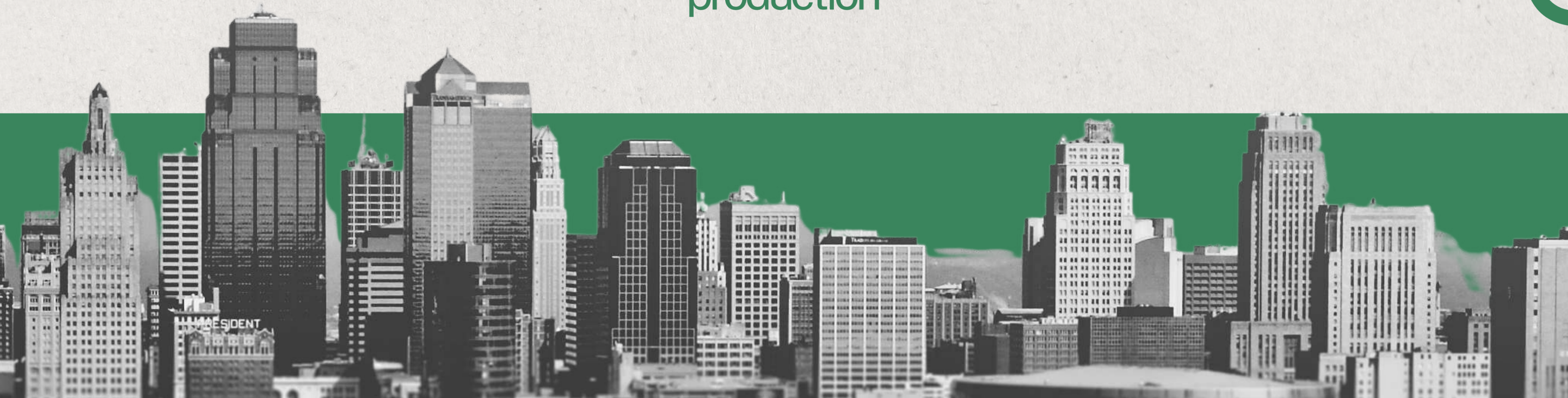


Présentation de Yann Omnes

# LE RÔLE DES TECHNOLOGIES DE PAIEMENT

dans l'amélioration de la productivité globale des facteurs de  
production



# SOMMAIRE

**1. IMPACT DES TECHNOLOGIES DE PAIEMENT SUR L'INFRASTRUCTURE DU SYSTÈME FINANCIER**

**2. RÉPERCUSSION DES TECHNOLOGIES DE PAIEMENT SUR L'ACCÉLÉRATION DE LA PRODUCTIVITÉ GLOBALE DES FACTEURS DE PRODUCTION**

**3. EXPÉRIENCE ET QUESTIONS RÉGLEMENTAIRES**

**4. ECOSYSTÈME DE L'INNOVATION POUR LES START-UPS DE LA FINTECH ET DIGITALISATION DES SERVICES FINANCIERS POUR LES PME AU CAMEROUN**

# **1. IMPACT DES TECHNOLOGIES DE PAIEMENT SUR L'INFRASTRUCTURE DU SYSTÈME FINANCIER**

# CONCEPTS CLÉS :

- **Technologies de paiement modernes :**
  - **Portefeuilles électroniques :** Services comme PayPal, M-Pesa et Orange Money permettent aux utilisateurs d'envoyer et de recevoir de l'argent facilement via leurs téléphones mobiles.
  - **Paiements mobiles :** Les applications de paiement mobile comme Apple Pay et Google Pay facilitent les transactions sans contact.
  - **Crypto-monnaies et blockchain :** Bitcoin et Ethereum utilisent la technologie blockchain pour sécuriser et vérifier les transactions.
  - **Systemes de paiement en temps réel (RTGS) :** Les systèmes comme TARGET2 en Europe permettent des règlements instantanés des transactions.





# TRANSFORMATION ET OPTIMISATION

- Transactions plus rapides et sécurisées :
  - Les technologies de paiement réduisent les délais de traitement des transactions, rendant les paiements presque instantanés.
  - Utilisation de la cryptographie et de la technologie blockchain pour sécuriser les transactions, minimisant les risques de fraude.
- Réduction des coûts :
  - Les frais de transaction sont souvent moins élevés avec les solutions numériques comparés aux systèmes bancaires traditionnels.

