

DOCUMENT DE PROJET DÉTAILLÉ

CoffreFort.cm

Coffre-Fort Numérique Certifié — Cameroun & Afrique Francophone

Version	1.0
Date	Juin 2026
Statut	En développement
Auteur	Équipe Projet CoffreFort
Classification	Confidentiel
Pays cible	Cameroun — Expansion Afrique

1. Résumé Exécutif

CoffreFort.cm est une plateforme de coffre-fort numérique certifiée destinée au marché camerounais et à l'Afrique francophone. Elle permet aux particuliers, entreprises et administrations de stocker, recevoir, transmettre et archiver des documents officiels de manière sécurisée, traçable et juridiquement probante.

Le projet répond à un besoin réel et non adressé : la perte fréquente de documents papier, l'absence de canal sécurisé pour les échanges documentaires professionnels, et l'impossibilité pour les particuliers de prouver la réception d'un document officiel. CoffreFort.cm s'appuie sur des technologies éprouvées — chiffrement AES-256, protocole tus.io pour les uploads résiliants, authentification forte 2FA — adaptées aux contraintes réseau du Cameroun (connexions 3G instables, coupures fréquentes).

Indicateur clé	Valeur
Marché principal	Cameroun — 28 millions d'habitants, 8M+ connectés
Marchés secondaires	Gabon, Congo, Côte d'Ivoire (phase 3)
Modèles de revenus	Freemium B2C + Abonnement B2B + Contrats B2G
Budget lancement MVP	7 à 12 millions FCFA
Revenus projetés an 1	15 millions FCFA
Revenus projetés an 3	300 millions FCFA
Technologies principales	Node.js, Python, Flutter, tus.io, PostgreSQL, AES-256
Paiements intégrés	MTN Mobile Money, Orange Money, CinetPay
Délai MVP	6 mois après démarrage

2. Contexte et Problématique

2.1 Analyse du contexte camerounais

Le Cameroun est un pays en forte transformation numérique. Avec plus de 8 millions d'internautes en 2025 et un taux de pénétration du mobile money dépassant 60% (MTN Mobile Money, Orange Money), les bases d'adoption d'un service numérique de confiance existent. Cependant, la gestion documentaire reste profondément archaïque.

2.1.1 Problèmes identifiés

- Perte et détérioration fréquente des documents papier (bulletins de salaire, diplômes, actes d'état civil, contrats)
- Documents éparpillés sur de multiples plateformes non sécurisées (WhatsApp, email, clé USB)
- Absence de valeur probante pour les documents reçus par email ou messagerie instantanée
- Difficultés d'accès aux documents officiels pour la diaspora camerounaise (France, USA, Canada)
- Processus administratifs lents et coûteux liés à la re-production de documents perdus
- Risques élevés d'usurpation d'identité documentaire dans le secteur informel

2.1.2 Opportunités de marché

- Croissance annuelle de 12% du nombre d'internautes camerounais
- Adoption massive du mobile money : base idéale pour la monétisation freemium
- Croissance du secteur formel et des PME cherchant à se moderniser
- Cadre réglementaire existant : loi camerounaise de 2010 sur la cybersécurité
- Aucun acteur local dominant sur le segment coffre-fort numérique certifié
- Rwanda, Kenya et Sénégal ayant démontré la viabilité de services similaires

2.2 Positionnement et différenciation

CoffreFort.cm se distingue fondamentalement des solutions de stockage cloud généralistes (Google Drive, Dropbox, Orange Cloud) sur trois dimensions critiques :

Dimension	CoffreFort.cm	Google Drive / Dropbox
Réception automatique	Émetteurs certifiés envoient directement	Upload manuel uniquement
Valeur juridique	Horodatage certifié, intégrité prouvée	Aucune garantie légale
Souveraineté données	Hébergement Afrique, droit camerounais	Serveurs USA, Cloud Act
Intégrité documents	Hash SHA3-256 + sceau signé	Aucun contrôle d'intégrité

