[tool.poetry.dependencies]` liste toutes les dépendances avec leurs contraintes de version, assurant la reproductibilité des installations. La section `[tool.poetry.dev-dependencies]` sépare clairement les outils de développement des dépendances de production. Les configurations des outils de développement (pytest, black, mypy) sont également centralisées ici, créant une source unique de vérité pour la configuration du projet.

Le fichier **.env** (et son template `.env.example`) gère les variables d'environnement sensibles et spécifiques à chaque déploiement. Au-delà de la clé API Gemini, ce fichier configure le comportement du système : région par défaut, langue d'interface, niveau de logging, timeouts des API. La séparation entre `.env` (ignoré par Git) et `.env.example` (versionné) permet de documenter les variables nécessaires sans exposer les valeurs réelles.

Le fichier **config.py** transforme les variables d'environnement en configuration Python typée et validée. Utilisant Pydantic, il définit des classes de configuration avec validation automatique, valeurs par défaut intelligentes et documentation intégrée. Cette approche centralise la configuration, facilite les tests avec des configurations alternatives et fournit une interface programmatique claire pour accéder aux paramètres.

Les fichiers **.gitignore** et **.gitattributes** contrôlent le comportement de Git. Le `.gitignore` exclut non seulement les fichiers sensibles et temporaires standards, mais aussi les artefacts spécifiques au projet comme les caches de modèles et les logs de développement. Le `.gitattributes` assure un traitement cohérent des fins de ligne entre plateformes et marque certains fichiers pour un traitement spécial lors des merges.

Le fichier **docker-compose.yml** (quand présent) définit l'architecture conteneuri-

sée du système. Il spécifie les services, leurs dépendances, les volumes pour la persistance des données et les réseaux pour l'isolation. Cette configuration facilite le déploiement cohérent across environnements et simplifie l'onboarding de nouveaux développeurs.

### 3.3.3 Conventions de nommage et bonnes pratiques

Les conventions de nommage et les bonnes pratiques établies pour le projet Agriculture Cameroun assurent la cohérence, la lisibilité et la maintenabilité du code à travers toutes les contributions.

Les **conventions de nommage Python** suivent strictement PEP 8 avec quelques clarifications spécifiques au projet. Les noms de classes utilisent PascalCase (`WeatherAgent`, `CropRecommendation`), communiquant clairement leur nature d'objets. Les fonctions et méthodes emploient snake\_case (`get_weather_forecast`, `analyze_soil_data`), avec des verbes d'action pour les fonctions qui effectuent des opérations. Les constantes utilisent SCREAMING\_SNAKE\_CASE (`MAX_RETRY_ATTEMPTS`, `DEFAULT_TIMEOUT`), les distinguant visuellement des variables. Les modules et packages maintiennent snake\_case minuscule, reflétant la convention Python standard.

La **structure des imports** suit un ordre strict pour améliorer la lisibilité. Les imports de la bibliothèque standard viennent en premier, suivis des imports de packages tiers, puis des imports locaux du projet. Au sein de chaque groupe, les imports sont ordonnés alphabétiquement. Les imports absolus sont préférés aux imports relatifs pour la clarté, sauf within un même package où les imports relatifs peuvent améliorer la cohésion.

Les **docstrings** constituent une exigence non négociable pour toutes les fonctions publiques, classes et modules. Le format Google-style est adopté pour sa lisibilité et sa compatibilité avec les outils de documentation automatique. Chaque docstring inclut une description concise, la documentation des paramètres avec leurs types, la valeur de retour et ses types, et les exceptions potentielles. Les exemples d'utilisation sont encouragés pour les fonctions complexes.

La **gestion des erreurs** privilégie la spécificité et l'information. Les exceptions personnalisées sont définies pour les erreurs métier spécifiques (`InvalidCropError`, `WeatherDataUnavailable`). Les messages d'erreur incluent suffisamment de contexte pour faciliter le débogage. Le principe "fail fast" est appliqué, validant les entrées tôt dans le flux d'exécution. Les erreurs attendues (comme les timeouts réseau) sont gérées gracieusement avec des stratégies de retry appropriées.

Les **patterns de conception** appropriés sont encouragés sans sur-ingénierie. Le pattern Strategy est utilisé pour les différents agents, permettant l'ajout facile de nouveaux agents. Le pattern Factory simplifie la création d'agents basée sur la configuration. Le pattern Observer facilite la communication asynchrone entre composants. Ces patterns sont appliqués judicieusement, seulement quand ils apportent une valeur claire.

La **gestion de la complexité** suit le principe de responsabilité unique. Les fonctions

restent courtes et focalisées, idéalement sous 20 lignes. La complexité cyclomatique est maintenue basse par l'extraction de sous-fonctions et l'utilisation de structures de données appropriées. Les classes encapsulent un concept cohérent sans devenir des "god objects". Les modules regroupent des fonctionnalités liées sans créer de couplage excessif.

Les **pratiques de sécurité** sont intégrées dès la conception. Les entrées utilisateur sont systématiquement validées et assainies. Les secrets ne sont jamais codés en dur ou loggés. Les dépendances sont régulièrement auditées pour les vulnérabilités. Le principe du moindre privilège guide les permissions et accès. Les données sensibles des agriculteurs sont traitées avec le plus grand soin, suivant les principes de protection des données personnelles.

# IMPLÉMENTATION AVEC GOOGLE ADK

## 4.1 Concepts de Base ADK

### 4.1.1 Création d'un agent simple

La création d'un agent avec Google ADK représente un changement de paradigme par rapport aux frameworks traditionnels. Au lieu de programmer explicitement chaque comportement, nous définissons les capacités et objectifs de l'agent, laissant le modèle de langage générer les comportements appropriés. Commençons par créer un agent météorologique simple pour illustrer les concepts fondamentaux.

**Listing 4.1** – *Agent météorologique avec ADK*

```
1 # sub_agents/weather/agent.py
2 import os
3 from google.adk.agents import Agent
4 from google.genai import types
5
6 from .prompts import return_instructions_weather
7 from .tools import (
8     get_weather_forecast,
9     get_irrigation_advice,
10    get_climate_alerts,
11    analyze_rainfall_patterns
12 )
13
14 weather_agent = Agent(
15     model=os.getenv("WEATHER_AGENT_MODEL"),
16     name="weather_agent",
17     instruction=return_instructions_weather(),
18     tools=[
19         get_weather_forecast,
20         get_irrigation_advice,
```

```

21     get_climate_alerts ,
22     analyze_rainfall_patterns
23 ],
24     generate_content_config=types.GenerateContentConfig(temperature=0.5) ,
25 )

```

Ce code illustre les concepts fondamentaux d'ADK. L'objet Agent encapsule toute la logique nécessaire pour créer un agent intelligent. Le paramètre `name` fournit une identité unique à l'agent, essentielle pour la communication inter-agents. Le `model` spécifie la version de Gemini à utiliser depuis les variables d'environnement. L'instruction définit le comportement de l'agent en langage naturel, une approche radicalement différente de la programmation traditionnelle.

Les **outils (tools)** représentent l'interface entre l'agent et le monde extérieur. Chaque fonction Python devient un outil utilisable par l'agent. ADK analyse automatiquement la signature de la fonction et sa docstring pour comprendre quand et comment l'utiliser.

#### 4.1.2 Cycle de vie d'un agent ADK

Le cycle de vie d'un agent ADK diffère significativement des agents traditionnels, intégrant de manière transparente les capacités des modèles de langage dans chaque phase d'exécution.

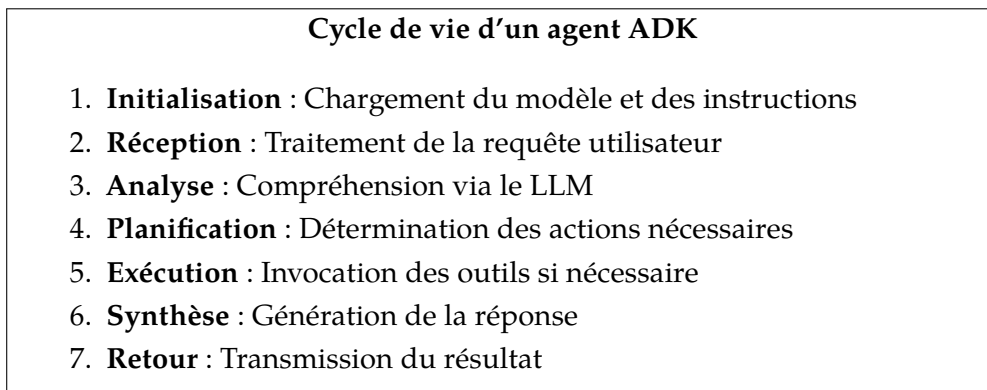


FIGURE 4.1 – Les phases du cycle de vie d'un agent ADK

Durant la phase d'**initialisation**, l'agent charge ses instructions depuis le fichier `prompts.py` et configure sa connexion avec le modèle Gemini. Cette phase inclut la validation des outils disponibles et la préparation du contexte initial. Contrairement aux frameworks traditionnels où l'initialisation implique le chargement de règles complexes, ADK se contente de préparer l'instruction système qui guidera le comportement de l'agent.

La phase de **réception et analyse** exploite pleinement les capacités de compréhension du langage naturel de Gemini. L'agent n'a pas besoin de parser explicitement la requête ou de la faire correspondre à des patterns prédéfinis. Le modèle comprend l'in-



tention, le contexte et les nuances de la requête, permettant une interaction beaucoup plus naturelle et flexible.

