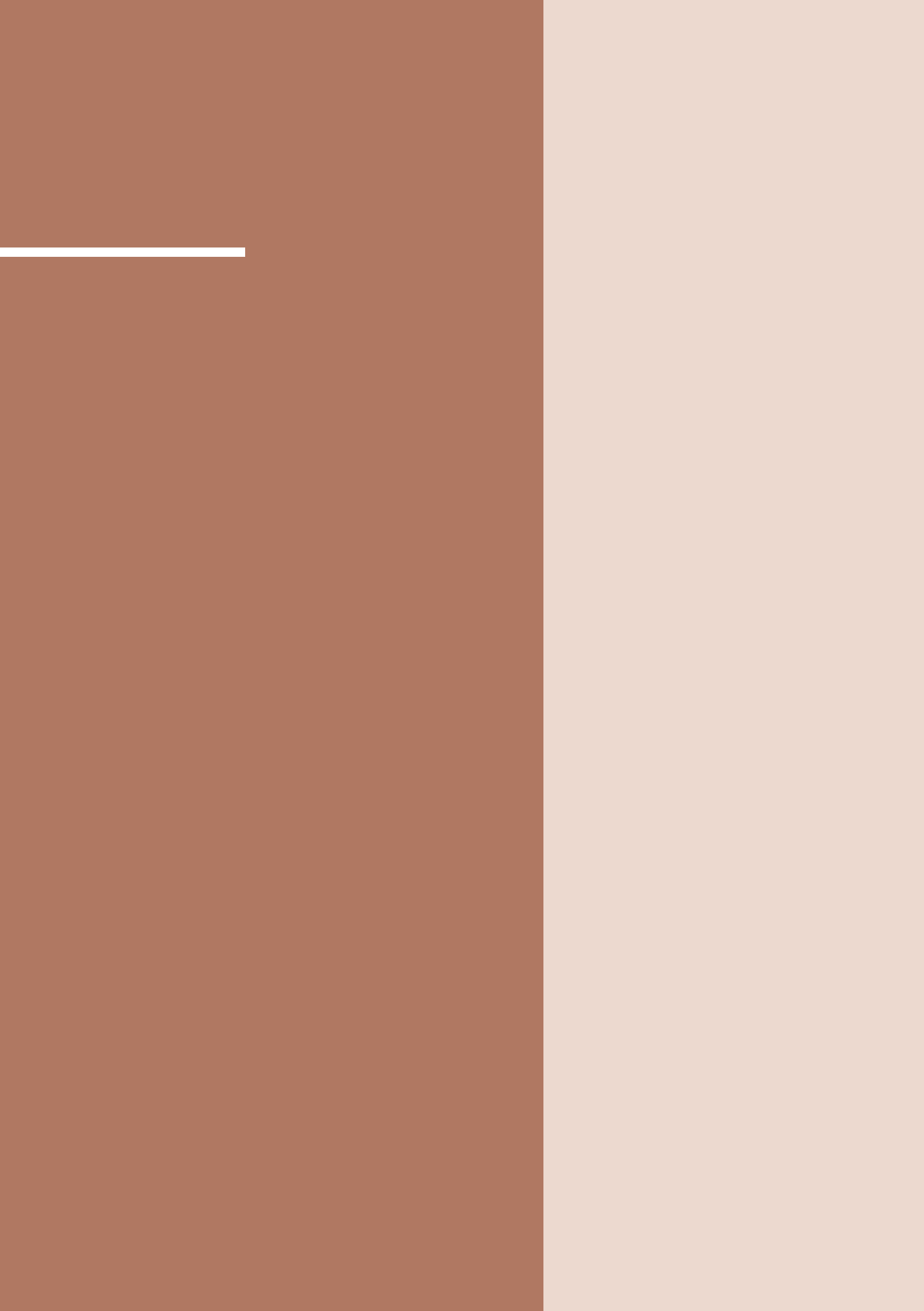


- **Bibliographie**

- **Chapitres spéciaux de
*La situation mondiale de
l'alimentation et de l'agriculture***



Bibliographie

- Ahmed, A.U., Rabbani, M., Sulaiman, M. et Das, N.C.** 2009. *The impact of asset transfer on livelihoods of the ultra poor in Bangladesh.* Research Monograph Series No. 39. Dharka, Bangladesh Rural Advancement Committee.
