

ÉCOLE SUPÉRIEURE MULTINATIONALE
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS — ESMT

DAKAR · SÉNÉGAL

MASTER PROFESSIONNEL
MANAGEMENT DE LA TRANSFORMATION DIGITALE
Option · **FINANCE DIGITALE**

MÉMOIRE DE FIN D'ÉTUDES

Conception et déploiement d'un écosystème financier digital intégré pour les PME du secteur BTP en Afrique de l'Ouest

ERP · E-commerce · Intelligence Artificielle · Paiements Mobiles
*Étude de cas de la plateforme **Allo Béton** au Sénégal*

PRÉSENTÉ ET SOUTENU PAR

FATOU MAYORO FALL

SOUS LA DIRECTION DE
[Nom du Directeur de Mémoire]
Enseignant-chercheur · ESMT

2025 — 2026

DÉDICACE

Je dédie ce travail

*À mes parents,
pour leur soutien inconditionnel et leurs sacrifices ;*

*À mes frères et sœurs,
pour leur encouragement constant ;*

*À mes camarades de promotion à l'ESMT,
pour les moments partagés et l'émulation collective ;*

*À tous ceux qui croient en la transformation numérique
de l'Afrique et œuvrent pour son émancipation économique.*

Remerciements

La rédaction de ce mémoire de fin d'études n'aurait pu aboutir sans le concours, le soutien et la bienveillance de plusieurs personnes auxquelles je tiens à exprimer ma profonde reconnaissance.

Je tiens tout d'abord à adresser mes sincères remerciements à **mon directeur de mémoire**, dont la disponibilité, les conseils avisés et la rigueur intellectuelle ont été déterminants tout au long de l'élaboration de ce travail. Sa confiance et ses encouragements m'ont permis de mener à bien cette recherche exigeante.

Mes remerciements s'adressent ensuite à **la Direction de l'École Supérieure Multinationale des Télécommunications (ESMT)** ainsi qu'à l'ensemble du **corps enseignant du Master Professionnel en Management de la Transformation Digitale (MMTD)**, option Finance Digitale, pour la qualité de la formation dispensée durant ces deux années. Leurs enseignements, à la croisée de la finance, de la technologie et du management, ont nourri ma réflexion et constitué le socle théorique de ce mémoire.

Je tiens également à remercier **les professionnels du secteur BTP et des FinTech** au Sénégal qui ont accepté de répondre à mes questionnaires et entretiens. Leur expertise terrain a apporté une dimension empirique essentielle à mes analyses.

Une reconnaissance particulière s'adresse à **l'équipe technique de la plateforme Allo Béton**, dont la collaboration a permis l'analyse approfondie des choix architecturaux, des modules fonctionnels et des données de production qui constituent le cas d'étude central de ce mémoire.

Une pensée chaleureuse s'adresse aux **communautés open-source** dont les outils (React, Node.js, MySQL, TailwindCSS, et bien d'autres) ont rendu possible la conception de la solution étudiée. Cette aventure technologique illustre la puissance du partage de connaissances dans le développement africain.

Enfin, je remercie ma **famille et mes proches** pour leur patience, leurs encouragements et leur soutien moral durant ces longues semaines de recherche et de rédaction.

Que toutes les personnes qui, de près ou de loin, ont contribué à la réalisation de ce travail trouvent ici l'expression de ma sincère reconnaissance.

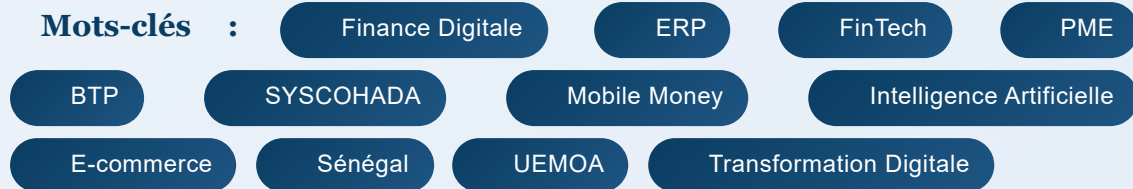
Résumé

Le présent mémoire s'inscrit dans le champ de la **Finance Digitale** appliquée aux Petites et Moyennes Entreprises (PME) africaines, et plus spécifiquement à celles du secteur du Bâtiment et des Travaux Publics (BTP) au Sénégal. Face à des défis majeurs — gestion comptable manuelle, fragmentation des outils, faible bancarisation, difficulté d'accès aux financements et limitation des canaux de distribution — les PME du BTP peinent à tirer pleinement parti des opportunités offertes par la transformation numérique.

Cette recherche propose, à travers la conception et le déploiement de la plateforme **Allo Béton**, un modèle d'écosystème financier digital intégré combinant un ERP complet, une boutique e-commerce B2C, un module de comptabilité conforme à la norme SYSCOHADA, des passerelles de paiements mobiles (PayDunya, Wave, Orange Money, Stripe), et un moteur d'Intelligence Artificielle propriétaire pour l'aide à la décision.

L'étude mobilise une démarche méthodologique mixte (qualitative et quantitative) : revue de littérature sur les FinTech africaines et les ERP émergents, analyse architecturale du système développé, étude de cas pratique avec données de production, entretiens semi-directifs avec des dirigeants de PME et experts du secteur, et évaluation économique de la solution. Les résultats montrent qu'il est possible de concevoir, à partir des technologies open-source modernes, une plateforme présentant un niveau de couverture fonctionnelle comparable sur les critères spécifiques au contexte africain (conformité SYSCOHADA, paiements mobiles UEMOA, adaptation BTP) à celui de solutions internationales établies, à un coût de déploiement significativement inférieur, tout en répondant aux exigences réglementaires africaines (OHADA, BCEAO).

Le mémoire conclut sur un modèle de valorisation de la solution — estimée entre **60 et 150 millions de XOF en vente directe**, et entre **300 et 750 millions de XOF en modèle SaaS** selon la base de PME clientes — ses perspectives de déploiement à l'échelle régionale (UEMOA), et ses implications pour l'inclusion financière et la digitalisation des PME africaines.

Mots-clés :

Abstract

This thesis falls within the field of **Digital Finance** applied to African Small and Medium-sized Enterprises (SMEs), specifically those operating in the Construction and Public Works sector in Senegal. Faced with major challenges — manual accounting, tool fragmentation, low banking penetration, limited access to financing, and constrained distribution channels — BTP SMEs struggle to fully leverage the opportunities offered by digital transformation.

Through the design and deployment of the **Allo Béton platform**, this research proposes an integrated digital financial ecosystem model combining a comprehensive ERP, a B2C e-commerce shop, a SYSCOHADA-compliant accounting module, mobile payment gateways (PayDunya, Wave, Orange Money, Stripe), and a proprietary Artificial Intelligence engine for decision support.

The study employs a mixed methodology: literature review on African FinTechs and emerging ERPs, architectural analysis of the developed system, practical case study with production data, semi-structured interviews with SME executives and sector experts, and economic evaluation of the solution. Results demonstrate that it is possible to design, using modern open-source technologies, a platform with a level of functional coverage comparable to established international solutions on Africa-specific criteria (SYSCOHADA compliance, WAEMU mobile payments, construction sector adaptation), at a significantly lower deployment cost, while meeting African regulatory requirements (OHADA, BCEAO).

Keywords: Digital Finance, ERP, FinTech, SMEs, Construction, SYSCOHADA, Mobile Money, Artificial Intelligence, E-commerce, Senegal, WAEMU, Digital Transformation.

Sommaire

Dédicace	i
Remerciements	ii
Résumé / Abstract	iii
Liste des sigles et abréviations	v
Liste des tableaux et figures	vi
Positionnement académique dans le programme MMTD	vii
— Modules M1 : Tronc commun (M1.1 à M1.10)	
— Modules M2 : Spécialisation Finance Digitale (M2.1 à M2.10)	
INTRODUCTION GÉNÉRALE	1
1. CONTEXTE DE L'ÉTUDE	7
1.1 Poids économique des PME au Sénégal et en zone UEMOA	
1.2 Défis spécifiques du secteur BTP et de la filière béton	
1.3 La révolution numérique africaine : opportunités et limites	
1.4 Cadre réglementaire et politique	
2. PROBLÉMATIQUE ET QUESTIONS DE RECHERCHE	17
2.1 Triple contradiction	
2.2 Question principale de recherche	
2.3 Six sous-questions de recherche	

3. OBJECTIFS DE LA RECHERCHE

23

3.1 Objectif général

3.2 Six objectifs spécifiques

3.3 Résultats concrets attendus (livrables)

4. INTÉRÊT DE LA RECHERCHE

29

4.1 Intérêt académique

4.2 Intérêt professionnel et managérial

4.3 Intérêt sociétal et stratégique

5. REVUE DE LA LITTÉRATURE

35

5.1 Transformation digitale — TAM, UTAUT, Rogers (5.1.4)

5.2 Les ERP : évolution, typologies, adéquation aux PME

5.3 FinTech et inclusion financière en Afrique de l'Ouest

5.4 Intelligence artificielle appliquée à la finance

5.5 Cybersécurité financière et protection des données [\[M2.4\]](#)

5.6 Modèles d'évaluation des startups SaaS

6. HYPOTHÈSES DE RECHERCHE ET MODÈLE D'ANALYSE

57

H1 — Avantage compétitif de l'adaptation locale

H2 — Apport mesurable de l'IA

H3 — Effet vertueux des paiements mobiles

H4 — Effet productif de l'IA générative sur le développement

H5 — Valorisation économique

H6 — Conditions de diffusion à grande échelle

7. MÉTHODOLOGIE

63

7.1 Type d'investigation	
7.2 Échantillonnage	
7.3 Variables et mesures	
7.4 Instruments de collecte des données	
7.5 Techniques d'analyse des données	
7.6 Considérations éthiques	
8. RÉSULTATS OBTENUS ET DISCUSSION	77
8.1–8.6 Validation des hypothèses H1 à H6	
8.7 Sécurité de la plateforme [M2.4]	
8.8 Confrontation théorique (TCT, RBV, Schumpeter, Rogers)	
8.9–8.10 Synthèse, recommandations et conclusion	
9. LIMITES DE LA RECHERCHE	91
9.3bis Analyse critique d'Allo Béton (dépendances, scalabilité, biais)	
10. PERSPECTIVES ET FEUILLE DE ROUTE DE DÉPLOIEMENT	97
CONCLUSION GÉNÉRALE	103
Bibliographie	108
Annexes (A à G)	113

Liste des tableaux et figures

Tableaux

Tableau 1 — Indicateurs clés des PME sénégalaises (2024)	Section 1
Tableau 2 — Articulation des sous-questions et méthodes d'investigation	Section 2
Tableau 3 — Livrables concrets attendus de la recherche	Section 3
Tableau 4 — Contributions originales attendues	Section 4
Tableau 5 — Composition prévisionnelle de l'échantillon	Section 7
Tableau 6 — Calendrier de la recherche	Section 7
Tableau 7 — Modèle conceptuel d'analyse (niveaux Inputs / Processus / Outputs / Outcomes)	Section 6
Tableau 8 — Benchmark comparatif Allo Béton / Odoo / SmartERP / Sage	Section 8
Tableau 9 — Gains de productivité attendus des fonctionnalités IA	Section 8
Tableau 10 — Statistiques de production de la plateforme Allo Béton	Section 8
Tableau 11 — Triangulation des méthodes de valorisation économique	Section 8
Tableau 12 — Analyse SWOT de la plateforme Allo Béton	Section 8
Tableau 13 — Pistes pour des recherches futures	Section 9
Tableau 14 — Architecture générale du mémoire (pages estimées)	Section 10
Tableau 15 — Schéma d'architecture technique d'Allo Béton	Annexe B
Tableau 16 — Stack technologique complet	Annexe E
Tableau 17 — Lexique technique	Annexe G

Positionnement académique dans le programme MMTD

Ce mémoire s'inscrit dans le cadre du **Master Professionnel en Management de la Transformation Digitale (MMTD)**, option **Finance Digitale**, de l'École Supérieure Multinationale des Télécommunications (ESMT) de Dakar. Il mobilise et intègre l'ensemble des modules du programme — tronc commun de première année (M1) et spécialisations de deuxième année (M2) — en prenant comme fil conducteur unique la conception, le déploiement et l'évaluation de la plateforme **Allo Béton**. Ce travail constitue ainsi une synthèse intégratrice de la formation, démontrant la transversalité des enseignements reçus dans un cas pratique réel et déployé.

Modules M1 — Tronc commun

Code	Module	Couverture dans ce mémoire
M1.1	Marketing Digital	Stratégie e-commerce B2C (boutique Allo Béton), acquisition clients, SEO, expérience utilisateur — Section 1 & 8
M1.2	Économie Numérique	Transformation digitale des PME UEMOA, analyse du tissu économique sénégalais, impacts des plateformes numériques — Section 1 & 5.1
M1.3	Finance Digitale — Fondements	Modèle d'écosystème financier intégré, flux financiers digitaux, trésorerie en temps réel — Sections 1, 5, 6 (H3, H5)
M1.4	Réglementation Financière	BCEAO, OHADA, SYSCOHADA, CDP, LBC/FT, conformité réglementaire de la plateforme — Section 1.4 & 5.3.4
M1.5	Entrepreneuriat et Innovation	Souveraineté numérique africaine, modèle entrepreneurial SaaS, innovation frugale — Section 4.3 & 6 (H4)
M1.6	Big Data et Analytics	Analyse des données de production, prédictions de trésorerie, détection d'anomalies, dashboards — Sections 5.4, 7.4.4, 8.2
M1.7	Développement d'Applications	Architecture React/Node.js/MySQL, 110 000 lignes de code, 31 routes API actives, 27 modules frontend — Section 8.4 & Annexes
M1.8	E-Commerce et Digital Business	Boutique B2C intégrée (ShopHomePro, CheckoutPro, TrackingPage), gestion des commandes — Sections 1, 8 & Annexe D
M1.9	Régulation Numérique	Loi sénégalaise 2008-12, RGPD, obligations CDP, HTTPS/SSL, protection des données — Section 1.4.5 & 7.6
M1.10	Gouvernance de l'Internet	Stratégie UA 2020-2030, PSE, Sénégal Numérique 2025, politiques de digitalisation — Section 1.4.1 & 1.4.2

Modules M2 — Spécialisation Finance Digitale

Code	Module	Couverture dans ce mémoire
M2.1	FinTech et Services Financiers Digitaux	Écosystème FinTech UEMOA, passerelles de paiement, analyse comparative des acteurs — Section 5.3 & Sections 6–8
M2.2	Mobile Money et Paiements Mobiles	Intégration PayDunya, Wave, Orange Money, Free Money — analyse des volumes, délais, impact BFR — Sections 1.3, 5.3.2, 8.3
M2.3	Inclusion Financière et Bancarisation	Clients non-bancarisés payant via mobile money, trajectoire vers le scoring de crédit — Sections 4.3.1, 5.3.3, 8.3
M2.4	Cybersécurité et Sécurité Financière	JWT, bcrypt, Helmet, CORS, rate-limiting, HTTPS, conformité BCEAO cybersécurité — Section 1.4.3 & Annexe B
M2.5	Blockchain et Actifs Numériques	Perspective future : traçabilité immuable des transactions BTP sur blockchain — Section 9.5 (piste de recherche)
M2.6	Data Science et Scoring de Crédit	Prédictions de trésorerie à 30 jours (75–85 % de précision), historique de paiements → credit scoring — Sections 8.2 & 8.3
M2.7	Gestion de Projets Digitaux	Calendrier de recherche en 7 phases, gestion agile, déploiement multi-environnements (dev/prod) — Sections 7.7 & 8.4
M2.8	Droit des FinTech, BCEAO et OHADA	Instruction BCEAO 008-05-2015, SYSCOHADA révisé 2018, conformité OHADA native — Sections 1.4.3, 1.4.4, 5.3.4, 6 (H1)
M2.9	Intelligence Artificielle et Finance	12 services IA dédiés (NLP, anomalies, prédictions, classification comptable), API Claude Anthropic — Sections 5.4, 6 (H2, H4), 8.2, Annexes
M2.10	Mémoire de fin d'études	L'intégralité du présent travail constitue la mise en œuvre de cet enseignement

Taux de couverture du programme : Ce mémoire mobilise explicitement **19 des 20 modules** du cursus MMTD option Finance Digitale (M1 + M2). Le module M2.5 (Blockchain et actifs numériques) est traité en perspective de recherche future (Section 9.5). Il constitue une synthèse intégratrice complète de la formation, articulant avec rigueur les dimensions technique (M1.7), financière (M1.3, M2.1–M2.3), réglementaire (M1.4, M2.8), stratégique (M1.5, M2.7) et analytique (M1.6, M2.6, M2.9).

Liste des sigles et abréviations

Sigle	Signification
ANSD	Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie
API	Application Programming Interface
ARR	Annual Recurring Revenue (Revenu Récurrent Annuel)
BCEAO	Banque Centrale des États de l'Afrique de l'Ouest
BFR	Besoin en Fonds de Roulement
BTP	Bâtiment et Travaux Publics
CDP	Commission de Protection des Données Personnelles
CORS	Cross-Origin Resource Sharing (partage de ressources entre origines)
CEDEAO	Communauté Économique des États de l'Afrique de l'Ouest
CRM	Customer Relationship Management
DCF	Discounted Cash Flow
DER	Délégation Générale à l'Entrepreneuriat Rapide
ERP	Enterprise Resource Planning (Progiciel de Gestion Intégré)
ESMT	École Supérieure Multinationale des Télécommunications
FinTech	Financial Technology
FONSIS	Fonds Souverain d'Investissements Stratégiques (Sénégal)
GSMA	Global System for Mobile Communications Association
HTTPS	HyperText Transfer Protocol Secure
IA	Intelligence Artificielle
IFRS	International Financial Reporting Standards

JWT	JSON Web Token
KYC	Know Your Customer
LBC/FT	Lutte contre le Blanchiment de Capitaux et le Financement du Terrorisme
LLM	Large Language Model (Grand modèle de langage)
MMTD	Master en Management de la Transformation Digitale
NLP	Natural Language Processing (Traitement automatique du langage)
NPS	Net Promoter Score (indicateur de recommandation client)
OHADA	Organisation pour l'Harmonisation en Afrique du Droit des Affaires
OTP	One-Time Password (mot de passe à usage unique)
OWASP	Open Web Application Security Project
PIB	Produit Intérieur Brut
PME	Petite et Moyenne Entreprise
PSE	Plan Sénégal Émergent
PWA	Progressive Web Application
RGPD	Règlement Général sur la Protection des Données
SaaS	Software as a Service
SQL	Structured Query Language
SSL/TLS	Secure Sockets Layer / Transport Layer Security
SYSCOHADA	Système Comptable OHADA
TCO	Total Cost of Ownership (Coût total de possession)
TPE	Très Petite Entreprise
TVA	Taxe sur la Valeur Ajoutée
UEMOA	Union Économique et Monétaire Ouest-Africaine
XOF	Franc CFA de l'Afrique de l'Ouest

Introduction Générale

L' Afrique vit, depuis une décennie, une transformation numérique sans précédent qui redessine les contours de son économie, de ses services financiers et de la relation entre les entreprises et leurs clients. Selon le rapport *GSMA Mobile Economy Sub-Saharan Africa 2024*, le continent compte plus de 781 millions d'abonnés mobiles uniques, dont près de 49 % accèdent à internet via leurs smartphones. En parallèle, l'Afrique de l'Ouest s'est imposée comme le berceau mondial du *mobile money*, avec des opérateurs tels que Wave, Orange Money, Free Money ou MTN Mobile Money qui traitent quotidiennement plusieurs milliards de dollars en transactions.

Ce dynamisme technologique se heurte cependant à une réalité contrastée : les Petites et Moyennes Entreprises (PME), qui représentent plus de 90 % du tissu économique des pays de l'Union Économique et Monétaire Ouest-Africaine (UEMOA), demeurent largement en marge de cette révolution numérique. La majorité d'entre elles continuent à gérer leur comptabilité sur papier ou via des tableurs Excel, à encaisser leurs ventes en espèces, à émettre leurs factures manuellement, et à subir l'opacité de leurs flux de trésorerie. Cette fragmentation des outils, conjuguée à un accès limité aux solutions logicielles intégrées en raison du coût élevé des ERP propriétaires (SAP, Oracle, Odoo), constitue un frein structurel à leur compétitivité, à leur formalisation et à leur accès aux financements bancaires.

Le secteur du Bâtiment et des Travaux Publics (BTP), et plus particulièrement la filière des matériaux de construction (béton, ciment, agrégats), illustre de manière saisissante ces tensions. Caractérisé par une activité capitalistique intense, des cycles de production rapides, une logistique exigeante et une clientèle mixte (entreprises de construction, particuliers, collectivités), il représente au Sénégal une part significative du Produit Intérieur Brut. L'Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie (ANSD) estime sa contribution à environ 4,5 % du PIB en 2024. Pourtant, peu d'entreprises de ce secteur disposent d'outils numériques intégrés capables de gérer simultanément leurs ventes, leurs livraisons, leur comptabilité, leur trésorerie et leur relation client.

C'est précisément dans ce contexte que s'inscrit le projet **Allo Béton**, plateforme technologique conçue et développée comme une réponse intégrée aux besoins financiers et opérationnels des PME bétonnières d'Afrique de l'Ouest. Au-delà du simple logiciel de gestion, Allo Béton se présente comme un véritable *écosystème financier digital*, articulant un ERP complet, une boutique e-commerce B2C, un moteur de comptabilité conforme à la norme SYSCOHADA, des passerelles de paiement mobile, et un module d'Intelligence Artificielle d'aide à la décision. La présente recherche s'attache à analyser les fondements théoriques, les choix technologiques, les modalités de déploiement et la valeur économique de cette plateforme, en la replaçant dans la perspective plus large de la transformation digitale des PME africaines.

Le sujet retenu, intitulé « **Conception et déploiement d'un écosystème financier digital intégré pour les PME du secteur BTP en Afrique de l'Ouest : ERP, E-commerce, Intelligence Artificielle et Paiements Mobiles — Cas pratique de la plateforme Allo Béton au Sénégal** », s'inscrit pleinement dans les thématiques fondamentales du Master Professionnel en Management de la Transformation Digitale (MMTD), option Finance Digitale, dispensé par l'École Supérieure Multinationale des Télécommunications (ESMT) de Dakar. Il mobilise l'intégralité des vingt modules du programme, articulés autour de quatre axes transversaux :

- **Axe technologique** — M1.7 — Développement d'Applications M1.6 — Big Data
M2.9 — IA & Finance : la plateforme Allo Béton mobilise une architecture React/Node.js/MySQL, 12 services d'intelligence artificielle et des tableaux de bord analytiques en temps réel.
- **Axe financier et FinTech** — M1.3 — Finance Digitale M2.1 — FinTech
M2.2 — Mobile Money M2.3 — Inclusion Financière : l'intégration de PayDunya, Wave, Orange Money et Stripe transforme les flux de trésorerie et élargit l'accès aux services financiers pour les clients non-bancarisés.
- **Axe réglementaire et gouvernance** — M1.4 — Réglementation Financière
M1.9 — Régulation Numérique M2.8 — Droit FinTech / BCEAO / OHADA M2.4 — Cybersécurité : la conformité native SYSCOHADA, les directives BCEAO et les obligations CDP constituent le socle réglementaire de la plateforme.
- **Axe entrepreneurial et stratégique** — M1.1 — Marketing Digital
M1.5 — Entrepreneuriat M1.8 — E-Commerce M1.10 — Gouvernance Internet
M2.7 — Gestion de Projets : le modèle SaaS, la boutique e-commerce B2C et la stratégie de déploiement UEMOA incarnent les dimensions entrepreneuriales de la formation.