**Listing 4.2** – Gestion du contexte avec callback

```

1 # agriculture_cameroun/agent.py
2 def setup_before_agent_call(callback_context: CallbackContext):
3     """Configuration avant l'appel de l'agent."""
4
5     # Configuration de l'état de session
6     if "agriculture_settings" not in callback_context.state:
7         agriculture_settings = {
8             "regions": REGIONS,
9             "crops": CROPS,
10            "seasons": SEASONS,
11            "current_date": date_today,
12            "default_region": os.getenv("DEFAULT_REGION", "Centre"),
13            "language": os.getenv("DEFAULT_LANGUAGE", "fr")
14        }
15        callback_context.state["agriculture_settings"] =
            agriculture_settings
16
17    # Mise à jour des instructions avec le contexte
18    context = callback_context.state["agriculture_settings"]
19    callback_context._invocation_context.agent.instruction = (
20        return_instructions_root()
21        + f"""
22
23        Contexte actuel:
24        - Date: {context['current_date']}
25        - Région par défaut: {context['default_region']}
26        - Cultures principales: {' '.join(context['crops'].keys())}
27        - Régions disponibles: {' '.join(context['regions'].keys())}
28        """
29    )

```

La phase de **planification** représente l'intelligence de l'agent en action. Le modèle détermine automatiquement quels outils utiliser, dans quel ordre, et comment combiner leurs résultats. Cette planification implicite élimine le besoin de définir des arbres de décision complexes ou des machines à états.

L'**exécution** des outils se fait de manière transparente. ADK gère automatiquement la sérialisation des paramètres, l'appel de fonction, la gestion des erreurs et la désérialisation des résultats. L'agent peut décider d'appeler plusieurs outils en séquence ou en parallèle selon les besoins, optimisant automatiquement le flux d'exécution.

### 4.1.3 Gestion des comportements

Dans ADK, les comportements ne sont pas programmés explicitement mais émergent de la combinaison des instructions, du contexte et des capacités du modèle. Cette approche offre une flexibilité sans précédent tout en maintenant un contrôle sur les actions de l'agent.

**Listing 4.3 – Instructions pour comportements adaptatifs**

```

1 # agriculture_cameroun/prompts.py
2 def return_instructions_root() -> str:
3     """Retourne les instructions pour l'agent principal."""
4
5     instruction_prompt = """
6     Tu es un expert agricole senior chargé de coordonner un système
7     multi-agents pour l'agriculture au Cameroun.
8     Ton rôle est d'analyser les demandes des agriculteurs et de
9     diriger les questions vers les agents spécialisés appropriés.
10
11     ## Agents disponibles:
12
13     1. **Agent Météo** (`call_weather_agent`): Pour toutes les
14     questions concernant:
15     - Prévisions météorologiques
16     - Conseils d'irrigation
17     - Alertes climatiques
18     - Conditions météo pour les cultures
19
20     2. **Agent Cultures** (`call_crops_agent`): Pour les questions
21     sur:
22     - Calendriers de plantation
23     - Rotation des cultures
24     - Variétés recommandées
25     - Techniques de culture
26
27     3. **Agent Santé des Plantes** (`call_health_agent`): Pour:
28     - Diagnostic de maladies
29     - Identification de parasites
30     - Traitements recommandés
31     - Mesures préventives
32
33     4. **Agent Économique** (`call_economic_agent`): Pour:
34     - Prix du marché
35     - Analyse de rentabilité
36     - Conseils de vente
37     - Opportunités commerciales
38
39     5. **Agent Ressources** (`call_resources_agent`): Pour:

```

```

36     - Gestion du sol
37     - Recommandations d'engrais
38     - Irrigation efficace
39     - Conservation des ressources
40
41     ## Workflow:
42
43     1. **Comprendre la demande**: Analyse attentivement la question
44       de l'agriculteur
45     2. **Identifier les agents nécessaires**: Détermine quel(s)
46       agent(s) peuvent répondre
47     3. **Appeler les agents**: Utilise les outils appropriés avec
48       des questions précises
49     4. **Synthétiser les réponses**: Combine les informations reçues
50     5. **Répondre à l'agriculteur**: Fournis une réponse claire et
51       pratique
52
53     ## Règles importantes:
54
55     - Toujours répondre en français
56     - Adapter les conseils au contexte camerounais
57     - Privilégier les solutions locales et économiques
58     - Inclure les coûts estimés en FCFA quand pertinent
59     - Mentionner les pratiques traditionnelles quand approprié
60     - Si plusieurs agents sont nécessaires, les appeler dans l'ordre
61       logique
62     - Ne jamais inventer d'informations, toujours utiliser les agents
63     """
64
65     return instruction_prompt

```

Les **comportements contextuels** permettent à l'agent d'adapter automatiquement ses réponses selon la situation. L'agent analyse non seulement le contenu explicite de la requête mais aussi le contexte implicite, l'urgence perçue et l'historique de la conversation pour choisir le comportement approprié.

La **composition de comportements** permet de créer des agents sophistiqués sans complexité excessive. Au lieu de définir des hiérarchies de comportements complexes comme dans JADE, ADK permet de décrire les comportements souhaités en langage naturel, laissant le modèle orchestrer leur activation.

#### 4.1.4 Système de prompts et instructions

Le système de prompts constitue l'âme d'un agent ADK, définissant sa personnalité, ses connaissances et ses patterns de comportement. La maîtrise de l'ingénierie des prompts est essentielle pour créer des agents efficaces et fiables.

**Listing 4.4** – Instructions spécialisées pour l'agent santé

```

1 # sub_agents/health/prompts.py
2 def return_instructions_health() -> str:
3     """Retourne les instructions pour l'agent santé des plantes."""
4
5     instruction_prompt = """
6     Tu es un phytopathologiste expert spécialisé dans la santé des
7     cultures camerounaises.
8     Ton rôle est de diagnostiquer les maladies, identifier les
9     parasites et recommander des traitements adaptés au contexte
10    local.
11
12    ## Capacités principales:
13
14    1. **Diagnostic des maladies**: Identification des pathogènes
15    fongiques, bactériens et viraux
16    2. **Identification des parasites**: Reconnaître les insectes
17    nuisibles et ravageurs
18    3. **Recommandations de traitement**: Solutions curatives et
19    préventives
20    4. **Gestion intégrée**: Approches combinant méthodes
21    biologiques, culturelles et chimiques
22    5. **Prévention**: Stratégies pour éviter les problèmes
23    sanitaires
24
25    ## Outils disponibles:
26
27    - `diagnose_plant_disease`: Diagnostic de maladies basé sur les
28    symptômes
29    - `get_treatment_recommendations`: Recommandations de traitement
30    spécifiques
31    - `get_pest_identification`: Identification des parasites et
32    ravageurs
33    - `get_prevention_strategies`: Stratégies de prévention
34    personnalisées
35
36    ## Contexte phytosanitaire camerounais:
37
38    ### Maladies principales par culture:
39
40    **Cacao:**
41    - Pourriture brune (Phytophthora palmivora)
42    - Mirides (Sahlbergella singularis)
43    - Chancre du cacaoyer (Phytophthora megakarya)
44    - Maladie du balai de sorcière (Moniliophthora perniciosa)
45
46    **Café:**

```

```

35 - Rouille orangée (Hemileia vastatrix)
36 - Anthracnose (Colletotrichum kahawae)
37 - Scolytes (Hypothenemus hampei)
38
39 **Maïs:**
40 - Charbon du maïs (Ustilago maydis)
41 - Striure du maïs (Maize streak virus)
42 - Foreurs de tige (Sesamia calamistis)
43 """
44
45 return instruction_prompt

```

La **structure des instructions** suit des patterns éprouvés pour maximiser l'efficacité. L'identité et le rôle établissent le contexte général. Les domaines d'expertise délimitent les connaissances de l'agent. Les contraintes définissent les garde-fous comportementaux. Cette structure guide le modèle tout en laissant la flexibilité nécessaire pour des réponses naturelles.

## 4.2 Communication Inter-Agents

### 4.2.1 Mécanisme de communication dans ADK

La communication inter-agents dans ADK utilise le pattern `AgentTool` qui permet des échanges structurés entre agents tout en conservant la flexibilité du langage naturel.

**Listing 4.5** – *Communication inter-agents avec AgentTool*

```

1 # agriculture_cameroun/tools.py
2 from google.adk.tools import ToolContext
3 from google.adk.tools.agent_tool import AgentTool
4 from typing import Optional
5
6 from .sub_agents import (
7     weather_agent,
8     crops_agent,
9     health_agent,
10    economic_agent,
11    resources_agent
12 )
13
14 async def call_weather_agent(
15     question: str,
16     tool_context: ToolContext,
17     region: Optional[str] = None,
18 ):
19     """Appelle l'agent météo pour les questions climatiques.

```

```

20
21     Args:
22         question: Question sur la météo ou le climat
23         region: Région spécifique (optionnel)
24         tool_context: Contexte de l'outil
25
26     Returns:
27         Réponse de l'agent météo
28     """
29     if region is None:
30         region =
31             tool_context.state["agriculture_settings"]["default_region"]
32
33     agent_tool = AgentTool(agent=weather_agent)
34
35     weather_input = {
36         "request": question,
37         "region": region
38     }
39
40     response = await agent_tool.run_async(
41         args=weather_input,
42         tool_context=tool_context
43     )
44
45     tool_context.state["weather_response"] = response
46     return response

```

Le **système de communication ADK** adopte une approche qui combine la structure nécessaire pour la fiabilité avec la flexibilité du langage naturel. Chaque appel d'agent utilise AgentTool avec des paramètres structurés tout en permettant un contenu en langage naturel que les agents peuvent interpréter selon leur contexte et expertise.

