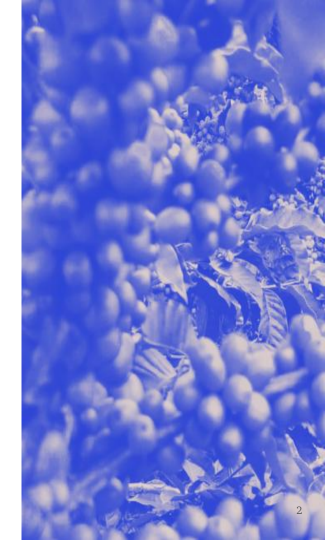
Blue Marble

# Couverture assurantielle: Défis à relever pour combler les lacunes

### Ordre du jour

- Défis à relever pour combler les lacunes en matière de protection assurantielle
- La technologie dans la micro-assurance Blue Marble
- Étude de cas





# Défis à relever pour combler les lacunes en matière de protection d'assurance

#### Défis



Faible culture financière et manque de sensibilisation : Une compréhension limitée des concepts d'assurance conduit au scepticisme et à une faible demande pour les produits d'assurance.



Disponibilité et qualité limitées des données : Des données rares, obsolètes ou de faible résolution entravent l'évaluation précise des risques et la tarification des produits d'assurance.



Coûts de distribution et d'exploitation élevés : Atteindre des populations éloignées et dispersées coûte cher, ce qui a un impact sur l'accessibilité financière et la durabilité des produits d'assurance.

#### Défis



Absence de produits adaptés aux besoins locaux : les produits génériques peuvent ne pas répondre aux risques locaux spécifiques, ce qui réduit la pertinence et l'adoption du produit.



Perception de l'assurance : Les normes culturelles et religieuses peuvent décourager le recours à l'assurance, entravant ainsi son développement.



Manque de solutions abordables : Le coût des solutions disponibles dépasse la capacité financière des clients potentiels.

#### Défis



Solutions de réassurance inadéquates : Une capacité de réassurance insuffisante peut limiter la capacité des assureurs à souscrire les risques de manière efficace.



Participation et investissement limités du secteur privé : Les assureurs et les réassureurs peuvent être réticents à investir dans des marchés perçus comme à haut risque et à faible rendement.



Manque de collaboration entre les parties prenantes : Une coordination insuffisante entre les gouvernements, les assureurs, les fournisseurs de technologie et les communautés locales peut limiter l'innovation et une pénétration plus large du marché.



# La technologie dans la microassurance Blue Marble

# Nous concevons, mettons en œuvre et développons des programmes d'assurance paramétrique personnalisés



Des solutions sur mesure



Capacités mondiales



Services de bout en bout



Capacité de réassurance intégrée



Développement des écosystèmes

#### Nous concevons des solutions basées sur les besoins identifiés par les clients

## Plateforme web de conception interactive et de tarification

Utilisé par les équipes actuarielles de Blue Marble pour :

- Analyser les conditions météorologiques
- Co-conception de prototypes d'index avec les clients
- Risques de prix liés à des climatologies complexes



#### Développement d'un produit d'assurance paramétrique

Tous les produits Blue Marble sont développés sur la base de données satellitaires open source



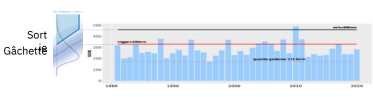
Les **paramètres** des risques météorologiques peuvent être mesurés à l'aide de données satellitaires





Une analyse des données historiques permet de déterminer les valeurs des déclencheurs







Suivre les données satellitaires et notifier immédiatement les paiements grâce à la technologie





Étude de cas - Résilience des éleveurs à la sécheresse à Naryn (République kirghize)

#### Le défi : les éleveurs vulnérables et la sécheresse

- La région de Naryn est sujette à des sécheresses récurrentes, qui ont un impact sur la disponibilité des pâturages
- Les sécheresses ont entraîné une augmentation des prix du fourrage, un stress du bétail et des difficultés économiques
- Les ménages vulnérables sont les plus touchés



## Protéger les éleveurs pastoraux de la sécheresse

Blue Marble a collaboré avec le Programme alimentaire mondial à la mise au point d'une assurance indicielle pour les éleveurs vulnérables en République kirghize

**Partenaires:** Programme alimentaire mondial

(PAM), Administrations locales

**Solution:** Assurance paramétrique

**Objectif:** Soutenir les ménages pastoraux

vulnérables en cas de sécheresse

Moyens: Les versements sont déclenchés

en fonction de seuils de pluviométrie prédéfinis



<u>VIDEO</u> sur l'impact de ce projet du PAM https://twitter.com/i/status/1781563446791938184

## Détails du produit

**Type de produit :** Solution paramétrique de niveau méso

**Période de couverture :** Phase végétative : du 1er juin au 30 septembre (période

critique pour la croissance des pâturages)

Risque assuré: Pluviométrie cumulée pour 2 phases

Assuré: Collectivités locales

Risque assuré: Pluviométrie cumulée pour 2 phases

Paiements Soutien en nature (fourniture de matières premières, etc.)
Utilisation:

Mécanismes de Élaboration d'un plan d'intervention identifiant les activités qui bénéficieront d'un soutien en cas de versement Distribution:

# **Principaux enseignements**

- Un partenariat solide
- · Capacité de réassurance
- Conception de produits
- Décaissement des paiements en temps opportun
- Élaboration en temps voulu d'un plan d'intervention pour l'utilisation des indemnisations
- Processus prédéfinis pour la distribution des versements