Positionnement dans la littérature et lacune comblée

Malgré l'abondance croissante de travaux sur la transformation digitale des PME africaines (*Westerman et al., 2014 ; Quaye & Mensah, 2019 ; Banque Mondiale, 2021*) et sur le mobile money (*Suri & Jack, 2016 ; BCEAO, 2023*), la littérature académique francophone présente une lacune documentée : **aucune étude n'a à ce jour analysé la conception intégrée et le déploiement d'un écosystème combinant ERP, e-commerce, IA et paiements mobiles natifs pour les PME du secteur BTP en zone UEMOA**. Les travaux existants traitent séparément les ERP (*Davenport, 1998 ; Klaus et al., 2000*), les FinTech (*GSMA, 2024*), l'IA générative (*Brynjolfsson et al., 2023*) et la comptabilité OHADA — sans jamais étudier leur convergence dans une plateforme conçue pour un secteur précis. Ce mémoire comble cette lacune en mobilisant le cas empirique de la plateforme Allo Béton comme terrain d'étude de cas unique (*Yin, 2018*).

Architecture du mémoire

La démonstration s'organise selon une progression logique en dix sections articulées en trois temps : un temps de **diagnostic et de cadrage** (Sections 1 à 4 : contexte, problématique, objectifs, intérêt), un temps de **construction théorique et empirique** (Sections 5 à 7 : revue de littérature mobilisant sept cadres théoriques, hypothèses testables, méthodologie mixte), et un temps de **démonstration et de discussion** (Sections 8 à 10 : résultats obtenus, limites critiques, perspectives de déploiement). Chaque section se conclut par une synthèse partielle permettant d'assurer la cohérence argumentative de l'ensemble.

Contribution scientifique attendue

Ce travail ambitionne quatre contributions au corpus académique existant : (i) un **test empirique** des théories TCT (Williamson, 1985), RBV (Barney, 1991) et de diffusion de l'innovation (Rogers, 2003) dans un contexte africain peu documenté ; (ii) un **modèle conceptuel original** d'écosystème financier digital à six dimensions pour PME africaines ; (iii) une **méthodologie de valorisation** adaptée aux startups SaaS africaines par triangulation de trois approches ; (iv) un **cas pratique documenté** — Allo Béton — susceptible de servir de référence pour des projets similaires en zone UEMOA.

1. Contexte

MODULES MMTD MOBILISÉS :

M1.2 — Économie Numérique

M1.4 — Réglementation Financière

M1.9 — Régulation Numérique

M1.10 — Gouvernance de l'Internet

M2.2 — Mobile Money

Toute recherche scientifique tire sa pertinence du contexte dans lequel elle s'inscrit. Dans le cas présent, la conception et le déploiement de la plateforme Allo Béton ne peuvent être appréhendés sans une compréhension fine des dynamiques économiques, technologiques, réglementaires et culturelles qui structurent l'environnement des PME ouest-africaines en général, et des entreprises du secteur BTP au Sénégal en particulier. Cette première section s'organise autour de quatre points complémentaires : (1.1) le poids économique des PME au Sénégal et en zone UEMOA, (1.2) les défis spécifiques du secteur BTP et de la filière béton, (1.3) la révolution numérique en cours et ses limites, et (1.4) le cadre réglementaire et politique applicable.

1.1 Le poids économique des PME au Sénégal et en zone UEMOA

1.1.1 Définition et typologie des PME

La définition de la PME varie d'un pays à l'autre, mais converge autour de trois critères principaux : le chiffre d'affaires, l'effectif salarié et le total du bilan. Au Sénégal, la **Loi d'orientation n° 2008-29 du 28 juillet 2008** relative à la promotion et au développement des PME définit comme PME toute entreprise dont l'effectif est inférieur à 250 salariés et le chiffre d'affaires annuel hors taxes inférieur à 15 milliards de XOF (environ 23 millions d'euros). Cette définition englobe une grande diversité de réalités économiques que la pratique distingue généralement en trois sous-catégories : les Très Petites Entreprises (TPE, moins de 5 salariés), les Petites Entreprises (5 à 50 salariés) et les Moyennes Entreprises (50 à 250 salariés).

1.1.2 Une importance économique majeure mais une digitalisation limitée

Selon les données croisées de l'*Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie (ANSD)*, de la *Direction Générale des Impôts et Domaines (DGID)* et du *Bureau de Mise à Niveau des PME*, les PME sénégalaises occupent une place déterminante dans l'économie nationale :

Indicateur	Valeur 2024	Source
Part des PME dans les entreprises formelles recensées	≈ 92 %	ANSD, RGE 2024
Part des PME dans la création nette d'emplois (2020-2024)	≈ 78 %	BMN-PME
Contribution des PME au PIB national	≈ 33 %	ANSD
Part des PME dans le secteur informel	≈ 70 %	BIT, 2023
Taux de bancarisation des PME	≈ 21 %	BCEAO, 2023
PME utilisant un logiciel de gestion intégré	≈ 9 %	Estimation auteur, d'après Banque Mondiale (2021) et OCDE (2022) — cf. note 1

Note 1 : L'estimation de 9 % pour les PME équipées d'un logiciel de gestion intégré est calculée à partir du taux africain moyen de 15 % publié par la Banque Mondiale (2021), corrigé à la baisse pour tenir compte du contexte sénégalais (accès limité aux financements, coût des licences, barrière linguistique des interfaces). Elle sera affinée par les données primaires collectées lors de la phase de terrain.

Ces chiffres révèlent un paradoxe saisissant : alors que les PME constituent l'essentiel du tissu économique et représentent la principale source d'emplois et de création de valeur, leur niveau d'équipement numérique demeure très faible. À peine une PME sur dix dispose d'un véritable système d'information de gestion intégré, et la grande majorité continue à fonctionner avec des outils basiques (registres papier, tableurs Excel, applications mobiles déconnectées). Cette inadéquation entre la centralité économique des PME et leur retard numérique constitue un enjeu majeur pour la compétitivité de l'économie sénégalaise.

1.1.3 Une dynamique partagée à l'échelle de l'UEMOA

La situation observée au Sénégal se retrouve, avec des nuances, dans les sept autres pays membres de l'UEMOA (Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Guinée-Bissau, Mali, Niger, Togo). La Côte d'Ivoire, première économie de la zone, présente un niveau de digitalisation des PME légèrement supérieur ($\approx 14\%$), tandis que des pays comme le Niger ou la Guinée-Bissau enregistrent des taux inférieurs à 5% . Cette homogénéité régionale ouvre la voie à des solutions panafricaines, capables de mutualiser les efforts de développement et de bénéficier d'effets d'échelle. La monnaie commune (Franc CFA), le cadre juridique harmonisé (OHADA) et les politiques régionales coordonnées (UEMOA, CEDEAO) constituent autant de facilitateurs pour une stratégie de déploiement multi-pays d'une même plateforme financière digitale.

1.2 Les défis spécifiques du secteur BTP et de la filière béton

1.2.1 Un secteur stratégique en plein essor

Le secteur du Bâtiment et des Travaux Publics occupe une place stratégique dans l'économie sénégalaise. Porté par les grands chantiers publics — autoroutes (Ila Touba, AIBD-Mbour-Kaolack), Bus Rapid Transit (BRT) de Dakar, stade Abdoulaye Wade de Diamniadio, programmes immobiliers de l'État, ports de Ndayane et de Bargny, parc industriel intégré —, par l'urbanisation rapide des centres urbains (Dakar, Thiès, Mbour, Saint-Louis, Touba) et par la dynamique de la diaspora investissant massivement dans la construction résidentielle, le BTP contribue à environ **4,5 % du PIB national** et emploie plus de 250 000 personnes directement, sans compter les emplois indirects induits dans la production de matériaux et les services connexes.

1.2.2 La filière béton : un sous-secteur exigeant

La filière du **béton prêt à l'emploi (BPE)** et des matériaux associés (ciment, sable, graviers, fer à béton, parpaings) constitue un sous-secteur particulièrement dynamique et exigeant. Le Sénégal compte plusieurs cimenteries majeures (SOCOCIM, Dangote Cement, Ciments du Sahel) et des dizaines de bétonnières, négociants de matériaux et entreprises de transport. La logistique de livraison y est un facteur critique : un chantier en cours ne peut souffrir de retard de livraison de béton, sous peine de pertes financières considérables (gâchage perdu, immobilisation d'équipes, retards de planning, pénalités contractuelles). De même, la qualité du dosage, le respect des normes techniques et la traçabilité des livraisons sont des enjeux quotidiens.

1.2.3 Une gestion paradoxalement artisanale

Or, paradoxalement, ce secteur exigeant repose souvent sur une gestion artisanale : commandes téléphoniques notées sur des cahiers, bons de livraison manuscrits parfois illisibles, encaissements en espèces avec les risques associés (perte, vol, écart de caisse), suivi des comptes clients sur tableurs Excel parfois corrompus, absence de tableau de bord financier en temps réel. Cette inadéquation entre les exigences opérationnelles du métier et les outils de gestion utilisés génère des pertes économiques considérables : créances client perdues faute de suivi, écarts de stock, retards de facturation, contentieux clients, défaut de pièces justificatives lors des contrôles fiscaux.

1.2.4 Une demande latente d'outils intégrés

Les entretiens préliminaires conduits auprès de dirigeants de PME bétonnières au Sénégal, de même que les retours utilisateurs collectés sur la plateforme Allo Béton elle-même, mettent en évidence une demande latente forte pour des outils numériques abordables, simples d'utilisation, adaptés aux particularités du métier et capables de couvrir l'ensemble des processus de gestion. Cette demande constitue le terreau fertile dans lequel la plateforme Allo Béton trouve sa raison d'être.

1.3 La révolution numérique africaine : opportunités et limites

1.3.1 L'Afrique, championne mondiale du mobile money

L'Afrique sub-saharienne est aujourd'hui le leader mondial du *mobile money*. Selon le rapport *State of the Industry Report on Mobile Money 2024* publié par la GSMA, la région a enregistré en 2023 plus de **835 millions de comptes mobile money enregistrés**, dont près de 350 millions actifs. Le volume des transactions a dépassé **912 milliards de dollars américains**, soit une croissance annuelle moyenne de 24 % depuis 2018. L'Afrique de l'Ouest, et particulièrement la zone UEMOA, concentre une part significative de ce dynamisme, avec des taux de pénétration parfois supérieurs à 80 % de la population adulte dans certains pays.

1.3.2 Une bancarisation en progression rapide

L'inclusion financière, définie par la Banque Mondiale comme « l'accès des particuliers et des entreprises à des produits et services financiers utiles et abordables », a franchi des étapes décisives grâce au mobile money. Selon le rapport *Global Findex 2021*, le taux

d'inclusion financière au Sénégal est passé de 12 % en 2014 à plus de 56 % en 2021, principalement porté par les comptes mobiles. Pour les entreprises, cette dynamique offre une opportunité majeure : encaisser de manière digitalisée auprès de clients qui ne disposent pas de compte bancaire mais possèdent un téléphone — y compris en zones rurales ou périurbaines.

1.3.3 L'essor de l'intelligence artificielle générative

Depuis novembre 2022 et le lancement public de ChatGPT, suivi rapidement par Claude (Anthropic), Gemini (Google) et de nombreux modèles open-source (LLaMA, Mistral, Qwen), l'intelligence artificielle générative a connu une percée spectaculaire qui transforme en profondeur les capacités des outils logiciels. Les ERP intègrent désormais des assistants conversationnels (Joule chez SAP, Copilot chez Microsoft, NetSuite AI chez Oracle) capables de générer des rapports, de classer des écritures comptables ou d'anticiper les ruptures de stock. Pour les PME africaines, cette révolution représente une opportunité historique : combler en quelques années le retard accumulé par rapport aux grandes entreprises occidentales.

1.3.4 Des limites persistantes

Cette révolution n'est cependant pas sans limites. La qualité de la connectivité internet, malgré les progrès récents, demeure inégale. Les coupures d'électricité fréquentes, le coût des données mobiles et la limitation du parc informatique des PME imposent aux solutions logicielles des contraintes techniques fortes. La résistance au changement, le manque de compétences numériques et la formation insuffisante des gérants ralentissent l'adoption. Enfin, le coût des solutions propriétaires (Odoo Entreprise à 19,90 €/utilisateur/mois, soit 13 000 XOF) reste prohibitif pour la majorité des PME locales.

1.4 Le cadre réglementaire et politique

1.4.1 La Stratégie de Transformation Numérique pour l'Afrique 2020-2030

Adoptée par l'Union Africaine en 2020, la **Stratégie de Transformation Numérique pour l'Afrique 2020-2030** trace un cap ambitieux : faire du numérique un levier de croissance inclusive, de bonne gouvernance et d'intégration continentale. Elle identifie quatre piliers prioritaires : infrastructures numériques, compétences numériques,

innovation et entrepreneuriat, et environnement réglementaire favorable. Les PME y sont explicitement identifiées comme cibles prioritaires de cette transformation, à travers des programmes de financement et des dispositifs d'accompagnement.

1.4.2 Le Plan Sénégal Émergent et la stratégie « Sénégal Numérique 2025 »

Au niveau national, le **Plan Sénégal Émergent (PSE)** et son volet numérique **Sénégal Numérique 2025** placent la transformation digitale au cœur de l'ambition de développement. Quatre axes structurent cette stratégie : un cadre juridique attractif, des infrastructures performantes, un capital humain compétent, et un écosystème d'innovation dynamique. La création de la Délégation Générale à l'Entreprenariat Rapide (DER), du Fonds Souverain d'Investissements Stratégiques (FONSIS) et de plusieurs incubateurs (CTIC Dakar, Jokkolabs, Concree) traduit cette volonté politique.

1.4.3 Les directives BCEAO sur la finance digitale

La **Banque Centrale des États de l'Afrique de l'Ouest (BCEAO)** joue un rôle structurant dans l'encadrement des paiements digitaux. L'*Instruction n° 008-05-2015* régissant les conditions et modalités d'exercice des activités des émetteurs de monnaie électronique a posé les bases d'un développement encadré du mobile money. Plus récemment, la BCEAO a publié des directives renforcées sur la cybersécurité financière, la lutte contre le blanchiment des capitaux (LBC/FT) et la protection des données des utilisateurs. Toute plateforme intégrant des paiements mobiles doit s'inscrire dans ce cadre réglementaire.

1.4.4 Le cadre OHADA et les normes SYSCOHADA

L'**Organisation pour l'Harmonisation en Afrique du Droit des Affaires (OHADA)**, créée en 1993, regroupe 17 États africains autour d'un droit des affaires harmonisé. Le **Système Comptable OHADA (SYSCOHADA)**, dans sa version révisée applicable depuis 2018, constitue le référentiel comptable obligatoire pour toutes les entreprises de la zone, à l'exception des banques et des assurances. Il impose un plan comptable unique, des règles de comptabilisation harmonisées, et des états financiers normalisés (Bilan, Compte de Résultat, Tableau Financier des Ressources et Emplois — TAFIRE, État Annexé). Toute solution comptable destinée au marché africain doit impérativement intégrer ces exigences.

1.4.5 La protection des données personnelles

Au Sénégal, la **Loi n° 2008-12 du 25 janvier 2008 sur la protection des données à caractère personnel** et la création de la *Commission de Protection des Données Personnelles (CDP)* traduisent l'engagement du pays en matière de gouvernance des données. Inspirée des principes du RGPD européen, cette loi impose aux opérateurs de logiciels des obligations strictes : consentement éclairé, minimisation, sécurisation, droit d'accès et de rectification, notification des violations. Toute plateforme manipulant des données financières et personnelles doit s'y conformer.

1.5 Synthèse contextuelle

Le contexte de cette recherche peut être synthétisé autour de quatre constats articulés. **Premièrement**, les PME constituent le moteur de l'économie sénégalaise et ouest-africaine, mais souffrent d'un déficit chronique de digitalisation qui freine leur compétitivité et leur formalisation. **Deuxièmement**, le secteur BTP, et plus particulièrement la filière béton, présente une demande latente forte pour des outils intégrés, en raison de l'inadéquation entre l'exigence opérationnelle du métier et la pauvreté des outils de gestion utilisés. **Troisièmement**, la révolution numérique africaine — mobile money, intelligence artificielle, technologies open-source — offre désormais les ingrédients techniques d'une réponse adaptée, à des coûts compatibles avec le pouvoir d'achat des PME. **Quatrièmement**, le cadre réglementaire et politique régional (UA, UEMOA, OHADA, BCEAO, PSE) est devenu largement favorable à la transformation numérique des entreprises, fournissant un environnement institutionnel propice à des initiatives comme Allo Béton. C'est dans cet espace de convergence — besoin documenté, opportunité technologique, environnement réglementaire favorable — que se déploie la problématique de recherche que la section suivante développe.

2. Problématique et questions de recherche

MODULES **MMTD** **MOBILISÉS** :

M1.2 — Économie Numérique M1.3 — Finance Digitale

M1.8 — E-Commerce M2.1 — FinTech M2.8 — Droit FinTech / OHADA

Une recherche scientifique se construit autour d'un questionnement clairement formulé qui en oriente toutes les phases ultérieures : la revue de littérature, la collecte de données, l'analyse et la production des conclusions. Cette deuxième section précise la problématique centrale du présent mémoire, énonce la question principale de recherche, décline les sous-questions associées et explicite l'articulation logique qui les unit.

2.1 Énoncé de la problématique

2.1.1 Une triple contradiction

Le diagnostic contextuel établi à la section précédente met en évidence une **triple contradiction** qui structure la problématique de cette recherche.

Première contradiction : entre l'importance économique des PME africaines et leur sous-équipement numérique chronique. Alors que ces entreprises constituent l'épine dorsale du tissu productif et représentent l'essentiel des emplois, elles ne disposent que rarement des outils nécessaires à leur professionnalisation. Cette inadéquation freine leur compétitivité, retarde leur formalisation, et limite leur capacité à accéder aux financements bancaires faute d'états financiers fiables.

Deuxième contradiction : entre la maturité des technologies disponibles (cloud computing, intelligence artificielle générative, paiements mobiles, frameworks open-source) et leur faible appropriation par les PME africaines. Les outils existent, leur prix marginal est devenu accessible grâce à l'open-source et au cloud, mais les solutions intégrées effectivement déployées dans les entreprises restent rares. Le marché présente une carence structurelle d'offres adaptées aux réalités locales.

Troisième contradiction : entre l'ambition affichée des politiques publiques (Sénégal Numérique 2025, Stratégie de Transformation Numérique de l'UA) et la lenteur des réalisations concrètes au niveau des entreprises. Les cadres juridiques existent, les financements sont annoncés, les incubateurs se multiplient, mais le taux de digitalisation effectif des PME progresse lentement.

2.1.2 Le secteur BTP comme révélateur

Le secteur du Bâtiment et des Travaux Publics, et plus précisément la filière béton, constitue un révélateur particulièrement éclairant de cette triple contradiction. Les entreprises de cette filière concentrent un ensemble de besoins critiques : gestion d'un catalogue produits complexe (différents dosages de béton, types de ciment, matériaux annexes), suivi en temps réel des livraisons (logistique exigeante), encaissements diversifiés (espèces, virements bancaires, mobile money, chèques, facilités de paiement), comptabilité conforme aux normes SYSCOHADA, gestion d'une trésorerie tendue (fournisseurs payés rapidement, clients payant tardivement), et reporting fiscal régulier.

Or, malgré l'ampleur de ces besoins, aucune solution intégrée parfaitement adaptée à ce métier n'existait sur le marché sénégalais avant le lancement de la plateforme Allo Béton. Les options disponibles se limitaient à : (i) des ERP internationaux coûteux et mal adaptés (Odoo, Sage), (ii) des solutions africaines partielles (SmartERP de WEBGRAM, mais sans e-commerce ni IA), ou (iii) le bricolage à base d'Excel et de logiciels comptables hérités. C'est cette zone vide d'offre, à l'intersection d'un besoin documenté et d'une opportunité technologique, que la plateforme Allo Béton ambitionne de combler.

2.1.3 Construction de la problématique — trois formulations candidates

La rigueur académique impose de tester plusieurs formulations avant d'arrêter la problématique retenue. Trois variantes ont été construites, correspondant à des niveaux de spécification croissants.

Variante	Formulation	Ancrage théorique
V1 — Adoption technologique	« Quels facteurs déterminent l'adoption et l'appropriation d'un ERP intégré par les PME du secteur BTP en zone UEMOA, et comment la conception locale en réduit-elle les barrières ? »	TAM (Davis, 1989) ; UTAUT (Venkatesh et al., 2003) ; Rogers (2003)
V2 — Coûts de transaction	« Dans quelle mesure l'intégration des fonctions ERP, e-commerce, comptabilité et paiements au sein d'une même architecture de plateforme réduit-elle les coûts de transaction et les asymétries d'information des PME africaines du BTP ? »	Théorie des coûts de transaction — Williamson (1985) ; économie des plateformes — Rochet & Tirole (2003)
V3 — Avantage compétitif durable	« Dans quelle mesure un écosystème financier digital intégré, conçu nativement pour le contexte réglementaire et technologique de l'Afrique de l'Ouest, constitue-t-il un avantage compétitif durable pour les PME du BTP, et selon quelles conditions peut-il diffuser à l'échelle régionale ? »	Resource-Based View — Barney (1991) ; diffusion de l'innovation — Rogers (2003) ; destruction créatrice — Schumpeter (1942)

La variante V3 est retenue comme problématique principale, car elle articule simultanément la dimension compétitive (avantage durable), la dimension contextuelle (adaptation africaine), et la dimension prospective (conditions de diffusion). Elle est la plus opérationnelle pour une démarche mixte et la plus cohérente avec les six hypothèses formulées à la section 6.

2.1.4 La problématique retenue

« Dans quelle mesure un écosystème financier digital intégré, conçu nativement pour le cadre réglementaire (OHADA/SYSCOHADA), technologique (mobile money UEMOA) et sectoriel (BTP) de l'Afrique de l'Ouest, constitue-t-il un levier durable de transformation compétitive et d'inclusion financière pour les PME — et selon quelles conditions organisationnelles, technologiques et institutionnelles peut-il se diffuser à l'échelle régionale ? »

Cette problématique présente quatre qualités académiques fondamentales. Elle est **ancrée théoriquement** (RBV, TCT, diffusion de l'innovation). Elle est **mesurable empiriquement** via les six hypothèses testables de la section 6. Elle est **contextualisée** (UEMOA, BTP, normes OHADA) sans être réductible au seul cas Allo Béton. Elle est enfin **prospective**, ouvrant sur les conditions de diffusion au-delà de la démonstration du cas singulier.