Dimension	CoffreFort.cm	Google Drive / Dropbox
Chiffrement	AES-256-GCM, clé par document	Chiffrement basique du serveur
Upload résilient	tus.io — reprise automatique	Perte si coupure réseau

3. Description Fonctionnelle

3.1 Acteurs du système

CoffreFort.cm implique quatre types d'acteurs aux rôles distincts et complémentaires :

Acteur	Description	Droits principaux
Utilisateur (B2C)	Particulier possédant un coffre-fort	Stocker, recevoir, partager, télécharger ses documents
Émetteur certifié (B2B)	Organisation accréditée (employeur, banque, admin)	Déposer des documents dans les coffres autorisés
Administrateur plateforme	Équipe CoffreFort.cm	Gérer les accréditations, monitorer, configurer
Auditeur	Tiers de confiance désigné	Consulter les journaux d'audit sur périmètre défini

3.2 Fonctionnalités par phase

Phase 1 — MVP (Mois 1 à 6)

Fonctionnalité	Description	Priorité	Acteur
Inscription et authentification	Email/téléphone + mot de passe haché bcrypt	Critique	Utilisateur
Double authentification (2FA)	TOTP (Google Authenticator) ou SMS OTP	Critique	Utilisateur
Upload de documents (tus.io)	Upload résilient avec reprise automatique après coupure	Critique	Utilisateur
Organisation par catégories	Paie, Banque, Diplômes, Contrats, Santé, Autre	Haute	Utilisateur
Visualisation et téléchargement	Lecteur PDF intégré, téléchargement chiffré	Haute	Utilisateur
Application mobile Android	Flutter — optimisée 3G, mode hors ligne partiel	Haute	Utilisateur
Paiement Mobile Money	MTN MoMo + Orange Money via CinetPay	Critique	Utilisateur
Portail émetteur basique	Envoi individuel et groupé de documents	Haute	Émetteur
Processus accréditation	Dossier légal + convention + activation manuelle	Critique	Admin
Notifications push et SMS	Alerte à chaque nouveau document reçu	Moyenne	Utilisateur

Phase 2 — Croissance (Mois 7 à 12)

- API émetteurs : connexion directe depuis les SIRH et logiciels de paie partenaires
- Flux bidirectionnel : l'utilisateur peut transmettre des documents à un émetteur certifié
- Partage sécurisé : lien temporaire chiffré, limité en vues, révocable, protégeable par mot de passe
- Signature électronique des documents par SMS ou TOTP
- Interface USSD (*123#) pour les zones sans accès internet
- Tableau de bord RH avec statistiques de consultation par employé
- Webhooks : notifications serveur-à-serveur pour les émetteurs intégrés

Phase 3 — Maturité (An 2 à 3)

- OCR et extraction de texte : recherche full-text dans les documents archivés
- Classification automatique par intelligence artificielle (NLP)
- Archivage longue durée certifié avec valeur probante légale renforcée
- API publique documentée pour intégrations tierces et partenariats
- Flux B2B inter-émetteurs : échanges documentaires sécurisés entre organisations
- Expansion vers le Gabon, le Congo et la Côte d'Ivoire

4. Architecture Technique

4.1 Vue d'ensemble de l'architecture

CoffreFort.cm repose sur une architecture microservices moderne, résiliente et évolutive. Chaque service est indépendant, déployable séparément, et communique via des APIs REST sécurisées. Cette approche garantit la scalabilité et la maintenabilité à long terme.