- Ahmed, R. et Hossain, M.** 1990. *Development impact of rural infrastructure in Bangladesh.* IFPRI Research Report 83. Washington, IFPRI.
- Akroyd, S. et Smith, L.** 2007. *Review of public spending to agriculture. A joint DFID/World Bank study.* Oxford, Royaume-Uni, Oxford Policy Management.
- Allcott, H., Lederman, D. et López, R.** 2006. *Political institutions, inequality, and agricultural growth: the public expenditure connection.* Policy Research Working Paper Series 3902. Washington, Banque mondiale.
- Alston, J.** 2010. *Les avantages de la recherche-développement, de l'innovation et de l'accroissement de la productivité.* OCDE. Documents de travail sur l'alimentation, l'agriculture et les pêcheries, N° 31. Paris, OCDE.
- Alston, J., Marra, M., Pardey, P. et Wyatt, T.** 2000. Research returns redux: a meta-analysis of the returns to agricultural R&D. *Australian Journal of Agricultural and Resource Economics*, 44(2): 185-215.
- Alston, J.M., Beddow, J.M. et Pardey, P.G.** 2010. Global patterns of crop yields and other partial productivity measures and prices. In J.M. Alston, B.A. Babcock et P.G. Pardey, éd. *The shifting patterns of agricultural productivity worldwide.* CARD-MATRIC Electronic Book. Ames, Iowa, États-Unis, Center for Agricultural and Rural Development, The Midwest Agribusiness Trade Research and Information Center, Iowa State University (consultable à l'adresse suivante: www.matric.iastate.edu/shifting_patterns).
- Anderson, K., éd.** 2009. *Distortions to agricultural incentives: a global perspective, 1955-2007.* Londres, Palgrave Macmillan et Washington, Banque mondiale.
- Anderson, K. et Brückner, M.** 2011. *Price distortions and economic growth in Sub-Saharan Africa.* CEPR (Center for Economic Policy Research) Discussion Papers 8530. Londres, CEPR.
- Anderson, K. et Nelgen, S.** 2012. *Updated national and global estimates of distortions to agricultural incentives, 1955 to 2010.* Washington, Banque mondiale.
- Anderson, K., Lloyd, P. et McLaren, D.** 2007. Distortions to agricultural incentives in Australia since World War II. *The Economic Record*, 83(263): 461-482.
- Anderson, K. et Valenzuela, E.** 2008. *Estimates of global distortions to agricultural incentives, 1955 to 2007.* Washington, Banque mondiale.
- Anderson, K., Valenzuela, E. et van der Mensbrugge, D.** 2009. *Welfare and poverty effects of global agricultural and trade policies using the linkage model.* Agricultural Distortions Working Paper 52785. Washington, Banque mondiale.
- Anseeuw, W., Ducastel, A. et Gabas, J.** 2011. *The end of the African peasant? From investment funds and finance value chains to peasant related questions.* Communication présentée à la International Conference on Global Land Grabbing, Brighton, Royaume-Uni, 6-8 avril.
- Anseeuw, W., Wily, L.A., Cotula, L. et Taylor, M.** 2012. *Land rights and the rush for land: findings of the global commercial pressures on land research project.* Rome, ILC (International Land Coalition).
- Anson, R. et Zegarra, E.** 2008. *Honduras: public expenditure assessment and strategy for an enhanced agricultural and forestry sector.* Draft paper prepared for the World Bank Agriculture and Rural Development Sector in collaboration with RUTA. Washington, Banque mondiale.
- Antle, J.M.** 1983. Infrastructure and aggregate agricultural productivity: international evidence. *Economic Development and Cultural Change*, 31(3): 609-619.
- Arezki, R., Deininger, K. et Selod, H.** 2011. *What drives the global land rush?* IMF Working Papers 11/251. Washington, Fonds monétaire international.