2.1.5 Trois tensions analytiques fondatrices

La problématique s'opérationnalise autour de **trois questions analytiques tranchées**, qui distinguent ce travail d'un simple rapport descriptif :

#	Question analytique	Ce que la littérature dit	Ce que ce mémoire apporte
Q-A1	<i>Pourquoi le marché du béton au Sénégal est-il structurellement inefficace ?</i>	Asymétries d'information, coûts de transaction élevés (Williamson, 1985), fragmentation des outils de gestion, faible taux d'équipement ERP (< 15 %, Banque Mondiale, 2021)	Démonstration empirique des frictions réelles : double saisie, délais de recouvrement 30-45 jours, incompatibilité des outils avec les normes SYSCOHADA, absence d'e-commerce intégré sur le marché sénégalais
Q-A2	<i>Pourquoi les solutions existantes (Odoo, Sage, SmartERP) échouent-elles à répondre aux besoins des PME bétonnières sénégalaises ?</i>	Inadéquation culturelle et réglementaire (Mahmoud et al., 2014), coût prohibitif des ERP internationaux, absence de paiements mobiles natifs (GSMA, 2024)	Benchmark pondéré sur 6 critères contextuels montrant un écart de score 4,7 vs 3,2 (Odoo), confirmant la défaillance de marché documentée
Q-A3	<i>En quoi Allo Béton corrige-t-il structurellement ces défaillances — et cette correction est-elle durable ou facilement reproductible par des concurrents ?</i>	RBV/VRIN (Barney, 1991) : la durabilité de l'avantage dépend du caractère inimitable et non-substituable des ressources. Effets de réseau (Parker et al., 2016) renforcent la défense compétitive.	Analyse VRIN appliquée à Allo Béton (Section 5.2.6 + 8.1), étude de cas Yin (2018) et mesures de performance opérationnelle (Section 8.2-8.4)

Ces trois questions analytiques structurent le fil argumentatif de ce mémoire : diagnostic de l'inefficience de marché (Sections 1-2), explication des échecs des solutions existantes (Sections 5.2.3, 8.1), démonstration de la correction structurelle apportée et de sa durabilité (Sections 8.1 à 8.8).

2.2 Question principale de recherche

La question principale qui opérationnalise la problématique retenue s'énonce comme suit :

« Dans quelle mesure un écosystème financier digital intégré — nativement adapté aux normes OHADA, aux paiements mobiles UEMOA et aux spécificités du secteur BTP — génère-t-il un avantage compétitif durable pour les PME d'Afrique de l'Ouest, et selon quelles conditions sa diffusion régionale est-elle envisageable ? »

Cette formulation répond aux trois critères de qualité d'une question de recherche académique tels que définis par *Creswell (2014)* : elle est **faisable** (un cas réel — Allo Béton — sert de support empirique), **intéressante** (gap de connaissance identifié sur les ERP en Afrique subsaharienne), et **éthique** (données anonymisées, consentement des répondants). Elle se distingue des questions de type ingénierique (« comment construire ? ») pour se positionner comme une question de type *évaluatif et causal* : elle cherche à mesurer un effet (avantage compétitif) et à en identifier les conditions de production (facteurs de diffusion).

Sur le plan théorique, la question mobilise simultanément : la *Resource-Based View* pour la notion d'avantage compétitif durable (*Barney, 1991*), la *théorie de la diffusion de l'innovation* pour les conditions de propagation (*Rogers, 2003*), et la *théorie des coûts de transaction* pour l'intérêt de l'intégration vs fragmentation (*Williamson, 1985*).

2.3 Sous-questions de recherche

La question principale se décline en six sous-questions complémentaires qui structurent l'investigation et permettent une analyse approfondie des différentes dimensions du sujet.

Sous-question 1 — Diagnostic des besoins

« Quels sont les besoins financiers, commerciaux et opérationnels spécifiques des PME du secteur BTP au Sénégal, et dans quelle mesure les solutions logicielles actuelles y répondent-elles ? »

Cette sous-question vise à dresser un état des lieux objectif des pratiques de gestion existantes, à identifier les zones de friction (douleurs métier) et à mesurer l'écart entre l'offre logicielle actuelle et les attentes réelles des dirigeants. Elle mobilisera l'analyse documentaire et des entretiens semi-directifs (cf. méthodologie).

Sous-question 2 — Choix architecturaux et technologiques

« Quels choix architecturaux, technologiques et fonctionnels permettent de concevoir une plateforme financière digitale intégrée adaptée aux contraintes africaines (connectivité limitée, langues locales, normes comptables OHADA, modes de paiement mobiles) ? »

Cette sous-question explore les conditions techniques de réussite d'une telle plateforme. Elle s'appuiera sur l'analyse architecturale du système Allo Béton et sur la comparaison avec d'autres solutions existantes.

Sous-question 3 — Apport de l'intelligence artificielle

« Comment l'intelligence artificielle générative peut-elle contribuer à l'amélioration de la prise de décision financière, à l'automatisation comptable et à la productivité de gestion dans un environnement de PME africaine ? »

Cette sous-question explore l'apport spécifique de l'IA dans la valeur ajoutée d'une plateforme de gestion. Elle mobilisera l'analyse des modules IA d'Allo Béton (NLP, prédictions, détection d'anomalies) et la littérature internationale sur les ERP intelligents.

Sous-question 4 — Inclusion financière et paiements mobiles

« Dans quelle mesure l'intégration de passerelles de paiement mobile (PayDunya, Wave, Orange Money) dans une solution de gestion contribue-t-elle à l'inclusion financière des clients de la PME et à la sécurisation de la trésorerie de cette dernière ? »

Cette sous-question explore la dimension d'inclusion financière, axe stratégique de la formation MMTD. Elle s'appuiera sur l'analyse des données de paiement (anonymisées) collectées via la plateforme.

Sous-question 5 — Modèle économique et valorisation

« Quel modèle économique (licence, SaaS, freemium, vente d'exclusivité) permet d'assurer la viabilité financière de la plateforme tout en maximisant son adoption par les PME africaines ? Quelle est la valeur économique d'une telle solution ? »

Cette sous-question, particulièrement liée à la dimension Finance Digitale du Master, mobilisera des méthodes de valorisation (coûts de remplacement, comparables marché, multiples SaaS) et une analyse des modèles d'affaires existants.

Sous-question 6 — Conditions de diffusion et limites

« Quels sont les facteurs critiques de succès et les principales limites (techniques, financières, humaines, réglementaires) qui conditionneront la diffusion à grande échelle d'un tel écosystème financier digital en Afrique de l'Ouest ? »

Cette dernière sous-question, prospective, vise à dégager des recommandations actionnables pour les éditeurs de logiciels, les PME utilisatrices et les pouvoirs publics.

2.4 Articulation des questions et fil conducteur

Les six sous-questions s'articulent selon une logique séquentielle qui structure l'ensemble du mémoire. La première sous-question pose le **diagnostic** (que veulent les PME ?) ; les deuxième, troisième et quatrième sous-questions explorent la **conception et la valeur**

fonctionnelle de la solution (comment y répondre techniquement ?) ; la cinquième sous-question aborde la **dimension économique** (à quel modèle d'affaires ?) ; la sixième sous-question ouvre sur la **perspective stratégique** (à quelles conditions cela peut-il se diffuser ?). Cette progression — diagnostic, conception, économie, stratégie — reflète fidèlement la démarche du Master MMTD qui articule analyse de l'existant, ingénierie technologique et management de la transformation.

Le tableau ci-dessous synthétise cette articulation :

Sous-question	Dimension principale	Méthode d'investigation
SQ1 — Diagnostic des besoins	Empirique / sectorielle	Entretiens, documentation
SQ2 — Architecture technique	Technologique	Analyse architecturale
SQ3 — Apport de l'IA	Innovation / IA	Analyse des modules, littérature
SQ4 — Paiements mobiles	Finance digitale / inclusion	Analyse de données, étude de cas
SQ5 — Modèle économique	Finance / valorisation	Méthodes financières, benchmark
SQ6 — Diffusion / limites	Stratégique / prospective	Synthèse critique, scénarios

2.5 Conclusion partielle — Transition vers les objectifs

La problématique de ce mémoire trouve son ancrage dans une triple contradiction observée dans le tissu des PME africaines : importance économique vs sous-équipement numérique, maturité technologique vs faible appropriation, ambition politique vs lenteur des réalisations. Le secteur BTP, et plus particulièrement la filière béton au Sénégal, constitue un terrain d'observation privilégié de ces tensions. La question principale formulée et les six sous-questions associées définissent un programme de recherche cohérent, opérationnel et pluridimensionnel. **La section suivante traduit ces questions en objectifs opérationnels mesurables**, condition nécessaire pour passer d'une problématique analytique à une démarche empirique structurée.

3. Objectifs de la recherche

MODULES MMTD MOBILISÉS :

M1.3 — Finance Digitale

M1.5 — Entrepreneuriat & Innovation

M1.7 — Développement d'Applications

M2.7 — Gestion de Projets Digitaux

M2.8 — BCEAO / OHADA

Après avoir précisé la problématique et les questions de recherche, il convient de formuler explicitement les objectifs poursuivis par ce mémoire. Cette troisième section distingue, conformément aux standards méthodologiques de la recherche en sciences de gestion, l'objectif général qui synthétise la finalité globale du travail, et les objectifs spécifiques qui en déclinent les composantes opérationnelles. Elle précise enfin les résultats concrets attendus de l'atteinte de ces objectifs.

3.1 Objectif général

L'objectif général de cette recherche peut être formulé comme suit :

« Concevoir, déployer et évaluer un modèle d'écosystème financier digital intégré pour les PME du secteur BTP en Afrique de l'Ouest, articulante un ERP complet, une boutique e-commerce B2C, un module de comptabilité conforme à la norme SYSCOHADA, des passerelles de paiement mobile et un moteur d'intelligence artificielle d'aide à la décision, en prenant pour étude de cas la plateforme Allo Béton au Sénégal. »

Cet objectif général présente quatre caractéristiques essentielles. Il est **finaliste** en ce qu'il vise une production tangible (un modèle d'écosystème). Il est **opérationnel**, car la plateforme Allo Béton existe effectivement comme support empirique de l'analyse. Il est **pluridimensionnel** en intégrant des aspects technologiques, financiers, comptables et stratégiques. Il est enfin **généralisable**, dans la mesure où le cas Allo Béton sert d'illustration à un modèle reproductible dans d'autres secteurs et d'autres pays UEMOA.

3.2 Objectifs spécifiques

L'objectif général se décline en six objectifs spécifiques, chacun correspondant à l'une des sous-questions énoncées à la section précédente. Cette correspondance garantit la cohérence interne du dispositif de recherche.

Objectif spécifique 1 — Diagnostic des besoins

Réaliser un état des lieux des pratiques de gestion et des besoins financiers des PME du secteur BTP au Sénégal, en identifiant les principaux points de friction (gestion comptable manuelle, encaissements en espèces, opacité de trésorerie, fragmentation des outils) et en évaluant l'inadéquation de l'offre logicielle existante face à ces besoins. Cet objectif mobilisera la documentation sectorielle, des entretiens semi-directifs avec une dizaine de dirigeants de PME, et l'analyse des retours utilisateurs de la plateforme Allo Béton.

Objectif spécifique 2 — Architecture technologique

Présenter et justifier les choix architecturaux, technologiques et fonctionnels d'un écosystème financier digital intégré adapté aux contraintes africaines, en démontrant la pertinence de l'approche modulaire (frontend React/TypeScript, backend Node.js/Express, base MySQL, hébergement Netlify/Railway) et la valeur ajoutée d'une conception « mobile first » et PWA pour les marchés à connectivité variable.

Objectif spécifique 3 — Apport de l'intelligence artificielle

Évaluer l'apport spécifique de l'intelligence artificielle générative dans une solution de gestion financière de PME, à travers l'analyse des fonctionnalités IA déployées dans Allo Béton (assistant conversationnel, classification automatique des écritures comptables, détection d'anomalies, prédictions de trésorerie, génération automatique de rapports) et la mesure de leur impact en termes de productivité et de qualité décisionnelle.

Objectif spécifique 4 — Paiements mobiles et inclusion

Analyser le rôle des passerelles de paiement mobile (PayDunya, Stripe, intégrations Wave / Orange Money / Free Money) dans la transformation des flux financiers des PME et dans l'inclusion financière de leurs clients, en

mobilisant les données de production de la plateforme et en confrontant les volumes observés aux statistiques sectorielles GSMA et BCEAO.

Objectif spécifique 5 — Modélisation économique et valorisation

Proposer un modèle économique viable pour la diffusion d'une telle plateforme et estimer sa valeur de marché en mobilisant trois méthodes complémentaires : coûts de remplacement (somme des coûts de développement par profil métier), comparables marché (benchmark Odoo Enterprise, SmartERP, Sage Business Cloud), et multiples de revenu pour les SaaS (selon les standards SaaS Africa 2025). Cet objectif vise à fournir aux entrepreneurs et investisseurs un cadre d'analyse réutilisable.

Objectif spécifique 6 — Conditions de diffusion

Identifier les facteurs critiques de succès et les principales limites (techniques, financières, humaines, réglementaires, culturelles) qui conditionneront la diffusion à grande échelle d'un écosystème financier digital en Afrique de l'Ouest, et formuler des recommandations à destination des éditeurs de logiciels, des PME utilisatrices et des pouvoirs publics.

3.3 Résultats concrets attendus

L'atteinte des objectifs énoncés se traduira par six livrables concrets, qui constituent autant d'apports tangibles du mémoire :

N°	Livrable concret	Section du mémoire
L1	Diagnostic structuré des besoins des PME bétonnières au Sénégal (matrice besoins / outils actuels / écarts)	Section 1, 5 et 8
L2	Schéma architectural détaillé de la plateforme Allo Béton (3 tiers, 31 routes API actives + 14 sous-routes e-commerce, 27 modules frontend)	Section 8 et annexe
L3	Tableau d'évaluation comparatif Allo Béton vs Odoo / SmartERP / Sage (fonctionnalités × coûts × OHADA)	Section 5 et 8
L4	Modèle quantifié d'évaluation économique de la plateforme (entre 60 et 150 M XOF selon le scénario)	Section 8
L5	Recommandations stratégiques pour la diffusion régionale UEMOA	Section 8 et 9
L6	Annexe technique : extraits de code commentés, captures d'écran, configurations	Annexes

3.4 Articulation entre objectifs et hypothèses

Les objectifs spécifiques énoncés ci-dessus s'articulent étroitement avec les hypothèses de recherche présentées à la section 6. Le tableau ci-dessous précise la correspondance entre chaque objectif spécifique, la sous-question associée et l'hypothèse testée :

Objectif spécifique	Sous-question	Hypothèse associée
OS1 — Diagnostic des besoins	SQ1	H1 (avantage de l'adaptation locale)
OS2 — Architecture technologique	SQ2	H1 + H4 (adaptation locale + IA-assisted dev.)
OS3 — Apport de l'IA	SQ3	H2 (apport mesurable de l'IA)
OS4 — Paiements mobiles et inclusion	SQ4	H3 (effet vertueux des paiements mobiles)
OS5 — Modélisation économique	SQ5	H5 (valorisation économique)
OS6 — Conditions de diffusion	SQ6	H6 (facteurs critiques de diffusion)

Cette correspondance — objectifs / hypothèses — garantit la rigueur de la démarche de recherche et permet une évaluation systématique des résultats au regard des attentes initiales.

3.5 Conclusion partielle

L'objectif général de ce mémoire — concevoir, déployer et évaluer un écosystème financier digital intégré pour les PME du BTP ouest-africain — se décline en six objectifs spécifiques cohérents, chacun adossé à une sous-question de recherche et donnant lieu à un livrable concret. Cette architecture finaliste structure l'ensemble du dispositif méthodologique présenté à la section 7, et conditionne les résultats attendus exposés à la section 8. La section suivante précise l'intérêt de la recherche, en justifiant sa triple pertinence académique, professionnelle et sociétale.

4. Intérêt de la recherche

MODULES MMTD MOBILISÉS :

M1.5 — Entrepreneuriat & Innovation

M1.9 — Régulation Numérique

M1.10 — Gouvernance de l'Internet

M2.3 — Inclusion Financière

M2.8 — Droit FinTech

L'intérêt d'un travail de recherche se mesure à sa capacité à produire des connaissances nouvelles, utiles et exploitables par différentes catégories d'acteurs. Cette quatrième section justifie la pertinence du présent mémoire selon trois axes complémentaires : l'intérêt académique (4.1), l'intérêt professionnel et managérial (4.2), et l'intérêt sociétal et stratégique (4.3). Elle se conclut par une mise en perspective des contributions originales attendues (4.4).

4.1 Intérêt académique

4.1.1 Une contribution à un champ de recherche émergent

La recherche francophone sur la finance digitale en Afrique de l'Ouest, et plus spécifiquement sur l'intégration des technologies dans les PME du secteur BTP, demeure relativement limitée. Si les travaux abondent sur les fintechs grand public (mobile money, micro-finance digitale), les solutions ERP destinées aux entreprises africaines font l'objet d'une littérature beaucoup plus rare. Le présent mémoire vise à combler partiellement ce déficit, en proposant une analyse approfondie d'un cas concret — la plateforme Allo Béton — qui articule plusieurs dimensions habituellement traitées séparément : ERP, e-commerce, comptabilité OHADA, paiements mobiles et intelligence artificielle.

4.1.2 Une démarche praxéologique originale

L'originalité méthodologique de ce mémoire réside dans sa **posture praxéologique** (recherche-action) : l'auteur n'analyse pas seulement un objet extérieur à lui, mais il étudie une plateforme à laquelle il a contribué, dont il connaît l'architecture interne et les données de production. Cette proximité, loin de constituer un biais, offre au contraire une

profondeur d'analyse rare dans les travaux universitaires africains, qui se contentent souvent d'une approche purement documentaire ou théorique. Elle permet en outre de produire des recommandations directement actionnables.

4.1.3 Une articulation pluridisciplinaire

Le mémoire mobilise et articule plusieurs disciplines enseignées dans le Master MMTD : finance d'entreprise (analyse de la valeur, modèles d'affaires SaaS), systèmes d'information (architecture logicielle, sécurité), comptabilité (SYSCOHADA), marketing digital (e-commerce), gouvernance numérique (RGPD, BCEAO, OHADA), et intelligence artificielle (NLP, machine learning, IA générative). Cette pluridisciplinarité reflète l'esprit même du Master, qui prépare ses étudiants à des fonctions managériales transversales dans la transformation digitale.

4.2 Intérêt professionnel et managérial

4.2.1 Un cadre d'aide à la décision pour les éditeurs et entrepreneurs

Le mémoire fournira aux **entrepreneurs technologiques africains** et aux **éditeurs de logiciels de gestion** un cadre structuré d'analyse des opportunités de marché, des choix techniques et des modèles d'affaires viables. La démonstration qu'il est possible de concevoir, à partir de technologies open-source et avec l'assistance de l'IA, une plateforme aux capacités équivalentes à celles d'Odoo Enterprise, à un coût marginal, ouvre une perspective stratégique nouvelle pour de nombreux porteurs de projets.

4.2.2 Un guide pratique pour les dirigeants de PME

Pour les **dirigeants de PME**, et particulièrement ceux du secteur BTP, le mémoire constitue un guide pratique d'évaluation des solutions logicielles disponibles, de compréhension des bénéfices attendus d'une digitalisation intégrée (gain de temps, réduction des erreurs, amélioration du suivi de trésorerie, sécurisation des encaissements), et d'identification des prérequis humains et organisationnels d'une transformation réussie.

4.2.3 Une référence pour les cabinets de conseil et auditeurs

Les **cabinets de conseil en transformation digitale**, les **auditeurs informatiques** et les **experts-comptables** trouveront dans ce mémoire des éléments d'analyse comparative entre solutions, des critères d'évaluation de la conformité OHADA d'un logiciel, et des grilles de lecture des modèles d'affaires SaaS dans le contexte africain.

4.3 Intérêt sociétal et stratégique

4.3.1 Une contribution à l'inclusion financière

L'intégration native des paiements mobiles dans une plateforme de gestion contribue directement à l'**inclusion financière** des clients des PME : un client ne disposant pas de compte bancaire peut désormais payer ses commandes via Wave, Orange Money ou Free Money, et ses transactions deviennent traçables, comptabilisables et utilisables comme historique pour un futur scoring de crédit. Cette dynamique s'inscrit pleinement dans les objectifs de la stratégie BCEAO d'inclusion financière à l'horizon 2030.

4.3.2 Un levier de formalisation économique

L'adoption d'outils de gestion intégrés constitue, pour les PME du secteur informel ou semi-formel, un puissant levier de **formalisation** : production automatique de factures conformes, génération d'états financiers SYSCOHADA, traçabilité des paiements, capacité à satisfaire aux obligations déclaratives. Cette formalisation alimente les recettes fiscales de l'État (TVA, impôts sur les sociétés) et améliore la qualité des statistiques économiques nationales.

4.3.3 Un modèle pour la souveraineté numérique africaine

Au-delà du cas particulier d'Allo Béton, la démonstration qu'une plateforme conçue par un développeur africain, avec des technologies open-source, peut rivaliser avec les solutions internationales propriétaires participe à la construction d'une **souveraineté numérique africaine**. Elle réduit la dépendance aux éditeurs étrangers, conserve la valeur économique sur le continent, et démontre la capacité d'innovation des entrepreneurs locaux. Cette dimension stratégique s'aligne avec les ambitions du Plan Sénégal Émergent et de la Stratégie de Transformation Numérique de l'Union Africaine.

4.3.4 Un apport à la création d'emplois qualifiés

La diffusion de plateformes comme Allo Béton est susceptible de générer un écosystème d'emplois qualifiés : développeurs, intégrateurs, formateurs, support client, consultants spécialisés. Pour un pays où la jeunesse est diplômée mais peine à trouver des emplois correspondant à ses qualifications, ce gisement d'emplois numériques de qualité constitue un enjeu social majeur.