Couche	Technologie	Justification du choix
Frontend Web	Next.js 14 + Tailwind CSS (PWA)	Rendu hybride SSR/SSG, mode hors ligne, excellent SEO
Application Mobile	Flutter (Android / iOS)	Un code unique pour les deux plateformes, Android domine à 90% en Afrique
API Auth & Utilisateurs	Node.js + Express + JWT RS256	Modèle asynchrone optimal pour l'authentification à fort débit
API Documents & Upload	Node.js + tus.io (serveur)	Protocole de reprise d'upload indispensable sur réseau instable
Service traitement docs	Python + FastAPI	Écosystème inégalé pour OCR, chiffrement et traitement documentaire
Base de données principale	PostgreSQL 16	ACID, JSON natif, full-text search, maturité éprouvée
Cache et sessions	Redis 7	Sessions JWT, rate limiting, files d'attente asynchrones
Stockage fichiers	MinIO (auto-hébergé) ou AWS S3 af-south-1	Compatibilité S3, hébergement local possible, souveraineté données
Paieement	CinetPay + Monetbil	Agrège MTN MoMo + Orange Money, APIs bien documentées
Infrastructure	AWS af-south-1 + Cloudflare CDN	Latence réduite Afrique, protection DDoS gratuite Cloudflare
Monitoring	Prometheus + Grafana + Sentry	Observabilité temps réel, alertes automatiques

4.2 Le protocole tus.io — Upload résilient

Le choix du protocole tus.io est une décision architecturale centrale, dictée par les réalités du réseau camerounais. tus.io est un protocole open source de reprise d'upload qui permet de reprendre automatiquement un transfert interrompu sans repartir de zéro.

Problème réseau camerounais	Solution tus.io
Coupures fréquentes de connexion 3G/4G	Reprise automatique depuis le dernier byte reçu
Coupures de courant avec redémarrage	Upload sauvegardé localement, reprise au

Problème réseau camerounais	Solution tus.io
appareil	redémarrage
Connexions lentes (upload > 3 minutes)	Chunks adaptatifs selon la bande passante détectée
Changement WiFi vers données mobiles	Reprise transparente sans action utilisateur
Gros fichiers (PDF scannés, 5-20 Mo)	Upload progressif en morceaux, barre de progression précise

4.3 Flux de transfert sécurisé — Vue complète

Chaque transfert de document passe par un pipeline de sécurité en 7 étapes séquentielles et obligatoires. Aucune étape ne peut être contournée.

1. Authentification mutuelle : vérification de la clé API de l'émetteur + JWT de l'utilisateur
2. Contrôle des droits : consentement utilisateur actif, quota émetteur respecté, type de document autorisé
3. Transit chiffré : TLS 1.3 strict avec Certificate Pinning, algorithme TLS_AES_256_GCM_SHA384
4. Réception et validation : scan antivirus ClamAV, vérification type MIME réel, contrôle de taille
5. Calcul du sceau d'intégrité : hash SHA3-256 du document + horodatage signé HMAC-SHA256
6. Chiffrement au repos : AES-256-GCM avec clé unique par document, clé maître AWS KMS
7. Journalisation immuable : log signé de qui a envoyé quoi, à qui, quand, depuis quelle IP

5. Architecture de Sécurité

5.1 Principes fondamentaux

La sécurité de CoffreFort.cm repose sur le principe de défense en profondeur : aucune couche unique ne suffit, c'est leur combinaison qui garantit la robustesse du système. Même si un attaquant contourne une couche, les suivantes restent actives.

Couche de sécurité	Mécanisme	Garantie offerte
Authentification	bcrypt coût 12 + JWT RS256 + 2FA TOTP/SMS	Seul le propriétaire accède à son compte
Chiffrement en transit	TLS 1.3 strict + HSTS 2 ans + Certificate Pinning	Aucune interception possible en réseau
Chiffrement au repos	AES-256-GCM, clé unique par document + AWS KMS	Même les admins ne peuvent pas lire les docs
Chiffrement E2E	RSA-4096-OAEP pour la clé + AES-256-GCM pour le doc	Seul le destinataire peut déchiffrer
Intégrité	Hash SHA3-256 + sceau HMAC-SHA256 horodaté	Toute modification du document est détectable
Contrôle d'accès	RBAC + consentement explicite par émetteur	Chaque accès est autorisé individuellement
Surveillance	Détection anomalies temps réel + alertes automatiques	Tentatives d'intrusion détectées et bloquées
Audit	Log immuable de chaque action sensible	Traçabilité complète pour preuves légales

