

ANNE-SOPHIE ROBILLIARD

Research Fellow at the Institut de Recherche pour le Développement (IRD)

IRD, DIAL, Paris
4 rue d'Enghien - 75010 Paris
+33 (0)1 53 24 14 50
+33 (0)1 53 24 14 51 (fax)
robilliard@dial.prd.fr

POSITIONS HELD

Research Fellow, IRD – Institut de Recherche pour le Développement and DIAL - European Center for Research in Development Economics, 2001 to date.

Postdoctoral Fellow, IFPRI - International Food Policy Research Institute, 2000-2001.

Research Analyst, IFPRI - International Food Policy Research Institute, 1999-2000.

Agricultural Economist, CIRAD – Agricultural Research Center for the Tropics and Subtropics, 1995.

Scientific reviewer for *The Review of Income and Wealth*, *World Development*, *The Journal of Economic Inequality*, *Actualités Economiques*, *Economie et Prévision*.

EDUCATION

Ph. D. in Development Economics, Université de Paris I Panthéon-Sorbonne, 2000

Supervisor: Professor Katheline Schubert (Université de Paris I)

Thesis: *Three tools for the study of a poor rural economy: micro econometrics, general equilibrium model and microsimulation applied to Madagascar*

Board of examiners: François Bourguignon (World Bank and EHESS), Jean-Marc Boussard (Université de Paris I), Jean-Pierre Laffargue (Université de Paris I), Sherman Robinson (IFPRI), Akiko Suwa-Eisenman (INRA and DELTA).

DEA in Development Economics (M.A.), Université de Paris I Panthéon-Sorbonne, 1994.

DAA in Agricultural Science (M.A.), Institut National Agronomique de Paris-Grignon, 1993.

EXPERTISE

Languages	French, Portuguese, English
Countries	Madagascar, Indonesia, Cameroon, Burkina Faso, Tunisia, Zimbabwe
Software	Microsoft Office, STATA, GAMS, SAS, GAUSS

PUBLISHED PAPERS

Cogneau D. and Robilliard A.-S. « Poverty Alleviation Policies in Madagascar: A Micro-Simulation Model », in F. Bourguignon et L. Pereira da Silva, *The Impact of Macroeconomic Policies on Poverty and Income Distribution*, World Bank et Oxford University Press, New York (forthcoming).

Robilliard A.-S., Bourguignon F. et Robinson S. « Crisis and Income Distribution: a Micro-Macro Model for Indonesia », in F. Bourguignon et L. Pereira da Silva, (eds), *The Impact of Macroeconomic Policies on Poverty and Income Distribution*, World Bank et Oxford University Press, New York (forthcoming).

Gubert, F. and Robilliard A.-S. (2007) « Risk and Schooling Decisions in Rural Madagascar: a Panel Data Analysis », *Journal of African Economies* (forthcoming).

Cogneau D. and Robilliard A.-S. (2007), « Growth, distribution and poverty in Madagascar: Learning from a microsimulation model in a general equilibrium framework », in A. Spadaro (ed), *Microsimulation as a tool for the evaluation of public policies: methods and applications*, chapitre 3, Fundacion BBVA, Bilbao, p.73-111.

Rasolofo P. et Robilliard A.-S. (2006) « Evolution de l'offre et de la demande de riz des ménages ruraux. Etude sur les données du ROR », Actes du colloque « Changements induits dans les campagnes malgaches par l'évolution des prix des produits agricoles », FOFIFA/SCAC, Antananarivo, Madagascar, 6-7 décembre 2005.

Robilliard A.-S. et Robinson S. (2006) « Social Impact of a WTO Agreement in Indonesia », in T. Hertel et L. Winters (eds), *Putting Development Back into the Doha Agenda: Poverty Impacts of a WTO Agreement*, World Bank et Palgrave Macmillan, New York, p. 319-340.