# CONTRIBUTION À LA TRANSFORMATION DU SECTEUR FINANCIER

## EFFICACITÉ ACCRUE

Les paiements numériques réduisent les délais de règlement et les coûts associés, ce qui améliore la gestion des flux de trésorerie des entreprises.

01.

*Exemples : Les plateformes de paiement comme Stripe et Square permettent aux entreprises de gérer plus efficacement leurs transactions financières.*

## ACCESSIBILITÉ

Les technologies de paiement ouvrent l'accès aux services financiers à une plus grande partie de la population, y compris les non-bancarisés et sous-bancarisés.

02.

*Exemples : M-Pesa au Kenya a transformé l'accès aux services financiers en permettant aux utilisateurs de transférer de l'argent et de payer des factures via leur téléphone mobile.*

## SÉCURITÉ

La blockchain assure une sécurité accrue des transactions grâce à des enregistrements immuables et vérifiables.

03.

Les systèmes de cryptographie protègent les données des utilisateurs contre les cyberattaques et les fraudes.

## EXEMPLE PRATIQUE

- Bitcoin et Blockchain :
  - La blockchain permet des transactions sécurisées et transparentes sans intermédiaires, réduisant les risques de fraude.
  - Les transactions Bitcoin sont vérifiées par un réseau de mineurs, assurant l'intégrité du système.



**2. RÉPERCUSSION DES TECHNOLOGIES  
DE PAIEMENT SUR L'ACCÉLÉRATION DE  
LA PRODUCTIVITÉ GLOBALE DES  
FACTEURS DE PRODUCTION**

# RÉDUCTION DES DÉLAIS ET DES COÛTS

- **Transactions instantanées :**

- Les paiements numériques permettent des transactions en temps réel, éliminant les délais liés aux processus manuels.
- Impact : Les entreprises peuvent recevoir des paiements plus rapidement, améliorant leur trésorerie et leur capacité à réinvestir

- **Coûts réduits :**

- Les frais de transaction sont souvent plus bas avec les solutions numériques. Par exemple, les paiements via mobile money sont souvent moins chers que les virements bancaires traditionnels.
- Impact : Les entreprises économisent sur les coûts de transaction, augmentant ainsi leur rentabilité.

# RÉDUCTION DES DÉLAIS ET DES COÛTS

- Traçabilité :

- Les technologies de paiement offrent une meilleure traçabilité des transactions, ce qui renforce la confiance entre les parties prenantes.
- Exemple : La blockchain enregistre chaque transaction de manière immuable, assurant une transparence totale.

- Transparence :

- Les registres distribués comme la blockchain assurent une transparence totale des transactions, réduisant les risques de litiges et de malentendus.



# AMÉLIORATION DE LA PRODUCTIVITÉ

- Automatisation :
  - Les technologies de paiement permettent l'automatisation des processus financiers, libérant des ressources humaines pour des tâches à plus forte valeur ajoutée.
  - Exemple : L'automatisation des paiements des factures et des salaires réduit les erreurs humaines et le temps consacré aux tâches administratives.
- Accessibilité au crédit :
  - L'historique des transactions peut être utilisé pour évaluer la solvabilité, facilitant l'accès au crédit pour les PME et les particuliers.
  - Exemple : Les plateformes de micro-crédit utilisent l'historique des paiements mobiles pour évaluer le risque de crédit des emprunteurs.



# EXEMPLE PRATIQUE

- Micro-crédit basé sur la blockchain :
  - Utilisation de l'historique des transactions enregistrées sur la blockchain pour évaluer le risque de crédit et offrir des prêts aux individus et aux PME.
  - Avantage : Les prêts peuvent être octroyés plus rapidement et de manière plus équitable grâce à une évaluation précise du risque basée sur des données vérifiables.