5.2 Gestion des clés de chiffrement

L'architecture de gestion des clés utilise un modèle hiérarchique à trois niveaux pour garantir qu'aucune partie seule — y compris l'équipe CoffreFort — ne peut déchiffrer les documents des utilisateurs :

- Niveau 1 — Clé maître (KMS) : gérée par AWS Key Management Service, jamais exposée directement, rotation automatique annuelle
- Niveau 2 — Clé utilisateur : dérivée du mot de passe utilisateur via PBKDF2 (480 000 itérations, SHA-256), jamais stockée en clair
- Niveau 3 — Clé document : AES-256 unique généré à chaque upload, chiffré avec la clé KMS et stocké séparément du document

5.3 Détection des anomalies et réponse aux incidents

Événement détecté	Seuil d'alerte	Action automatique	Sévérité
Tentatives de connexion échouées	5 en 15 minutes	Blocage compte 30 min + SMS utilisateur	Haute
Téléchargements massifs	50+ en 10 minutes	Blocage compte + alerte admin immédiate	Critique
Connexion depuis nouveau pays	Première occurrence	Demande de reconfirmation 2FA	Moyenne
Volume d'envoi émetteur anormal	200% de la moyenne mensuelle	File d'attente manuelle + notification admin	Haute
Accès heure inhabituelle	Entre 2h et 5h du matin	Log + notification si répété 3 fois	Basse
Modification d'un document archivé	Toute tentative	Blocage immédiat + alerte critique	Critique
Clé API émetteur utilisée depuis IP inconnue	Première occurrence	Suspension temporaire + email responsable	Haute

5.4 Conformité réglementaire

- Loi camerounaise n° 2010/012 du 21 décembre 2010 relative à la cybersécurité et la cybercriminalité
- Règlement général de la COBAC sur la protection des données dans le secteur bancaire
- Principes du RGPD européen adoptés par anticipation pour les filiales diaspora
- Convention de partenariat signé par chaque émetteur définissant ses obligations légales
- Politique de conservation des données : 10 ans pour les documents à valeur légale

6. Modèle Émetteur — Accréditation et Flux

6.1 Qui peut être émetteur ?

Un émetteur est une organisation formelle et vérifiée. Les particuliers ne sont pas éligibles. La certification de chaque émetteur est une condition non négociable pour garantir la valeur juridique des documents archivés.

Type d'organisation	Exemples	Documents pouvant être envoyés
Employeurs privés	MTN Cameroun, Orange, sociétés formelles	Bulletins de paie, contrats, attestations
Établissements bancaires	UBA, Afriland, BICEC, SGC	Relevés, attestations de virement, avis
Administrations publiques	MINFOPRA, Ministère Finances	Arrêtés, attestations, correspondances officielles
Organismes sociaux	CNPS, CRTV	Bulletins pension, cotisations, avis
Établissements d'enseignement	Universités, grandes écoles	Diplômes, relevés de notes, attestations
Compagnies d'assurance	Activa, Saar, AXA Mansard	Contrats, avis d'échéance, attestations
Opérateurs télécoms	MTN, Orange, Nexttel, Camtel	Factures détaillées, contrats abonnement

6.2 Processus d'accréditation en 5 étapes

Étape	Action	Responsable	Délai
1 — Candidature	Remplissage du formulaire en ligne avec informations légales	Candidat émetteur	J0
2 — Dépôt du dossier	Upload RCCM, attestation localisation, statuts, CNI responsable	Candidat émetteur	J0 à J2
3 — Instruction admin	Vérification des documents, appel de confirmation, note interne	Admin CoffreFort	J3 à J7
4 — Signature convention	Convention de partenariat signée électroniquement par les deux parties	Les deux parties	J8
5 — Activation	Création portail, génération clés API, envoi des accès au responsable	Admin CoffreFort	J8 à J10

6.3 Flux documentaires disponibles

CoffreFort.cm supporte trois flux documentaires distincts, déployés progressivement selon les phases du projet :

- **Flux descendant (Phase 1) : Émetteur → Utilisateur.** L'employeur dépose automatiquement le bulletin de salaire dans le coffre de l'employé.
- **Flux montant (Phase 2) : Utilisateur → Émetteur.** L'utilisateur transmet un justificatif de domicile à sa banque pour compléter un dossier KYC.
- **Flux B2B (Phase 3) : Émetteur → Émetteur.** Une banque envoie une attestation de virement à un notaire dans le cadre d'une transaction immobilière.