La **gestion asynchrone** des appels permet aux agents de traiter les requêtes de manière efficace. Cette approche évite les blocages et permet un traitement parallèle efficace des requêtes complexes nécessitant l'intervention de plusieurs agents.

#### 4.2.2 Implémentation des outils (tools)

Les outils dans ADK représentent le pont entre l'intelligence linguistique des agents et les actions concrètes dans le monde réel. Leur implémentation correcte est cruciale pour créer des agents véritablement utiles.

**Listing 4.6** – Outil de diagnostic des maladies

```

1 # sub_agents/health/tools.py
2 from typing import Dict, List, Any, Optional
3 import google.generativeai as genai
4 from google.adk.tools import ToolContext

```

```

5
6 def diagnose_plant_disease(
7     crop: str,
8     symptoms: List[str],
9     tool_context: ToolContext,
10    affected_parts: Optional[List[str]] = None,
11    environmental_conditions: Optional[str] = None,
12 ) -> Dict[str, Any]:
13     """Diagnosticque une maladie des plantes basée sur les symptômes.
14
15     Args:
16         crop: Type de culture affectée
17         symptoms: Liste des symptômes observés
18         affected_parts: Parties de la plante affectées (optionnel)
19         environmental_conditions: Conditions environnementales
20             (optionnel)
21         tool_context: Contexte de l'outil
22
23     Returns:
24         Diagnostic détaillé avec probabilités
25     """
26     # Base de données des maladies étendues
27     disease_database = {
28         "cacao": [
29             {
30                 "name": "Pourriture brune",
31                 "agent": "Phytophthora palmivora",
32                 "symptoms": ["taches brunes", "pourriture fruits",
33                             "brunissement cabosses", "exsudat"],
34                 "affected_parts": ["fruits", "cabosses", "branches"],
35                 "conditions": ["humidité élevée", "température
36                               25-30°C", "blessures"],
37                 "severity": "élevée",
38                 "treatments": ["fongicides cupriques", "taille
39                               sanitaire", "amélioration drainage"]
40             },
41             {
42                 "name": "Mirides",
43                 "agent": "Sahlbergella singularis",
44                 "symptoms": ["taches noires", "dessèchement
45                               branches", "écoulement sève", "chancres"],
46                 "affected_parts": ["branches", "tronc", "rameaux"],
47                 "conditions": ["saison sèche", "stress hydrique",
48                               "mauvais entretien"],
49                 "severity": "très élevée",
50                 "treatments": ["insecticides", "taille parties
51                               atteintes", "amélioration ombrage"]

```

```

45         }
46     ]
47 }
48
49 # Calcul des scores de correspondance
50 crop_diseases = disease_database.get(crop, [])
51 disease_scores = []
52
53 for disease in crop_diseases:
54     score = 0
55     total_criteria = 0
56
57     # Score basé sur les symptômes
58     if symptoms:
59         symptom_matches = sum(1 for symptom in symptoms
60                                if any(s in symptom.lower() for s in
61                                       disease["symptoms"]))
62         score += (symptom_matches / len(disease["symptoms"])) *
63                 40
64         total_criteria += 40
65
66     # Calcul du pourcentage de probabilité
67     probability = (score / total_criteria * 100) if
68                   total_criteria > 0 else 0
69
70     disease_scores.append({
71         "disease": disease["name"],
72         "agent": disease["agent"],
73         "probability": probability,
74         "severity": disease["severity"],
75         "treatments": disease["treatments"],
76         "matching_symptoms": [s for s in symptoms if any(ds in
77                                                            s.lower() for ds in disease["symptoms"])]
78     })
79
80 # Tri par probabilité décroissante
81 disease_scores.sort(key=lambda x: x["probability"], reverse=True)
82
83 return {
84     "crop": crop,
85     "symptoms": symptoms,
86     "diagnostic_results": disease_scores,
87     "most_likely_diagnosis": disease_scores[0] if disease_scores
88     else None,
89     "confidence_level": disease_scores[0]["probability"] if
90     disease_scores else 0
91 }

```



Les **outils agricoles spécialisés** démontrent la puissance d'ADK pour créer des fonctionnalités complexes accessibles via le langage naturel. Chaque outil encapsule une expertise spécifique tout en restant flexible dans son utilisation. Les outils analysent automatiquement les paramètres fournis par l'agent pour fournir des résultats pertinents.

La **conception des outils** suit des principes importants pour maximiser leur utilité. Les signatures de fonction claires avec typage permettent à l'agent de comprendre quand et comment utiliser l'outil. Les docstrings détaillées fournissent le contexte nécessaire pour une utilisation appropriée. Les paramètres optionnels offrent de la flexibilité tout en maintenant la simplicité pour les cas d'usage basiques.

### 4.2.3 Passage de contexte entre agents

Le passage efficace du contexte entre agents est crucial pour maintenir la cohérence des interactions et permettre une collaboration sophistiquée dans la résolution de problèmes complexes.

**Listing 4.7** – Gestion du contexte partagé entre agents

```

1 # agriculture_cameroun/tools.py
2 async def call_crops_agent(
3     question: str,
4     tool_context: ToolContext,
5     crop: Optional[str] = None,
6     region: Optional[str] = None,
7 ):
8     """Appelle l'agent cultures pour les questions de plantation et
9         récolte.
10
11     Args:
12         question: Question sur les cultures
13         crop: Culture spécifique (optionnel)
14         region: Région spécifique (optionnel)
15         tool_context: Contexte de l'outil
16
17     Returns:
18         Réponse de l'agent cultures
19     """
20     if region is None:
21         region =
22             tool_context.state["agriculture_settings"]["default_region"]
23
24     agent_tool = AgentTool(agent=crops_agent)
25
26     crops_input = {
27         "request": question,
28         "crop": crop,

```

```

27         "region": region
28     }
29
30     response = await agent_tool.run_async(
31         args=crops_input,
32         tool_context=tool_context
33     )
34
35     tool_context.state["crops_response"] = response
36     return response
37
38 async def call_health_agent(
39     question: str,
40     tool_context: ToolContext,
41     symptoms: Optional[str] = None,
42     crop: Optional[str] = None,
43 ):
44     """Appelle l'agent santé des plantes pour diagnostics et
45     traitements.
46
47     Args:
48         question: Question sur la santé des plantes
49         symptoms: Description des symptômes (optionnel)
50         crop: Culture affectée (optionnel)
51         tool_context: Contexte de l'outil
52
53     Returns:
54         Réponse de l'agent santé
55     """
56     agent_tool = AgentTool(agent=health_agent)
57
58     health_input = {
59         "request": question,
60         "symptoms": symptoms,
61         "crop": crop
62     }
63
64     response = await agent_tool.run_async(
65         args=health_input,
66         tool_context=tool_context
67     )
68
69     tool_context.state["health_response"] = response
70     return response

```

Le système de contexte partagé permet aux agents de maintenir une compréhension cohérente de la conversation et des besoins de l'utilisateur. Le `tool_context.state`

centralise toutes les informations pertinentes, de l'historique conversationnel aux données partagées entre agents. Cette approche centralisée facilite la coordination tout en permettant à chaque agent de maintenir sa spécialisation.

L'**enrichissement contextuel** adapte dynamiquement le contexte selon les besoins spécifiques de chaque agent. Les réponses des agents sont stockées dans le contexte partagé, permettant aux appels suivants d'exploiter les informations précédemment obtenues.

## 4.3 Implémentation de l'Agent Principal

### 4.3.1 Structure du fichier agent.py

L'agent principal constitue le cœur du système Agriculture Cameroun, orchestrant l'ensemble des interactions et assurant la cohérence des réponses. Sa structure reflète cette responsabilité centrale tout en maintenant la modularité nécessaire pour l'évolution du système.

**Listing 4.8** – Structure complète de l'agent principal

```

1 # agriculture_cameroun/agent.py
2 import os
3 from datetime import date
4 from google.genai import types
5 from google.adk.agents import Agent
6 from google.adk.agents.callback_context import CallbackContext
7 from google.adk.tools import load_artifacts
8
9 from .sub_agents import (
10     weather_agent,
11     crops_agent,
12     health_agent,
13     economic_agent,
14     resources_agent
15 )
16 from .prompts import return_instructions_root
17 from .tools import call_weather_agent, call_crops_agent,
18     call_health_agent, call_economic_agent, call_resources_agent
19 from .utils.data import REGIONS, CROPS, SEASONS
20
21 date_today = date.today()
22
23 def setup_before_agent_call(callback_context: CallbackContext):
24     """Configuration avant l'appel de l'agent."""
25
26     # Configuration de l'état de session
27     if "agriculture_settings" not in callback_context.state:
28         agriculture_settings = {

```

```

28         "regions": REGIONS,
29         "crops": CROPS,
30         "seasons": SEASONS,
31         "current_date": date_today,
32         "default_region": os.getenv("DEFAULT_REGION", "Centre"),
33         "language": os.getenv("DEFAULT_LANGUAGE", "fr")
34     }
35     callback_context.state["agriculture_settings"] =
        agriculture_settings
36
37     # Mise à jour des instructions avec le contexte
38     context = callback_context.state["agriculture_settings"]
39     callback_context._invocation_context.agent.instruction = (
40         return_instructions_root()
41         + f"""
42
43         Contexte actuel:
44         - Date: {context['current_date']}
45         - Région par défaut: {context['default_region']}
46         - Cultures principales: {'', '.join(context['crops'].keys())}
47         - Régions disponibles: {'', '.join(context['regions'].keys())}
48         """
49     )
50
51     root_agent = Agent(
52         model=os.getenv("ROOT_AGENT_MODEL"),
53         name="agriculture_multiagent",
54         instruction=return_instructions_root(),
55         global_instruction=(
56             f"""
57             Tu es un Système Multi-Agents pour l'Agriculture
58             Camerounaise.
59             Date actuelle: {date_today}
60             Langue: Français
61             """
62         ),
63         sub_agents=[
64             weather_agent,
65             crops_agent,
66             health_agent,
67             economic_agent,
68             resources_agent
69         ],
70         tools=[
71             call_weather_agent,
72             call_crops_agent,
73             call_health_agent,

```

```

73         call_economic_agent,
74         call_resources_agent,
75         load_artifacts,
76     ],
77     before_agent_callback=setup_before_agent_call,
78     generate_content_config=types.GenerateContentConfig(temperature=0.7),
79 )

```

### 4.3.2 Configuration et initialisation

La configuration de l'agent principal suit une approche modulaire permettant une personnalisation facile selon les besoins spécifiques. Le fichier `config.py` centralise toutes les constantes et paramètres configurables du système.