- Arslan, A., McCarthy, N., Lipper, L., Asfaw, S. et Cattaneo, A.** 2012. *Adoption and intensity of adoption of conservation agriculture in Zambia.* ESA Working paper. Rome, FAO.
- Augusto, H.A. et Ribeiro, E.M.** 2006. *O Idoso Rural e os Efeitos das Aposentadorias Rurais nos Domicílios e no Comércio Local: O Caso de Medina, Nordeste de Minas.* Communication présentée aux réunions de la Associação Brasileira de Estudos Popacionais, Caxambu, Brésil, 18-22 septembre (polycopié).

- Ballard, R.** 1987. The political economy of migration: Pakistan, Britain, and the Middle East. In J. Eades, éd. *Migrants, workers and the social order*. Londres, Tavistock.
- Banerjee, A.V. et Duflo, E.** 2004. *Growth theory through the lens of development economics*. Working Paper 05-01. Cambridge, Massachusetts, États-Unis, Massachusetts Institute of Technology.
- Banque mondiale.** 2004. *Rapport sur le développement dans le monde 2005. Un meilleur climat de l'investissement pour tous*. Washington.
- Banque mondiale.** 2006a. *Where is the wealth of nations? Measuring capital for the 21st century*. Washington.
- Banque mondiale.** 2006b. *The rural investment climate: it differs and it matters*. Agriculture and Rural Development Department Report No. 36543-GLB. Washington.
- Banque mondiale.** 2007a. *Rapport sur le développement dans le monde 2008. L'agriculture au service du développement*. Washington.
- Banque mondiale.** 2007b. *Philippines: agriculture public expenditure review*. Technical working paper 40493. Washington.
- Banque mondiale.** 2008. *Nigeria agriculture public expenditure review*. Report No. 44000-NG. Washington.
- Banque mondiale.** 2010a. *Uganda agriculture public expenditure review*. Report No. 53704-UG. Washington.
- Banque mondiale.** 2010b. Indicateurs de développement. Banque mondiale, Washington (consultable à l'adresse suivante: <http://data.worldbank.org/data-catalog/world-development-indicators/wdi-2010>; consulté le 5 juillet 2011).
- Banque mondiale.** 2011a. *Mozambique: analysis of public expenditure in agriculture*. World Bank Report No. 59918-MZ. Washington.
- Banque mondiale.** 2011b. *United Republic of Tanzania public expenditure review*. Report No. 64585-TZ. Washington.
- Banque mondiale.** 2011c. Indicateurs de gouvernance (consultable à l'adresse suivante: <http://databank.worldbank.org/>).
- Banque mondiale.** 2011d. Doing business database (consultable à l'adresse suivante: <http://www.doingbusiness.org/data>).
- Banque mondiale.** 2011e. *Practitioners toolkit for agriculture public expenditure analysis*. Washington, Banque mondiale et Royaume-Uni, DFID.
- Banque mondiale.** 2012. Indicateurs de développement (consultable à l'adresse suivante: <http://databank.worldbank.org/>).
- Barrett, C.B., Bellemare, M.F. et Hou, J.Y.** 2010. Reconsidering conventional explanations of the inverse productivity-size relationship. *World Development*, 38(1): 88-97.
- Barrientos, A.** 2011. Social transfers and growth: what do we know? What do we need to find out? *World Development*, 40(1): 11-20.
- Barrientos, A., Ferreira, M., Gorman, M., Heslop, A., Legido-Quigley, H., Lloyd-Sherlock, P., Möller, V., Saboia, J. et Werneck, M.L.T.** 2003. *Non-contributory pensions and poverty prevention: a comparative study of South Africa and Brazil*. Londres, HelpAge International et Institute for Development Policy and Management.
- Baxter, J.** 2011. *Understanding land investment deals in Africa. Country report: Mali*. Oakland, Californie, États-Unis, The Oakland Institute.
- BBC (British Broadcasting Corporation).** 2012. *Cambodia suspends new land grants for companies*. Nouvelles en ligne, 7 mai (consultable à l'adresse suivante: <http://www.bbc.co.uk/news/world-asia-17980399>).
- Becker, G.** 1983. A theory of competition among pressure groups for political influence. *Quarterly Journal of Economics*, 98(3): 371-400.