7. Modèle Économique

7.1 Offres B2C — Particuliers

Offre	Stockage	Prix mensuel	Prix annuel	Cible
Gratuit	2 Go	0 FCFA	0 FCFA	Grand public, acquisition
Standard	10 Go	500 – 1 000 FCFA	5 000 – 10 000 FCFA	Classe moyenne urbaine
Premium	50 Go	2 000 – 3 000 FCFA	20 000 – 30 000 FCFA	Cadres, diaspora
Business	100 Go	5 000 FCFA	50 000 FCFA	Entrepreneurs, professions libérales

7.2 Offres B2B — Entreprises

Plan	Effectif	Envois/mois	Prix mensuel
PME Starter	10 – 50 salariés	Jusqu'à 100	5 000 – 15 000 FCFA
PME Growth	50 – 200 salariés	Jusqu'à 500	30 000 – 80 000 FCFA
Entreprise	200+ salariés	Jusqu'à 2 000	100 000 – 300 000 FCFA
Grand Compte	Sur mesure	Illimité	Sur devis (500 000+ FCFA)

7.3 Offres B2G — Administrations

- Contrats annuels négociés : 1 à 10 millions FCFA/an selon le périmètre et le volume
- Tarification à l'acte pour les petites administrations : 50 à 200 FCFA par document émis
- Appels d'offres publics avec accompagnement à la soumission

7.4 Projections financières sur 3 ans

Segment	An 1	An 2	An 3
B2C (particuliers)	5 000 000 FCFA	25 000 000 FCFA	60 000 000 FCFA
B2B (entreprises)	10 000 000 FCFA	50 000 000 FCFA	150 000 000 FCFA
B2G (administrations)	0 FCFA	20 000 000 FCFA	90 000 000 FCFA
TOTAL	15 000 000 FCFA	95 000 000 FCFA	300 000 000 FCFA

Hypothèses an 3 : 8 000 utilisateurs premium B2C à 1 500 FCFA/mois + 50 entreprises clientes B2B à 100 000 FCFA/mois + 3 contrats B2G à 30 000 000 FCFA/an.

8. Organisation du Projet

8.1 Équipe recommandée

Rôle	Profil requis	Coût mensuel estimé	Phase
Lead développeur fullstack	Senior Node.js + Python, 3+ ans d'expérience	300 000 – 500 000 FCFA	Dès phase 1
Développeur mobile Flutter	Junior ou mid-level, Android/iOS	150 000 – 300 000 FCFA	Dès phase 1
Designer UI/UX	Maîtrise Figma, expérience mobile first	100 000 – 200 000 FCFA (freelance)	Dès phase 1
DevOps / Sécurité	AWS + Docker + Nginx, sensibilité sécurité	100 000 – 200 000 FCFA (mi-temps)	Dès phase 1
Commercial / Partenariats	Réseau entreprises camerounaises, B2B	Commission + fixe	Dès phase 2
Responsable juridique	Droit numérique, OHADA, contrats partenariats	Freelance ou conseil	Transverse

