

Timeline

2 PM GMT

Date

June 27, 2018

IFR1 Repport de sectionaire - Amélioner l'accès à l'assumence indexée sur le climat, une nouvelle appetiche marketing au Burkina Faco

Making Finance Work for Africa (MPW4A), tenor ations for Poventy Action (SPA), Planet Guarantee, University of Kent and Okidhoma State University on the organisé le 27 juin 2015 an webbienis sur in Information of the Policy of the Comment of th

Gette session a été modérée par Guy Menan, responsable de la recherche et de la gestion des connaissances de MEWAA, et animée par des orateurs dont:

Arthur Sagot-Devauroux, Coordinateur des projets de développement dans la région francophone d'Afrique de l'ouest, IPA (Innovations for Poverty Action)

Sebastien Weber, Directeur des partenariats, Flanet Guarantre

Harouman Kazlanga, Chercheur, Oklohomo State University

Zaki Wahhaj, Chercheur, University of Kent

Le sectionaire a débuté par le présentation d'#A (Innovetions for Pouerty Action) sur le potentiel de nerhabilité de l'investiscement agricole au Ghe mu, plus précisément les produits d'assumance destinés aux agricultures. Active Signé l'obuseroux, le panellités, a tout d'idébert précisé que l'agriculture au Ghana est fortement dépendante des conditions climatiques et de le pluviométrie en termes de risques opérationnels et de revenus générés, tout en précisant les effets posités et significatifs des nouvelles les chosègies sur les inventiscements de filtrit ibanti-infrants agricoles mais d'auvers...), les rendements et les profits des agriculteurs qui béné ficient de produits d'assurance bies à leurs activités, au détriment de subsentions. Selon fétude, les principe un o bitacles à l'investissement agricoles aux l'

- Le manque d'investissement dans les engrais et les semences hybrides qui stimulent les rendement
 L'accès limité au crédit visant à acquérir des intrants agricoles
- Une aversion au risque lié à descontre-performances agricoles à la suite d'un investissement financier de ce les intra ets assistelles.

Ains, l'étade menée asprès de centaines de ménages a montré que le risque potentiellement encours par les agris ubseus constitue un obstacie bien plus important que faccès au capital en matière d'investissement agricole dans le nord du Ghana. Il est également important, se lon l'étude, que les premiers bénéficialement agricole produits d'issussence agricole puissent êttre un relais de communication et de promotion pour en sucriter une adoption plus la ge.

Par la suite, Sé tautien Weiter de Planet Gueronne a présenté les enseignements tiels des interventions de Planet Gueronne en Afrique de l'Ouest, et au Burkina Fauo particulérement. S'aginue et des spécific kins de l'assurance indexée sur les conditions climatiques, il a également indiqué qu'il s'aight d'un produit financier miseux a dapté au profit des agriculteurs et aux risques encourus, comparativement à l'assurance traditionnelle. Ainst, l'indice peut se référent aux certain n'eves de



Webinar—Enhancing Access to Index-Based Weather Insurance: A New Marketing Approach in Burkina Faso

On June 27, Making Finance Work for Africa, IPA, 3ie, PlaNet Guarantee, the University of Kent, and Oklahoma State University presented a webinar on <u>"Enhancing Access to Index-Based Weather Insurance: A New Marketing Approach in Burkina Faso."</u>

Of the billion people worldwide living on less than US \$1 per day, known as the poverty line, nearly 75 percent depend on agriculture for their livelihoods. Unpredictable rainfall is one of the largest sources of risk poor farming households face, as low or excess rainfall can



substantially reduce crop yields and lead to large drops in income and consumption.

Rainfall insurance is a potentially cost-effective way to protect farmers in low-income countries from adverse weather events, but its adoption has been low. IPA <u>conducted a study</u> to determine whether marketing rainfall insurance to farmers' urban relatives, who often help support their rural family members, may increase its use. They partnered with microinsurance organization Planet Guarantee to evaluate the demand for a rainfall insurance product marketed to urban relatives of farmers in Burkina Faso.

The webinar brought together all key stakeholders involved in this study to:

- Provide an overview of the state of the index-based weather insurance in Africa;
- Discuss the study_findings and limitations while exploring ways this marketing strategy could lead to greater uptake of rainfall insurance across African countries;
- Contrast this model with that of East Africa and gain insights from actual marketing companies and regulators in Burkina-Faso.

City

Abidjan

Country

Burkina Faso