

# L'assurance agricole outil de gestion des risques climatiques



ALGER 23 OCTOBRE

# Une approche globale

---

## Triangle d'or

### **Economie sociale et solidaire**

- Adapter des produits avec risque de base faible et adapté aux besoins des producteurs
- Distribution
- Education financière
- Technologies

### **Agro-industrie et finance**

- Capacité de réassurance
- Financement de l'agriculture
- Distribution d'intrants
- Formations agronomie

### **Action publique**

- Réglementation
- Incitations fiscales
- Plan d'investissement (technologies)



# Producteur = entrepreneur

---

Un outil privilégié pour transformer

## Transformation culturelle :

- Pouvoir investir plus sans risque de ruine
- Agriculture raisonnée → service à la collectivité
- Pouvoir se protéger contre les risques d'exploitation
- Accès au crédit avec des suretés
- Capacité de se former
- Capacité d'investir
- Formation à la gestion

**Pouvoir investir plus sans risque de ruine**

**→ AGRICULTEUR ACTEUR DU CLIMAT**



# Importance de la mutualité agricole

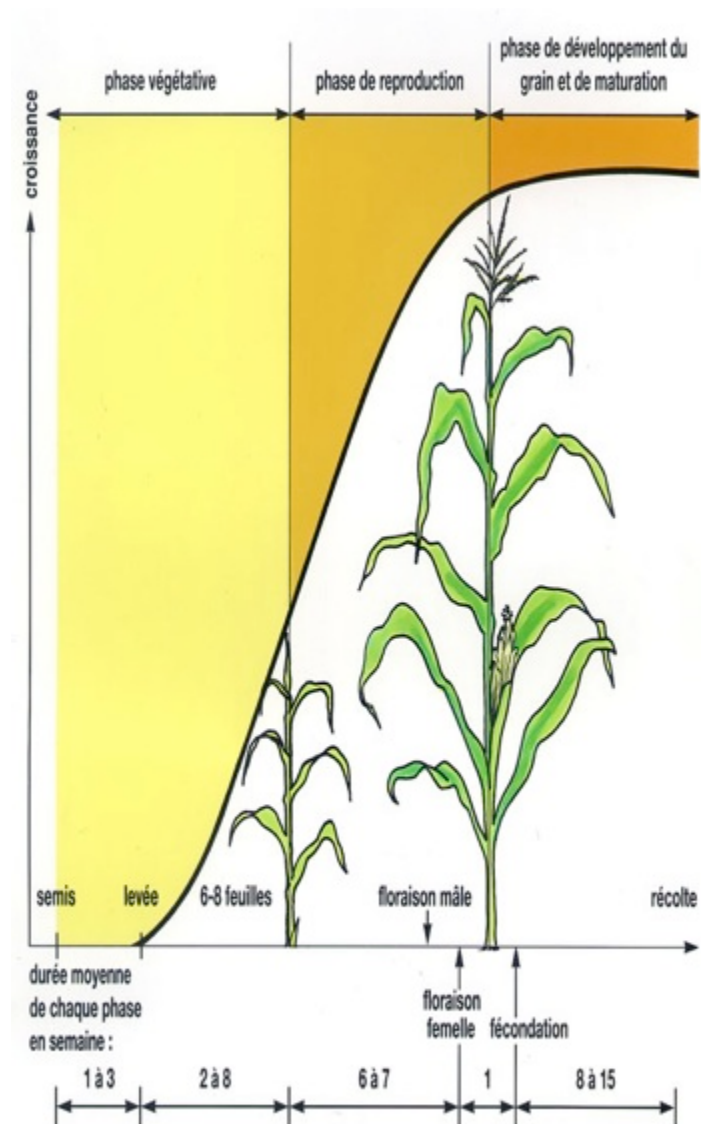
Un outil privilégié pour transformer

## Opérateur de Long terme

- Accompagnement des familles de producteurs
- Connaissance du terrain et des problèmes des producteurs
- Créer des produits adaptés aux besoins

## Catalyseur de la transformation

- Diffuseur de technologies
- Education financière



# Secteur privé

---

Un outil privilégié pour transformer

## **Rôle de l'Agro-industrie :**

- Logistique et distribution d'intrants de qualité et raisonnables
- Formation aux techniques agronomiques modernes
- Logistique d'achat des productions et contrats à terme
- Formations agronomie

## **... et celui de la Finance :**

- Capacités de réassurance : travailler sur l'indiciel pour les risques de pointe
- Financement de l'agriculture : dans beaucoup de pays les financements sont très faibles comparés aux enjeux (part dans la population et part dans le PIB)
  - Développer des garanties et suretés
  - Développer des financements publics privés pour les infrastructures logistiques et technologiques

# ACTION PUBLIQUE

---

Un rôle décisif

## TROIS DOMAINES D'ACTION :

- **Réglementation** : autoriser, encadrer et faciliter des produits de micro-finance et de micro-assurance
- **Fiscalité** : développer des Incitations fiscales fortes pour l'investissement dans l'agriculture et l'élevage
- **Subventions** : développer des subventions pour les primes d'assurance agricole et climatiques, comme : USA, Inde, Pérou, Sénégal...
- Ces subventions de primes sont essentielles pour lancer le marché
- **Lancer un plan d'investissement pour des infrastructures technologiques :**
  - Crédit et assurance sur mobile
  - Paiement des sinistres
  - Suivi des cours et l'évolution du prix des productions et des intrants
  - Conseils agronomiques et date de validité des couvertures
  - ...



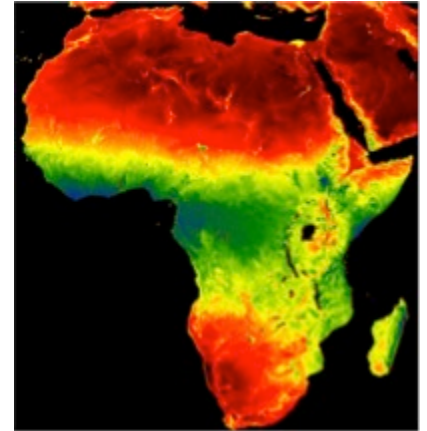
# TECHNOLOGIES

---

Condition de rentabilité :

**L'agriculture moderne est fortement consommatrice de technologies :**

- **Lancer un plan d'investissement pour des infrastructures technologiques**
  
- **Distribution :**
  - Crédit et assurance sur mobile
  - Paiement des sinistres
  
- **Production :**
  - Suivi des cours et l'évolution du prix des productions et des intrants
  - Conseils agronomiques et date de validité des couvertures
  - Technologies satellitaires,
  - Moocs
  - ...



# PROTECTION SOCIALE

---

Grandes ou petites exploitations ?

## TROIS PRIORITES :

- Couverture santé et politique de la demande : solvabiliser les populations rurales dans l'accès aux soins
- Couverture retraite : développer des programmes et plans d'épargne retraite pour les producteurs et les zones rurales
- Education : développer un plan d'accès à l'éducation pour les familles rurales Développer des incitations fiscales fortes
- → Attirer des jeunes dans l'agriculture

**IL N'Y A PAS DE FATALITE À L'APAUVRISSEMENT ET AU VIEILLISSEMENT DES CAMPAGNES**