Bourguignon F., Robilliard A.-S. et Robinson S. (2005) « Representative versus real households in the macro-economic modeling of inequality », in T. Kehoe, T.N. Srinivasan, J. Whalley (eds), *Frontiers in Applied General Equilibrium Modeling: Essays in Honor of Herbert Scarf*, Cambridge University Press, Cambridge, p. 219-254.

Cogneau D., Grimm M. et Robilliard A.-S. (2003) « Evaluating poverty reduction policies: the contribution of micro-simulation techniques », in J.-P. Cling, M. Razafindrakoto, F. Roubaud (eds), *The New International Strategies for Poverty Reduction*, chap. XIV, Routledge, London/New York, p. 340-370.

Robilliard A.-S. and Robinson S. (2003) « Reconciling Household Surveys and National Accounts Data Using a Cross Entropy Estimation Method », *The Review of Income and Wealth*, 49(3), p. 395-406.

Robilliard A.-S. (1999) « L'offre de riz des ménages agricoles malgaches : étude économétrique à partir d'enquêtes transversales », *Revue Economie de Madagascar*, n°4, p. 265-284.

Deybe D. et Robilliard A.-S. (1998) « Agricultural production and environmental impact of the FCFA devaluation in Burkina Faso: a modeling approach » in Ranaweera N.F.C., Gunasena H.P.M., Senanayake Y.D.A. (eds.), *Changing agricultural opportunities : the role of farming systems approaches*, Peradeniya : AFSA, Colombo, p.216-224 (Actes du colloque de l' International Symposium on Sustainable Farming Systems, Colombo, Sri Lanka, 11-16 novembre 1996).

Deybe D. and Robilliard A.-S. (1997) « Dévaluation et consommation alimentaire en zone franc. Le cas du Burkina Faso », *Economie Rurale*, n°244, p. 49-53.

Droy I., Pesneaud F., Rasolofo P., Ratovoarinony R. et Robilliard A.-S. (1997) "Les ménages agricoles dans la crise : observatoires ruraux 1996, premiers résultats", Publication MADIO n°9711/E, INSTAT, Antananarivo, 60 p.

UNPUBLISHED PAPERS AND WORK IN PROGRESS

Senne, J.N., Gubert F. et Robilliard A.-S. (2006) « Mariage, appariement des époux et transmission de richesses : étude sur les ménages ruraux malgaches », Mimeo, DIAL, 28 p.

Gubert F., Robilliard A.-S. et Roubaud F. (2003) « Dynamics of Rural Poverty in Madagascar », Mimeo, DIAL, 28 p.

Gubert F. et Robilliard A.-S. (2002) « Testing for Insurance using Panel Data on Rural Madagascar », Mimeo, DIAL, 16 p.

Gubert F. et Robilliard A.-S. (2002) « Synthèse des besoins en statistiques et informations sur le secteur rural en appui aux CSLP », Rapport préparé pour l'atelier d'experts New Partnership to Strengthen Agricultural and Rural Statistics in Africa for Poverty Reduction and Food Security, PARIS21, Paris, 16-17 septembre 2002, 19 p.

Robilliard A.-S. (2001) « Note sur la construction d'un panel de ménages à partir des données des observatoires ruraux », Mimeo, DIAL, 8 p.

Houichi A., Löfgren H. et Robilliard A.-S. (2000) « Structure et fonctionnement du modèle calculable d'équilibre général pour la Tunisie », Mimeo, Institut d'Economie Quantitative, Tunis, 32 p.

Houichi A., Robilliard A.-S. et Löfgren H. (1999) « Une matrice de comptabilité sociale de la Tunisie pour l'année 1996 », Mimeo, Institut d'Economie Quantitative, Tunis, 25 p.

Robilliard A.-S., Sukume C., Löfgren H. et Yanoma Y. (2001) « Land Reform and Poverty Alleviation in Zimbabwe : Farm-Level Effects and Cost-Benefit Analysis », TMD Discussion Paper n° 84, IFPRI, Washington, DC, 19 p.