- Beintema, N.M. et Elliott, H.** 2011. Setting meaningful investment targets in agricultural research and development: challenges, opportunities and fiscal realities. In P. Conforti, éd. *Looking ahead in world food and agriculture: perspectives to 2050*. Rome, FAO.
- Beintema, N.M. et Stads G.J.** 2008a. *Diversity in agricultural research resources in the Asia-Pacific region*. Bangkok, Asia-Pacific Association of Agricultural Research Institutions (APAARI) et Washington, IFPRI.
- Beintema, N.M. et Stads, G.J.** 2008b. *Measuring agricultural research investments: a revised global picture*. Agriculture Science and Technology Indicators (ASTI) Background Note. Washington, IFPRI.
- Benin, S., Nin-Pratt, A. et Randriamamonjy, J.** 2007. *Agricultural productivity growth and government spending in sub-Saharan Africa*. Washington, IFPRI (polycopié).
- Benin, S., Nkonya, E., Okecho, G., Randriamamonjy, J., Kato, E., Lubade, G. et Kyotalimye, M.** 2011. Returns to spending on agricultural extension: the case of the National Agricultural Advisory Services (NAADS) programme of Uganda. *Agricultural Economics*, 42(2): 249-267.

- Berhane, G., Hoddinott, J., Kumar, N. et Taffesse, A.S.** 2011. *The impact of Ethiopia's productive safety nets and household asset building programme: 2006–2010*. Washington, IFPRI.
- Bezemer, D. et Headey, D.** 2008. Agriculture, development, and urban bias. *World Development*, 36(8): 1342-1364.
- Binswanger, H.P.** 1983. *Growth and employment in rural Thailand*. World Bank Report No. 3906-TH. Washington, Banque mondiale.
- Binswanger, H.P., Khandker, S.R. et Rosenzweig, M.R.** 1993. How infrastructure and financial institutions affect agricultural output and investment in India. *Journal of Development Economics*, 41(2): 337-366. Amsterdam, Elsevier.
- Bioversity, GCRAI, FAO, FIDA, IFPRI, IICA, OCDE, CNUCED, Équipe de coordination de l'équipe spéciale de haut niveau sur la crise mondiale de la sécurité alimentaire, PAM, Banque mondiale et OMC.** 2012. *Sustainable agricultural productivity growth and bridging the gap for small family farms*. Interagency report to the Mexican G20 Presidency (consultable à l'adresse suivante: <http://www.fao.org/economic/g20/en/>).
- Birner, R. et Resnick, D.** 2010. The political economy of policies for smallholder agriculture. *World Development*, 38(10): 1442-1452.
- Böber, C.** 2012. *The determinants of farm investment of Nepalese households: a case-study on the relationship between credit access and the variation in productive agricultural capital at the farm level*. Document de base pour *La situation mondiale de l'alimentation et de l'agriculture 2012*. Rome, FAO.
- Boone, R., Covarrubias, K., Davis, B. et Winters, P.** 2012. *Cash transfer programs and agricultural production: the case of Malawi*. Rome, FAO (polycopié).
- Bouis, H., Graham, R. et Welch, R.** 2000. The CGIAR micronutrients project: justification and objectives. *Food and Nutrition Bulletin*, 21(4): 374-381.
- Buckwell, A.** 2005. Green accounting for agriculture. *Journal of Agricultural Economics*, 56(2): 187-215.
- Byerlee, D., de Janvry, A. et Sadoulet, E.** 2009. Agriculture for development: toward a new paradigm. *Annual Review of Resource Economics*, 1(1): 15-31.
- Cammack, T., Fowler, M. et Phomdouangsy, C.D.** 2008. *Lao PDR public expenditure study*. Public Expenditures for Pro-Poor Agricultural Growth. Partenariat DFID/Banque mondiale (ARD). Projet.
- CDRI (Cambodia Development Resource Institute).** 2011. *Foreign Investment in Agriculture in Cambodia*. Présenté à une réunion d'experts de la FAO sur l'investissement international dans le secteur agricole des pays en développement. Rome, 22-23 novembre.
