



AVIS DE SOUTENANCE DE THÈSE

Mahamadou TANKARI

CANDIDAT(E) au DOCTORAT SCIENCES ÉCONOMIQUES,
à **L'UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR**
SOUTIENDRA PUBLIQUEMENT sa THÈSE

le **27 juin 2014 à 14h00**
à **L'UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR**
UFR Pluridisciplinaire Bayonne

SUR LE SUJET SUIVANT :

Convergence des impératifs économiques et sociaux des politiques de lutte contre la pauvreté en Afrique : le cas de la santé et du secteur agricole en Ouganda

JURY :

Ousmane BADIANE, Docteur, IFPRI (ETATS-UNIS)

Francois COMBARNOUS, Maître de Conférences, HDR, UNIVERSITE BORDEAUX 4

Phillippe DE VREYER, Professeur des Universités, UNIVERSITÉ PARIS 9

Jean-Marc MONTAUD, Maître de Conférences, HDR, UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Henri REGNAULT, Professeur des Universités, UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Jean-Michel UHALDEBORDE, Professeur des Universités, UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Pau, le 11 juin 2014

Le Président et,
Par délégation, le Vice-Président du Conseil Scientifique

Soutenance de thèse Soutenance de thèse

Mahamadou Roufahi TANKARI

Directeur de thèse : Jean-Marc MONTAUD

Laboratoire : CATT

Titre :

« Convergence des impératifs économiques et sociaux des politiques de lutte contre la pauvreté en Afrique le cas de la santé et du secteur agricole en Ouganda »

Résumé en français

L'objectif de cette thèse est de montrer la possibilité de faire converger les impératifs économiques et sociaux des politiques de lutte contre la pauvreté en Afrique. Les analyses empiriques effectuées ont porté sur le cas spécifique de la santé et du secteur agricole en Ouganda. La santé des ménages agricoles a joué alors le rôle de variable stratégique de l'analyse parce qu'elle est à la fois une dimension du bien-être dont sont privés les plus pauvres et parce qu'elle détermine également leur niveau de productivité. Dans un premier temps, les facteurs socioéconomiques qui influencent la dépense en santé des Ougandais ont été identifiés. Dans un deuxième temps, l'analyse a porté sur une seconde composante nutritionnelle essentielle de la santé: la diversité alimentaire. Dans un troisième temps, l'accent est mis sur la nature et l'intensité du lien entre les différentes catégories de dépense en santé et la productivité des agriculteurs ougandais. Enfin, une partie de ces résultats micro-économétriques est replacée dans un cadre d'Equilibre Général pour simuler les impacts macroéconomiques et microéconomiques d'une subvention publique des produits de santé non marchands en Ouganda.

Mots-clefs : Politique sanitaire, Agriculture, Pauvreté, microéconométrie, Modèle d'Equilibre Général Calculable, Micro-simulation, Ouganda.

Résumé en anglais

The objective of this thesis is to show the possibility to converge economic and social imperatives of policies against poverty in Africa. Empirical analyzes carried out have focused on the specific case of health and agriculture in Uganda. The health of farm households then played the role of strategic variable in the analysis because it is both a dimension of well-being of which are private the poor and also because it determines their level of productivity. At first, socio-economic factors that influence Ugandans health spending have been identified. In a second step, the analysis focused on a second essential nutritional component of health: food diversity. In a third step, the focus is on the nature and intensity of the relationship between the different categories of health expenditure and productivity of Ugandan farmers. Finally, some of these micro-econometric results are placed in a general equilibrium framework to simulate the macroeconomic and microeconomic impacts of government subsidies of non-market health products in Uganda.

Keywords: Health policy, Agriculture, Poverty, microeconometrics, Computable general equilibrium model, Micro-simulation, Uganda.