8.2 Budget global de lancement

Poste de dépense	Détail	Coût estimé (FCFA)
Développement MVP (6 mois)	Équipe 4 personnes × 6 mois	4 000 000 – 7 000 000
Infrastructure cloud (1 an)	AWS af-south-1 + Cloudflare + domaine	1 000 000 – 2 000 000
Sécurité et audits	Test de pénétration + audit code + ClamAV	500 000 – 1 000 000
Marketing et acquisition	Réseaux sociaux + démos entreprises pilotes	1 000 000 – 2 000 000
Juridique et conformité	Convention partenaires + CGU + RCCM startup	500 000
Imprévus (10%)	Réserve budget	600 000 – 1 200 000
TOTAL		7 600 000 – 13 700 000

9. Feuille de Route

9.1 Planning détaillé

Période	Phase	Objectifs	Livrables clés
Mois 1-2	Conception	Architecture détaillée, recrutement, wireframes finalisés	Dossier technique, maquettes validées, équipe constituée
Mois 3-5	Développement MVP	API core, app mobile Android, portail web, paiement mobile	Application fonctionnelle en environnement de test
Mois 6	Bêta privée	Tests avec 50-100 utilisateurs réels + 2 émetteurs pilotes	Rapport de tests, corrections critiques, audit sécurité
Mois 7-8	Lancement public	Version gratuite en ligne, onboarding premiers émetteurs	10 émetteurs actifs, 500 utilisateurs inscrits
Mois 9-12	Acquisition B2B	Contractualisation entreprises, montée en charge	50 émetteurs, 5 000 utilisateurs, revenus positifs
An 2 T1-T2	Fonctionnalités avancées	OCR, signature électronique, API publique, flux montant	Produit mature, 20 000 utilisateurs
An 2 T3-T4	Consolidation	B2G, grands comptes, version USSD	3 contrats B2G signés, 50 000 utilisateurs
An 3	Expansion	Gabon, Congo, Côte d'Ivoire	Présence dans 4 pays, 150 000 utilisateurs

9.2 Facteurs clés de succès

- Intégration native MTN Mobile Money et Orange Money dès le premier jour de lancement
- Signature de 2 à 3 contrats pilotes avec des entreprises formelles avant le lancement public
- Interface optimisée 3G avec mode hors ligne partiel (PWA + tus.io)
- Support client actif via WhatsApp — canal de confiance numéro un au Cameroun
- Conformité proactive avec la loi camerounaise de 2010 et anticipation des évolutions réglementaires
- Version gratuite généreuse pour créer la masse critique d'utilisateurs avant monétisation
- Partenariats stratégiques avec des associations d'employeurs (GICAM, MECAM)

10. Analyse des Risques

Risque	Probabilité	Impact	Mesures de mitigation
Faible adoption initiale par les particuliers	Haute	Moyen	Version gratuite généreuse + campagnes ciblées réseaux sociaux + ambassadeurs
Résistance des entreprises à changer leurs processus	Moyenne	Haute	Démo gratuite 3 mois + accompagnement intégration + ROI démontrable
Infrastructure réseau instable au Cameroun	Haute	Moyen	tus.io + PWA offline + USSD en phase 2 + réduction taille chunks
Faible de sécurité ou piratage	Faible	Critique	Audit sécurité annuel + chiffrement E2E + bug bounty program
Concurrent local bien financé	Moyenne	Haute	Avance technologique de 18 mois + réseau partenaires + marque de confiance
Changement réglementaire défavorable	Faible	Haute	Veille juridique permanente + relation proactive avec l'ART
Difficulté de recrutement technique local	Moyenne	Haute	Partenariats universités camerounaises + formation interne + freelances diaspora
Défaillance d'un émetteur (faux documents)	Faible	Critique	Convention légale contraignante + monitoring volume + suspension immédiate

11. Stack Technique Détaillé

11.1 Choix technologiques justifiés

L'architecture technique de CoffreFort.cm a été conçue selon trois impératifs : performance sur réseau dégradé, sécurité maximale, et accessibilité aux développeurs camerounais locaux.