**Listing 4.9 – Configuration du système**

```

1  # agriculture_cameroun/config.py
2  from enum import Enum
3  from pydantic import BaseModel, Field
4
5  class RegionType(str, Enum):
6      """Types de régions du Cameroun."""
7      CENTRE = "Centre"
8      LITTORAL = "Littoral"
9      OUEST = "Ouest"
10     SUD = "Sud"
11     EST = "Est"
12     NORD = "Nord"
13     ADAMAOUA = "Adamaoua"
14     EXTREME_NORD = "Extrême-Nord"
15     NORD_OUEST = "Nord-Ouest"
16     SUD_OUEST = "Sud-Ouest"
17
18  class CropType(str, Enum):
19      """Types principaux de cultures."""
20      CACAO = "cacao"
21      CAFE = "café"
22      MANIOC = "manioc"
23      MAIS = "maïs"
24      PLANTAIN = "plantain"
25      ARACHIDE = "arachide"
26
27  class AgricultureConfig(BaseModel):
28      """Configuration principale du système agricole."""
29
30      default_region: RegionType = RegionType.CENTRE
31      default_language: str = "fr"
32      currency: str = "FCFA"

```

```

33
34 # Modèles d'IA
35 root_agent_model: str = Field(default="gemini-2.0-flash-001")
36 weather_agent_model: str = Field(default="gemini-2.0-flash-001")
37 crops_agent_model: str = Field(default="gemini-2.0-flash-001")
38 health_agent_model: str = Field(default="gemini-2.0-flash-001")
39 economic_agent_model: str = Field(default="gemini-2.0-flash-001")
40 resources_agent_model: str =
    Field(default="gemini-2.0-flash-001")

```

L'initialisation du système suit une séquence précise garantissant que tous les composants sont correctement configurés avant le démarrage. Cette approche défensive permet de détecter les problèmes de configuration tôt et de fournir des messages d'erreur explicites.

### 4.3.3 Routage vers les sous-agents

Le mécanisme de routage constitue l'intelligence centrale du coordinateur, déterminant quels agents consulter pour chaque requête. Cette décision s'appuie sur l'analyse sémantique de la requête par Gemini, permettant une compréhension nuancée des besoins de l'utilisateur.

**Listing 4.10** – *Routage intelligent vers les agents*

```

1 # agriculture_cameroun/tools.py - Pattern de routage
2 async def call_economic_agent(
3     question: str,
4     tool_context: ToolContext,
5     crop: Optional[str] = None,
6     quantity: Optional[float] = None,
7 ):
8     """Appelle l'agent économique pour analyses de marché et
9     rentabilité.
10
11     Args:
12         question: Question économique
13         crop: Culture concernée (optionnel)
14         quantity: Quantité en kg (optionnel)
15         tool_context: Contexte de l'outil
16
17     Returns:
18         Réponse de l'agent économique
19     """
20     agent_tool = AgentTool(agent=economic_agent)
21
22     economic_input = {
23         "request": question,

```

```

24     "quantity": quantity
25 }
26
27 response = await agent_tool.run_async(
28     args=economic_input,
29     tool_context=tool_context
30 )
31
32 tool_context.state["economic_response"] = response
33 return response

```

Le routage dans ADK se fait naturellement grâce à l'analyse sémantique du LLM qui comprend le contenu de la requête et sélectionne automatiquement les outils appropriés. Cette approche élimine le besoin de règles de routage explicites comme dans les systèmes traditionnels.

## 4.4 Implémentation des Agents Spécialisés

### 4.4.1 Agent Météorologique

L'Agent Météorologique fournit des informations climatiques essentielles pour la prise de décision agricole. Son implémentation combine accès aux données météo, analyse contextuelle et recommandations agricoles spécifiques.

Listing 4.11 – Outils météorologiques

```

1 # sub_agents/weather/tools.py
2 def get_weather_forecast(
3     region: str,
4     tool_context: ToolContext,
5     days: int = 7,
6 ) -> Dict[str, Any]:
7     """Obtient les prévisions météo pour une région.
8
9     Args:
10         region: Nom de la région camerounaise
11         days: Nombre de jours de prévision (max 14)
12         tool_context: Contexte de l'outil
13
14     Returns:
15         Prévisions météorologiques détaillées
16     """
17     # Simulation de données météo réalistes pour le Cameroun
18     base_temp = {
19         "Nord": {"min": 22, "max": 38},
20         "Centre": {"min": 19, "max": 28},
21         "Littoral": {"min": 23, "max": 31},

```

```

22     "Ouest": {"min": 15, "max": 25},
23     "Sud": {"min": 22, "max": 29}
24 }
25
26 # Obtenir les températures de base pour la région
27 temps = base_temp.get(region, base_temp["Centre"])
28
29 # Générer les prévisions
30 forecast = []
31 for i in range(min(days, 14)):
32     date = datetime.now() + timedelta(days=i)
33
34     # Variations aléatoires réalistes
35     temp_min = temps["min"] + random.randint(-2, 2)
36     temp_max = temps["max"] + random.randint(-2, 2)
37
38     daily_forecast = {
39         "date": date.strftime("%Y-%m-%d"),
40         "temperature_min": temp_min,
41         "temperature_max": temp_max,
42         "humidity": random.randint(60, 85),
43         "rain_probability": random.randint(10, 80),
44         "wind_speed": random.randint(5, 20),
45         "conditions": "Pluvieux" if random.randint(0, 100) > 50
46         else "Partiellement nuageux"
47     }
48     forecast.append(daily_forecast)
49
50 return {
51     "region": region,
52     "forecast": forecast,
53     "summary": f"Prévisions météo pour {region} sur {days} jours"
54 }

```

L'agent météorologique utilise plusieurs outils spécialisés pour collecter et analyser les données météorologiques. Le système intègre des sources de données simulées qui peuvent être facilement remplacées par de vraies APIs météorologiques.

#### 4.4.2 Agent Cultures

L'Agent Cultures apporte l'expertise agronomique au système, conseillant sur tous les aspects de la production végétale adaptée au contexte camerounais.

**Listing 4.12** – Données agricoles camerounaises

```

1 # agriculture_cameroun/utils/data.py
2 from agriculture_cameroun.config import RegionType, CropType

```



```

3
4 # Régions du Cameroun avec leurs caractéristiques
5 REGIONS = {
6     RegionType.CENTRE: {
7         "name": "Centre",
8         "climate": "Équatorial de transition",
9         "rainfall_mm": "1000-1600",
10        "temperature_range": "22-28°C",
11        "main_crops": ["manioc", "maïs", "plantain", "arachide"],
12        "soil_types": ["argileux", "lateritique"],
13        "agricultural_zones": ["Yaoundé", "Mbalmayo", "Obala"]
14    },
15    RegionType.LITTORAL: {
16        "name": "Littoral",
17        "climate": "Équatorial humide",
18        "rainfall_mm": "1500-4000",
19        "temperature_range": "24-30°C",
20        "main_crops": ["cacao", "palmier_à_huile", "plantain",
21                       "manioc"],
22        "soil_types": ["argileux", "sableux"],
23        "agricultural_zones": ["Douala", "Edéa", "Nkongsamba"]
24    }
25 }
26
27 # Prix moyens du marché (FCFA/kg)
28 MARKET_PRICES = {
29     CropType.CACAO: {"min": 1000, "max": 1500, "average": 1200},
30     CropType.CAFE: {"min": 1500, "max": 2500, "average": 2000},
31     CropType.MANIOC: {"min": 150, "max": 300, "average": 200},
32     CropType.MAIS: {"min": 200, "max": 400, "average": 300},
33     CropType.PLANTAIN: {"min": 100, "max": 200, "average": 150},
34     CropType.ARACHIDE: {"min": 600, "max": 1000, "average": 800}
35 }

```

La base de connaissances est structurée de manière hiérarchique, permettant à l'agent de naviguer efficacement des concepts généraux vers des recommandations spécifiques. Le fichier `data.py` contient des structures de données riches encodant l'expertise agricole camerounaise.

#### 4.4.3 Agent Santé des Plantes

L'Agent Santé des Plantes agit comme phytopathologiste virtuel, diagnostiquant les problèmes et proposant des solutions intégrées.