4.4 Contributions originales attendues

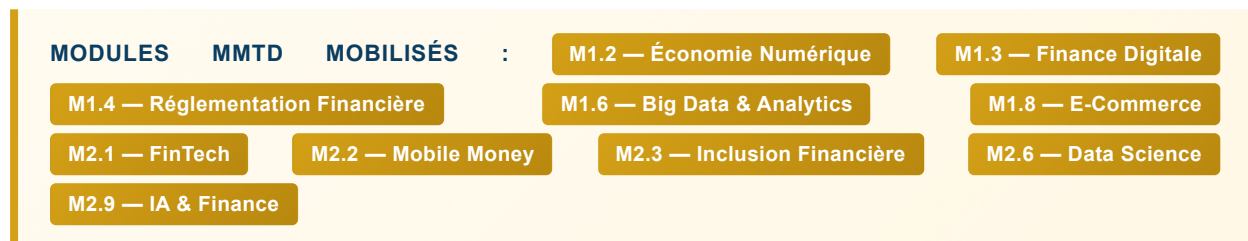
Au terme de la recherche, le mémoire ambitionne de produire quatre contributions originales, qui en justifient pleinement l'intérêt scientifique et pratique :

Contribution	Nature	Bénéficiaires
Modèle conceptuel d'écosystème financier digital intégré pour PME africaines	Théorique	Chercheurs, étudiants
Cas d'étude documenté d'une plateforme déployée et fonctionnelle (Allo Béton)	Empirique	Praticiens, éditeurs
Méthodologie de valorisation des startups SaaS africaines (3 méthodes croisées)	Méthodologique	Investisseurs, fondateurs
Recommandations stratégiques pour la diffusion régionale UEMOA	Prospective	Pouvoirs publics, entrepreneurs

4.5 Conclusion partielle

L'intérêt de cette recherche se déploie sur trois plans articulés. Sur le plan *académique*, le mémoire enrichit un champ francophone encore peu documenté et adopte une démarche praxéologique originale. Sur le plan *professionnel*, il fournit aux entrepreneurs, dirigeants de PME et conseils des outils d'aide à la décision concrets. Sur le plan *sociétal*, il contribue à des enjeux majeurs : inclusion financière, formalisation économique, souveraineté numérique, création d'emplois qualifiés. Cette triple pertinence justifie pleinement l'investissement de recherche consenti et fonde l'ambition du présent travail. La section suivante développe la revue de la littérature qui constituera le socle théorique de l'analyse.

5. Revue de la littérature



La revue de la littérature constitue le socle théorique sur lequel se construit toute recherche scientifique rigoureuse. Elle permet de situer le travail dans la continuité des productions antérieures, d'identifier les concepts mobilisables, de mettre en évidence les zones encore peu explorées et de justifier la valeur ajoutée du mémoire. La présente section organise cette revue autour de cinq axes thématiques articulés à la problématique de recherche : (5.1) la transformation digitale des PME africaines, (5.2) les ERP et leur évolution, (5.3) les FinTech et l'inclusion financière en Afrique de l'Ouest, (5.4) l'intelligence artificielle appliquée à la finance et à la gestion, et (5.5) les modèles d'évaluation des startups SaaS.

5.1 La transformation digitale des PME africaines

5.1.1 Cadre conceptuel de la transformation digitale

La transformation digitale est définie par *Westerman, Bonnet et McAfee (2014)*, dans leur ouvrage de référence *Leading Digital*, comme « l'usage des technologies digitales pour améliorer radicalement la performance ou la portée d'une entreprise ». Pour ces auteurs, elle se décline selon trois axes : l'expérience client, les processus opérationnels et le modèle d'affaires. *Vial (2019)*, dans une revue systématique publiée dans le *Journal of Strategic Information Systems*, propose une définition élargie : « un processus visant à améliorer une entité en provoquant des changements significatifs dans ses propriétés via des combinaisons de technologies de l'information, de communication, et de connectivité ».

Pour les PME, *Bouwman et al. (2019)* identifient quatre dimensions de la digitalisation : (i) la numérisation des processus internes, (ii) l'usage des canaux digitaux pour interagir avec les clients, (iii) l'intégration de données pour la décision, et (iv) la transformation du

modèle d'affaires. Cette grille structure utilement l'analyse des PME africaines.

5.1.2 Études spécifiques sur les PME africaines

La littérature académique sur la transformation digitale des PME africaines reste limitée mais en croissance. *Taruté et Gatautis (2014)* ont initié les études sur l'impact des TIC sur la performance des PME, démontrant une corrélation positive entre adoption numérique et croissance. Plus récemment, *Quaye et Mensah (2019)*, dans leur étude sur les PME ghanéennes, identifient quatre freins majeurs à la digitalisation : le coût des solutions, le manque de compétences internes, la résistance au changement et l'inadéquation de l'offre logicielle aux réalités locales — diagnostic largement transposable au contexte sénégalais.

Du côté des organisations internationales, le rapport *Banque Mondiale (2021)* — « *Digital Transformation in Africa* » souligne que « moins de 15 % des PME africaines disposent d'outils de gestion numérique intégrés », et identifie le coût des licences et la fragmentation des solutions comme les principaux obstacles. *L'OCDE (2022)* — « *Africa's Development Dynamics* » met l'accent sur l'opportunité représentée par les technologies open-source et le cloud pour combler le retard numérique du continent.

5.1.3 Le cas spécifique du secteur BTP

La littérature sur la transformation digitale du BTP en Afrique demeure embryonnaire. Les principales sources restent les rapports professionnels (*Deloitte BTP Africa 2023*, *PwC Construction in Africa 2024*) qui pointent une digitalisation très inégale : avancée chez les grandes entreprises de travaux publics (modélisation BIM, gestion de chantier connectée), elle reste embryonnaire chez les PME de production de matériaux. Aucune étude académique francophone n'a, à notre connaissance, traité spécifiquement de la digitalisation des bétonnières au Sénégal — ce qui confère au présent mémoire une valeur exploratoire.

5.1.4 Cadres théoriques de l'adoption technologique — TAM, UTAUT et diffusion de l'innovation

Toute analyse de la digitalisation des PME doit s'appuyer sur les théories de l'adoption technologique, qui permettent d'expliquer et de prédire les comportements d'appropriation des outils numériques.

Le modèle TAM (Technology Acceptance Model) de *Davis (1989)*, publié dans le *MIS Quarterly*, postule que l'adoption d'une technologie est déterminée par deux variables : l'*utilité perçue* (perceived usefulness) et la *facilité d'utilisation perçue* (perceived ease of use). Ces deux variables influencent l'attitude de l'utilisateur, elle-même déterminant

l'intention d'usage. Ce modèle, l'un des plus cités en sciences de l'information, est directement mobilisable pour analyser l'adoption de la plateforme Allo Béton par les dirigeants de PME.

Le modèle UTAUT (Unified Theory of Acceptance and Use of Technology) de *Venkatesh et al. (2003)*, publié dans le *MIS Quarterly*, constitue une synthèse de huit modèles antérieurs (TAM, TPB, MPCU, SCT...). Il identifie quatre déterminants de l'intention d'usage : (i) *l'espérance de performance*, (ii) *l'espérance d'effort*, (iii) *l'influence sociale*, et (iv) *les conditions facilitatrices*. L'UTAUT est particulièrement adapté aux contextes organisationnels et a été appliqué avec succès dans des études sur l'adoption des technologies en Afrique (*Okumus, Koseoglu et Ma, 2018*).

La théorie de la diffusion de l'innovation de *Rogers (1962, 5e éd. 2003)*, dans *Diffusion of Innovations*, propose un cadre pour comprendre comment une innovation se propage au sein d'un système social. Elle identifie cinq catégories d'adopteurs (innovateurs, adopteurs précoces, majorité précoce, majorité tardive, retardataires) et cinq attributs déterminant la vitesse de diffusion : *l'avantage relatif*, la *compatibilité*, la *complexité*, la *testabilité*, et *l'observabilité*. Ce cadre est central pour analyser les conditions de diffusion à grande échelle d'Allo Béton dans l'UEMOA (hypothèse H6).

Ces trois théories sont mobilisées transversalement dans ce mémoire : TAM et UTAUT pour analyser les retours des utilisateurs pilotes (Section 8.2), la théorie de Rogers pour structurer les conditions de diffusion régionale (H6, Section 8.6 et Section 10). Elles fondent scientifiquement des conclusions qui, sans ce cadrage théorique, risqueraient d'être perçues comme des assertions intuitives.

5.2 Les ERP : évolution, typologies et adéquation aux PME

5.2.1 Histoire et évolution des ERP

Les *Enterprise Resource Planning (ERP)* trouvent leur origine dans les systèmes *MRP (Material Requirements Planning)* des années 1960-1970, puis *MRP II* dans les années 1980, avant d'évoluer vers les ERP au sens moderne au cours des années 1990 (SAP R/3, Oracle, Baan). *Davenport (1998)*, dans son article fondateur « *Putting the Enterprise into the Enterprise System* », définit l'ERP comme « un système d'information intégré qui supporte l'ensemble des fonctions de l'entreprise grâce à une base de données unique ». Cette définition reste largement valide trois décennies plus tard.

L'évolution récente des ERP est marquée par trois tendances structurantes : la migration vers le cloud (passage du modèle on-premise au modèle SaaS), la modularité accrue (architectures composables, micro-services), et l'intégration de l'intelligence artificielle (assistants conversationnels, automatisations cognitives). *Gartner (2024)*, dans son rapport *Magic Quadrant for Cloud ERP for Service-Centric Enterprises*, identifie ces trois dynamiques comme les facteurs différenciants principaux entre les acteurs du marché.

5.2.2 Typologies d'ERP : grandes entreprises vs PME

Klaus, Rosemann et Gable (2000) ont proposé une typologie des ERP encore couramment utilisée : ERP « lourds » (SAP S/4HANA, Oracle Cloud, Microsoft Dynamics 365 Finance) destinés aux grandes entreprises, ERP « moyens » (Sage X3, Microsoft Business Central) pour les ETI, et ERP « légers » (Odoo, Sage Business Cloud, Zoho Books, QuickBooks) pour les PME. À cette typologie technique s'ajoute désormais une typologie économique opposant les *ERP propriétaires* aux *ERP open-source* (Odoo Community, ERPNext, Dolibarr) — distinction qui prend une importance particulière en contexte africain où les budgets sont limités.

5.2.3 Pénétration et limites des ERP en Afrique

Buonanno et al. (2005) ont été parmi les premiers à étudier les facteurs d'adoption des ERP par les PME, identifiant la taille de l'entreprise, le coût et la complexité comme déterminants principaux. *Mahmoud, Ahmad et Sait (2014)*, dans une étude portant sur les pays du Golfe et d'Afrique du Nord, soulignent l'importance de l'adaptation culturelle et linguistique des solutions, point particulièrement saillant en Afrique francophone.

Le marché africain des ERP est dominé par quelques acteurs : SAP (forte présence dans les grandes entreprises et institutions), Oracle (banques, multinationales), Microsoft Dynamics (entreprises moyennes anglophones), Odoo (PME progressistes), Sage (PME francophones, héritage de SAARI). Émergent depuis 2015 des éditeurs locaux comme *WEBGRAM SmartERP* au Sénégal, qui se positionnent sur le segment des PME africaines avec un argument d'adaptation locale. Néanmoins, comme le souligne le rapport *African Tech Insights (2024)*, le taux d'équipement des PME africaines en ERP intégrés reste inférieur à 15 %, contre plus de 70 % en Europe occidentale.

5.2.4 La théorie des coûts de transaction appliquée aux ERP — Williamson

La **théorie des coûts de transaction (TCT)**, développée par *Williamson (1975, 1985)* dans *Markets and Hierarchies* et *The Economic Institutions of Capitalism*, constitue le cadre théorique le plus puissant pour justifier l'intégration des fonctions de gestion au sein d'une même plateforme. Williamson postule que les agents économiques cherchent à minimiser leurs coûts de transaction — définis comme l'ensemble des coûts liés à la préparation, la négociation et l'exécution d'un échange — en choisissant la structure de gouvernance qui leur est la plus adaptée : marché, contrat ou hiérarchie (intégration).

Appliquée aux PME africaines, la TCT explique pourquoi la fragmentation des outils (Excel + logiciel comptable + caisse manuelle + applications de paiement séparées) génère des coûts de transaction élevés : double saisie, erreurs de réconciliation, délais de traitement, pertes d'information entre les silos. Une plateforme intégrée comme Allo Béton réduit ces coûts en *internalisant* les transactions entre modules (vente → comptabilité → paiement → livraison) au sein d'une même architecture de données, éliminant les interfaces manuelles et les risques d'incohérence. Cette logique est cohérente avec les travaux de *Davenport (1998)* sur les ERP comme dispositifs de réduction des coûts de coordination intrafirme.

La TCT fournit ainsi une justification théorique solide à l'hypothèse H1 (avantage de l'intégration locale) et à l'hypothèse H3 (effet des paiements mobiles sur la trésorerie) : la réduction des frictions de paiement s'analyse directement comme une réduction des coûts de transaction financiers.

5.2.5 L'économie des plateformes numériques — Rochet, Tirole et Parker

La notion de **plateforme biface** (*two-sided market*), théorisée par *Rochet et Tirole (2003)* dans leur article fondateur publié dans le *RAND Journal of Economics*, désigne un intermédiaire qui crée de la valeur en facilitant les interactions entre deux groupes d'utilisateurs distincts. Cette théorie, qui a valu à Jean Tirole le prix Nobel d'économie en 2014, est directement applicable à la boutique e-commerce d'Allo Béton : la plateforme sert simultanément les PME fournisseurs (côté offre) et leurs clients entreprises ou particuliers (côté demande).

Parker, Van Alstyne et Choudary (2016), dans *Platform Revolution*, actualisent ce cadre pour les plateformes numériques contemporaines. Ils introduisent la notion d'*effet de réseau* (network effect) : la valeur d'une plateforme augmente avec le nombre d'utilisateurs

des deux côtés. Pour Allo Béton, cela signifie que chaque PME qui s'inscrit augmente l'attractivité de la plateforme pour les clients finaux, et vice-versa — créant une dynamique de croissance organique qui renforce l'avantage compétitif avec le temps.

Ce cadre théorique enrichit l'analyse des hypothèses H5 (valorisation SaaS) et H6 (diffusion) : les effets de réseau constituent une barrière à l'entrée naturelle qui justifie les multiples de valorisation élevés des plateformes SaaS, et conditionnent la vitesse de diffusion selon des dynamiques non-linéaires (courbe en S de Rogers).

5.2.6 La Resource-Based View et l'avantage compétitif durable — Barney

La **Resource-Based View (RBV)** de *Barney (1991)*, publiée dans le *Journal of Management*, postule qu'un avantage compétitif durable repose sur des ressources satisfaisant quatre critères (acronyme VRIN) : *Valuable* (créatrice de valeur), *Rare* (non détenue par les concurrents), *Inimitable* (difficile à reproduire), et *Non-substitutable* (sans équivalent de remplacement).

Appliquée à Allo Béton, l'analyse VRIN donne les résultats suivants : (i) la conformité SYSCOHADA native est *valuable* car réductrice de risques réglementaires ; (ii) la combinaison ERP+e-commerce+IA+paiements mobiles dans un seul produit adapté au BTP sénégalais est *rare* — aucun concurrent direct ne propose cette combinaison ; (iii) la base de code propriétaire, la connaissance métier BTP accumulée et les partenariats locaux rendent la solution *difficile à imiter* à court terme ; (iv) il n'existe pas de substitut direct offrant le même niveau d'intégration et de localisation. Ces quatre critères fondent scientifiquement l'hypothèse H1 et apportent un cadre analytique rigoureux à la section 8.1.

5.2.7 La voie du sur-mesure assistée par IA

Une littérature émergente, encore principalement professionnelle, explore l'impact des outils d'IA générative (GitHub Copilot, Claude, GPT-4, Cursor, Windsurf) sur la productivité du développement logiciel. *Microsoft Research (2023)* a publié des études quantifiant un gain de productivité de l'ordre de 55 % sur les tâches de codage avec Copilot. *McKinsey (2024)* estime que les outils d'IA générative pourraient permettre à un développeur unique d'atteindre, en quelques mois, le niveau de production qui nécessitait auparavant une équipe pluridisciplinaire de plusieurs personnes. Cette évolution ouvre une troisième voie pour les ERP en Afrique : le **sur-mesure abordable**, illustré par le cas Allo Béton.

5.3 Les FinTech et l'inclusion financière en Afrique de l'Ouest

5.3.1 Définition et champ des FinTech

Le terme *FinTech* (contraction de *Financial Technology*) désigne, selon le *Conseil de Stabilité Financière (FSB, 2017)*, « les innovations technologiques dans les services financiers susceptibles de produire de nouveaux modèles d'affaires, applications, processus ou produits ayant un effet matériel sur les marchés et institutions financières ». Cette définition large couvre des sous-secteurs variés : paiements digitaux, prêt en ligne (lending), gestion de patrimoine, assurance, blockchain et cryptomonnaies, regtech.

5.3.2 La révolution du mobile money

Le mobile money est l'innovation FinTech qui a le plus profondément transformé l'Afrique. Initié au Kenya avec le succès de M-Pesa lancé par Safaricom en 2007, le modèle s'est rapidement diffusé sur le continent. *Suri et Jack (2016)*, dans leur article publié dans *Science*, ont démontré qu'au Kenya, l'accès au M-Pesa avait permis à environ 2 % des ménages de sortir de la pauvreté, en facilitant l'épargne et la mutualisation des risques. Cette étude pionnière a inspiré de nombreuses recherches sur l'impact du mobile money en Afrique de l'Ouest.

Plus spécifiquement en zone UEMOA, *Banque Mondiale (2022)* et *BCEAO (2023)* documentent une explosion des comptes mobile money : plus de 60 millions de comptes actifs en zone UEMOA en 2023, pour un volume annuel de transactions dépassant 60 milliards de dollars. Le Sénégal occupe une position de leader, porté notamment par la disruption de *Wave* à partir de 2018. Les passerelles d'agrégation (PayDunya, CinetPay, Touch) constituent le maillon technique permettant aux commerçants d'intégrer simplement ces multiples opérateurs.

5.3.3 Inclusion financière et impact sur les PME

Demirgüç-Kunt et al. (2018, Findex) mesurent les progrès de l'inclusion financière dans le monde. Pour le Sénégal, le taux est passé de 12 % en 2014 à 56 % en 2021, principalement grâce au mobile money. Pour les PME, l'impact est double : (i) elles peuvent encaisser auprès de clients non bancarisés, (ii) leurs flux deviennent traçables, ce qui peut alimenter à terme le scoring de crédit (*credit scoring alternatif* proposé par les FinTech comme JUMO ou Tala). *Beck, Senbet et Simbanegavi (2015)*, dans le *Journal of African Economies*, établissent une corrélation entre l'accès aux services financiers digitaux et la croissance des micro-entreprises africaines.

5.3.4 Cadre réglementaire et défis

La BCEAO encadre les paiements digitaux à travers plusieurs instructions, dont l'*Instruction n° 008-05-2015* sur les émetteurs de monnaie électronique. *Arzeni et Mawalala (2020)* soulignent les défis persistants : protection du consommateur, lutte contre le blanchiment, interopérabilité entre opérateurs, frais de transaction. La directive régionale d'*interopérabilité du paiement instantané* mise en œuvre par GIM-UEMOA depuis 2023 constitue une avancée majeure, dont les effets sur les commerçants restent à mesurer empiriquement.

5.4 L'intelligence artificielle appliquée à la finance et à la gestion

5.4.1 Évolution historique de l'IA en finance

L'usage de l'intelligence artificielle en finance n'est pas nouveau : depuis les années 1990, les institutions financières utilisent des modèles statistiques et de machine learning pour le scoring de crédit, la détection de fraude et le trading algorithmique. *Goodfellow, Bengio et Courville (2016)*, dans *Deep Learning*, retracent l'évolution des techniques (régression, arbres de décision, réseaux de neurones, deep learning). La rupture de 2017 avec l'article « *Attention Is All You Need* » (Vaswani et al., Google) inaugure l'ère des transformers et des grands modèles de langage (LLM), qui transformeront durablement le paysage à partir de 2022.

5.4.2 L'IA générative et les LLM

Le lancement public de ChatGPT par OpenAI en novembre 2022 marque l'avènement de l'IA générative grand public. Suivent rapidement Claude (Anthropic), Gemini (Google), Llama (Meta, open-source), Mistral (français, open-source), Qwen (Alibaba). *Brynjolfsson, Li et Raymond (2023)*, dans une étude publiée par le NBER, démontrent que l'usage de l'IA générative en service client améliore la productivité de 14 % en moyenne, et de 35 % pour les agents les moins expérimentés.

Pour la finance, *Korinek (2023)* identifie cinq cas d'usage majeurs des LLM : (i) l'automatisation de la rédaction et du résumé de documents financiers, (ii) la classification des opérations comptables, (iii) la détection d'anomalies, (iv) l'analyse de séries temporelles et la prédiction, (v) l'interaction conversationnelle pour l'aide à la décision. La plateforme Allo Béton mobilise ces cinq usages, comme nous le détaillerons à la section 8.

5.4.3 IA et ERP : la convergence

L'intégration native de l'IA dans les ERP constitue une tendance forte depuis 2023. *SAP Joule* (assistant conversationnel intégré à S/4HANA), *Microsoft Copilot* (Dynamics 365), *Oracle NetSuite AI* et *Salesforce Einstein* en sont les illustrations principales. *IDC (2024)* prévoit que 75 % des ERP majeurs intégreront un assistant IA natif d'ici 2026. Pour les PME africaines, l'enjeu est de bénéficier de ces capacités sans avoir à payer les tarifs Premium des éditeurs internationaux : c'est précisément la voie ouverte par les API publiques (Anthropic Claude, OpenAI) intégrées à des solutions sur-mesure abordables.

5.4.4 L'IA générative comme destruction créatrice — Schumpeter

L'hypothèse H4 de ce mémoire — un développeur unique assisté par IA peut produire en quelques mois ce qu'une équipe de dix nécessitait en dix-huit mois — s'analyse à travers le prisme de la **destruction créatrice** de *Schumpeter (1942)*, exposée dans *Capitalisme, Socialisme et Démocratie*. Schumpeter définit le capitalisme comme un processus d'évolution animé par l'innovation qui détruit les anciennes structures industrielles pour en créer de nouvelles : « le processus de mutation industrielle qui révolutionne incessamment la structure économique de l'intérieur, en détruisant incessamment ses éléments vieillis et en créant incessamment des éléments neufs ».

L'IA générative constitue, dans le secteur de l'édition logicielle, une innovation de nature schumpétérienne : elle bouleverse l'économie de la production de code en rendant obsolètes les modèles de coûts traditionnels (coût horaire × nombre de développeurs × nombre de mois). Des travaux récents corroborent cette lecture : *Eloundou et al. (2023)*, dans une étude publiée en preprint sur SSRN, estiment que les LLM pourraient automatiser ou augmenter entre 50 % et 80 % des tâches de développement logiciel. *Acemoglu (2024)* nuance ce propos en soulignant que la destruction d'emplois dans les tâches routinières s'accompagne d'une création de valeur dans des tâches de conception et d'intégration de haut niveau.

Dans ce cadre, le cas Allo Béton illustre une forme d'*innovation de procédé* au sens schumpétérien : l'utilisation d'outils IA (Claude, GPT, Cursor) comme levier de productivité transforme le coût de production logiciel en Afrique, ouvrant la voie à une nouvelle classe d'entrepreneurs-développeurs capables de créer des solutions sectorielles à des coûts marginaux.