- Christiaensen, L. et Demery, L.** 2007. *Down to earth: agriculture and poverty reduction in Africa*. Washington, Banque mondiale.
- Christiaensen, L., Demery, L. et Kuhl, J.** 2010. The (evolving) role of agriculture in poverty reduction: an empirical perspective. *Journal of Development Economics*, 96: 239-254.
- Christy, R., Mabaya, E., Wilson, N., Mutambatsere, E. et Mhlang, N.** 2009. Enabling environments for competitive agro-industries. In C.A. da Silva, D. Baker, A.W. Shepard, C. Jenane and S. Miranda-da-Cruz, éd. *Agro-industries for development*, p.136-85. Rome, FAO et ONUDI.
- Claessens, S.** 2005. *Access to financial services: a review of the issues and public policy objectives*. Policy Research Working Paper Series 3589. Washington, Banque mondiale.
- CNUCED.** 2011 (données internes qui ne sont pas rendues publiques au niveau des pays).
- Coate, S. et Morris, S.** 1999. Policy persistence. *American Economic Review*, 89(5): 1327-1336.
- Cotula, L. et Polack, E.** 2012. *The global land rush: what the evidence reveals about scale and geography*. IIED (International Institute for Environment and Development) Briefing. Londres, IIED.
- Cotula, L., Vermeulen, S., Leonard, R. et Keeley, J.** 2009. *Land grab or development opportunity? Agricultural investment and international land deals in Africa*. Rome et Londres, FAO, FIDA et IIED.
- Covarrubias, K., Davis, B. et Winters, P.** 2012. From protection to production: productive impacts of the Malawi social cash transfer scheme. *Journal of Development Effectiveness*, 4(1): 50-77.
- Crego, A., Larson, D., Butzer, R. et Mundlak, Y.** 1997. *A new database on investment and capital for agriculture and manufacturing*. Policy Research Working Paper No. 2013. Washington, Banque mondiale.
- Cuffaro, N. et Hallam, D.** 2011. "Land grabbing" in developing countries : foreign investors, regulation and codes of conduct. Communication présentée à la International Conference on Global Land Grabbing, Brighton, Royaume-Uni, 6-8 avril.

- da Silva, C.A., Baker, D., Shepard, A.W., Jenane, C. et Miranda-da-Cruz, S.** 2009. *Agro-industries for development*. Rome, FAO et ONUDI.
- Daidone, S. et Anríquez, G.** 2011. *An extended cross-country database for agricultural investment and capital*. ESA Working Paper No. 11-16. Rome, FAO.
- Daley, E. et Park, C.M.** 2011. *The gender and equity implications of land-related investments on labour and income-generating opportunities: a case study of agricultural investments in Northern Tanzania*. Rapport final. Rome, FAO.
- Dastagiri, M.B.** 2010. The effect of government expenditure on promoting livestock GDP and reducing rural poverty in India. *Outlook on Agriculture*, 39(2): 127-133.
- Datt, G. et Ravallion, M.** 1998. Farm productivity and rural poverty in India. *Journal of Development Studies*, 34(4): 62-85.
- Davies, G.** 2011. *Farmland as an asset class: the focus of private equity firms in Africa*. Document présenté à la la International Conference on Global Land Grabbing, Brighton, Royaume-Uni, 6-8 avril.
- Dayal, H. et Karan, A.K.** 2003. *Labour migration from Jharkhand*. New Delhi, Institute for Human Development.
- de Brauw, A. et Rozelle, S.** 2008. Migration and household investment in rural China. *China Economic Review*, 19: 320-335.
- de Gorter, H. et Just, D.** 2010. The social costs and benefits of biofuels: the intersection of environmental, energy and agricultural policy. *Applied Economic Perspectives and Policy*, 32(1): 4-32.
- de Haas, H.** 2007. *Migration and development: a theoretical perspective*. International Migration Institute Working Paper No. 9. Oxford, Royaume-Uni, International Migration Institute, University of Oxford.
- de Janvry, A.** 2009. Annex: agriculture for development – implications for agro-industries. In C.A. da Silva, D. Baker, A.W. Shepard, C. Jenane and S. Miranda-da-Cruz, éd. *Agro-industries for development*, p.252-270. Rome, FAO et ONUDI.