**Listing 4.13** – Base de données phytosanitaire

```

1 # sub_agents/health/tools.py - Base de données des maladies
2 disease_database = {

```

```

3   "cacao": [
4       {
5           "name": "Pourriture brune",
6           "agent": "Phytophthora palmivora",
7           "symptoms": ["taches brunes", "pourriture fruits",
8               "brunissement cabosses"],
9           "affected_parts": ["fruits", "cabosses", "branches"],
10          "conditions": ["humidité élevée", "température 25-30°C"],
11          "severity": "élevée",
12          "treatments": ["fongicides cupriques", "taille
13              sanitaire", "amélioration drainage"]
14      },
15      {
16          "name": "Mirides",
17          "agent": "Sahlbergella singularis",
18          "symptoms": ["taches noires", "dessèchement branches",
19              "écoulement sève"],
20          "affected_parts": ["branches", "tronc", "rameaux"],
21          "conditions": ["saison sèche", "stress hydrique"],
22          "severity": "très élevée",
23          "treatments": ["insecticides", "taille parties
24              atteintes", "amélioration ombrage"]
25      }
26  ],
27  "maïs": [
28      {
29          "name": "Striure du maïs",
30          "agent": "Maize streak virus",
31          "symptoms": ["striures jaunes", "nanisme",
32              "déformation"],
33          "affected_parts": ["feuilles", "plant entier"],
34          "conditions": ["cicadelles vectrices"],
35          "severity": "élevée",
36          "treatments": ["variétés résistantes", "lutte contre
37              cicadelles"]
38      }
39  ]
40  }

```

L'agent intègre une base de données complète des maladies et parasites communs au Cameroun. Cette base peut être facilement étendue avec de nouvelles maladies ou parasites selon les observations terrain.

#### 4.4.4 Agent Économique

L'Agent Économique fournit l'intelligence commerciale nécessaire pour transformer l'agriculture de subsistance en entreprise rentable.

Listing 4.14 – Analyse économique

```

1 # sub_agents/economic/tools.py
2 def analyze_profitability(
3     crop: str,
4     area_hectares: float,
5     tool_context: ToolContext,
6     production_system: str = "traditionnel",
7 ) -> Dict[str, Any]:
8     """Analyse la rentabilité d'une culture.
9
10    Args:
11        crop: Type de culture
12        area_hectares: Superficie en hectares
13        production_system: Système de production
14        tool_context: Contexte de l'outil
15
16    Returns:
17        Analyse de rentabilité détaillée
18    """
19    # Coûts de base par hectare (FCFA)
20    base_costs = {
21        "semences": 25000,
22        "engrais": 45000,
23        "pesticides": 20000,
24        "main_oeuvre": 80000,
25        "transport": 15000,
26        "divers": 10000
27    }
28
29    total_cost_per_ha = sum(base_costs.values())
30    total_cost = total_cost_per_ha * area_hectares
31
32    # Prix de vente estimé
33    market_price = MARKET_PRICES.get(CropType(crop), {"average": 300})["average"]
34
35    return {
36        "crop": crop,
37        "area_hectares": area_hectares,
38        "costs": {
39            "breakdown": base_costs,
40            "total": total_cost
41        },
42        "market_price": market_price,
43        "analysis": f"Analyse de rentabilité pour {crop} sur {area_hectares} ha"
44    }

```

L'agent effectue des analyses financières complètes adaptées au contexte des petits agriculteurs camerounais. Les calculs prennent en compte les spécificités locales comme le travail familial et les systèmes d'entraide.

#### 4.4.5 Agent Ressources

L'Agent Ressources optimise l'utilisation des ressources naturelles et des intrants, promouvant une agriculture durable et efficiente.

**Listing 4.15** – *Gestion des ressources*

```

1 # sub_agents/resources/tools.py
2 def analyze_soil_requirements(
3     crop: str,
4     region: str,
5     tool_context: ToolContext,
6     soil_type: Optional[str] = None,
7     current_ph: Optional[float] = None,
8 ) -> Dict[str, Any]:
9     """Analyse les exigences du sol pour une culture donnée.
10
11     Args:
12         crop: Type de culture
13         region: Région de culture
14         soil_type: Type de sol (optionnel)
15         current_ph: pH actuel du sol (optionnel)
16         tool_context: Contexte de l'outil
17
18     Returns:
19         Analyse complète des exigences du sol
20     """
21     # Exigences par culture
22     crop_requirements = {
23         "cacao": {
24             "ph_optimal": {"min": 6.0, "max": 7.0},
25             "depth_cm": 150,
26             "drainage": "bien drainé",
27             "organic_matter_percent": {"min": 3.0, "optimal": 5.0}
28         },
29         "maïs": {
30             "ph_optimal": {"min": 5.8, "max": 7.0},
31             "depth_cm": 80,
32             "drainage": "bien drainé à modéré",
33             "organic_matter_percent": {"min": 2.0, "optimal": 4.0}
34         }
35     }
36
37     requirements = crop_requirements.get(crop,

```

```
crop_requirements["maïs"])\n38\n39 return {\n40     "crop": crop,\n41     "region": region,\n42     "requirements": requirements,\n43     "soil_analysis": f"Analyse des exigences du sol pour {crop}\n                      en région {region}" \n44 }
```

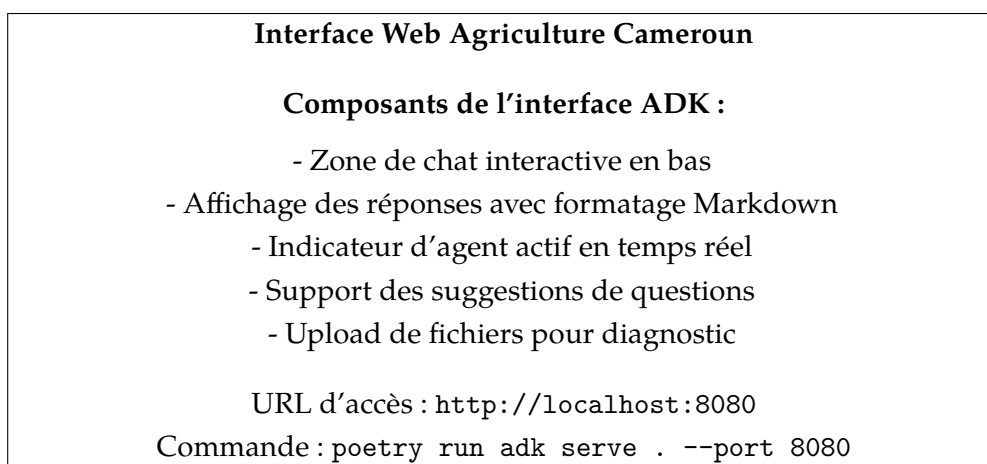
L'agent génère des plans d'optimisation personnalisés considérant les contraintes et opportunités spécifiques de chaque exploitation. Cette approche modulaire avec des agents spécialisés permet au système Agriculture Cameroun d'offrir une expertise complète tout en maintenant la flexibilité nécessaire pour s'adapter aux besoins variés des agriculteurs camerounais.

# INTÉGRATION ET DÉPLOIEMENT

## 5.1 Interface Utilisateur

### 5.1.1 Interface web avec ADK

Google ADK révolutionne la création d'interfaces utilisateur pour les systèmes multi-agents en fournissant une interface web moderne et réactive out-of-the-box. Cette interface, basée sur les dernières technologies web, offre une expérience utilisateur fluide et intuitive parfaitement adaptée aux besoins des agriculteurs camerounais.



**FIGURE 5.1** – Architecture de l'interface web ADK

L'interface web ADK est automatiquement générée lors du lancement du système avec la commande `adk serve`. Cette approche zero-configuration permet de démarrer immédiatement sans configuration complexe d'interface.

**Listing 5.1** – Configuration de l'agent principal pour l'interface

```

1 # Extrait de agriculture_cameroun/agent.py
2 from google.adk.agents import Agent
3 from google.genai import types
4
5 # Configuration de l'agent principal

```

```

6 root_agent = Agent(
7     model=os.getenv("ROOT_AGENT_MODEL", "gemini-2.0-flash-001"),
8     name="agriculture_multiagent",
9     instruction=return_instructions_root(),
10    global_instruction=(
11        f"""
12        Tu es un Système Multi-Agents pour l'Agriculture
13        Camerounaise.
14        Date actuelle: {date_today}
15        Langue: Français
16        """
17    ),
18    sub_agents=[
19        weather_agent,
20        crops_agent,
21        health_agent,
22        economic_agent,
23        resources_agent
24    ],
25    tools=[
26        call_weather_agent,
27        call_crops_agent,
28        call_health_agent,
29        call_economic_agent,
30        call_resources_agent,
31        load_artifacts,
32    ],
33    before_agent_callback=setup_before_agent_call,
34    generate_content_config=types.GenerateContentConfig(temperature=0.7),
35 )

```

### 5.1.2 API REST pour intégrations externes

Au-delà de l'interface web, ADK expose automatiquement une API REST permettant l'intégration du système Agriculture Cameroun dans d'autres applications et services.

**Listing 5.2** – Utilisation de l'API REST ADK

```

1 # Exemples d'utilisation de l'API REST générée par ADK
2
3 # Point d'entrée principal pour les requêtes
4 # POST http://localhost:8080/v1/messages
5
6 # Format de requête JSON
7 {
8     "messages": [{
9         "role": "user",

```

```

10     "content": "Quand planter le maïs dans la région Centre ?"
11     }],
12     "model": "agriculture_multiagent",
13     "stream": false
14 }
15
16 # Headers requis
17 Content-Type: application/json
18 Accept: application/json
19
20 # Exemple avec curl
21 curl -X POST http://localhost:8080/v1/messages \
22     -H "Content-Type: application/json" \
23     -d '{
24         "messages": [{
25             "role": "user",
26             "content": "Prix actuel du cacao au marché"
27         }]
28     }'

```

### 5.1.3 Exemples d'utilisation

Pour illustrer concrètement l'utilisation du système, examinons le script de démonstration CLI fourni dans le projet.