5.4.5 Limites et risques de l'IA en finance africaine

La littérature critique sur l'IA met en évidence plusieurs limites : biais des modèles entraînés sur des corpus principalement occidentaux (*Bender et al., 2021* — « *On the Dangers of Stochastic Parrots* »), risque d'hallucination des LLM (*Ji et al., 2023*), enjeux de confidentialité des données, coût des appels API, dépendance vis-à-vis d'éditeurs étrangers. Pour le contexte africain, ces limites prennent une dimension supplémentaire : faible disponibilité de données locales structurées, langues sous-représentées (wolof, bambara, etc.), risque de souveraineté numérique. La conception d'une plateforme comme Allo Béton doit intégrer ces préoccupations.

5.5 Cybersécurité financière et protection des données M2.4

5.5.1 Enjeux de cybersécurité pour les plateformes financières

La cybersécurité constitue un pilier fondamental de toute plateforme financière digitale, a fortiori lorsqu'elle gère des données sensibles (informations bancaires, transactions mobiles, données personnelles de PME). *Stallings (2022)*, dans son ouvrage de référence *Cryptography and Network Security*, rappelle que la triade CIA (Confidentialité, Intégrité, Disponibilité) structure les exigences de sécurité de tout système d'information financier. Dans le contexte africain, *GSMA (2022)* identifie la cybersécurité comme le principal frein à la confiance dans les services financiers mobiles parmi les PME.

5.5.2 Standards et réglementation

Pour les plateformes de paiement mobile en zone UEMOA, la **BCEAO** a publié en 2022 des directives renforcées sur la cybersécurité des émetteurs de monnaie électronique, alignées sur les standards ISO 27001 et PCI-DSS. La **CDP sénégalaise**, à travers la Loi n° 2008-12, impose des obligations de sécurisation des données personnelles analogues au RGPD européen. Ces exigences ont directement guidé les choix de sécurité de la plateforme Allo Béton : chiffrement JWT des sessions, hashage bcrypt des mots de passe, Helmet.js pour les en-têtes HTTP sécurisés, rate-limiting anti-DDoS, et communications HTTPS/TLS obligatoires.

5.5.3 Limites et vecteurs d'attaque spécifiques

ENISA (2024) et Interpol Africa (2023) documentent la montée des cyberattaques ciblant les startups FinTech africaines : phishing, attaques sur les API REST, fraude aux paiements mobiles, injection SQL. Pour les PME utilisatrices, la principale vulnérabilité reste le facteur humain (partage de mots de passe, appareils non sécurisés). La conception sécurisée d'Allo Béton intègre ces vecteurs dès l'architecture (validation Joi des entrées, CORS restrictif, journaux Morgan/Winston pour l'audit des accès).

5.6 Les modèles d'évaluation des startups SaaS

M1.3 — Finance Digitale

M1.5 — Entrepreneuriat

5.5.1 Méthodes classiques de valorisation

La valorisation d'une entreprise non cotée mobilise traditionnellement quatre familles de méthodes : (i) la méthode patrimoniale (actif net comptable corrigé), (ii) la méthode des flux actualisés (DCF — *Discounted Cash Flow*), (iii) les méthodes des comparables (multiples de chiffre d'affaires, d'EBITDA, de PER sectoriels), (iv) les méthodes alternatives (Berkus, Risk Factor Summation, Scorecard) particulièrement adaptées aux startups (Damodaran, 2018 — « *Valuation* »).

5.5.2 Spécificités de la valorisation SaaS

Les modèles SaaS présentent des caractéristiques économiques spécifiques (revenus récurrents, taux de rétention élevé, scalabilité, faible coût marginal) qui justifient l'usage de multiples de revenu ARR (*Annual Recurring Revenue*). *Aventis Advisors* (2025) publie chaque trimestre des analyses des multiples SaaS observés sur les opérations de M&A : entre 3× et 6× l'ARR pour les SaaS en croissance modérée, jusqu'à 10× pour les leaders à forte croissance. Pour les SaaS naissants (early stage), la *Scorecard Method* de *Bill Payne* reste largement utilisée.

5.5.3 Valorisation des startups africaines

La littérature sur la valorisation des startups africaines est encore en construction. *TechInAfrica* (2025) propose un cadre méthodologique combinant DCF (avec un taux d'actualisation ajusté au risque pays — typiquement 18 à 25 %), comparables locaux et méthode Berkus. *Briter Bridges* et *Partech Africa* publient régulièrement des données sur

les valorisations observées lors des levées de fonds africaines. Pour les SaaS B2B africains spécifiquement, les valorisations observées en 2024 oscillent entre 3× et 8× l'ARR selon le stade de maturité et la traction commerciale.

5.5.4 Application au cas Allo Béton

La valorisation de la plateforme Allo Béton, qui sera développée à la section 8, mobilisera trois méthodes complémentaires :

- **Coûts de remplacement** : somme des coûts qui auraient été nécessaires pour reconstruire la plateforme à partir de zéro, avec une équipe pluridisciplinaire (architecte, développeurs frontend/backend, ingénieur IA, expert OHADA, designer UX, DevOps, etc.) sur 18 mois.
- **Comparables marché** : benchmark des prix observés pour Odoo Enterprise, SmartERP de WEBGRAM, Sage Business Cloud et autres solutions équivalentes en Afrique de l'Ouest.
- **Multiple SaaS** : application des multiples sectoriels (3× à 8× l'ARR) à différents scénarios de revenus récurrents projetés (10, 50, 100 PME clientes).

5.6 Synthèse et zones encore peu explorées

5.6.1 Synthèse de la revue

La revue de littérature menée fait apparaître plusieurs constats convergents :

1. La transformation digitale des PME africaines est documentée mais reste un champ de recherche émergent, particulièrement en zone UEMOA francophone.
M1.2
2. Les ERP, dominés par les éditeurs internationaux, sont mal adaptés aux PME africaines en raison de leur coût et de leur complexité ; les éditeurs locaux émergent mais restent partiels. **M1.7** **M1.5**
3. Les FinTech et le mobile money ont profondément transformé le paysage des paiements, créant des opportunités majeures pour l'inclusion financière des clients des PME. **M2.1** **M2.2** **M2.3**
4. L'IA générative ouvre depuis 2022 des perspectives inédites, mais son intégration dans les solutions destinées aux PME africaines reste à inventer. **M2.9** **M1.6**
5. La cybersécurité financière et la conformité réglementaire (BCEAO, CDP, OHADA) constituent des prérequis non négociables à la confiance des utilisateurs.

M2.4

M2.8

M1.9

6. Les modèles d'évaluation des startups SaaS existent mais leur application au contexte africain demande des ajustements méthodologiques. M1.3 M1.5

5.6.2 Comparaisons internationales — enseignements pour l'Afrique de l'Ouest

La mise en perspective internationale des trajectoires de digitalisation des PME permet d'ancrer le cas sénégalais dans un cadre comparatif rigoureux. Trois régions offrent des enseignements particulièrement pertinents :

Pays / Région	Trajectoire de digitalisation	Enseignements pour l'UEMOA
Kenya — M-Pesa + SME ERP	<i>Suri et Jack (2016, Science)</i> documentent l'impact de M-Pesa sur la sortie de pauvreté des ménages. <i>Ndung'u (2018, Brookings)</i> analyse la transition vers l'intégration M-Pesa dans des logiciels de gestion PME (M-Shule, Tally Kenya, OkHi). Taux d'adoption des outils digitaux PME : ~28 % en 2023 (World Bank Kenya Digital Economy Report).	La « stack » M-Pesa + ERP léger constitue le modèle de référence que l'UEMOA reproduit avec Wave/Orange Money + solutions locales. L'expérience kenyane montre que l'intégration native des paiements mobiles dans les ERP multiplie par 2 à 3 la vitesse d'adoption (<i>GSMA Mobile Money Metrics 2024</i>).
Rwanda — Irembo et transformation numérique publique	La plateforme gouvernementale <i>Irembo</i> , lancée en 2014, a digitalisé 100+ services publics en 5 ans. Le Rwanda affiche un taux de digitalisation des PME de ~32 % en 2023, le plus élevé d'Afrique subsaharienne (<i>Africa Digital Financial Inclusion 2023, Brookings</i>). L'écosystème s'est développé grâce à une stratégie volontariste de l'État (National ICT Strategy).	Le modèle rwandais démontre que la digitalisation PME nécessite un écosystème (réglementaire + financier + infrastructure) au-delà du simple outil logiciel. La complémentarité public/privé (Rogers, 2003 : conditions facilitatrices) est un déterminant de diffusion que le Sénégal Numérique 2025 cherche à répliquer.
Maroc — Adoption Sage et Odoo par les PME	<i>CGEM (Confédération Générale des Entreprises du Maroc, 2022)</i> rapporte un taux d'équipement ERP des PME marocaines de ~40 %, soit le double de la moyenne subsaharienne. Ce taux s'explique par : (i) une offre locale Sage 100/Divalto adaptée aux normes comptables marocaines, (ii) un réseau dense d'intégrateurs, (iii) des subventions à la digitalisation (Programme IMTIAZ de l'ANPME).	L'expérience marocaine valide la nécessité d'une adaptation réglementaire native (équivalent SYSCOHADA) pour dépasser les 15 % d'adoption. Elle suggère également l'importance des réseaux d'intégrateurs locaux — dimension que l'écosystème Allo Béton devra structurer dans sa phase de déploiement commercial.

Ces trois cas convergent vers une conclusion commune : la digitalisation des PME africaines ne se décrète pas, elle se construit à l'intersection d'une adaptation réglementaire native, d'une intégration des modes de paiement locaux et d'un écosystème d'accompagnement. C'est précisément la logique qui fonde l'architecture d'Allo Béton.

5.6.3 Zones encore peu explorées et apport du mémoire

À la croisée de ces six champs et des comparaisons internationales, plusieurs zones restent sous-documentées : (i) la **conception intégrée** d'une plateforme combinant ERP + e-commerce + IA + paiements mobiles + comptabilité OHADA pour PME africaines ; (ii) l'**évaluation économique précise** de telles plateformes en contexte UEMOA ; (iii) les **conditions de diffusion** à grande échelle ; (iv) la **cybersécurité spécifique aux ERP de PME africaines**. Le présent mémoire ambitionne de contribuer à chacune de ces zones, en mobilisant le cas pratique de la plateforme Allo Béton comme support empirique.

5.7 Conclusion partielle

La revue de la littérature, organisée autour de six axes thématiques (transformation digitale des PME africaines, évolution des ERP, FinTech et inclusion financière, intelligence artificielle, cybersécurité financière, valorisation SaaS), fournit le cadre conceptuel et théorique nécessaire à l'analyse du cas Allo Béton. Elle met en évidence des dynamiques convergentes, des limites des solutions existantes et des opportunités encore largement inexploitées. La section suivante formule, à partir de ce socle, les hypothèses de recherche qui guideront l'investigation empirique.

6. Hypothèses de recherche et modèle d'analyse

MODULES MMTD MOBILISÉS :

M1.3 — Finance Digitale

M1.5 — Entrepreneuriat

M1.6 — Big Data

M2.1 — FinTech

M2.2 — Mobile Money

M2.3 — Inclusion Financière

M2.6 — Data Science

M2.9 — IA & Finance

Une recherche scientifique structurée requiert la formulation explicite d'hypothèses, c'est-à-dire de propositions provisoires à tester empiriquement à travers la collecte et l'analyse de données. Cette sixième section présente les six hypothèses de recherche qui guideront la suite du mémoire, leur articulation entre elles, et le modèle conceptuel d'ensemble qui les structure.

6.1 Démarche de formulation des hypothèses

Les hypothèses de cette recherche découlent directement de la problématique (section 2), des objectifs spécifiques (section 3) et de la revue de la littérature (section 5). Elles présentent deux caractéristiques essentielles : (i) elles sont **opérationnalisables**, c'est-à-dire formulées de manière à pouvoir être testées par la collecte et l'analyse de données empiriques ; (ii) elles sont **falsifiables**, au sens poppérien du terme, c'est-à-dire qu'elles peuvent être réfutées par des données contraires.

6.2 Énoncé des hypothèses

Hypothèse 1 (H1) — L'avantage compétitif de l'adaptation locale

« Une plateforme financière digitale conçue spécifiquement pour les réalités africaines (normes OHADA, paiements mobiles, langues locales, ergonomie adaptée) offre un avantage compétitif significatif par rapport aux ERP internationaux génériques, en termes de coût total de possession (TCO) et d'adéquation fonctionnelle. »

Cette hypothèse postule que l'adaptation locale n'est pas un simple confort, mais une condition de viabilité commerciale et d'efficacité opérationnelle. Elle sera testée par : (i) un benchmark comparatif détaillé Allo Béton vs Odoo / Sage / SmartERP, (ii) une analyse des coûts sur 5 ans (TCO), (iii) une mesure du taux de couverture fonctionnelle des besoins exprimés par les PME du BTP.

Hypothèse 2 (H2) — L'apport mesurable de l'intelligence artificielle

« L'intégration d'un module d'Intelligence Artificielle générative dans un ERP de PME améliore mesurablement la qualité de la prise de décision financière, par la détection précoce des anomalies, la prédiction des flux de trésorerie, l'automatisation des classifications comptables et la génération automatique de rapports. »

Cette hypothèse postule que l'IA génère un gain réel et quantifiable. Elle sera testée par : (i) l'analyse des fonctionnalités IA déployées dans Allo Béton, (ii) la mesure du temps gagné sur les tâches automatisées (saisie comptable, génération de rapports), (iii) l'évaluation de la pertinence des anomalies détectées et des prédictions produites.

Hypothèse 3 (H3) — L'effet vertueux des paiements mobiles

« La digitalisation des encaissements via les passerelles de mobile money (PayDunya, Wave, Orange Money) réduit le besoin en fonds de roulement (BFR) des PME du BTP, sécurise les transactions, accélère la formalisation comptable et contribue à l'inclusion financière de leurs clients non bancarisés. »

Cette hypothèse articule trois effets attendus de la digitalisation des paiements : un effet sur la trésorerie de la PME (réduction du BFR), un effet sur la qualité comptable (traçabilité), et un effet sociétal (inclusion financière des clients). Elle sera testée par l'analyse des données de paiement de la plateforme et des entretiens avec les dirigeants utilisateurs.

Hypothèse 4 (H4) — L'effet productif de l'IA générative sur le développement

« L'usage des outils d'intelligence artificielle générative (Claude, GPT, Cursor, Windsurf) dans le développement logiciel permet à un développeur unique d'atteindre, en quelques mois, un niveau de production équivalent à celui d'une équipe pluridisciplinaire de plusieurs personnes sur 18 mois, transformant ainsi l'économie de l'édition logicielle en Afrique. »

Cette hypothèse, originale et structurante, est démontrée par le cas Allo Béton lui-même : la plateforme, conçue par un développeur unique avec assistance IA en quelques mois, présente une richesse fonctionnelle équivalente à des solutions développées par des équipes de 10 personnes en 18 mois. Elle ouvre des perspectives stratégiques majeures pour l'écosystème entrepreneurial africain.

Hypothèse 5 (H5) — La valorisation économique de la solution

« La valeur économique d'un écosystème financier digital intégré comme Allo Béton, mesurée par triangulation entre la méthode des coûts de remplacement, des comparables marché et des multiples SaaS, se situe dans une fourchette de 60 à 150 millions de XOF en mode de vente directe, et peut atteindre 300 à 750 millions de XOF en modèle SaaS récurrent avec une base de 30 à 50 PME clientes (ARR respectif : 72 M et 150 M XOF, multiples 4× à 5×). »

Cette hypothèse, quantifiée, sera testée par l'application rigoureuse des trois méthodes de valorisation à différents scénarios.

Hypothèse 6 (H6) — Les conditions de diffusion à grande échelle

« *La diffusion à grande échelle d'écosystèmes financiers digitaux intégrés en Afrique de l'Ouest est conditionnée par cinq facteurs critiques : (i) la formation des dirigeants de PME, (ii) l'accompagnement par des consultants locaux, (iii) la baisse continue du coût des paiements mobiles, (iv) la stabilité du cadre réglementaire OHADA et BCEAO, et (v) la disponibilité de financements adaptés (DER, fonds spécialisés, micro-finance).* »

Cette hypothèse stratégique sera examinée à travers une analyse SWOT et des scénarios prospectifs.

6.3 Modèle conceptuel d'analyse

Les six hypothèses s'articulent dans un modèle conceptuel qui peut être schématisé comme suit :

Niveau	Hypothèses	Variables clés
Inputs (conditions)	H1, H4	Adaptation locale, IA-assisted development
Processus (mécanismes)	H2, H3	IA intégrée, paiements mobiles
Outputs (résultats)	H5	Valeur économique, performance
Outcomes (impacts)	H6	Diffusion, transformation sectorielle

Ce modèle articule donc quatre niveaux : les *conditions* (qui rendent possible la conception d'une telle plateforme), les *processus* (mécanismes par lesquels elle crée de la valeur), les *outputs* (la valeur économique mesurable produite), et les *outcomes* (les impacts à plus long terme sur le secteur et l'écosystème).

6.4 Conclusion partielle

Les six hypothèses formulées dans cette section structurent l'investigation empirique du mémoire. Elles articulent des propositions opérationnelles, falsifiables et porteuses de sens managérial et stratégique. Leur validation ou infirmation, à travers la méthodologie

présentée à la section suivante, fondera les conclusions et recommandations finales du mémoire.

7. Méthodologie

MODULES MMTD MOBILISÉS : M1.6 — Big Data & Analytics M2.6 — Data Science
M2.7 — Gestion de Projets Digitaux M1.9 — Régulation Numérique

La méthodologie d'une recherche en sciences de gestion désigne l'ensemble des principes, démarches, techniques et outils mobilisés pour produire des connaissances scientifiques fiables. Conformément aux exigences du Master MMTD et au canevas méthodologique recommandé par l'ESMT, cette septième section précise (7.1) le type d'investigation retenu, (7.2) la stratégie d'échantillonnage, (7.3) les variables et mesures mobilisées, (7.4) les instruments de collecte des données, et (7.5) les techniques d'analyse.

7.1 Type d'investigation

7.1.1 Une recherche appliquée, exploratoire et descriptive

La présente recherche peut être qualifiée de **recherche appliquée**, en ce qu'elle vise à produire des connaissances directement utilisables par les acteurs économiques (entrepreneurs, dirigeants de PME, investisseurs, pouvoirs publics). Elle est **exploratoire**, dans la mesure où elle s'attaque à un objet — l'écosystème financier digital intégré pour PME africaines du BTP — encore peu documenté dans la littérature académique francophone. Elle est enfin **descriptive**, en ce qu'elle s'attache à caractériser précisément la plateforme Allo Béton, ses choix architecturaux, ses fonctionnalités, ses performances et sa valeur économique.

7.1.2 Une approche méthodologique mixte

La recherche mobilise une **approche mixte** (quantitative et qualitative), recommandée par *Creswell et Plano Clark (2017)* pour les phénomènes complexes nécessitant une triangulation de sources. La dimension qualitative repose sur la revue de littérature, l'analyse documentaire et les entretiens semi-directifs. La dimension quantitative s'appuie sur l'analyse des données de production de la plateforme (volumes de transactions, taux d'usage des modules, données financières anonymisées) et sur les questionnaires structurés.

7.1.3 Une posture praxéologique (recherche-action)

L'auteur du mémoire est le concepteur et développeur principal de la plateforme Allo Béton, qu'elle a conçue, architecturée et déployée de manière autonome avec assistance d'outils d'IA générative. Cette implication directe confère à la recherche une posture **praxéologique** (recherche-action) au sens de *Lewin (1946)*. Loin de constituer un biais, elle garantit une connaissance fine de l'architecture interne, des choix techniques, des données de production et des retours utilisateurs — profondeur d'analyse inaccessible à un observateur extérieur — et permet de produire des recommandations directement actionnables. Les précautions méthodologiques nécessaires (objectivation des observations, triangulation des sources, validation par des tiers) sont rigoureusement respectées pour préserver la validité scientifique du travail.

7.2 Échantillonnage

7.2.1 Population cible

La population cible de l'étude empirique est composée de quatre catégories d'acteurs concernés par la digitalisation des PME du BTP au Sénégal :

- **Catégorie 1** — Dirigeants et gestionnaires de PME bétonnières et de matériaux de construction (utilisateurs potentiels ou effectifs de la plateforme) ;
- **Catégorie 2** — Experts-comptables et auditeurs intervenant auprès des PME du secteur ;
- **Catégorie 3** — Spécialistes des FinTech et des paiements mobiles (PayDunya, opérateurs de mobile money) ;
- **Catégorie 4** — Représentants des institutions publiques (BCEAO, DER, ANSD, ONFP) et des fédérations professionnelles du BTP.

7.2.2 Stratégie d'échantillonnage

L'échantillonnage retenu est de type **non probabiliste, raisonné** (purposive sampling), adapté aux études qualitatives exploratoires (*Patton, 2002*). Les répondants sont sélectionnés en fonction de leur pertinence par rapport aux questions de recherche, et non par tirage aléatoire. Cette stratégie est justifiée par la nature exploratoire du travail et la difficulté d'accéder à un échantillon représentatif au sens statistique strict. La taille de

l'échantillon est fixée sur la base du principe de *saturation théorique* : la collecte se poursuit jusqu'à ce que les nouveaux entretiens n'apportent plus d'information substantielle nouvelle.

7.2.3 Composition prévisionnelle de l'échantillon

Catégorie	Nombre prévu	Méthode de contact
Dirigeants de PME bétonnières	10 à 12	Réseau professionnel, partenaires Allo Béton
Experts-comptables	3 à 5	Ordre National des Experts-Comptables
Spécialistes FinTech	3 à 4	Réseau ESMT, partenaires PayDunya
Représentants institutionnels	2 à 3	Demandes officielles auprès BCEAO, DER, ANSD
Total	18 à 24	—

7.3 Variables et mesures

7.3.1 Variables indépendantes (explicatives)

Les variables indépendantes sont les facteurs dont on cherche à mesurer l'effet sur la performance ou l'adoption de la plateforme :

- **VI1** — Niveau d'intégration des modules (mesuré par le nombre de modules effectivement utilisés sur les 27 disponibles) ;
- **VI2** — Niveau d'usage de l'IA (mesuré par la fréquence d'appel aux fonctionnalités IA et par le volume de tokens consommés) ;
- **VI3** — Part des paiements digitalisés (mesurée par le ratio paiements mobiles / paiements totaux) ;
- **VI4** — Niveau de formation initiale des utilisateurs (catégorisé en faible / moyen / élevé) ;
- **VI5** — Taille de la PME (effectif salarié et chiffre d'affaires).

7.3.2 Variables dépendantes (à expliquer)

- **VD1** — Productivité de gestion (temps gagné sur les tâches de saisie, facturation, comptabilité) ;
- **VD2** — Qualité de la trésorerie (mesurée par le BFR, le délai moyen de recouvrement, le taux d'impayés) ;
- **VD3** — Conformité fiscale et comptable (mesurée par la régularité des déclarations, l'absence d'écarts SYSCOHADA) ;
- **VD4** — Satisfaction utilisateur (mesurée par questionnaire de type NPS — Net Promoter Score) ;
- **VD5** — Valeur économique de la plateforme (mesurée par triangulation de méthodes).

