

L'assurance agricole, un pilier du développement du Burundi

SEMAINE DE L'ASSURANCE AU BURUNDI – 2025

PRÉSENTÉ PAR : IR NKENGURUTSE ALAIN FERNAND

Contexte général

- ❑ 85 % de la population active vit de l'agricultureActivité majoritairement de subsistance
- ❑ Vulnérabilité à des risques climatiques récurrents
- ❑ Difficulté d'accès au crédit, aux intrants, et à la technologie
- ❑ **Problématique générale** : Comment protéger les producteurs contre les aléas et favoriser l'investissement ?

Qu'est-ce que l'assurance agricole ?

- Mécanisme de transfert de risque
- Protection contre les pertes liées aux aléas climatiques, maladies, etc.
- Fonctionne par le paiement d'une prime en échange d'une indemnisation

Qu'est-ce que l'assurance agricole ?

Types d'assurance agricole:

- Assurance indicielle (pluie, température, etc.)
- Assurance traditionnelle (perte observée)
- Assurance bétail
- Assurance multi-risques

Intérêt pour le Burundi

- Stabilisation des revenus agricoles:** Incitation à investir dans des techniques améliorées
- Facilitation de l'accès au crédit:** Les IMF et banques acceptent mieux de financer les assurés
- Sécurité alimentaire accrue:** Moins de pertes = plus de disponibilité
- Adaptation au changement climatique:** Renforce la résilience du secteur

Freins et défis

- Faible niveau de sensibilisation des agriculteurs
- Accessibilité financière des produits
- Manque de données fiables (climat, rendement)
- Cadre réglementaire encore en construction

Problématique RH & expertises

❑ Défi : concilier expertise agricole et expertise assurantielle

- Peu de professionnels formés à l'interface entre agriculture, climat et assurance
- Risque de cloisonnement entre techniciens agricoles et assureurs

❑ Approches à combiner :

- **Assurance agricole classique** (traditionnelle) : basée sur des pertes constatées par expertise
- **Assurance indicelle** : fondée sur des indices mesurables (pluviométrie, rendement moyen)

Problématique RH & expertises

□ Solutions proposées :

- Créer des programmes de formation croisée (actuaires agricoles, experts sinistres climatiques)
- Intégrer les universités et centres techniques dans la dynamiqueFavoriser des équipes mixtes pluridisciplinaires

Opportunités à saisir

- ❑ Soutien politique croissant (Projet PRETE, FIGA sm)
- ❑ Partenariats publics-privés en émergence
- ❑ Intégration des nouvelles technologies (USSD, mobile money, imagerie satellite)
- ❑ Potentiel de mutualisation à travers les coopératives
- ❑ Vision 2040-2060 qui a donné une place de choix à l'assurance agricole, ce qui illustre l'engagement de l'état à promouvoir l'agriculture

Opportunités à saisir

Rôle des partenaires au développement :

- Appui technique et financier (Banque mondiale, FAO, IFAD, PNUD, CORDAID...)
- Renforcement des capacités institutionnelles
- Expériences pilotes et transfert de bonnes pratiques
- Soutien aux systèmes d'information climatique et aux outils digitaux

Choix stratégique

❑ Faut-il créer une société nationale à capitaux publics-privés ?

- ❖ **Avantages** : coordination nationale, légitimité, effet d'entraînement
- ❖ **Inconvénients** : délais de mise en place, dépendance au budget de l'État, lenteur administrative

❑ Faut-il encourager des initiatives privées avec incitations ?

- ❖ **Avantages** : agilité, innovation, rapidité d'exécution
- ❖ **Inconvénients** : dispersion des efforts, manque de cadre structurant, risque d'exclusion des plus petits

Choix stratégique

Choix stratégique recommandé :

Initier la création d'une **société nationale d'assurance agricole** à gouvernance mixte (État + secteur privé),

Tout en **motivant, encadrant et accompagnant les initiatives privées existantes** grâce à des incitations fiscales, des subventions ciblées et un environnement réglementaire favorable.

Feuille de route

❑ Court terme (0-1 an)

- ❖ Lancer une campagne nationale de sensibilisation
- ❖ Élaborer un cadre réglementaire clair pour l'assurance agricole
- ❖ Identifier les opérateurs privés existants et les appuyer

❑ Moyen terme (1-3 ans)

- ❖ Mettre en place un fonds public de subvention des primes
- ❖ Mobiliser les partenaires techniques et financiers
- ❖ Créer officiellement la société nationale d'assurance agricole

Feuille de route

Long terme (3-5 ans)

- ❖ Étendre la couverture géographique et les produits disponibles
- ❖ Assurer l'interconnexion des données (climat, finance, sinistres)
- ❖ Mettre en place un observatoire national des risques agricoles

Recommandations

- Créer un fonds de subvention pour les primes
- Renforcer les capacités des parties prenantes
- Concevoir des produits simples et adaptés aux petits exploitants
- Mettre l'assurance agricole au cœur des politiques agricoles et climatiques
- Mobiliser les partenaires techniques et financiers dans une approche coordonnée

Recommandations

- ❑ Définir une stratégie progressive : incitation privée immédiate, structuration nationale à moyen terme
- ❑ Initier une société nationale tout en accompagnant activement les acteurs privés
- ❑ Former des profils hybrides agriculture/assurance pour une mise en œuvre efficace

Conclusion

- ❑ L'assurance agricole est un **levier stratégique** pour déverrouiller le potentiel rural
- ❑ Protège les revenus, stimule l'investissement, soutient la résilience
- ❑ Sa mise en œuvre efficace demande volonté politique, innovation, inclusion, coordination et synergie public-privé
- ❑ Le bon choix institutionnel repose sur une approche pragmatique, progressive et inclusive

Conclusion

- ❑ La réussite de l'assurance agricole dépendra de l'implication de chaque partie prenant
- ❑ Si chacun joue son rôle l'assurance agricole sera une réussite et tout le monde s'en félicitera
- ❑ Vive un secteur des assurances engagé vers la réalisation de la Vision Nationale d'une Burundi émergeant en 2040 et développé en 2060

TWESE HAMWE BIRASHOBOKA

**Merci pour votre
attention**

Ensemble pour une assurance agricole réussie