**Listing 5.3** – Interface CLI de démonstration (extrait de `exemples/demo_cli.py`)

```

1 def interactive_mode():
2     """Mode interactif pour tester les fonctionnalités."""
3     print(" AGRICULTURE CAMEROUN - MODE INTERACTIF")
4     print("=====")
5     print("Tapez 'aide' pour voir les commandes disponibles")
6     print("Tapez 'quit' pour quitter\n")
7
8     while True:
9         try:
10             user_input = input("Votre question: ").strip()
11
12             if user_input.lower() in ['quit', 'exit', 'quitter']:
13                 print("Au revoir !")
14                 break
15             elif user_input.lower() in ['aide', 'help']:
16                 print_help()
17             elif not user_input:
18                 continue
19             else:
20                 response = process_query(user_input)
21                 print(f"{response}\n")

```



```

22
23     except KeyboardInterrupt:
24         print("\nAu revoir ! ")
25         break
26
27 def process_query(query: str) -> str:
28     """Traite une requête utilisateur et retourne une réponse
29     simulée."""
30     query_lower = query.lower()
31
32     # Détection du type de question
33     if any(word in query_lower for word in ['météo', 'temps',
34     'pluie']):
35         region = extract_region(query) or "Cameroun"
36         return simulate_weather_query(region, query)
37
38     elif any(word in query_lower for word in ['planter', 'culture',
39     'variété']):
40         crop = extract_crop(query) or "culture"
41         region = extract_region(query) or "Cameroun"
42         return simulate_crop_query(crop, region)

```

## 5.2 Tests et Validation

### 5.2.1 Tests unitaires des agents

La stratégie de test du système Agriculture Cameroun assure la fiabilité et la précision des conseils fournis aux agriculteurs. Les tests sont organisés dans le répertoire tests/.

**Listing 5.4** – Tests unitaires réels du projet (tests/test\_agents.py)

```

1 import pytest
2 import os
3 from unittest.mock import Mock, patch, AsyncMock
4
5 # Configuration pour les tests
6 os.environ["GEMINI_API_KEY"] = "test-api-key"
7
8 from agriculture_cameroun.agent import root_agent
9 from agriculture_cameroun.sub_agents.weather.agent import
10     weather_agent
11 from agriculture_cameroun.sub_agents.crops.agent import crops_agent
12
13 class TestAgentConfiguration:
14     """Tests de configuration des agents."""

```

```

15     def test_root_agent_initialization(self):
16         """Test l'initialisation de l'agent principal."""
17         assert root_agent.name == "agriculture_multiagent"
18         assert root_agent.model is not None
19         assert len(root_agent.sub_agents) == 5
20         assert len(root_agent.tools) >= 6
21
22     def test_sub_agents_initialization(self):
23         """Test l'initialisation des sous-agents."""
24         agents = [
25             (weather_agent, "weather_agent"),
26             (crops_agent, "crops_agent"),
27         ]
28
29         for agent, expected_name in agents:
30             assert agent.name == expected_name
31             assert agent.model is not None
32             assert len(agent.tools) > 0
33
34     class TestWeatherAgent:
35         """Tests pour l'agent météorologique."""
36
37         @pytest.fixture
38         def mock_weather_context(self):
39             """Mock du contexte pour les outils météo."""
40             context = Mock()
41             context.state = {"agriculture_settings": {"default_region":
42                 "Centre"}}
43             return context
44
45         @patch('agriculture_cameroun.sub_agents.weather.tools.model.
46             generate_content')
47         def test_weather_forecast_tool(self, mock_generate,
48             mock_weather_context):
49             """Test l'outil de prévisions météo."""
50             from agriculture_cameroun.sub_agents.weather.tools import
51                 get_weather_forecast
52
53             mock_response = Mock()
54             mock_response.text = "Prévisions météo favorables"
55             mock_generate.return_value = mock_response
56
57             result = get_weather_forecast(
58                 region="Centre",
59                 days=7,
60                 tool_context=mock_weather_context
61             )

```

```

59
60     assert "region" in result
61     assert "forecast" in result
62     assert result["region"] == "Centre"

```

## 5.2.2 Tests d'intégration

Les tests d'intégration vérifient la coordination entre les différents agents du système.

**Listing 5.5** – Tests d'intégration des données (*tests/test\_agents.py*)

```

1 class TestDataUtilities:
2     """Tests pour les utilitaires de données."""
3
4     def test_crop_info_retrieval(self):
5         """Test la récupération d'informations sur les cultures."""
6         from agriculture_cameroun.utils.data import get_crop_info
7         from agriculture_cameroun.config import CropType
8
9         cacao_info = get_crop_info(CropType.CACAO)
10        assert cacao_info is not None
11        assert cacao_info.name == CropType.CACAO
12        assert cacao_info.growth_cycle_days > 0
13        assert len(cacao_info.suitable_regions) > 0
14
15    def test_region_info_retrieval(self):
16        """Test la récupération d'informations sur les régions."""
17        from agriculture_cameroun.utils.data import get_region_info
18        from agriculture_cameroun.config import RegionType
19
20        centre_info = get_region_info(RegionType.CENTRE)
21        assert centre_info is not None
22        assert "name" in centre_info
23        assert "climate" in centre_info
24        assert "main_crops" in centre_info

```

## 5.2.3 Validation des données agricoles

Un aspect crucial du système est la validation de l'exactitude des données agricoles camerounaises.

**Listing 5.6** – Validation des données agricoles (*agriculture\_cameroun/utils/data.py*)

```

1 # Données validées pour l'agriculture camerounaise
2 CROPS = {
3     CropType.CACAO: CropInfo(
4         name=CropType.CACAO,

```

```

5     scientific_name="Theobroma cacao",
6     local_names=["Cacao", "Cocoa"],
7     growth_cycle_days=365,
8     optimal_temperature_min=21,
9     optimal_temperature_max=32,
10    water_requirements="high",
11    soil_preferences=[SoilType.ARGILEUX, SoilType.HUMIFERE],
12    suitable_regions=[RegionType.CENTRE, RegionType.SUD,
13                      RegionType.LITTORAL, RegionType.SUD_OUEST],
14    planting_seasons=[SeasonType.SAISON_PLUIES],
15    expected_yield_per_hectare=600
16 ),
17 # ... autres cultures
18 }
19
20 # Prix moyens du marché validés (FCFA/kg)
21 MARKET_PRICES = {
22     CropType.CACAO: {"min": 1000, "max": 1500, "average": 1200},
23     CropType.CAFE: {"min": 1500, "max": 2500, "average": 2000},
24     CropType.MANIOC: {"min": 150, "max": 300, "average": 200},
25     # ... autres prix
26 }

```

## 5.3 Déploiement

### 5.3.1 Déploiement local

Le projet fournit des scripts de déploiement automatisé pour différentes plateformes.

**Listing 5.7** – Script de déploiement local (*setup.sh*)

```

1  #!/bin/bash
2  # Script d'installation automatique pour Agriculture Cameroun
3
4  set -e
5
6  # Couleurs pour les messages
7  RED='\033[0;31m'
8  GREEN='\033[0;32m'
9  YELLOW='\033[1;33m'
10 BLUE='\033[0;34m'
11 NC='\033[0m' # No Color
12
13 # Vérifier l'OS
14 check_os() {
15     print_header " Vérification du système d'exploitation..."

```

```

16
17 if [[ "$OSTYPE" == "linux-gnu"* ]]; then
18     OS="linux"
19     print_success "Linux détecté"
20 elif [[ "$OSTYPE" == "darwin"* ]]; then
21     OS="macos"
22     print_success "macOS détecté"
23 else
24     print_error "Système d'exploitation non supporté: $OSTYPE"
25     exit 1
26 fi
27 }
28
29 # Vérifier Python
30 check_python() {
31     print_header " Vérification de Python..."
32
33     if command -v python3.12 &> /dev/null; then
34         PYTHON_CMD="python3.12"
35         print_success "Python 3.12 trouvé"
36     elif command -v python3 &> /dev/null; then
37         # Vérifier la version
38         PYTHON_VERSION=$(python3 --version | cut -d' ' -f2)
39         print_success "Python $PYTHON_VERSION trouvé"
40     fi
41 }
42
43 # Installation du projet
44 install_project() {
45     print_header " Installation du projet..."
46
47     # Clone ou mise à jour
48     if [ -d "agriculture-cameroun" ]; then
49         cd agriculture-cameroun
50         git pull origin main
51     else
52         git clone
53             https://github.com/Nameless01/agriculture-cameroun.git
54         cd agriculture-cameroun
55     fi
56
57     # Installation des dépendances
58     poetry install --no-interaction --verbose
59 }

```

### 5.3.2 Containerisation avec Docker

Le projet inclut une configuration Docker complète pour faciliter le déploiement.