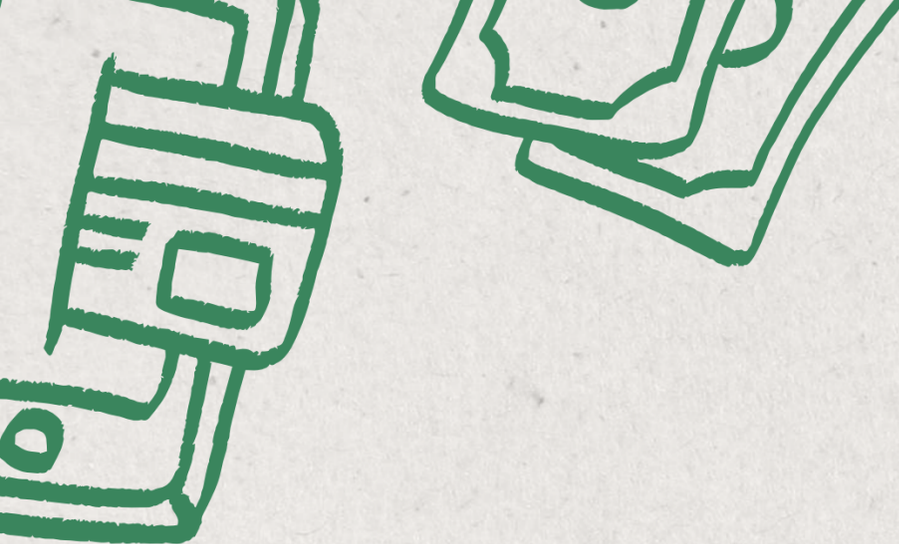


# **3. EXPÉRIENCE ET QUESTIONS RÉGLEMENTAIRES**

# DÉFIS ET SOLUTIONS

- Réglementation :
  - Adapter la réglementation pour encadrer l'utilisation des technologies de paiement tout en encourageant l'innovation.
  - Exemple : Les régulations doivent être suffisamment flexibles pour permettre l'innovation tout en assurant la protection des consommateurs.
- Protection des consommateurs :
  - Assurer que les technologies de paiement protègent les utilisateurs contre les fraudes et les abus.
  - Exemple : Les régulateurs doivent mettre en place des normes de sécurité strictes pour les fournisseurs de technologies de paiement.
- Interopérabilité :
  - Promouvoir des standards ouverts pour assurer l'interopérabilité entre différentes solutions de paiement.
  - Exemple : La standardisation des API permet aux différentes plateformes de paiement de fonctionner ensemble de manière transparente.





# ANALYSE COMPARATIVE



## NIGÉRIA

- Adoption forte du mobile money avec des défis réglementaires persistants.
- Impact : Le cadre réglementaire doit évoluer pour soutenir la croissance du secteur tout en protégeant les consommateurs.



## CÔTE D'IVOIRE

- Développement rapide du mobile money et intégration avec les banques pour améliorer l'accès aux services financiers.
- Impact : L'intégration réussie des services de paiement mobile avec les banques traditionnelles a permis une meilleure inclusion financière.



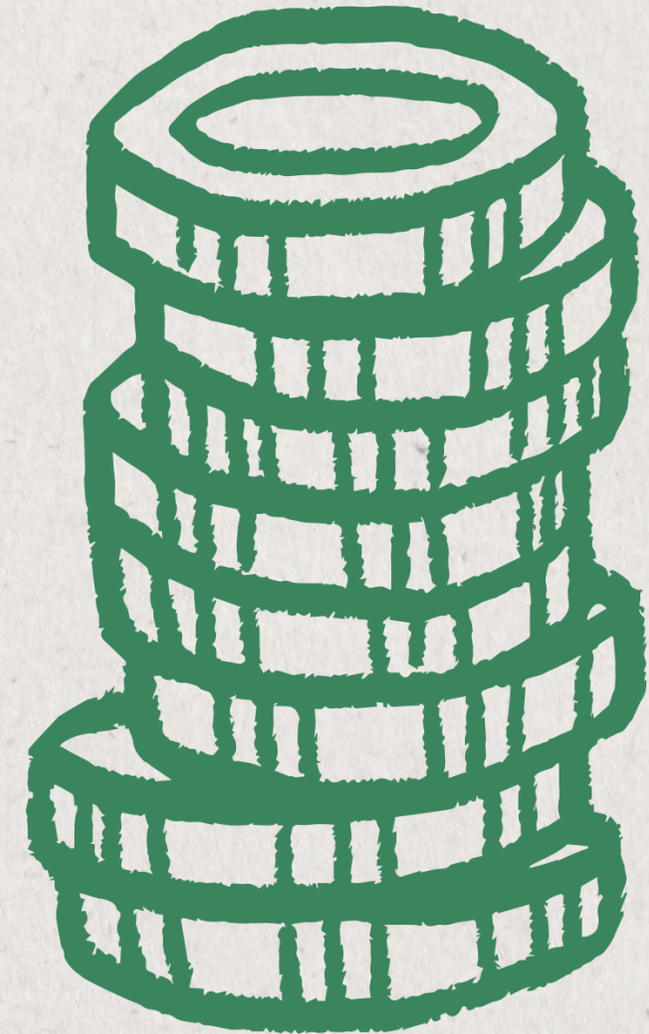
## CAMEROUN

- Potentiel élevé pour le mobile money, mais nécessité d'un cadre réglementaire plus solide pour soutenir la croissance.
  - Impact : Le renforcement de la réglementation peut encourager l'adoption et la confiance dans les technologies de paiement.
- 