- de la Croix, D. et Delavallade, C.** 2009. Growth, public investment, and corruption with failing institutions. *Economics of Governance*, 10(3): 187-219.
- Deacon, R.T.** 2003. *Dictatorship, democracy, and the provision of public goods*. Economics Working Paper Series 11925. Santa Barbara, Californie, États-Unis, University of Santa Barbara.
- Deininger, K.** 2011. Challenges posed by the new wave of farmland investment. *The Journal of Peasant Studies*, 38(2): 217-247.
- Deininger, K. et Byerlee, D. (avec Lindsay, J., Norton, A., Selod, H. et Stickler, M.)** 2011. *Rising global interest in farmland. Can it yield sustainable and equitable benefits?* Washington, Banque mondiale.
- Delgado, G.C. et Cardoso, J.S., éd.** 2000. *A Universalização de Direitos Sociais no Brasil: A Previdência Rural nos Anos 90*. Brasilia, IPEA (Institut de recherches économiques appliquées).
- Dercon, S., Gilligan, D.O., Hoddinott, J. et Woldehanna, T.** 2009. The impact of agricultural extension and roads on poverty and consumption growth in fifteen Ethiopian villages. *American Journal of Agricultural Economic*, 91(4): 1007-1021.
- Dercon, S. et Singh, A.** 2012. *Investment in rural Ethiopia 1994–2009: a household perspective*. Document de base pour *La situation de l'alimentation et de l'agriculture 2012*. Rome, FAO.
- Diakosavvas, D.** 1990. Government expenditure on agriculture and agricultural performance in developing countries: an empirical evaluation. *Journal of Agricultural Economics*, 41(3): 381-390.
- Diao, X., Fan, S., Kanyarukiga S. et Yu, B.** 2010. *Agricultural growth and investment options for poverty reduction in Rwanda*. IFPRI Research Monograph, Washington, IFPRI.
- Dias, P.** 2012. *The determinants of household investment: a case-study exploring the relationship between access to credit and investment at the farm level in Nicaragua*. Document de base pour *La situation mondiale de l'alimentation et de l'agriculture 2012*. Rome, FAO.
- Dillon, A., Sharma, M. et Zhang, X.** 2008. *Nepal agriculture public expenditure review*. IFPRI paper prepared for DFID, Londres.
- Dong, X.-Y.** 2000. Public investment, social services and productivity of Chinese household farms. *Journal of Development Studies*, 36(3): 100-122.
- Drayton, B. et Budinich, V.** 2010. A new alliance for global change. *Harvard Business Review*, septembre (consultable à l'adresse suivante: <http://hbr.org/2010/09/a-new-alliance-for-global-change/ar/1>).
- Easterling, W.E., Aggarwal, P.K., Batima, P., Brander, K.M., Erda, L., Howden, S.M., Kirilenko, A., Morton, J., Soussana, J.-F., Schmidhuber, J. et Tubiello, F.** 2007. Food, fibre

- and forest products. In M.L. Parry, O.F. Canziani, J.P. Palutikof, P.J. van der Linden et C.E. Hanson, éd. *Climate change 2007: impacts, adaptation and vulnerability. Contribution of Working Group II to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*, p. 273-313. Cambridge, Royaume-Uni, Cambridge University Press.
- Easterly, W. et Rebelo, S.** 1993. Fiscal policy and economic growth: an empirical investigation. *Journal of Monetary Economics*, 32(2): 417-458.
- Eastwood, R., Lipton, M. et Newell, A.** 2010. Farm size. In P. Pingali et R. Evenson, éd. *Handbook of Agricultural Economics*, vol. 4, p. 3323-3397. Amsterdam, Elsevier.
- Echeverría, R.G. et Beintema, N.M.** 2009. *Mobilizing financial resources for agricultural research in developing countries: trends and mechanisms*. Forum mondial de la recherche agricole. Document d'information. Rome, GFAR.
- Évaluation des écosystèmes en début de Millénaire.** 2005. Ecosystems and human well-being: synthesis. Washington, Island Press.