**Listing 5.8** – *Dockerfile du projet*

```

1 # Use Python 3.11 slim image for smaller size
2 FROM python:3.11-slim
3
4 # Set environment variables
5 ENV PYTHONUNBUFFERED=1 \
6     PYTHONDONTWRITEBYTECODE=1 \
7     PIP_NO_CACHE_DIR=1
8
9 # Set work directory
10 WORKDIR /app
11
12 # Install system dependencies
13 RUN apt-get update && apt-get install -y \
14     curl \
15     build-essential \
16     && rm -rf /var/lib/apt/lists/*
17
18 # Install Poetry
19 RUN pip install poetry
20
21 # Configure Poetry
22 ENV POETRY_VENV_IN_PROJECT=1 \
23     POETRY_CACHE_DIR=/tmp/poetry_cache
24
25 # Copy Poetry configuration files
26 COPY pyproject.toml poetry.lock* ./
27
28 # Install dependencies
29 RUN poetry install --only=main --no-root && rm -rf $POETRY_CACHE_DIR
30
31 # Copy application code
32 COPY agriculture_cameroun/ ./agriculture_cameroun/
33 COPY .env.example ./env
34
35 # Create non-root user
36 RUN adduser --disabled-password --gecos '' appuser && \
37     chown -R appuser:appuser /app
38 USER appuser
39
40 # Expose port
41 EXPOSE 8000
42
43 # Default command

```

```
44 CMD ["poetry", "run", "adk", "serve", ".", "--host", "0.0.0.0",
      "--port", "8000"]
```

### 5.3.3 Déploiement en production avec Docker Compose

Le fichier `docker-compose.yml` fourni permet un déploiement complet avec tous les services nécessaires.

**Listing 5.9** – Configuration Docker Compose (*docker-compose.yml*)

```
1 version: '3.8'
2
3 services:
4   agriculture-cameroun:
5     build: .
6     ports:
7       - "8000:8000"
8     environment:
9       - LOG_LEVEL=INFO
10      - ENABLE_CACHING=true
11      - DATABASE_URL=sqlite:///./data/agriculture.db
12     env_file:
13       - .env
14     volumes:
15       - ./data:/app/data
16       - ./logs:/app/logs
17     restart: unless-stopped
18     depends_on:
19       - redis
20     networks:
21       - agriculture-network
22
23   redis:
24     image: redis:7-alpine
25     ports:
26       - "6379:6379"
27     volumes:
28       - redis-data:/data
29     restart: unless-stopped
30     networks:
31       - agriculture-network
32
33   nginx:
34     image: nginx:alpine
35     ports:
36       - "80:80"
37       - "443:443"
38     volumes:
```

```

39     - ./nginx.conf:/etc/nginx/nginx.conf
40     - ./ssl:/etc/nginx/ssl
41     depends_on:
42     - agriculture-cameroun
43     restart: unless-stopped
44     networks:
45     - agriculture-network
46
47 volumes:
48     redis-data:
49
50 networks:
51     agriculture-network:
52     driver: bridge

```

### Architecture de déploiement production

#### Composants déployés :

- Container principal Agriculture Cameroun (ADK)
  - Cache Redis pour les performances
  - Reverse proxy Nginx pour SSL/TLS
- Volumes persistants pour données et logs
  - Réseau Docker isolé

#### Commandes de déploiement :

```

docker-compose up -d - Démarrer tous les services
docker-compose ps - Vérifier l'état
docker-compose logs -f - Suivre les logs
docker-compose down - Arrêter les services

```

**FIGURE 5.2** – *Stack de déploiement Docker Compose*

Cette architecture garantit que le système Agriculture Cameroun peut être déployé facilement tout en maintenant les performances et la fiabilité nécessaires pour servir les agriculteurs camerounais.



# CONCLUSION

## Récapitulatif des concepts clés

Au terme de ce tutoriel, nous avons exploré en profondeur l'implémentation d'un système multi-agents moderne utilisant Google ADK pour répondre aux défis agricoles au Cameroun. Cette approche révolutionnaire démontre comment l'intelligence artificielle distribuée peut transformer l'agriculture traditionnelle en agriculture intelligente.

Sur le plan théorique, nous avons maîtrisé l'architecture des systèmes multi-agents en comprenant les interactions complexes entre agents autonomes, réactifs et pro-actifs évoluant dans un environnement partagé. La communication inter-agents s'est révélée centrale, nécessitant une maîtrise approfondie des protocoles d'échange d'informations et des mécanismes de coordination sophistiqués. La spécialisation des agents a permis de créer des experts virtuels dans des domaines spécifiques tels que la météorologie, les cultures, la santé des plantes, l'économie et la gestion des ressources. L'intégration des modèles de langage de grande taille (LLM) a considérablement enrichi les capacités de raisonnement et de communication naturelle des agents.

D'un point de vue technique, la maîtrise de Google ADK s'est avérée fondamentale, depuis l'installation et la configuration jusqu'à l'utilisation avancée du framework. Le développement d'agents spécialisés adaptés au contexte agricole camerounais a nécessité une compréhension fine des besoins locaux et des contraintes environnementales. L'intégration d'APIs externes pour les données météorologiques et les marchés agricoles a ouvert de nouvelles possibilités d'analyse en temps réel. Le développement d'interfaces utilisateur intuitives a permis de rendre cette technologie accessible aux agriculteurs, quel que soit leur niveau technique. Enfin, les méthodologies de tests et de déploiement ont garanti la fiabilité et la robustesse du système en conditions réelles.

L'impact du projet Agriculture Cameroun se manifeste à plusieurs niveaux transformateurs. La démocratisation de l'expertise agricole permet désormais à tous les producteurs, des petits exploitants aux grandes fermes, d'accéder à des connaissances avancées traditionnellement réservées aux spécialistes. L'optimisation des ressources se traduit par une utilisation plus efficace et durable de l'eau, des engrais et des pesticides, réduisant ainsi les coûts et l'impact environnemental. La prévention des risques, grâce à l'anticipation des maladies des plantes et des conditions météorologiques défavorables, permet aux agriculteurs de prendre des décisions proactives plutôt que

réactives. L'analyse économique intégrée aide à maximiser la rentabilité des exploitations en tenant compte des fluctuations du marché et des coûts de production.

## Perspectives d'évolution

L'évolution du système Agriculture Cameroun s'inscrit dans une vision progressive et ambitieuse, structurée autour de trois horizons temporels complémentaires.

À court terme, dans les six à douze prochains mois, nos efforts se concentreront sur l'enrichissement substantiel de la base de connaissances par l'intégration de nouvelles variétés de cultures spécifiquement adaptées aux différentes zones agro-écologiques du Cameroun. L'amélioration de l'interface utilisateur constituera également une priorité majeure, notamment par l'implémentation d'un support multilingue couvrant le français, l'anglais et les principales langues locales pour garantir une accessibilité maximale. L'optimisation des performances techniques sera poursuivie activement pour réduire les temps de réponse et améliorer la scalabilité du système face à une adoption croissante. L'intégration progressive de l'Internet des Objets (IoT) par la connexion avec des capteurs terrain permettra l'acquisition de données en temps réel, enrichissant considérablement la précision des analyses et recommandations.

Le développement à moyen terme, s'étalant sur une période de un à trois ans, marquera une montée en sophistication technologique significative. L'intégration d'algorithmes d'intelligence artificielle avancés, incluant des modèles de machine learning spécialisés en agriculture, permettra des analyses prédictives plus fines et des recommandations personnalisées. Le développement d'un système de recommandation intelligent adaptera automatiquement les conseils selon l'historique agricole et le profil spécifique de chaque utilisateur. La création d'une plateforme collaborative transformera le système en véritable réseau social d'agriculteurs, facilitant le partage d'expériences, de bonnes pratiques et de solutions innovantes entre pairs. Un module de formation interactif sera développé pour créer un écosystème d'apprentissage continu, combinant théorie agricole et pratiques adaptées au contexte local.

La vision à long terme, projetée sur trois à cinq ans, ambitionne une transformation radicale de l'agriculture dans la région. L'extension géographique du système vers d'autres pays d'Afrique centrale créera un réseau d'intelligence agricole transnational, favorisant les échanges de connaissances et l'harmonisation des pratiques. L'intégration de la technologie blockchain révolutionnera la traçabilité des produits agricoles, garantissant l'authenticité et facilitant la certification biologique et équitable. Le développement de capacités de prédiction climatique avancée, basées sur des modèles météorologiques sophistiqués, permettra aux agriculteurs de s'adapter proactivement aux défis du changement climatique. Enfin, la création d'un écosystème agricole complet intégrera harmonieusement les systèmes bancaires, d'assurance et de commerce, offrant aux agriculteurs un environnement numérique unifié pour la gestion globale de leur activité.

## Ressources pour approfondir

Pour poursuivre votre montée en compétence dans le domaine des systèmes multi-agents et de l'intelligence artificielle appliquée à l'agriculture, plusieurs voies d'apprentissage s'offrent à vous, chacune répondant à des besoins spécifiques de développement professionnel.

La formation continue constitue le socle fondamental de cette démarche d'approfondissement. Les plateformes d'apprentissage en ligne proposent des cours de référence, notamment le cours "Multi-Agent Systems" de l'University of Edinburgh sur Coursera, qui couvre les aspects théoriques avancés des SMA. Pour l'application spécifique à l'agriculture, le cours "Artificial Intelligence in Agriculture" de Wageningen University sur edX offre une perspective complète sur l'intégration de l'IA dans les pratiques agricoles modernes. Le programme "AI for Trading" d'Udacity, bien qu'orienté finance, fournit des concepts transposables à l'analyse des marchés agricoles et à la prédiction des prix des commodités.