Node.js — Service API principal

- Modèle événementiel non-bloquant : idéal pour gérer 10 000+ connexions simultanées
- Ecosystème npm mature pour l'authentification JWT, le rate limiting et les intégrations paiement
- Développeurs Node.js disponibles au Cameroun — facilite le recrutement
- Performances suffisantes pour les phases 1 et 2 sans surcoût infrastructure

Python + FastAPI — Service traitement documentaire

- Bibliothèques inégalées pour OCR (pytesseract), PDF (PyPDF2, pdfplumber) et chiffrement (cryptography)
- FastAPI : performances proches de Node.js avec la lisibilité et la richesse de l'écosystème Python
- Idéal pour les traitements asynchrones lourds : scan antivirus, génération de hash, classification ML

Flutter — Application mobile

- Un unique codebase pour Android et iOS — économie de développement significative
- Android représente 90%+ du marché mobile en Afrique subsaharienne
- Performances natives, animations fluides même sur smartphones d'entrée de gamme
- Hot reload pour un cycle de développement rapide

tus.io — Protocole d'upload résilient

- Protocole open source dédié aux uploads avec reprise — indispensable sur réseau instable
- Bibliothèques client disponibles pour web (JavaScript), mobile (Flutter) et backend (Node.js)
- Chunks adaptatifs : taille automatiquement réduite sur connexion lente
- Quarantaine automatique des fichiers partiels — aucun document incomplet n'est accessible

11.2 Infrastructure et déploiement

Composant	Solution	Justification
Hébergement principal	AWS eu-west-3 (Paris) ou af-south-1 (Johannesburg)	Latence acceptable + conformité + support
CDN et protection DDoS	Cloudflare (plan gratuit)	Protection DDoS gratuite + accélération assets statiques
Conteneurisation	Docker + Docker Compose	Reproductibilité des environnements + déploiement simplifié
Reverse proxy	Nginx + Let's Encrypt (SSL gratuit)	TLS 1.3 automatique + renouvellement certificat
CI/CD	GitHub Actions	Tests automatiques + déploiement continu
Sauvegardes	AWS S3 + chiffrement GPG	Règle 3-2-1 : 3 copies, 2 supports, 1 hors-site
Monitoring	Prometheus + Grafana + Sentry	Alertes temps réel + traçage des erreurs

12. Conclusion et Vision

CoffreFort.cm représente une opportunité rare : celle de combler un vide réel sur un marché en forte croissance, avec une technologie éprouvée, une demande existante non satisfaite, et un modèle économique à trois piliers complémentaires.

Le projet est techniquement réalisable avec une équipe de 4 personnes sur 6 mois pour le MVP. Le marché camerounais offre un terrain d'expérimentation idéal avant une expansion régionale naturelle vers les marchés francophones d'Afrique centrale et occidentale.

Trois convictions guident la conception de ce produit. Premièrement, la confiance se construit par la sécurité : chaque choix technique — chiffrement E2E, tus.io, hash d'intégrité — est motivé par la nécessité d'être digne de la confiance des utilisateurs qui nous confient leurs documents les plus importants. Deuxièmement, l'accessibilité prime sur la sophistication : un produit inutilisable sur 3G ou sans abonnement bancaire n'a aucune valeur au Cameroun. Troisièmement, la valeur légale est la vraie différenciation : c'est ce qui sépare CoffreFort.cm de Google Drive et ce pour quoi les entreprises paieront.

Vision 5 ans : devenir la référence du coffre-fort numérique certifié en Afrique francophone, avec une présence dans 8 pays, 500 000 utilisateurs actifs et 500 émetteurs certifiés.

12.1 Prochaines actions immédiates

8. Finaliser l'équipe fondatrice et signer les accords de collaboration
9. Identifier et sécuriser 2 à 3 entreprises pilotes prêtes à tester le service avant le lancement
10. Déposer le dossier RCCM de la startup et ouvrir un compte bancaire professionnel
11. Lancer le développement du MVP en suivant la feuille de route phase 1
12. Initier les discussions avec MTN et Orange Cameroun pour les intégrations Mobile Money
13. Soumettre une demande de reconnaissance auprès de l'ART (Agence de Régulation des Télécommunications)