- Evenson, R.E.** 2001. Economic impacts of agricultural research and extension. In B. Gardner et G. Rausser, éd. *Handbook of Agricultural Economics*, vol. 1A, chapitre 11. Amsterdam, Elsevier.
- Evenson, R.E. et Fuglie, K.O.** 2009. *Technology capital: the price of admission to the growth club*. Paper submission No. 51398, Conference for International Association of Agricultural Economists, Beijing, 16-22 août.
- Evenson, R.E. et Gollin, D.** 2007. Contributions of national agricultural research systems to crop productivity. In R.E. Evenson et P. Pingali, éd. *Handbook of agricultural economics*, vol. 3, p. 2420-2458. Amsterdam, Elsevier.
- Fan, S., Gulati, A. et Thorat, S.** 2008. Investment, subsidies, and pro-poor growth in rural India. *Agricultural Economics*, 39(2): 163-170.
- Fan, S., Hazell, P. et Haque, T.** 2000. Targeting public investments by agro-ecological zone to achieve growth and poverty alleviation goals in rural India. *Food Policy*, 25(4): 411-428.
- Fan, S., Hazell, P. et Thorat, S.** 2000. Government spending, agricultural growth and poverty in rural India. *American Journal of Agricultural Economics* 82(4): 1038-1051.
- Fan, S. et Rao, N.** 2003. *Public spending in developing countries: Trends, determination, and impact*. EPTD Discussion Paper No. 99. Washington, IFPRI.
- Fan, S. et Saurkar, A.** 2006. *Public spending in developing countries: trends, determination and impact* (polycopié).
- Fan, S., Yu, B. et Jitsuchon, S.** 2008. Does allocation of public spending matter in poverty reduction? Evidence from Thailand. *Asian Economic Journal*, 22(4): 411-430.
- Fan, S., Zhang, L. et Zhang, X.** 2004. Reforms, investment and poverty in rural China. *Economic Development and Cultural Change*, 52(2): 395-421.
- Fan, S. et Zhang, X.** 2008. Public expenditure, growth and poverty reduction in rural Uganda. *African Development Review*, 20(3): 466-496.
- FAO.** 1947. *La situation mondiale de l'alimentation et de l'agriculture 1947*. Rome.
- FAO.** 1949. *La situation mondiale de l'alimentation et de l'agriculture 1949. Conditions actuelles et perspectives d'avenir*. Rome.
- FAO.** 2007. *La situation mondiale de l'alimentation et de l'agriculture 2007. Payer les agriculteurs pour les services environnementaux*. Rome.
- FAO.** 2009a. *Food security and agricultural mitigation in developing countries: options for capturing synergies*. Rome.
- FAO.** 2009b. *L'état de l'insécurité alimentaire dans le monde 2009. Crises économiques – répercussions et enseignements*. Rome.
- FAO.** 2010a. *Pour une agriculture intelligente face au climat: politiques, pratiques et financements en matière de sécurité alimentaire, d'atténuation et d'adaptation*. Rome.
- FAO.** 2010b. Activités Rurales Génératrices de Revenus (RIGA). Base de données (consultable à l'adresse suivante: <http://www.fao.org/economic/riga/fr/>).
- FAO.** 2011a. *Produire plus avec moins. Guide à l'intention des décideurs sur l'intensification durable de l'agriculture paysanne*. Rome.
- FAO.** 2011b. *Perspectives de l'alimentation: analyse des marchés mondiaux*, novembre. Rome.
- FAO.** 2011c. Cartographie des actions engagées en faveur de la sécurité alimentaire et nutritionnelle, plateforme web (consultable à l'adresse suivante: www.mafsan.org).
- FAO.** 2011d. *La situation mondiale de l'alimentation et de l'agriculture 2010-11. Le rôle des femmes dans l'agriculture: Combler le fossé entre les hommes et les femmes pour soutenir le développement*. Rome.
- FAO.** 2011e. *Régimes fonciers et investissements internationaux dans l'agriculture*. Un rapport du Groupe d'experts de haut niveau sur la

- sécurité alimentaire et la nutrition. Comité de la sécurité alimentaire mondiale. Rome.