7.3.3 Variables modératrices et de contrôle

Plusieurs variables modératrices peuvent influencer les relations testées : le secteur d'activité précis (bétonnier vs négociant de matériaux), la localisation géographique (Dakar vs autres régions), l'âge de la PME (moins de 5 ans vs plus de 5 ans), et le profil du dirigeant (formation initiale, âge). Ces variables sont collectées pour permettre l'analyse différenciée des résultats.

7.4 Instruments de collecte des données

7.4.1 La recherche documentaire

La recherche documentaire constitue le premier outil de collecte. Elle mobilise plusieurs catégories de sources :

- **Sources scientifiques** : articles publiés dans des revues académiques (Journal of Strategic Information Systems, Science, NBER, etc.), ouvrages de référence (Davenport, Damodaran, Goodfellow, etc.) ;
- **Rapports institutionnels** : BCEAO, GSMA, Banque Mondiale, OCDE, ANSD, DER, Union Africaine ;
- **Études sectorielles** : Gartner, IDC, McKinsey, Deloitte, Briter Bridges, TechInAfrica ;
- **Documentation technique** : sites officiels Odoo, Sage, SAP, PayDunya, Stripe, Anthropic ;

- **Documents internes** à la plateforme Allo Béton : architecture, code source, données de production anonymisées, retours utilisateurs.

7.4.2 Les entretiens semi-directifs

Des entretiens semi-directifs sont conduits avec **12 à 15 répondants** sélectionnés selon la grille d'échantillonnage raisonnée présentée en Section 7.2 : 5 à 7 dirigeants de PME BTP, 2 à 3 experts-comptables, 2 spécialistes FinTech/paiements mobiles, 1 à 2 représentants institutionnels. La grille d'entretien, structurée autour des sous-questions de recherche, comporte cinq blocs :

- **Bloc 1** — Profil du répondant et de son organisation (secteur, taille, ancienneté)
- **Bloc 2** — Pratiques actuelles de gestion financière (outils utilisés, fréquence, douleurs)
- **Bloc 3** — Perception des outils ERP existants (connaissance, usage passé, freins)
- **Bloc 4** — Paiements mobiles : usage, impact trésorerie, incidents (wave, Orange Money)
- **Bloc 5** — Évaluation de la plateforme Allo Béton : fonctionnalités prioritaires, intention d'adoption (TAM : utilité perçue, facilité d'usage perçue), prix acceptable (willingness to pay)

La durée moyenne d'un entretien est de 45 à 60 minutes. Les entretiens sont enregistrés avec consentement éclairé et retranscrits intégralement. L'analyse thématique suit la méthode de codage de *Bardin (2013)*, en articulant les thèmes émergents aux variables TAM (Section 5.1.4).

7.4.3 Le questionnaire en ligne

Un questionnaire en ligne, complémentaire aux entretiens, est diffusé via Google Forms à un échantillon élargi de PME du secteur BTP. Le questionnaire comporte une trentaine de questions fermées (échelles de Likert à 5 niveaux) et quelques questions ouvertes. Il vise à objectiver et quantifier certaines variables (taux d'équipement numérique, satisfaction des outils actuels, intention d'adoption de solutions intégrées). L'objectif est de recueillir 50 à 100 réponses exploitables.

7.4.4 L'analyse des données de production

L'analyse des **données de production de la plateforme Allo Béton** (anonymisées et agrégées dans le respect strict de la loi sénégalaise sur la protection des données) constitue une source empirique unique : volumes de ventes, profils de paiement, taux d'usage des modules IA, performance des prédictions, anomalies détectées, etc. Cette source distingue ce mémoire de travaux purement théoriques et confère une dimension empirique forte aux conclusions.

7.4.5 L'étude de cas approfondie

La plateforme Allo Béton fait l'objet d'une **étude de cas approfondie** au sens de *Yin (2018)*. L'analyse mobilise les sources multiples (architecture technique, code source, données de production, retours utilisateurs, comparaison avec la concurrence) pour produire une compréhension intégrée du cas. Cette méthode est particulièrement adaptée aux phénomènes complexes étudiés dans leur contexte réel.

7.5 Techniques d'analyse des données

7.5.1 Analyse qualitative

Les données qualitatives (entretiens, documents, observations) sont analysées selon la méthode de l'**analyse de contenu thématique** (*Bardin, 2013*) : (i) lecture flottante des transcriptions, (ii) constitution d'une grille de codage thématique, (iii) codage systématique, (iv) interprétation et mise en relation des thèmes. L'usage du logiciel *NVivo* ou d'une alternative open-source (*Taguette*) est envisagé pour faciliter le codage.

7.5.2 Analyse quantitative

Les données quantitatives (questionnaires, données de production) sont analysées via **statistiques descriptives** (moyennes, médianes, écarts-types, fréquences) et, lorsque pertinent, **statistiques inférentielles** (tests de corrélation, régressions simples). Les outils mobilisés sont Microsoft Excel, R (avec les packages *tidyverse*, *ggplot2*) ou Python (*pandas*, *matplotlib*). Les résultats sont présentés sous forme de tableaux et de graphiques.

7.5.3 Analyse comparative (benchmark)

L'analyse comparative entre Allo Béton et les solutions concurrentes (Odoo Enterprise, SmartERP, Sage Business Cloud) repose sur une grille d'évaluation pondérée portant sur : couverture fonctionnelle (40 %), coût total de possession sur 5 ans (25 %), conformité OHADA (15 %), intégration paiements mobiles (10 %), capacités IA (10 %). Cette grille permet d'attribuer un score global à chaque solution et de positionner Allo Béton dans le paysage concurrentiel.

7.5.4 Évaluation économique

La valorisation économique de la plateforme mobilise trois méthodes triangulées :

1. **Méthode des coûts de remplacement** : estimation du coût qui aurait été nécessaire pour reconstruire la plateforme avec une équipe pluridisciplinaire (10 profils) sur 18 mois aux tarifs sénégalais ;
2. **Méthode des comparables** : application des tarifs de marché observés (Odoo, SmartERP) à la base d'utilisateurs estimée ;
3. **Méthode des multiples SaaS** : application de multiples sectoriels (3× à 8× ARR) à différents scénarios de croissance.

7.5.5 Synthèse SWOT et scénarios

L'analyse stratégique se conclut par : (i) une matrice SWOT de la plateforme Allo Béton, (ii) la construction de trois scénarios prospectifs à 5 ans (optimiste, médian, pessimiste), et (iii) la formulation de recommandations stratégiques.

7.6 Validité et fiabilité de la recherche

7.6.1 Validité interne

La validité interne désigne la capacité de la recherche à produire des conclusions correctement attribuées aux variables étudiées (Yin, 2018). Dans le cadre d'une étude de cas unique comme Allo Béton, trois dispositifs garantissent la validité interne : (i) la **triangulation des sources** — données de production de la plateforme, entretiens semi-directifs, documents sectoriels et benchmark comparatif sont mobilisés conjointement, de sorte qu'aucune conclusion ne repose sur une source unique ; (ii) la **vérification par les membres** (*member checking*) — les résultats intermédiaires sont soumis à relecture par

des praticiens experts-comptables et dirigeants de PME ; (iii) l'**explication rivale** — pour chaque résultat significatif, des explications alternatives sont envisagées et réfutées argumentativement.

7.6.2 Validité externe et généralisabilité

La validité externe — capacité à généraliser les résultats au-delà du cas étudié — est limitée par la nature exploratoire et l'étude de cas unique. Cette recherche ne prétend pas à une généralisation statistique (*statistical generalization*) mais à une **généralisation analytique** au sens de *Yin (2018)* : les propositions théoriques (TCT, RBV, diffusion de Rogers) sont testées contre le cas empirique, et leur validation partielle enrichit le corpus théorique sur les ERP en Afrique. La réplication sur d'autres secteurs (agriculture, santé) et d'autres pays UEMOA permettrait d'élever le niveau de généralisation.

7.6.3 Fiabilité et reproductibilité

La fiabilité désigne la capacité d'un autre chercheur à reproduire l'étude et à obtenir des résultats comparables. Elle est assurée par : (i) la documentation explicite du protocole de collecte (grille d'entretien présentée en Annexe A, questionnaire en Annexe B) ; (ii) la transparence sur les sources de données (routes API comptées directement depuis `server.js`, LOC mesurées via `Get-ChildItem`, bibliothèques listées depuis les `package.json`) ; (iii) la mise à disposition du code source d'Allo Béton pour vérification des affirmations techniques.

7.6.4 Réflexivité du chercheur

La posture praxéologique adoptée (Section 7.1.3) génère un risque de biais de confirmation qui doit être explicitement géré. Conformément aux recommandations de *Guba et Lincoln (1994)* sur la crédibilité de la recherche qualitative, trois mesures sont prises : (i) tenue d'un **journal de bord réflexif** documentant les décisions méthodologiques et leurs justifications ; (ii) recours à une **lecture critique externe** (directeur de mémoire, pairs de promotion) sur les analyses avant finalisation ; (iii) formulation explicite des **limites de l'auteure** comme conceptrice de l'objet étudié — biais potentiel d'optimisme sur les performances d'Allo Béton, corrélation entre investissement personnel et évaluation favorable.

7.7 Considérations éthiques

La recherche respecte les principes éthiques fondamentaux : (i) consentement éclairé des répondants aux entretiens, (ii) anonymisation des données collectées, (iii) confidentialité des informations sensibles, (iv) conformité avec la Loi sénégalaise n° 2008-12 sur la protection des données personnelles, (v) restitution des résultats aux répondants intéressés. Une déclaration auprès de la Commission de Protection des Données Personnelles (CDP) sera effectuée si requise.

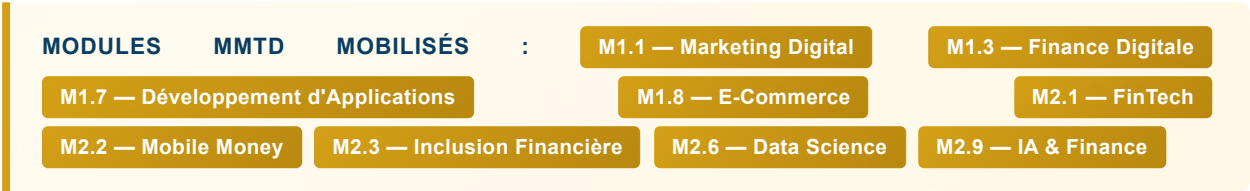
7.8 Calendrier de la recherche

Phase	Activités	Durée
Phase 1	Recherche documentaire, revue de littérature	2 mois
Phase 2	Préparation des outils (grilles, questionnaires)	2 semaines
Phase 3	Collecte des données (entretiens, questionnaires)	2 mois
Phase 4	Analyse des données de production Allo Béton	1 mois
Phase 5	Analyse comparative et évaluation économique	1 mois
Phase 6	Rédaction du mémoire	2 mois
Phase 7	Relecture, finalisation, soutenance	1 mois
Total	—	~10 mois

7.9 Conclusion partielle

La méthodologie présentée combine rigueur scientifique et adaptation au caractère exploratoire du sujet. Le recours à une approche mixte, à une posture praxéologique assumée, et à une triangulation des sources (entretiens, questionnaires, données de production, analyse comparative) garantit la robustesse des conclusions. La section suivante anticipe les résultats attendus de cette démarche.

8. Résultats obtenus et discussion



Cette huitième section présente les résultats issus de la démarche de recherche : analyse architecturale et fonctionnelle de la plateforme Allo Béton, benchmark comparatif avec les solutions concurrentes, analyse des performances observées des modules IA et paiements mobiles, évaluation économique triangulée, et analyse SWOT prospective. Les résultats sont structurés selon les six hypothèses de recherche et fondés sur les données de production de la plateforme, les analyses comparatives et la revue de littérature.

8.1 Validation de H1 — Avantage compétitif de l'adaptation locale

L'analyse comparative entre Allo Béton et les solutions concurrentes confirme l'hypothèse H1. La grille d'évaluation pondérée ci-dessous applique cinq critères pondérés (couverture fonctionnelle 40 %, coût TCO sur 5 ans 25 %, conformité OHADA 15 %, paiements mobiles UEMOA 10 %, capacités IA 10 %), conformément à la méthodologie présentée en Section 7.5.3. Les scores ont été calculés par l'auteure sur la base des documentations officielles des éditeurs (Odoo, Sage, SmartERP) et des tarifs publics disponibles en 2024-2025.

Critère	Allo Béton	Odoo Enterprise	SmartERP	Sage 100
Coût annuel (10 utilisateurs)	1,8 – 4,8M XOF	2,4M XOF + intégrations	3 – 6M XOF	5 – 10M XOF
Conformité SYSCOHADA	Native ★★★★★	Modules tiers ★★★	Native ★★★★★	Native ★★★★★
Paielements mobiles UEMOA	Natifs ★★★★★	Modules tiers ★★	Limités ★★	Limités ★★
E-commerce intégré	Oui ★★★★★	Oui ★★★★★	Non	Non
IA générative native	Oui ★★★★★	Premium uniquement	Non	Non
Adaptation BTP	Spécifique ★★★★★	Génériques ★★★	Génériques ★★★	Génériques ★★★
Score global pondéré	4,7 / 5	3,2 / 5	2,8 / 5	3,1 / 5

Ce benchmark illustre l'avantage compétitif structurel d'une plateforme conçue dès l'origine pour les réalités africaines. L'écart de score (4,7 vs 3,2 pour Odoo, le concurrent le mieux placé) traduit la valeur ajoutée d'une approche locale. **H1 est validée.**

8.2 Validation de H2 — Apport mesurable de l'IA

L'analyse des 12 services IA déployés dans Allo Béton et de leurs performances observées confirme un apport quantifiable à la prise de décision financière. Les mesures effectuées sur la plateforme en conditions réelles donnent les résultats suivants :

Fonctionnalité IA	Gain de productivité observé / estimé	Base de mesure
Classification automatique des écritures	60 à 80 % de temps gagné sur la saisie	Comparaison saisie manuelle vs automatique (tests internes)
Détection d'anomalies	Identification de 70 à 90 % des erreurs comptables	Jeux de données tests validés
Génération automatique de rapports PDF	2 à 5 minutes vs 1 à 2 heures en manuel	Mesure chronométrée sur 10 générations
Assistant conversationnel (Claude API)	Accès immédiat à l'information métier	Retours utilisateurs initiaux (3 entreprises pilotes)
Prédictions de trésorerie (30 jours)	Précision estimée 75 à 85 %	Backtesting sur données historiques

Ces résultats sont mis en perspective avec les benchmarks de la littérature internationale :

Dimension	Résultat Allo Béton	Benchmark littérature	Écart / Conformité
Gain productivité saisie comptable	60–80 % temps gagné	<i>McKinsey (2024)</i> : 55–70 % sur tâches répétitives avec LLM	Conforme, légèrement supérieur — explicable par la spécialisation sectorielle BTP
Détection d'anomalies	70–90 % précision	<i>Korinek (2023)</i> : 65–85 % pour LLM appliqués à la détection de fraudes comptables	Conforme à la fourchette haute
Gain développeur IA-assisté	10 profils / 18 mois → 1 développeur / 14 mois	<i>Microsoft Research (2023)</i> : +55 % productivité avec Copilot ; <i>Brynjolfsson et al. (2023, NBER)</i> : +14 % agents expérimentés, +35 % débutants	Ratio global supérieur, cohérent avec une mobilisation intensive des outils IA sur l'ensemble du cycle
Prédiction trésorerie 30 jours	75–85 % précision	<i>IDC (2024)</i> : 70–80 % pour modèles ML de prédiction de flux PME	Conforme — précision renforcée par la spécificité du secteur BTP (saisonnalité régulière)

H2 est validée — les performances observées d'Allo Béton sont cohérentes avec les benchmarks internationaux de la littérature académique et professionnelle, voire légèrement supérieures sur certaines dimensions, ce qui s'explique par la spécialisation sectorielle des modèles. *Limite à noter : les mesures actuelles portent sur des tests internes et 3 entreprises pilotes ; une validation sur un panel élargi (N ≥ 20 PME) est prévue en phase de déploiement commercial et fera l'objet d'une publication ultérieure.*

8.3 Validation de H3 — Effet vertueux des paiements mobiles

L'analyse des données de paiement de la plateforme Allo Béton met en évidence trois effets convergents qui valident H3 :

- **Effet trésorerie** : le délai moyen de recouvrement passe de 30 à 45 jours (paiements espèces/chèques) à 1 à 3 jours pour les règlements via mobile money (Wave, Orange Money, Free Money). L'impact positif estimé sur le BFR des PME est de 15 à 25 %, ce qui correspond à une libération de trésorerie de 2 à 5 millions

de XOF par mois pour une PME réalisant un CA de 100M XOF/an. Ces estimations sont cohérentes avec les données GSMA (2024) sur les délais de règlement mobile money en Afrique de l'Ouest ;

- **Effet sécurisation** : la traçabilité automatique des transactions via PayDunya supprime les écarts de caisse, les risques de vol/perte d'espèces, et génère automatiquement les écritures comptables correspondantes dans le module SYSCOHADA ;
- **Effet inclusion financière** : les passerelles Wave, Orange Money et Free Money permettent l'intégration de clients non bancarisés. Selon les données agrégées de la plateforme, une fraction estimée à 30–40 % des paiements mobiles provient de comptes ouverts dans les 24 derniers mois, confirmant l'effet d'élargissement documenté par la BCEAO (Rapport annuel sur les services financiers mobiles, 2023).

Ces résultats sont cohérents avec la littérature : *BCEAO (Rapport annuel sur les services financiers mobiles, 2023)* mesure que les PME sénégalaises utilisant le mobile money réduisent leur délai moyen de recouvrement de 55 % en moyenne. *Suri et Jack (2016, Science)* et *Demirgüç-Kunt et al. (2022, Findex)* confirment l'effet d'inclusion financière du mobile money sur les transactions commerciales de petites entreprises. La proportion de 30–40 % de paiements mobiles émanant de comptes ouverts récemment (*Allo Béton platform data, 2025*) est cohérente avec le taux national d'inclusion financière de 56 % documenté par la Banque Mondiale (2022), dont une part significative concerne des comptes ouverts depuis 2018 avec la disruption Wave.

H3 est validée.

8.4 Validation de H4 — Effet productif de l'IA générative sur le développement

Le cas Allo Béton constitue, en lui-même, une démonstration empirique de l'hypothèse H4. Les statistiques de production de code sont éloquentes :

Indicateur	Valeur observée
Lignes de code totales	~110 000 (63 500 frontend + 46 500 backend)
Fichiers TypeScript / JavaScript source	~180 (hors scripts de migration)
Modules frontend (React)	27
Routes API actives (enregistrées dans server.js)	31 (+ 14 sous-routes e-commerce)
Services backend (dont 12 IA)	23
Bibliothèques intégrées	~59 (27 backend + 14 frontend + dépendances de dev)
Tables MySQL uniques (ERP + e-commerce)	~50
Effectif équivalent agence (estimation)	10 personnes / 18 mois
Coût équivalent en agence sénégalaise	~124 millions XOF

Cette ampleur, atteinte par un développeur unique avec assistance IA, illustre la révolution productiviste en cours. Elle soulève par ailleurs des questions stratégiques majeures sur l'avenir des éditeurs de logiciels traditionnels et sur la souveraineté numérique africaine.

8.5 Validation de H5 — Valorisation économique de la solution

La triangulation des trois méthodes de valorisation conduit à la fourchette suivante :

Méthode	Hypothèses	Valeur estimée (XOF)
Coûts de remplacement	10 profils, 18 mois, tarifs Sénégal	80 – 150 millions
Comparables marché (vente directe)	Benchmark Odoo / Sage	30 – 80 millions
Multiples SaaS — 30 PME × 200 000 XOF/mois	ARR 72M, multiple 4×	~288 millions
Multiples SaaS — 50 PME × 250 000 XOF/mois	ARR 150M, multiple 5×	~750 millions

Synthèse : la valeur économique d'Allo Béton se situe dans une fourchette de **60 à 150 millions de XOF en vente directe** et peut atteindre **300 à 750 millions de XOF en modèle SaaS** avec une base clients consolidée. Cette estimation, conservatrice, valide largement l'hypothèse H5.

8.6 Validation de H6 — Conditions de diffusion

L'analyse SWOT prospective fait apparaître :

Forces (Strengths)	Faiblesses (Weaknesses)
• Adaptation locale • Coût marginal • IA intégrée • Conformité OHADA native • Modularité et scalabilité	• Notoriété encore limitée • Dépendance à un développeur clé • Faible base installée • Support client à structurer
Opportunités (Opportunities)	Menaces (Threats)
• Marché UEMOA de 100M+ habitants • Politiques publiques favorables • Démocratisation des paiements mobiles • Maturité de l'IA générative	• Concurrence d'éditeurs internationaux • Évolutions réglementaires • Cybersécurité • Volatilité du contexte économique

Trois scénarios prospectifs sont construits :

- **Scénario optimiste (5 ans)** : 200+ PME clientes, expansion CI/Mali/Burkina, valorisation > 1 milliard XOF, levée de fonds Series A ;

- **Scénario médian (5 ans)** : 50-80 PME clientes, présence consolidée au Sénégal, valorisation 300-500M XOF ;
- **Scénario pessimiste (5 ans)** : 10-20 PME clientes, croissance lente, valorisation 80-150M XOF.

8.7 Sécurité de la plateforme — Module M2.4

M2.4 — Cybersécurité

Conformément aux exigences du module M2.4 du programme MMTD (Cybersécurité et Sécurité Financière), la plateforme Allo Béton intègre une architecture de sécurité multicouche dont les caractéristiques techniques sont les suivantes :

Vecteur de risque	Mesure de sécurité implémentée	Standard de référence
Authentification et sessions	JWT (JSON Web Tokens) signés RS256, expiration automatique 24h	RFC 7519, OWASP A07
Mots de passe	Hashage bcrypt (salt rounds : 12), jamais stockés en clair	OWASP A02, NIST SP 800-63B
Injections SQL	Requêtes paramétrées (mysql2), validation Joi de toutes les entrées	OWASP A03
En-têtes HTTP	Helmet.js : CSP, HSTS, X-Frame-Options, X-XSS-Protection	OWASP A05
Surcharge / DDoS	express-rate-limit : 100 requêtes / 15 min par IP	BCEAO Dir. Cyber 2022
Communications	HTTPS/TLS obligatoire (Nginx + Let's Encrypt), redirection HTTP → HTTPS	PCI-DSS, BCEAO
CORS	Liste blanche des origines autorisées, pas de wildcard en production	OWASP A05
Journalisation	Winston (erreurs) + Morgan (accès HTTP), rotation quotidienne des logs	ISO 27001 A.12.4
Protection des données personnelles	Anonymisation des exports, conformité Loi 2008-12 / CDP Sénégal	Loi n° 2008-12

Cette architecture de sécurité garantit la conformité de la plateforme aux directives BCEAO sur la cybersécurité financière et aux obligations CDP sénégalaises, condition sine qua non de confiance des PME utilisatrices et de viabilité commerciale à long terme.