**4. ECOSYSTÈME DE L'INNOVATION POUR  
LES START-UPS DE LA FINTECH ET  
DIGITALISATION DES SERVICES  
FINANCIERS POUR LES PME AU CAMEROUN**

# ENVIRONNEMENT DES STARTUPS DE LA FINTECH

- Facteurs de succès :
  - Accès au financement, soutien gouvernemental, et un écosystème de startups dynamique.
  - Exemple : Les incubateurs et les accélérateurs peuvent fournir les ressources nécessaires pour aider les startups à se développer.
- Défis à surmonter :
  - Réglementation stricte, manque de compétences techniques, et infrastructure limitée.
  - Exemple : Les startups doivent naviguer dans un environnement réglementaire complexe et souvent contraignant.



# SERVICES FINANCIERS DIGITAUX POUR LES PME



## MOYENS DE PAIEMENT

- Portefeuilles électroniques, paiements via mobile, et intégration avec les banques.
- Exemple : Les PME peuvent utiliser des portefeuilles électroniques pour accepter des paiements facilement et à moindre coût.

## FACILITÉS SUPPLÉMENTAIRES

- Accès au crédit, commerce en ligne, et services bancaires numériques.
- Exemple : Les plateformes de commerce en ligne permettent aux PME de vendre leurs produits à un public plus large, augmentant ainsi leurs revenus.

- Incitations fiscales :
  - Offrir des incitations fiscales pour les investissements dans les technologies de paiement.
  - Exemple : Les réductions fiscales pour les startups fintech peuvent encourager les investissements dans le secteur.
- Soutien à l'innovation :
  - Créer des incubateurs et des accélérateurs pour les startups fintech.
  - Exemple : Les incubateurs peuvent fournir des ressources et un soutien essentiels pour aider les startups à se développer et à innover.
- Éducation financière :
  - Promouvoir l'éducation financière pour augmenter l'adoption des technologies de paiement.
  - Exemple : Les programmes d'éducation financière peuvent aider les consommateurs à comprendre les avantages des technologies de paiement et à les utiliser efficacement.

**POLITIQUES PUBLIQUES RECOMMANDÉES**

# CONCLUSION

## RÉSUMÉ DES POINTS CLÉS

- Les technologies de paiement modernisent et optimisent l'infrastructure financière.
- Elles améliorent l'inclusion financière et augmentent la productivité des facteurs de production.
- Il est essentiel de créer un cadre réglementaire favorable, de soutenir l'innovation et de promouvoir l'éducation financière.

## APPEL À L'ACTION

- Encourager les investissements dans les infrastructures technologiques.
- Collaborer avec les régulateurs pour créer un environnement propice à l'innovation.
- Continuer à éduquer les consommateurs sur les avantages des technologies de paiement.

# PRÉSENTATION DE KORI, LE PROJET DE STABLECOIN BLOCKCHAIN



- **Introduction** : Kori est un stablecoin basé sur la blockchain, conçu pour apporter une stabilité et une efficacité accrues aux transactions financières au Cameroun.
- **Objectif** : Faciliter l'inclusion financière et offrir une alternative stable aux monnaies traditionnelles.
- **Fonctionnement** : Utilisation de la technologie blockchain pour assurer la transparence et la sécurité des transactions. Kori est adossé à une réserve d'actifs stables pour maintenir sa valeur.

## Avantages :

- **Stabilité des transactions** : Kori offre une stabilité de valeur, ce qui en fait une option fiable pour les transactions quotidiennes et les échanges commerciaux.
- **Inclusion financière** : Kori permet aux populations non bancarisées d'accéder aux services financiers, en particulier dans les zones rurales où l'accès aux banques est limité.
- **Sécurité et transparence** : Utilisation de la blockchain pour garantir la sécurité des transactions et une transparence totale.
- **Interopérabilité** : Kori peut être intégré avec d'autres systèmes de paiement et plateformes financières, facilitant son adoption et son utilisation.

Présenté par Yann Omnes

**MERCI POUR VOTRE ATTENTION**

