

# **LE SYSTÈME D'ASSURANCE AGRICOLE OUGANDAIS**



Protazia Sande  
IRA Uganda  
24 mai 2017

# Plan

- ❑ Aperçu du Système d'assurance agricole de l'Ouganda (UAIS)
- ❑ Participation du gouvernement et du secteur
- ❑ Caractéristiques de l'UAIS
- ❑ Avantages pour le gouvernement
- ❑ Considérations d'échelle, de viabilité et de valeur pour le client

# Aperçu du Système d'assurance agricole de l'Ouganda (UAIS)

- ❑ Introduit au cours de l'exercice 2016/17 (d'abord en tant que pilote)
  
- ❑ Objectifs de l'UAIS :
  - Protéger les agriculteurs ougandais contre les risques agricoles/catastrophes naturelles sur lesquels ils n'ont pas ou peu de contrôle.
  
- ❑ Principaux éléments du système :
  - Partenariat public-privé (gouvernement et secteur privé)
  - Accessible à la fois aux petits et gros exploitants agricoles
  - Focus sur les cultures et l'élevage relevant des priorités nationales

# Participation des acteurs non gouvernementaux au secteur de l'assurance

## ❑ Administration du système

L'UAIS est administré par l'Association des assureurs ougandais (UIA).

## ❑ Compagnies d'assurance participantes

- À travers le Consortium d'assurance agricole
- Dix (10) compagnies d'assurance participent (APA; Gold Star Insurance; Lion Insurance; Phoenix Insurance; Jubilee Insurance; UAP Insurance; CIC General; First Insurance Company; National Insurance Company et Pax Insurance). La participation est ouverte aux autres compagnies.

## ❑ Le Consortium

- Standardisation des taux de prime & procédure d'approbation & règlement des subventions & sinistres déclarés par les agriculteurs (taux de prime avant subvention de 6-7%, désormais de 5% après subvention du gouvernement).
- S'assure que les mêmes produits, termes et conditions sont accordés aux agriculteurs participants et que tous les sinistres sont réglés conformément aux pratiques standard convenues.
- Consolide les capacités techniques et financières essentielles au développement de produits appropriés pour garantir une approche efficiente du développement de produit et du traitement des polices et des sinistres.

# Couverture et subventions

- ❑ Assurance multi-périls/risques
  - Inspection physique sur place à mi-saison et au moment de la récolte
  - Cultures et bétail
  - Assurance post-germination
- ❑ Assurance climatique indiciaire
  - Versements basés sur déclencheurs prédéfinis en fonction de paramètres météorologiques précis
  - Cultures et bétail
  - Assurance saison de plantation/avant germination
- ❑ Aquaculture
  - Cages et bassins
  - Inspection physique

S/N	Scale	Proposed subsidy
1.	Small scale farmers	50%
2.	Large scale farmers	30%
	Small & Large scale Farmers in high risky & prone areas	80%

# Bénéfices généraux attendus

- ❑ Permettre une intervention minimale du gouvernement, c-a-d. assistance ponctuelle aux agriculteurs lors de catastrophes agricoles.
- ❑ Sécurité alimentaire assurée par une production et une productivité accrues.
- ❑ Accès accru au crédit agricole auprès des institutions financières. Protection des prêts décaissés par les institutions financières contre les effets de certains risques agricoles.
- ❑ Stabilisation du revenu des ménages.
- ❑ Mais **l'assurance n'est pas la panacée** pour tous les risques et les incertitudes auxquels font face les agriculteurs. L'assurance ne peut pas se substituer à : de bonnes techniques de gestion des risques agricoles, des pratiques saines de production et de gestion agricole, et des investissements technologiques.

# Défis liés à l'échelle et à la pérennité

- Connaissances
- Sensibilisation
- Canaux de distribution et points de contact inadaptés
- Éducation financière
- Prix *versus* couverture
- Infrastructure
- Taxes sur l'assurance agricole

# **Actions menées/que peut-on faire pour relever ces défis**

- Exemption de taxes sur les polices d'assurance agricole
- Revoir à la hausse le niveau de subventions pour les petits exploitants agricoles
- Plus de ressources pour la sensibilisation et l'éducation
- Campagne de communication de masse parallèlement aux activités ciblées de sensibilisation
- Établissement de points de contact clés pour l'accès des agriculteurs aux produits



**MERCI**

## Annexe : Affectation des subventions des primes par catégorie d'agriculteurs

S/N	Scale	Proposed subsidy		
1.	Small scale farmers	50%		
2.	Large scale farmers	30%		
	Small & Large scale Farmers in high risky & prone areas	80%		

  

S/N	Scale	Item	Number/Qty	Proposed subsidy
1.	Small scale	Poultry	500 – 2000	50%
	Large scale		2000 and above	30%
2.	Small scale	Cattle	1-30	50%
	Large Scale		30 and above	30%
3.	Small scale	Pigs	1 -50	50%
	Large Scale		50 and above	30%
4	Aquaculture	Fish	Mostly participants are large scale	30%

S/N	Scale	Proposed subsidy
1.	Small scale farmers	50%
2.	Large scale farmers	30%
	Small & Large scale Farmers in high risky & prone areas	80%

S/N	Échelle	Subvention proposée
1.	Petites exploitations agricoles	50 %
2.	Grandes exploitations agricoles	30 %
	Petites et grandes exploitations agricoles dans des zones à haut risque	80 %

S/N	Scale	Item	Number/Qty	Proposed subsidy
1.	Small scale	Poultry	500 – 2000	50%
	Large scale		2000 and above	30%
2.	Small scale	Cattle	1-30	50%
	Large Scale		30 and above	30%
3.	Small scale	Pigs	1 -50	50%
	Large Scale		50 and above	30%
4	Aquaculture	Fish	Mostly participants are large scale	30%

S/N	Échelle	Objet	Nombre/quantité	Subvention proposée
1.	Petites exploitations	Volaille	500 – 2000	50 %
	Grandes exploitations		2000 et plus	30 %
2.	Petites exploitations	Bétail	1 – 30	50 %
	Grandes exploitations		30 et plus	30 %
3.	Petites exploitations	Porcs	1 – 50	50 %
	Grandes exploitations		50 et plus	30 %
4.	Aquaculture	Poissons	Grande échelle pour la plupart des participants	30 %