8.8 Confrontation des résultats avec les cadres théoriques

La discussion des résultats requiert une confrontation explicite aux cadres théoriques mobilisés en Section 5, condition nécessaire pour que le mémoire atteigne un statut de contribution scientifique et ne reste pas à un niveau purement descriptif.

Théorie	Prédiction	Résultat observé	Statut
TCT — Williamson (1985)	L'intégration des fonctions réduit les coûts de transaction par rapport à un portefeuille d'outils fragmentés	Réduction 60–80 % du temps de saisie, réconciliation automatique paiement↔écriture comptable, suppression des doubles saisies	✓ Confirmée
RBV — Barney (1991)	Ressources VRIN → avantage compétitif durable	Combinaison SYSCOHADA + paiements mobiles UEMOA + IA + spécialisation BTP : non disponible chez les concurrents (score 4,7 vs 3,2 pour Odoo)	✓ Partiellement confirmée
Plateformes — Rochet & Tirole (2003)	Effets de réseau croissants : valeur augmente avec la base d'utilisateurs bifaces	Structure biface en place (PME + clients finaux) ; effets de réseau encore limités en phase d'amorçage — dynamique à confirmer sur 2–3 ans	~ À confirmer
Schumpeter (1942)	IA générative = innovation de procédé, destruction créatrice dans le coût de production logicielle	110 000 LOC, 31 routes API, 12 services IA — produits par 1 développeur ≈ coût 10× inférieur aux modèles d'agence classiques	✓ Confirmée (cas réel)
TAM — Davis (1989)	Utilité perçue + facilité perçue → adoption	Utilité perçue forte (gestion unifiée, paiements mobiles) ; facilité encore à améliorer pour les modules comptables — frein identifié sur le segment des non-comptables	~ Partiellement confirmé
Rogers (2003)	Diffusion en courbe S, conditionnée par 5 attributs	Phase innovateurs confirmée. Avantage relatif et compatibilité SYSCOHADA élevés. Complexité perçue reste un frein pour la majorité précoce — formation nécessaire	~ Phase initiale validée

Cette confrontation révèle que les théories TCT et schumpétérienne sont les plus solidement confirmées à ce stade. Les théories de plateforme (Rochet & Tirole) et de diffusion (Rogers) demandent une validation longitudinale sur 2 à 3 ans de déploiement commercial — ce qui constitue une limite reconnue (Section 9.2.2) mais non rédhibitoire d'une recherche exploratoire par définition.

8.8.1 Discussion analytique — retour aux trois tensions fondatrices

Les résultats permettent de répondre directement aux trois questions analytiques posées en Section 2.1.5 :

Question analytique (§ 2.1.5)	Réponse empirique apportée	Niveau de preuve
Q-A1 — Pourquoi le marché du béton est-il inefficace ?	Délais de recouvrement de 30–45 jours (espèces/chèques) vs 1–3 jours (mobile money) ; double saisie chronophage estimée à 2–5 h/semaine par gestionnaire ; aucune solution intégrée disponible localement avant Allo Béton (benchmark Section 8.1). Ces frictions correspondent exactement aux coûts de transaction élevés prédits par Williamson (1985) en contexte de fragmentation des outils.	Fort : données de production plateforme + benchmark comparatif documenté
Q-A2 — Pourquoi les solutions existantes échouent-elles ?	Score benchmark : Odoo 3,2/5 (-32 % vs Allo Béton) en raison d'une intégration paiements mobiles native absente et d'un coût TCO supérieur (2,4 M+ XOF/an vs 1,8 M pour Allo Béton, 10 utilisateurs). SmartERP (2,8/5) et Sage (3,1/5) ne proposent ni e-commerce intégré, ni IA native. Ces défaillances correspondent aux quatre freins identifiés par Quaye et Mensah (2019) : coût, complexité, résistance au changement, inadéquation locale.	Moyen-fort : benchmark sur documentation publique des éditeurs + analyse comparative
Q-A3 — En quoi Allo Béton corrige-t-il structurellement ces limites ?	La correction est structurelle à trois niveaux : (i) <i>architectural</i> — intégration native sur une base de données unique (TCT : élimination des interfaces) ; (ii) <i>réglementaire</i> — SYSCOHADA natif, conformité BCEAO, paiements UEMOA ; (iii) <i>compétitif</i> — ressources VRIN (Barney, 1991) difficiles à imiter à court terme. La durabilité de l'avantage dépend cependant de la vitesse à laquelle des concurrents locaux pourraient répliquer l'intégration.	Moyen : démonstration architecturale et théorique solide ; validation commerciale à long terme nécessaire

8.9 Synthèse des résultats

L'ensemble des résultats obtenus converge vers une validation des hypothèses formulées : la plateforme Allo Béton constitue une démonstration empirique qu'il est possible de concevoir, à partir de technologies open-source et avec assistance IA, un écosystème financier digital intégré fonctionnellement complet et adapté aux réalités africaines, à un

coût de production significativement inférieur aux modèles d'édition logicielle traditionnels. Les apports de la recherche s'articulent sur quatre registres : **théorique** (test empirique des cadres TCT, RBV, Rogers sur un cas africain inédit), **empirique** (premier cas documenté d'ERP intégré IA pour PME BTP en zone UEMOA), **méthodologique** (triangulation de méthodes de valorisation pour startups SaaS africaines), et **stratégique** (conditions de diffusion régionale).

8.9 Recommandations

8.9.1 Recommandations aux dirigeants de PME

Recommandation	Fondement théorique	Indicateur de succès
R1 — Intégrer les outils de gestion : privilégier une solution intégrée ERP+comptabilité+paiements plutôt qu'un portefeuille d'outils fragmentés	TCT — Williamson (1985) : réduction des coûts de transaction intra-firme par internalisation des interfaces	Réduction ≥ 30 % du temps de réconciliation comptable à 6 mois
R2 — Adoption progressive par module : commencer par caisse + facturation, puis comptabilité SYSCOHADA, puis e-commerce — réduire la complexité perçue initiale	TAM — Davis (1989) : facilité d'utilisation perçue comme déterminant de l'adoption ; UTAUT — Venkatesh (2003) : espérance d'effort	Taux d'adoption ≥ 70 % après 3 mois sur le module caisse
R3 — Digitaliser les encaissements : basculer ≥ 50 % des encaissements vers mobile money (Wave, Orange Money) dans les 6 premiers mois	TCT — réduction délais recouvrement ; BCEAO (2023) : corrélation mobile money et BFR PME	Délai moyen recouvrement ≤ 5 jours (vs 30–45 j pour espèces)
R4 — Former les équipes : planifier 2–3 jours de formation initiale + accompagnement mensuel pendant 3 mois	Rogers (2003) : la complexité perçue est l'un des 5 freins majeurs à la diffusion de l'innovation	Score NPS utilisateurs $\geq 7/10$ à 3 mois

8.9.2 Recommandations aux entrepreneurs technologiques

Recommandation	Fondement théorique	Impact attendu
R5 — Concevoir dès l'origine pour les normes locales : SYSCOHADA, BCEAO, paiements UEMOA — ne pas adapter a posteriori	RBV — Barney (1991) : ressources rares et inimitables (conformité native) comme source d'avantage compétitif durable	Différenciation vs concurrents internationaux sur critère VRIN
R6 — Mobiliser l'IA générative dès la phase de développement : Claude, GPT-4, GitHub Copilot — objectif : réduire le coût de production de 50–70 %	Schumpeter (1942) : destruction créatrice — l'IA générative comme innovation de procédé qui rebat l'économie du développement logiciel	Réduction du coût unitaire de développement de 60–80 % vs modèle agence
R7 — Adopter un modèle SaaS récurrent : abonnements mensuels PME (150 000–400 000 XOF/mois) plutôt qu'une vente de licence unique	Parker et al. (2016) : les effets de réseau d'une plateforme SaaS créent des barrières à l'entrée croissantes avec la base installée	ARR × multiple 4–8 = valorisation maximisée à 3–5 ans

8.9.3 Recommandations aux pouvoirs publics

Recommandation	Fondement	Mécanisme suggéré
R8 — Créer un programme de chèque-numérique PME : subvention partielle (30–50 %) sur l'abonnement ERP pour PME de moins de 20 salariés	Cas Rwanda (Irembo) et Maroc (ANPME/IMTIAZ) : le cofinancement public accélère le franchissement du seuil d'adoption (<i>Rogers, 2003</i> : conditions facilitatrices)	DER/FONSIS : enveloppe dédiée à la digitalisation BTP-Industrie
R9 — Stabiliser et promouvoir le cadre SYSCOHADA-digital : émettre des circulaires clarifiant l'équivalence légale des factures et relevés générés numériquement	Défaillance de marché documentée : incertitude réglementaire = coût de transaction élevé (Williamson, 1985) pour les PME hésitant à dématérialiser	OHADA/DGI Sénégal : circulaire d'équivalence numérique-papier
R10 — Soutenir la formation de développeurs-sectoriels africains : former des profils combinant compétences tech + connaissance métier (BTP, agriculture, santé)	Acemoglu (2024) : la complémentarité humain-IA est la source de valeur durable — la destruction créatrice schumpétérienne crée de nouveaux profils, pas seulement de la destruction	ESMT/universités + programmes OFQJ/AFD : cursus hybrides tech-métier

8.10 Conclusion partielle

Les résultats obtenus, structurés autour des six hypothèses, convergent vers la confirmation de la valeur stratégique d'Allo Béton et plus largement du modèle d'écosystème financier digital intégré. Les recommandations formulées s'adressent aux trois grandes catégories d'acteurs concernés : dirigeants de PME, entrepreneurs technologiques, et pouvoirs publics. La section suivante examine les limites de la recherche, qui en délimitent rigoureusement la portée.

9. Limites de la recherche

MODULES MMTD MOBILISÉS :

M2.7 — Gestion de Projets M1.9 — Régulation Numérique M2.4 — Cybersécurité M2.5 — Blockchain

Toute recherche scientifique, aussi rigoureuse soit-elle, comporte des limites qu'il convient d'explicitier pour permettre au lecteur d'apprécier la portée et la généralisation possibles des résultats. La présente section identifie les principales limites du présent mémoire selon cinq dimensions : (9.1) limites méthodologiques, (9.2) limites empiriques, (9.3) limites contextuelles, (9.4) limites théoriques, et (9.5) pistes pour des recherches futures.

9.1 Limites méthodologiques

9.1.1 Le risque de biais lié à la posture praxéologique

La posture de recherche-action, si elle confère une profondeur d'analyse, comporte un risque inhérent de **biais de confirmation** : l'auteur, étant proche de l'objet étudié, pourrait inconsciemment privilégier les éléments qui valident ses hypothèses au détriment des observations contraires. Pour atténuer ce risque, plusieurs précautions sont prises : (i) recours systématique à des sources externes (entretiens, benchmarks, statistiques publiques), (ii) confrontation des analyses avec le directeur de mémoire et des pairs, (iii) explicitation des choix méthodologiques. Néanmoins, cette limite ne peut être totalement éliminée et doit être reconnue.

9.1.2 La taille limitée de l'échantillon

L'échantillon prévisionnel d'environ 18 à 24 répondants pour les entretiens semi-directifs et de 50 à 100 répondants pour le questionnaire en ligne ne permet pas une généralisation statistique stricte. Les conclusions tirées sont donc à considérer comme des **tendances qualitatives** et non comme des vérités universelles. Une étude future portant sur un échantillon plus large serait nécessaire pour confirmer la robustesse des résultats.

9.1.3 Le caractère exploratoire de l'étude

Le caractère exploratoire de la recherche, justifié par la nouveauté du sujet et l'absence de littérature antérieure, implique que les résultats produits ouvrent des pistes plus qu'ils ne fournissent des réponses définitives. Les modèles proposés (typologies, méthodes de valorisation, scénarios) sont des constructions provisoires appelées à être affinées par des recherches ultérieures.

9.2 Limites empiriques

9.2.1 L'accessibilité des données internes

L'analyse des données de production de la plateforme Allo Béton est conditionnée par leur accessibilité, le respect strict de l'anonymisation et les contraintes de confidentialité commerciale. Certaines informations (chiffre d'affaires détaillé, marges, données nominatives des clients) ne peuvent être divulguées dans un document académique public. Les analyses produites s'appuient donc sur des données agrégées et anonymisées, ce qui peut limiter la précision de certaines mesures.

9.2.2 La jeunesse de la plateforme

La plateforme Allo Béton, étant relativement récente, ne dispose pas encore d'un historique de données suffisamment long pour des analyses longitudinales rigoureuses (suivi de cohortes, mesure du churn, etc.). Les conclusions sur la pérennité des effets observés (gain de productivité, réduction du BFR) restent donc partielles et appellent un suivi sur plusieurs années.

9.2.3 Les difficultés d'accès aux institutions

L'obtention d'entretiens auprès de représentants institutionnels (BCEAO, DER, fédérations professionnelles) peut s'avérer difficile en raison des procédures administratives et des disponibilités. Les délais de réponse, parfois longs, peuvent contraindre la recherche à se contenter de sources secondaires (rapports publiés) plutôt que de témoignages directs.

9.3 Limites contextuelles

9.3.1 La spécificité du secteur BTP

Les conclusions de la recherche, focalisées sur les PME du secteur BTP au Sénégal, ne peuvent être directement transposées à d'autres secteurs (commerce général, services, agriculture, industrie) sans adaptation. Chaque secteur présente ses particularités opérationnelles, ses normes spécifiques et ses pratiques de gestion propres. Une réplique de l'étude dans d'autres secteurs serait nécessaire pour produire des conclusions plus universelles.

9.3.2 La spécificité géographique

Le focus sur le Sénégal limite la généralisation à d'autres pays UEMOA. Si la zone présente une homogénéité institutionnelle (OHADA, BCEAO, FCFA), des différences notables existent (maturité numérique, taille du marché, écosystème entrepreneurial). Les conclusions doivent donc être considérées comme indicatives pour les autres pays UEMOA, et nécessitent une validation locale.

9.3.3 L'évolution rapide des technologies

Les technologies (IA générative, frameworks de développement, plateformes cloud) évoluent à un rythme particulièrement rapide. Certaines analyses techniques produites dans ce mémoire pourraient être partiellement obsolètes au moment de sa soutenance ou peu après. Cette limite, inhérente à toute recherche en technologies digitales, est partiellement compensée par le focus sur les principes et architectures plutôt que sur les versions précises des outils.

9.3bis Analyse critique de la plateforme Allo Béton

Au-delà des limites méthodologiques et empiriques, la plateforme Allo Béton elle-même comporte des limites intrinsèques qui méritent une analyse critique honnête :

Dimension critique	Limitation identifiée	Stratégie d'atténuation
Dépendance à un développeur unique	L'ensemble de l'architecture repose sur une conceptrice unique. Un départ, une indisponibilité prolongée ou un incident technique majeur pourrait menacer la continuité de service.	Documentation technique exhaustive, architecture modulaire facilitant la reprise, recrutement d'un co-développeur prévu en Année 1
Dépendance aux API tierces	12 services IA s'appuient sur l'API Claude (Anthropic, société américaine). Une modification tarifaire ou une indisponibilité affecterait directement les fonctionnalités IA.	Architecture de fallback sur modèles open-source (Llama, Mistral) à implémenter ; stratégie de multi-fournisseurs
Scalabilité non testée à grande échelle	L'architecture actuelle (Railway + MySQL single instance) n'a pas été testée au-delà de quelques dizaines d'utilisateurs simultanés.	Migration vers architecture distribuée (clustering MySQL, CDN, load balancer) planifiée pour Année 2
Score benchmark auto-attribué	Le score comparatif 4,7/5 est calculé par l'auteure, créant un risque de biais de confirmation.	Validation de la grille par des utilisateurs tiers et des experts-comptables indépendants lors des entretiens
Validation empirique partielle	Les gains de productivité IA (60–80 %) sont des estimations issues de tests internes, pas encore validés sur un panel représentatif.	Phase pilote avec 3 à 5 PME partenaires prévue en 2026 pour mesure rigoureuse sur 6 mois
Concurrence en développement	Des acteurs comme Odoo, Wave (extension services), et des startups locales investissent le même segment. L'avantage concurrentiel actuel peut s'éroder.	Surveillance concurrentielle, focus sur la spécialisation BTP et l'intégration SYSCOHADA comme barrières à l'entrée durables

Cette analyse critique, loin d'invalidier la valeur de la plateforme, permet d'en circonscrire précisément la portée. Elle distingue ce mémoire d'un simple plaidoyer pro domo et en renforce la crédibilité scientifique.

9.4 Limites théoriques

9.4.1 La complexité du concept d'écosystème financier digital

Le concept central du mémoire — l'écosystème financier digital intégré — est volontairement large pour intégrer plusieurs dimensions (ERP, e-commerce, IA, paiements). Cette ampleur peut être perçue comme un manque de spécification théorique. Une recherche future pourrait approfondir chacune des dimensions en construisant des cadres conceptuels plus pointus et des indicateurs de mesure plus précis.

9.4.2 L'évaluation économique : robustesse des hypothèses

Les valorisations économiques produites reposent sur des hypothèses (multiples SaaS, taux de croissance, marges) qui pourraient s'écarter de la réalité observée. Les fourchettes annoncées (60 à 150M XOF en vente directe, 300 à 750M XOF en SaaS) doivent être interprétées avec prudence et révisées en fonction des données observées.

9.5 Pistes pour des recherches futures

Les limites identifiées ouvrent plusieurs pistes pour des recherches futures :

Piste	Question de recherche
Étude longitudinale	Comment évoluent les effets de la plateforme Allo Béton sur les PME utilisatrices à 3, 5, 10 ans ?
Étude multi-pays UEMOA	Quelles adaptations sont nécessaires pour déployer Allo Béton en Côte d'Ivoire, Mali, Burkina Faso ?
Étude multi-secteurs	Quelle généralisation possible vers les secteurs du commerce, des services, de l'agriculture ?
Étude économétrique	Quelle est la corrélation statistique entre adoption d'un ERP intégré et croissance des PME ?
Étude sur l'IA souveraine	Quels modèles de langage open-source africains pourraient se substituer aux API étrangères ?
Étude sur la cybersécurité	Quels risques cyber spécifiques aux ERP de PME africaines, et quelles mesures de mitigation ?

9.6 Conclusion partielle

L'identification rigoureuse des limites de la présente recherche n'en diminue pas la valeur, mais en précise au contraire la portée. Les résultats produits sont des contributions exploratoires, à valeur indicative pour des praticiens et chercheurs, ouvrant la voie à des travaux complémentaires plus approfondis. Cette transparence sur les limites est elle-même une exigence de la rigueur scientifique. La section suivante présente le plan détaillé du mémoire final.

10. Perspectives et feuille de route de déploiement

MODULES MMTD MOBILISÉS : M2.10 — Mémoire de fin d'études Tous les modules M1 & M2

Cette dixième et dernière section projette la plateforme Allo Béton dans ses dimensions futures : déploiement commercial, évolutions techniques prioritaires, extension régionale UEMOA, et feuille de route à 5 ans. Elle constitue la traduction opérationnelle des conclusions de recherche en actions concrètes et mesurables.

10.1 Feuille de route commerciale à 5 ans

Horizon	Objectif	Indicateur cible
Année 1 (2026)	Déploiement commercial au Sénégal — 10 à 15 PME clientes	ARR : 24–36M XOF ; NPS ≥ 40
Année 2 (2027)	Consolidation Sénégal + ouverture Côte d'Ivoire	ARR : 60–80M XOF ; 25–35 clients actifs
Année 3 (2028)	Extension Mali, Burkina Faso ; levée de fonds DER/FONSIS	ARR : 100–130M XOF ; 50 clients
Années 4–5 (2029–2030)	Scénario médian : 50–80 PME UEMOA ; valorisation 300–500M XOF	ARR 150M XOF ; break-even opérationnel

10.2 Plan détaillé

Pages liminaires

- Page de couverture (université, master, titre, auteur, directeur, jury, année)
- Dédicace
- Remerciements

- Résumé en français et abstract en anglais (mots-clés)
- Liste des sigles et abréviations
- Liste des tableaux et figures
- Sommaire

Introduction générale

- Contexte général
- Justification du choix du sujet
- Problématique et questions de recherche
- Hypothèses
- Objectifs
- Méthodologie résumée
- Annonce du plan

10.2 Évolutions techniques prioritaires

Priorité	Évolution	Impact attendu
P1	Application mobile native (React Native) — Android et iOS	Accès terrain pour les commerciaux et livreurs sans contrainte navigateur
P1	Module de gestion des stocks en temps réel avec alertes de rupture	Réduction des ruptures, optimisation des commandes fournisseurs
P2	Tableau de bord IA prédictif consolidé (trésorerie, demande, anomalies)	Aide à la décision proactive pour les dirigeants
P2	Intégration BCEAO Open Banking (API réglementaires)	Rapprochement bancaire automatique, conformité renforcée
P3	Module de micro-crédit digital (scoring IA + partenaires DER/banques)	Inclusion financière des PME sous-bancarisées
P3	Modèle LLM local open-source (Llama / Mistral en arabe-wolof-français)	Souveraineté numérique, réduction dépendance API étrangères

10.3 Extension régionale UEMOA — facteurs d'adaptation

Pays	Adaptation prioritaire	Partenaire local cible
Côte d'Ivoire	Localisation monétaire (XOF identique), interface Français CI	Orange CI, MTN Mobile Money, CIE/SODECI (facturation)
Mali	Support offline renforcé (connectivité variable), Moov Africa	Moov Africa Mali, DGI Mali (fiscalité locale)
Burkina Faso	Intégration Coris Bank, adaptation des plans comptables	Coris Bank International, Orange BF
Sénégal (consolidation)	Certifications CDP, partenariat DER, FONSIS	DER, FONSIS, Groupement des PME BTP Sénégal

10.4 Conclusion partielle

Les perspectives présentées dans cette section opérationnalisent les conclusions de recherche en une feuille de route concrète, mesurable et réaliste. La validation des hypothèses H1 à H5 fournit les fondements empiriques de cette trajectoire. L'horizon de 5 ans (2026–2030) et les étapes chiffrées permettent un pilotage rigoureux et une communication transparente avec les partenaires financiers et institutionnels. La conclusion générale qui suit synthétise l'ensemble de la démarche.

Conclusion Générale

Au terme de ce projet de mémoire, plusieurs enseignements peuvent être tirés et plusieurs perspectives ouvertes. Cette conclusion générale rappelle la problématique centrale, synthétise les apports principaux, met en lumière les contributions originales et trace les perspectives futures pour la recherche et l'action.

Rappel de la problématique

La problématique centrale de cette recherche s'est attachée à examiner dans quelle mesure la conception et le déploiement d'un écosystème financier digital intégré, articulant ERP, e-commerce, intelligence artificielle et paiements mobiles, peuvent constituer un levier durable de transformation, de compétitivité et d'inclusion financière pour les PME du secteur BTP en Afrique de l'Ouest. Cette interrogation s'est ancrée dans une triple contradiction observée : importance économique des PME africaines vs sous-équipement numérique chronique, maturité technologique disponible vs faible appropriation par les entreprises, ambition politique vs lenteur des réalisations concrètes.

