

Déterminants du consentement à souscrire à l'assurance agricole: cas des céréales au Togo

Djinta LITAABA-AKILA et Aklesso Y.G EGBENDEWE

Université de Lomé, [ylitaaba@gmail.com](mailto:yлитаaba@gmail.com)

Résumé :

L'objectif principal de cette recherche est d'analyser les déterminants de la décision de souscrire à l'assurance agricole par les agriculteurs au Togo. Pour atteindre cet objectif, nous avons utilisé le modèle Logit. Les données utilisées proviennent d'une enquête de terrain, menée en 2017 auprès de 264 agriculteurs des préfectures de Tchamba et de Dankpen. Les principaux risques sur la filière céréalière sont les risques de sécheresse, de la variabilité accrue des dates de semis, les risques liés à la baisse de rendement et les risques liés à l'instabilité du prix des céréales. Les principaux résultats économétriques montrent qu'un agriculteur ayant une grande exploitation, un revenu provenant principalement de l'agriculture, est susceptible de souscrire à une assurance agricole. Les agriculteurs sont prêts à payer en moyenne 2540F cfa par mois pour souscrire à l'assurance. Le fait qu'un ménage ait déjà souscrit à une assurance quelconque, serait un atout pour que ce ménage souscrive à une assurance agricole. Un agriculteur ayant une aversion au risque et donc prenant des mesures pour se préserver des risques à une plus grande probabilité de souscrire à une assurance agricole.

Mots clés: risques agricoles, assurances agricoles, changement climatique.

Classification JEL: G52, Q54.

Abstract:

The main objective of this research is to analyze the determinants of the decision to subscribe to agricultural insurance by farmers in Togo. To achieve this objective, we used the Logit model. The data used come from a field survey, conducted in 2017 among 264 farmers in the prefectures of Tchamba and Dankpen. The main risks on the cereal sector are the risks of drought, increased variability of sowing dates, risks related to yield decline and risks related to cereal price instability. The main econometric results show that a farmer with a large farm, with income primarily from agriculture, is likely to purchase farm insurance. Farmers are willing to pay an average of 2540F cfa per month for insurance. The fact that a household has already purchased insurance of some kind would be an asset for that household to purchase agricultural insurance. A farmer who is risk averse and therefore takes steps to protect himself from risk is more likely to purchase farm insurance.

Keywords: agricultural risks, agricultural insurance, climate change.

JEL Classification: G52, Q54.