L'obtention de certifications professionnelles renforce significativement votre crédibilité technique. La certification Google Cloud Professional Data Engineer valide votre expertise dans la gestion de pipelines de données complexes, compétence essentielle pour traiter les volumes importants d'informations agricoles. La certification AWS Certified Machine Learning - Specialty démontre votre maîtrise des outils d'apprentissage automatique dans l'écosystème Amazon, particulièrement utile pour le déploiement d'applications à grande échelle. La certification Microsoft Azure AI Engineer Associate complète cette panoplie en couvrant les aspects d'intégration d'intelligence artificielle dans des environnements d'entreprise.

L'engagement dans les communautés et événements professionnels enrichit considérablement votre réseau et vos connaissances. Les conférences internationales de référence incluent AAMAS (International Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems), qui présente les dernières avancées académiques et industrielles, ICAART (International Conference on Agents and Artificial Intelligence) pour une perspective plus large sur l'IA, et PRECISION AG (Precision Agriculture Conference) pour les applications spécifiques au secteur agricole. Les communautés en ligne offrent un accès quotidien à l'expertise collective : Stack Overflow avec ses tags spécialisés multi-agent-systems et google-adk, les forums Reddit r/MachineLearning, r/artificial et r/agriculture pour les discussions thématiques, et GitHub pour l'exploration de projets open-source en agriculture intelligente.

La veille technologique régulière vous permet de rester à la pointe des innovations. Les blogs spécialisés constituent des sources d'information privilégiées : le Google AI Blog ([ai.googleblog.com](https://ai.googleblog.com)) pour les dernières avancées de Google en IA, Towards Data Science ([towardsdatascience.com](https://towardsdatascience.com)) pour des articles techniques approfondis, et les sites d'innovations AgTech comme Precision Ag ([www.precisionag.com](https://www.precisionag.com)) pour les applications concrètes en agriculture. Les newsletters et podcasts complètent cette veille : The Batch de [deeplearning.ai](https://deeplearning.ai) pour une synthèse hebdomadaire des actuali-

tés IA, AI in Agriculture Podcast pour les discussions sectorielles, et Future of Food Podcast pour une vision prospective de l'agriculture de demain.

# RÉFÉRENCES

## 5.3.4 Documentation officielle

### Google ADK et technologies associées

- Google. (2024). *Agent Development Kit Documentation*. <https://google.github.io/adk-docs/>
- Google. (2024). *Gemini AI Model Documentation*. <https://ai.google.dev/gemini-api>
- Google Cloud. (2024). *Vertex AI Documentation*. <https://cloud.google.com/vertex-ai/docs>
- Python Software Foundation. (2024). *Python 3.12 Documentation*. <https://docs.python.org/3.12/>
- Poetry. (2024). *Poetry Dependency Management*. <https://python-poetry.org/docs/>

### Standards et protocoles

- FIPA. (2002). *FIPA Agent Communication Language Specifications*. Foundation for Intelligent Physical Agents
- W3C. (2024). *Semantic Web Standards*. <https://www.w3.org/standards/semanticweb/>
- OGC. (2024). *Open Geospatial Consortium Standards*. <https://www.ogc.org/standards>

## 5.3.5 Articles et publications

### Systèmes multi-agents

- Wooldridge, M. (2009). *An Introduction to MultiAgent Systems*. 2nd Edition, John Wiley & Sons
- Stone, P., & Veloso, M. (2000). "Multiagent Systems : A Survey from a Machine Learning Perspective". *Autonomous Robots*, 8(3), 345-383
- Jennings, N. R. (2001). "An agent-based approach for building complex software systems". *Communications of the ACM*, 44(4), 35-41

### Intelligence artificielle en agriculture

- Liakos, K. G., et al. (2018). "Machine learning in agriculture : A review". *Sensors*, 18(8), 2674

- Kamilaris, A., & Prenafeta-Boldú, F. X. (2018). "Deep learning in agriculture : A survey". *Computers and Electronics in Agriculture*, 147, 70-90
- Wolfert, S., et al. (2017). "Big data in smart farming—a review". *Agricultural systems*, 153, 69-80

### **Agriculture africaine et technologie**

- Aker, J. C. (2011). "Dial "A" for agriculture : a review of information and communication technologies for agricultural extension in developing countries". *Agricultural economics*, 42(6), 631-647
- Trendov, N. M., et al. (2019). *Digital technologies in agriculture and rural areas*. FAO
- Totin, E., et al. (2018). "Institutional perspectives of climate-smart agriculture : A systematic literature review". *Sustainability*, 10(6), 1990

### **5.3.6 Ressources complémentaires**

#### **Bases de données et APIs**

- OpenWeatherMap API : <https://openweathermap.org/api>
- NASA Earth Data : <https://earthdata.nasa.gov/>
- FAO GIEWS : <http://www.fao.org/giews/en/>
- World Bank Climate Data : <https://climateknowledgeportal.worldbank.org/>

#### **Outils et frameworks complémentaires**

- MESA : Agent-based modeling framework. <https://mesa.readthedocs.io/>
- NetLogo : Multi-agent programmable modeling environment. <https://ccl.northwestern.edu/netlogo/>
- SUMO : Multi-agent traffic simulation. <https://www.eclipse.org/sumo/>
- Pandas : Data manipulation library. <https://pandas.pydata.org/>
- FastAPI : Modern web framework for APIs. <https://fastapi.tiangolo.com/>

# ANNEXE

## 5.4 Annexe A : Commandes utiles et dépannage

### 5.4.1 Installation et configuration

```
# Installation de Python 3.12+
sudo apt update
sudo apt install python3.12 python3.12-pip

# Vérification de la version
python3.12 --version

# Installation de Poetry
curl -sSL https://install.python-poetry.org | python3 -

# Configuration du projet
poetry new agriculture_cameroun
cd agriculture_cameroun
poetry add google-adk aiohttp fastapi uvicorn

# Variables d'environnement
export GOOGLE_API_KEY="votre_clé_ici"
export OPENWEATHER_API_KEY="votre_clé_ici"

# Lancement du système
poetry run python src/main.py

# Tests
poetry run pytest tests/

# Interface web
poetry run uvicorn src.api:app --reload --port 8000
```

### 5.4.2 Debugging et logs

```
# Activation du mode debug
export DEBUG=True

# Logs détaillés
export LOG_LEVEL=DEBUG

# Monitoring des performances
poetry add psutil
python -c "
import psutil
print(f'CPU: {psutil.cpu_percent()}%')
print(f'RAM: {psutil.virtual_memory().percent}%')
"

# Test de connectivité API
curl -X GET "http://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q=Yaoundé&appid=YOUR_KEY"

# Validation du format JSON
python -m json.tool data/crops_cameroon.json

# Profiling du code
poetry add py-spy
py-spy record -o profile.svg -- python src/main.py
```

### 5.4.3 Maintenance et mise à jour

```
# Mise à jour des dépendances
poetry update

# Sauvegarde de la base de données
cp -r data/ backup/data_$(date +%Y%m%d_%H%M%S)/

# Nettoyage des logs
find logs/ -name "*.log" -mtime +30 -delete

# Test de santé du système
poetry run python tests/health_check.py

# Monitoring continu
watch -n 10 'curl -s http://localhost:8000/health | jq .'
```



## 5.5 Annexe B : FAQ et problèmes courants

### 5.5.1 Questions fréquentes

**Q1 : Comment ajouter un nouvel agent spécialisé ?**

R : Pour ajouter un nouvel agent, suivez ces étapes :

1. Créez une nouvelle classe héritant de Agent
2. Définissez les outils spécifiques avec le décorateur @tool
3. Ajoutez l'agent au dictionnaire sub\_agents de l'agent principal
4. Mettez à jour la méthode \_analyze\_query avec les mots-clés appropriés
5. Ajoutez des tests unitaires dans tests/

**Q2 : Comment intégrer une nouvelle API externe ?**

R : Créez un nouveau module dans src/tools/ avec :

- Une classe d'interface API
- Gestion des erreurs et retry logic
- Cache pour optimiser les performances
- Tests de l'intégration

**Q3 : Comment personnaliser les recommandations par région ?**

R : Modifiez le fichier agriculture\_cameroun/utils/data.py :

- Ajoutez des données spécifiques par région
- Adaptez les algorithmes de recommandation
- Mettez à jour la base de connaissances régionale

### 5.5.2 Problèmes courants et solutions

**Erreur : "API Key non valide"**

- Vérifiez que les clés API sont correctement définies dans les variables d'environnement
- Testez les clés avec un appel direct à l'API
- Régénérez les clés si nécessaire

**Erreur : "TimeoutError lors des appels API"**

- Augmentez le timeout dans la configuration
- Implémentez un mécanisme de retry
- Utilisez un cache pour réduire les appels

**Erreur : "Module non trouvé"**

- Vérifiez que Poetry est correctement installé
- Exécutez poetry install pour installer les dépendances
- Activez l'environnement virtuel avec poetry shell

**Interface web ne se lance pas**

- Vérifiez que le port 8000 n'est pas déjà utilisé

- Contrôlez les logs pour identifier l'erreur
- Testez avec un port différent : `--port 8001`

### 5.5.3 Conseils de performance

- **Cache intelligent** : Implémentez un cache hiérarchique pour les données météo et market
- **Parallélisation** : Utilisez `asyncio.gather()` pour les appels simultanés aux agents
- **Pagination** : Limitez le nombre de résultats retournés par les APIs
- **Compression** : Compressez les réponses HTTP avec `gzip`
- **Monitoring** : Utilisez des métriques pour identifier les goulots d'étranglement

### 5.5.4 Ressources de support

- **Documentation officielle** : <https://github.com/Nameless01/agriculture-cameroun/>
- **Issues GitHub** : <https://github.com/Nameless01/agriculture-cameroun/issues/1>