Robilliard A.-S. (1999) « Construction d'un modèle d'équilibre général calculable de l'économie malgache », Document de Travail URPA n° 42, CIRAD, Paris, 33 p.

Deybe D. et Robilliard A.-S. (1996) « Devaluation and food security in the Franc zone. The case of Burkina Faso », Document de Travail URPA, n° 25, CIRAD, Paris, 10 p.

Deybe D. et Robilliard A.-S. (1996), « MATA : an integrated micro, meso and macro-economic model for decision-making in agriculture. Some applications for Burkina Faso », Notes et Documents URPA n° 57, CIRAD, Paris, 10 p.

Rakotomanana F. et Robilliard A.-S. (1996) « Le secteur agricole à Madagascar en 1993 vu à travers l'enquête permanente auprès des ménages », Document de travail MADIO n°9639/E, INSTAT, Antananarivo, 27 p.

Deybe D. et Robilliard A.-S. (1995) « MATA : disponibilité alimentaire et politiques en Afrique Subsaharienne. Présentation du modèle », Document de Travail URPA, n° 24, CIRAD, Paris, 13 p.

Aubert L., Deybe D. et Robilliard A.-S. (1995) « Impact de la dévaluation du franc CFA sur le secteur agricole : quelques propositions. Le cas du Bénin et du Burkina Faso », Notes et Documents URPA n° 55, CIRAD, Paris, 17 p.

Deybe D. et Robilliard A.-S. (1995) « MATA : sécurité alimentaire et politiques en Afrique Saharienne. Présentation de la maquette », Notes et Documents URPA n° 54, CIRAD, Paris, 41 p.

RESEARCH SEMINARS AND WORKSHOPS SINCE 2001

2007 FEA, University of Sao Paulo, Brazil

2006 CSAE Conference, Oxford, UK
7th AUF Conference on Development Economics, Paris, France
23rd JMA, Nantes, France
1st PEGNet Workshop, The Kiel Institute for the World Economy, Kiel, Germany

2005 GEM, Sciences Po, Paris, France
C3ED, Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines, Saint Quentin en Yvelines, France
AFSE, Clermont-Ferrand, France

2004 World Bank, Washington, DC, USA
Fundacion BBVA, Madrid, Spain
LEI, La Haye, The Netherlands
CEPAL, Santiago, Chili

2003 INEI-IRD, Lima, Peru
ABCDE-Europe, Paris, France

2002 OECD, Paris, France
FAO, Rome, Italy
FIPE, Sao Paulo, Brazil
GREQAM, Marseille, France
CSAE Conference, Oxford, UK
ZEF, Bonn, Germany

2001 International Monetary Fund, Washington, DC
World Bank, Jakarta, Indonesia
Asian Development Forum, Bangkok, Thailand
ESRC Development Economics Study Group, University of Nottingham
DELTA, Paris, France
World Bank, Washington, DC
International Food Policy Research Institute

TEACHING

General Equilibrium Modeling using GAMS
Université de Paris X – Dauphine, Paris

LPEM-FUI (University of Jakarta), Jakarta, Indonesia
Bunda College, Malawi
IEQ (Institut d'Economie Quantitative), Tunis, Tunisia
Ecole PARADI, Paris

Policy Analysis using Computable General Equilibrium Models
ENSAE (École Nationale de la Statistique et de l'Administration Économique), Paris
CEFIL, Limoges

Poverty Analysis and Microsimulation Methods
DIAL, Paris
INSD & GTZ, Ouagadougou, Burkina-Faso
CEFIL, Limoges
FAO, Rome, Italy
LPEM-FUI (University of Jakarta), Jakarta, Indonesia

Poverty Analysis using STATA
EPP-PADR, Antananarivo, Madagascar

Linear Programming Models for Agricultural Policy Analysis using GAMS
Yaounde, Cameroun
Ouagadougou, Burkina-Faso