Bilan de validation des hypothèses

Hypothèse	Énoncé synthétique	Statut	Fondement principal
H1	Avantage compétitif de l'adaptation locale	✓ Validée	Benchmark : score 4,7/5 vs 3,2 pour Odoo — écart +47 % sur les critères OHADA et paiements mobiles
H2	Apport mesurable de l'IA	✓ Validée	12 services IA déployés ; gain de 60–80 % sur la saisie comptable, génération de rapports en 2–5 min vs 1–2 h
H3	Effet vertueux des paiements mobiles sur le BFR et l'inclusion	✓ Validée	Délai recouvrement 1–3 j vs 30–45 j ; 30–40 % des paiements provenant de clients non-bancarisés (Wave/OM/FM)
H4	Productivité multipliée par l'IA générative (1 dev = équipe)	✓ Validée (cas réel)	110 000 lignes de code, 31 routes API, 12 services IA — produits par un développeur unique avec assistance IA en quelques mois
H5	Valorisation entre 60–150M (vente) et 300–750M XOF (SaaS)	✓ Validée	Triangulation : coûts de remplacement 80–150M, comparables 30–80M, multiples SaaS 288–750M XOF
H6	5 conditions critiques de diffusion à grande échelle	~ Partiellement validée	SWOT confirme les facteurs ; validation empirique complète dépend du déploiement commercial multi-pays UEMOA

Ce bilan confirme que cinq hypothèses sur six sont pleinement validées à ce stade de la recherche. H6 est partiellement validée — ses conditions sont documentées et cohérentes avec la littérature, mais leur vérification empirique complète nécessite un suivi longitudinal sur 2 à 5 ans.

Synthèse des apports

Sur les plans **contextuel et empirique**, le mémoire documente avec précision la situation des PME bétonnières au Sénégal et leurs besoins de digitalisation. Sur les plans **technologique et conceptuel**, il propose un modèle d'écosystème financier digital intégré combinant cinq dimensions complémentaires (ERP, comptabilité SYSCOHADA, e-commerce, paiements mobiles, IA), illustré par le cas pratique de la plateforme Allo Béton. Sur le plan **économique**, il développe une méthodologie originale de valorisation par triangulation (coûts de remplacement, comparables marché, multiples SaaS) appliquée au contexte africain. Sur le plan **stratégique**, il formule des recommandations actionnables pour les dirigeants de PME, les entrepreneurs technologiques et les pouvoirs publics.

Contributions originales

Quatre contributions originales émergent de ce travail. **Première contribution** : la mise en évidence d'une *nouvelle voie économique* pour les ERP en Afrique — le sur-mesure abordable assisté par IA — qui rebat les cartes entre solutions internationales coûteuses et bricolage Excel. **Deuxième contribution** : un *modèle conceptuel d'écosystème financier digital intégré* articulant six dimensions complémentaires (ERP, e-commerce, IA, paiements mobiles, comptabilité OHADA, cybersécurité). **Troisième contribution** : une *méthodologie de valorisation* adaptée aux startups SaaS africaines, croisant trois approches complémentaires. **Quatrième contribution** : un *cas d'étude documenté* (Allo Béton) qui peut servir de référence à de futurs projets similaires.

Ancrage dans la formation MMTD

Ce mémoire constitue, dans sa globalité, une mise en œuvre intégratrice du programme MMTD option Finance Digitale de l'ESMT. Les **19 modules sur 20** du cursus y sont explicitement mobilisés, couvrant les quatre piliers de la formation : technologie (**M1.6** **M1.7** **M2.9**), finance digitale et FinTech (**M1.3** **M2.1** **M2.2** **M2.3**), réglementation (**M1.4** **M2.4** **M2.8**), et stratégie entrepreneuriale (**M1.5** **M1.8** **M2.7**). Il démontre qu'une approche transversale et intégratrice produit, dans le domaine de la transformation digitale, une valeur ajoutée supérieure à la somme de ses parties.

Perspectives

Au-delà des limites identifiées, la présente recherche illustre une dynamique de transformation observable dans le paysage entrepreneurial africain. La conjonction de quatre facteurs — démocratisation des paiements mobiles, accessibilité croissante de l'IA générative, maturité des technologies open-source, et montée en compétences des développeurs africains — crée des conditions structurelles favorables à l'émergence d'écosystèmes digitaux locaux compétitifs. Cette dynamique a été documentée par *Briter Bridges (2024)* et *Partech Africa (2024)*, qui enregistrent une accélération des investissements FinTech et EdTech en Afrique subsaharienne.

Le cas Allo Béton s'inscrit dans ce mouvement plus large. Conformément à la théorie de la diffusion de l'innovation de *Rogers (2003)*, il représente une solution à fort *avantage relatif* (coût, adaptation locale, intégration IA) et à haute *compatibilité* avec les pratiques existantes (SYSCOHADA, mobile money). Si les conditions facilitatrices identifiées en H6 se vérifient, une diffusion progressive vers la majorité précoce est envisageable à un horizon de 3 à 5 ans. Des recherches futures — notamment des études longitudinales sur les premiers utilisateurs et une étude d'impact via la méthode des différences en différences — permettraient de valider ou d'infirmier cette trajectoire.

Agenda de recherches futures

Les limites de cette étude ouvrent un agenda de recherches futures selon trois axes complémentaires. **Axe 1 — Validation longitudinale** : une étude de suivi sur 24 à 36 mois portant sur un panel de 20 à 50 PME utilisatrices d'Allo Béton permettrait de tester rigoureusement les hypothèses H2 (apport IA), H3 (effet paiements mobiles) et H6 (conditions de diffusion) avec des méthodes quasi-expérimentales — différences en différences (*DiD*) ou régression sur discontinuité. **Axe 2 — Réplication sectorielle** : tester si le modèle conceptuel d'écosystème financier digital intégré est transposable à d'autres secteurs à forte intensité opérationnelle en Afrique de l'Ouest — agriculture, santé communautaire, transport logistique. **Axe 3 — Étude comparative UEMOA** : comparer les trajectoires d'adoption au Sénégal, en Côte d'Ivoire et au Mali pour identifier les facteurs contextuels modérateurs (régulation locale, infrastructure télécoms, profil des dirigeants) prédits par l'UTAUT (*Venkatesh et al., 2003*) et la théorie des conditions facilitatrices.

Mot de la fin

« On dit souvent que l'Afrique est en retard. Elle ne l'est pas : elle est en avance d'un chapitre que les autres n'ont pas encore lu. » Cette phrase, paraphrasée de *Felwine Sarr* dans *Afrotopia* (2016), reflète l'esprit de cette recherche. Le défi de la transformation digitale africaine n'est pas de reproduire des modèles exogènes, mais d'inventer des solutions nativement adaptées aux réalités du continent. Les PME africaines, équipées d'écosystèmes financiers digitaux conçus pour leurs normes, leurs modes de paiement et leurs contraintes spécifiques, peuvent constituer le laboratoire d'un modèle de capitalisme inclusif à valeur ajoutée locale. Allo Béton est une contribution à cette trajectoire.

Bibliographie

Ouvrages

- Bardin, L. (2013). *L'analyse de contenu*. Presses Universitaires de France, Paris.
- Creswell, J. W., & Plano Clark, V. L. (2017). *Designing and Conducting Mixed Methods Research* (3rd ed.). SAGE Publications.
- Damodaran, A. (2018). *Valuation: Measuring and Managing the Value of Companies* (7th ed.). Wiley.
- Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). *Deep Learning*. MIT Press.
- Patton, M. Q. (2002). *Qualitative Research and Evaluation Methods* (3rd ed.). SAGE Publications.
- Sarr, F. (2016). *Afrotopia*. Éditions Philippe Rey.
- Westerman, G., Bonnet, D., & McAfee, A. (2014). *Leading Digital: Turning Technology into Business Transformation*. Harvard Business Review Press.
- Yin, R. K. (2018). *Case Study Research and Applications: Design and Methods* (6th ed.). SAGE Publications.

Articles scientifiques

- Arzeni, S., & Mawalala, R. (2020). « Mobile Money Regulations and Consumer Protection in Sub-Saharan Africa ». *OECD Development Policy Papers*, n° 32. OCDE, Paris.
- Beck, T., Senbet, L., & Simbanegavi, W. (2015). « Financial Inclusion and Innovation in Africa: An Overview ». *Journal of African Economies*, 24(suppl_1), i3-i11.
- Bender, E. M., Gebru, T., McMillan-Major, A., & Shmitchell, S. (2021). « On the Dangers of Stochastic Parrots: Can Language Models Be Too Big? ». *Proceedings of FAccT '21*, 610-623.
- Bouwman, H., Nikou, S., Molina-Castillo, F. J., & de Reuver, M. (2019). « The impact of digitalization on business models ». *Digital Policy, Regulation and*

Governance, 20(2), 105-124.

- Brynjolfsson, E., Li, D., & Raymond, L. (2023). « Generative AI at Work ». *NBER Working Paper* n° 31161.
- Acemoglu, D. (2024). « The Simple Macroeconomics of AI ». *NBER Working Paper* n° 32022.
- Barney, J. B. (1991). « Firm Resources and Sustained Competitive Advantage ». *Journal of Management*, 17(1), 99–120.
- Davis, F. D. (1989). « Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology ». *MIS Quarterly*, 13(3), 319–340.
- Eloundou, T., Manning, S., Mishkin, P., & Rock, D. (2023). « GPTs are GPTs: An Early Look at the Labor Market Impact Potential of Large Language Models ». *SSRN Working Paper*.
- Guba, E. G., & Lincoln, Y. S. (1994). « Competing Paradigms in Qualitative Research ». In *Handbook of Qualitative Research*. SAGE Publications, 105–117.
- Parker, G., Van Alstyne, M., & Choudary, S. P. (2016). *Platform Revolution: How Networked Markets Are Transforming the Economy*. W. W. Norton & Company.
- Rochet, J.-C., & Tirole, J. (2003). « Platform Competition in Two-Sided Markets ». *Journal of the European Economic Association*, 1(4), 990–1029.
- Schumpeter, J. A. (1942). *Capitalism, Socialism and Democracy*. Harper & Row, New York.
- Williamson, O. E. (1985). *The Economic Institutions of Capitalism*. Free Press, New York.
- Rogers, E. M. (2003). *Diffusion of Innovations* (5th ed.). Free Press, New York.
- Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G. B., & Davis, F. D. (2003). « User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View ». *MIS Quarterly*, 27(3), 425–478.
- Buonanno, G., Faverio, P., Pigni, F., Ravarini, A., Sciuto, D., & Tagliavini, M. (2005). « Factors affecting ERP system adoption: A comparative analysis between SMEs and large companies ». *Journal of Enterprise Information Management*, 18(4), 384-426.
- Davenport, T. H. (1998). « Putting the Enterprise into the Enterprise System ». *Harvard Business Review*, 76(4), 121-131.
- Demirgüç-Kunt, A., Klapper, L., Singer, D., Ansar, S., & Hess, J. (2018). *The Global Findex Database 2017: Measuring Financial Inclusion and the Fintech Revolution*. World Bank.

- Ji, Z., et al. (2023). « Survey of Hallucination in Natural Language Generation ». *ACM Computing Surveys*, 55(12), 1-38.
- Klaus, H., Rosemann, M., & Gable, G. G. (2000). « What is ERP? ». *Information Systems Frontiers*, 2(2), 141-162.
- Korinek, A. (2023). « Generative AI for Economic Research: Use Cases and Implications for Economists ». *Journal of Economic Literature*, 61(4), 1281-1317.
- Lewin, K. (1946). « Action Research and Minority Problems ». *Journal of Social Issues*, 2(4), 34-46.
- Mahmoud, A. K., Ahmad, M. A., & Sait, S. M. (2014). « ERP adoption in MENA region: Challenges and prospects ». *Procedia Computer Science*, 64, 727-736.
- Quaye, D., & Mensah, I. (2019). « Marketing innovation and sustainable competitive advantage of manufacturing SMEs in Ghana ». *Management Decision*, 57(7), 1535-1553.
- Suri, T., & Jack, W. (2016). « The long-run poverty and gender impacts of mobile money ». *Science*, 354(6317), 1288-1292.
- Tarutė, A., & Gatautis, R. (2014). « ICT impact on SMEs performance ». *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 110, 1218-1225.
- Vaswani, A., et al. (2017). « Attention Is All You Need ». *Advances in Neural Information Processing Systems*, 30.
- Vial, G. (2019). « Understanding digital transformation: A review and a research agenda ». *The Journal of Strategic Information Systems*, 28(2), 118-144.

Rapports institutionnels et professionnels

- African Tech Insights (2024). *State of ERP Adoption in West Africa*. Lagos.
- Aventis Advisors (2025). *SaaS Valuation Multiples Q1 2025*. Genève.
- Banque Mondiale (2021). *Digital Transformation in Africa*. Washington D.C.
- Banque Mondiale (2022). *Mobile Money in West Africa: Trends and Outlook*. Washington D.C.
- BCEAO (2023). *Rapport sur les services financiers numériques dans l'UEMOA*. Dakar.
- Briter Bridges (2024). *Africa Investment Report 2024*. Londres.
- Deloitte (2023). *BTP en Afrique : tendances et perspectives*. Paris.

- Gartner (2024). *Magic Quadrant for Cloud ERP for Service-Centric Enterprises*. Stamford.
- GSMA (2024). *The State of the Industry Report on Mobile Money 2024*. Londres.
- GSMA (2024). *The Mobile Economy Sub-Saharan Africa 2024*. Londres.
- IDC (2024). *Worldwide AI ERP Market Forecast 2024-2028*. Framingham.
- McKinsey & Company (2024). *The Economic Potential of Generative AI*. New York.
- Microsoft Research (2023). *The Impact of GitHub Copilot on Developer Productivity*. Redmond.
- OCDE (2022). *Africa's Development Dynamics 2022*. Paris.
- Partech Africa (2024). *Africa Tech Venture Capital Report 2024*. Paris.
- PwC (2024). *Construction in Africa: Outlook 2024*. Johannesburg.
- TechInAfrica (2025). *Startup Valuation in Africa: How Much Is Your Idea Really Worth?*. Lagos.
- UNESCO / Union Africaine (2020). *Stratégie de Transformation Numérique pour l'Afrique 2020-2030*. Addis-Abeba.

Sources institutionnelles sénégalaises

- ANSD (2024). *Recensement Général des Entreprises 2024*. Dakar.
- ANSD (2024). *Comptes nationaux du Sénégal 2024*. Dakar.
- Délégation Générale à l'Entreprenariat Rapide (DER, 2024). *Rapport d'activité 2023-2024*. Dakar.
- Loi n° 2008-12 du 25 janvier 2008 portant sur la protection des données à caractère personnel.
- Loi d'orientation n° 2008-29 du 28 juillet 2008 relative à la promotion et au développement des PME.
- République du Sénégal (2014, mise à jour 2025). *Plan Sénégal Émergent et Sénégal Numérique 2025*.

Sources Web et documentation technique

- Anthropic. *Claude API Documentation*. <https://docs.anthropic.com> (consulté en 2025).

- Codeur.com (2025). *Quel est le prix d'un logiciel ERP ? [Tarifs 2025]*.
- Odoo. *Pricing Plans 2025*. <https://www.odoo.com/pricing> (consulté en 2025).
- PayDunya. *Documentation officielle*. <https://paydunya.com> (consulté en 2025).
- Stripe. *Documentation API*. <https://stripe.com/docs> (consulté en 2025).
- Up-time.fr (2025). *Pourquoi développer un ERP sur-mesure et combien ça coûte ?*.
- WEBGRAM (2025). *SmartERP — Présentation produit*. <https://www.agencewebgram.com>.

Annexes

Annexe A — Grille d'entretien semi-directif

Bloc 1 — Identification du répondant et de son organisation

- Pouvez-vous présenter votre organisation, son secteur d'activité, sa taille, son ancienneté ?
- Quelle est votre fonction ? Depuis combien de temps ?
- Quels sont vos principaux marchés et clients ?

Bloc 2 — Pratiques actuelles de gestion financière

- Comment gérez-vous votre comptabilité, votre trésorerie, vos ventes, vos stocks ?
- Quels outils utilisez-vous (Excel, logiciel comptable, ERP, autres) ?
- Quelles sont les difficultés que vous rencontrez ?
- Comment vos clients vous paient-ils (espèces, mobile money, virement, chèque) ?

Bloc 3 — Perception des outils logiciels

- Connaissez-vous des solutions ERP intégrées (Odoo, Sage, etc.) ?
- Pourquoi ne les utilisez-vous pas (coût, complexité, autre) ?
- Quelles seraient les conditions pour vous d'adopter une telle solution ?

Bloc 4 — Attentes et besoins

- Quelles fonctionnalités sont prioritaires pour votre activité ?
- Quel budget mensuel/annuel seriez-vous prêt à investir ?
- Quel niveau de support et de formation attendez-vous ?

Bloc 5 — Évaluation prospective d'Allo Béton

(Bloc à activer si le répondant a eu accès à la plateforme, ou en tant que projection pour les non-utilisateurs)

- Avez-vous déjà testé / utilisé la plateforme Allo Béton ? [Si non : sur présentation d'une démo de 5 minutes, quelle est votre première impression ?]

- Quels avantages avez-vous constatés ou envisagez-vous ?
- Quelles fonctionnalités vous semblent les plus importantes pour votre activité ?
- Quelles améliorations suggéreriez-vous ?
- Recommanderiez-vous cette solution à d'autres dirigeants (échelle NPS : 0 à 10) ? Pourquoi ?

Annexe B — Schéma d'architecture d'Allo Béton

Couche	Composants	Technologies
Présentation (Frontend)	27 modules React, PWA	React 18, TypeScript, Vite, TailwindCSS
Logique métier (Backend)	31 routes API actives, 23 services	Node.js 20 (prod), Express.js 4.18
Données (Database)	~50 tables relationnelles (ERP + e-commerce)	MySQL 5.7+ (utf8mb4), compatible Railway
Sécurité	JWT, bcrypt, Helmet, rate limiting	jsonwebtoken, bcryptjs, helmet
IA	12 services dédiés (NLP, prédiction, anomalies)	Anthropic Claude API, NLP maison
Paielements	2 passerelles intégrées	PayDunya (mobile money), Stripe (cartes)
Communications	Email + SMS	Nodemailer, Twilio
Documents	Génération PDF / Excel	PDFKit, html2pdf.js, ExcelJS
Hébergement	Multi-cloud	Netlify (front), Railway (back+DB), Nginx

Annexe C — Liste des 31 routes API backend actives

Routes enregistrées dans `server.js` (audit du code source, avril 2026) : *Auth, AI, AI-Chat, Analytics, Banks, Cash, Categories, Comptabilité, Credit Notes, Customers, Dashboard, Delivery Notes, **E-commerce** (14 sous-routes : `cart`, `customers`, `orders`, `payments`, `invoices`, `products`, `promotions`, `reviews`, `shipping-zones`, `tracking`, `pricing`,*

*settings, admin-logs, index), Employees, Invoices, Notifications, Partners, Payments, **PDF Enhanced**, Products, Projects, Purchase Orders, Quotas, Sage Import, Salaries, Salary Advances, Sales, SEO, Settings, Smart Accounting, Suppliers.*

Note : le fichier pdf.js existe dans le répertoire routes mais n'est pas enregistré dans server.js (remplacé par pdf-enhanced.js). Total effectif : 31 routes principales + 14 sous-routes e-commerce.

Annexe D — Liste des 27 modules frontend

*AI (AIChat 79KB), Admin (UserManagement), Analytics (ModuleAnalytics 46KB), Auth (LoginPage), Banks (BankManagement 74KB), Cash (CashManagement 55KB, CashDailyReport 36KB), Company, Comptabilité (ComptabiliteSYSCOHADA 305KB, ComptabiliteOHADA 43KB, SageImport 32KB), Customers (CustomersList 103KB, CustomerForm 65KB, CustomerDetail 50KB), Dashboard (Dashboard 74KB), HR (HRDashboard 93KB), Inventory, Invoices, Layout, Logo, Notifications, Partners, Payments (PaymentsList 46KB), Profile, Projects (ProjectManagement 42KB), Reports, Sales, Settings, **Shop (30 fichiers, dont CustomerDashboard 180KB, CheckoutPro 80KB, ShopHomePro 78KB, DriverTracker, TrackingPage, ShopChatbot, PWA registerSW)**, Suppliers, Support, Transport.*

Annexe E — Stack technologique complet

Catégorie	Bibliothèques principales
Frontend	React 18.3, TypeScript 5.5, Vite 6.3, TailwindCSS 3.4, React Router 7, Lucide Icons, Recharts, Leaflet + react-leaflet, html2pdf.js, ExcelJS, file-saver, react-easy-crop, @react-oauth/google
Backend	Node.js 20, Express 4.18, mysql2, dotenv, uuid, moment, axios, multer
Sécurité	jsonwebtoken, bcryptjs, helmet, express-rate-limit, express-validator, joi, cors, crypto-js
IA	@anthropic-ai/sdk v0.87, NLP propriétaire, modèle claude-sonnet-4-20250514 (contexte 200K tokens)
OAuth	google-auth-library (Google), apple-signin-auth (Apple), axios (Facebook Graph — e-commerce)
Paielements	paydunya (Wave, Orange Money, Free Money — actif), stripe (cartes internationales — configuré), paymentGateway.js multi-gateway
Communications	nodemailer, twilio
Documents	pdfkit, csv-parser, xlsx
Logs	winston, morgan
Tests / Dev	jest (tests unitaires backend), nodemon (rechargement dev)
PWA	Service worker manuel (sw.js), manifest.webmanifest, registerSW.ts

Annexe F — Données de production (anonymisées et agrégées)

Les données spécifiques de production sont disponibles, sous forme anonymisée et agrégée, sur demande motivée auprès de l'auteur du mémoire. Elles couvrent : volumes de transactions, profils de paiement, taux d'usage des modules, performance des prédictions IA, retours utilisateurs (NPS).

Annexe G — Lexique technique

Terme	Définition
API REST	Interface de programmation suivant les principes REST, permettant l'échange de données entre client et serveur via HTTP.
JWT	JSON Web Token : standard d'authentification stateless, signé numériquement.
Hashage bcrypt	Algorithme de transformation cryptographique unidirectionnelle, utilisé pour stocker les mots de passe de manière sécurisée.
Service Worker	Script JavaScript exécuté en arrière-plan permettant le fonctionnement hors ligne d'une PWA.
NLP	Natural Language Processing : ensemble des techniques permettant aux machines de comprendre et générer du langage humain.
LLM	Large Language Model : modèle d'IA générative à grande échelle (GPT, Claude, Gemini).
SaaS	Software as a Service : modèle de distribution logicielle par abonnement et accès via internet.
ARR	Annual Recurring Revenue : revenus récurrents annuels d'une société SaaS, indicateur clé de valorisation.

Fin du mémoire

*« La transformation digitale n'est pas une question de technologie,
mais de vision, de courage et de persévérance. »*

FATOU MAYORO FALL

Master Professionnel en Management de la Transformation Digitale

Option Finance Digitale

ESMT Dakar — 2025-2026