- FAO.** 2011f. *Report on expert meeting on international investment in the agriculture sector of developing countries.* Rome, 22-23 novembre.
- FAO.** 2011g. RAI Knowledge Platform: RAI Overview (consultable à l'adresse suivante: <http://www.responsibleagroinvestment.org/rai/node/232>).
- FAO.** 2011h. *L'état des ressources en terres et en eau pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde. Gérer les systèmes en danger* (consultable à l'adresse suivante: <http://www.fao.org/docrep/015/i1688f/i1688f00.pdf>).
- FAO.** 2011i. *Pertes et gaspillages alimentaires dans le monde: ampleur, causes et prévention,* J. Gustavsson, C. Cederberg, U. Sonesson (Swedish Institute for Food and Biotechnology) et R. van Otterdijk et A. Meybeck (FAO). Rome.
- FAO.** 2012a. Base de données de la Division de statistique de la FAO, FAOSTAT (consultable à l'adresse suivante: faostat.fao.org).
- FAO.** 2012b. *Directives volontaires pour une gouvernance responsable des régimes fonciers applicables aux terres, aux pêches et aux forêts dans le contexte de la sécurité alimentaire nationale.* Rome.
- FAO.** 2012c. *Identifying opportunities for climate-smart agriculture investments in Africa.* (consultable à l'adresse suivante: <http://www.fao.org/docrep/015/an112e/an112e00.pdf>).
- FAO.** 2012d. *Trends and impacts of foreign investment in developing country agriculture: evidence from case studies,* Rome.
- FAO, FIDA et PAM.** 2012. *The State of Food Insecurity in the World 2012. Economic growth is necessary but not sufficient to accelerate reduction of hunger and malnutrition.* Rome, FAO.
- FAO, FIDA, CNUCED et Banque mondiale.** 2012. *Principes de base pour des investissements responsables respectueux des droits, des moyens de subsistance et des ressources.* Version synoptique (consultable à l'adresse suivante: http://www.fao.org/fileadmin/templates/est/INTERNATIONAL-TRADE/FDI/Principes_RAI_FR.pdf).
- FEM (Fonds pour l'environnement mondial).** 2012. *Qu'est-ce que le FEM?* Site web du FEM (consultable à l'adresse suivante: <http://www.thegef.org/gef/node/180>).
- Fernandez, R. et Rodrik, D.** 1991. Resistance to reform: status quo bias in the presence of individual-specific uncertainty. *American Economic Review*, 81(5): 1146-1155.
- Ferroni, M. et Castle, P.** 2011. Public-private partnerships and sustainable agricultural development. *Sustainability*, 2011(3): 1064-1073.
- FIAN (Réseau d'information et d'action pour le droit à se nourrir).** 2010. *Stop land grabbing now!* Publication en ligne (consultable à l'adresse suivante: <http://www.fian.org/resources/documents/others/stop-land-grabbing-now/pdf>).
- Fischer, R.A., Byerlee, D. et Edmeades, G.O.** 2009. *Can technology deliver on the yield challenge to 2050?* Communication présentée à la réunion d'experts tenue sur le thème «Nourrir le monde en 2050», organisée par la FAO, Rome, 24-26 juin.
- FMI (Fonds monétaire international).** 2001. *Manuel de statistique des finances publiques.* Washington.
- Foster, A. et Rosenzweig, M.** 2004. Agricultural productivity growth, rural economic diversity, and economic reforms: India, 1970-2000. *Economic Development and Cultural Change*, 52(3): 509-542.
- Friis, C. et Reenberg, A.** 2010. *Land grab in Africa: emerging land system drivers in a teleconnected world.* São José dos Campos, Brésil, GLP (The Global Land Project).
- Fuglie, K.O.** 2010. Sources of growth in Indonesian agriculture. *Journal of Productivity Analysis*, 33: 225-240.
- Fuglie, K.O.** 2012. Productivity growth and technology capital in the global agricultural economy. In K.O. Fuglie, S.L. Wang et V.E. Ball, éd. *Productivity growth in agriculture: an international perspective.* Wallingford, Royaume-Uni, CAB International.
- G8 (Groupe des huit).** 2009. *G8 Declaration: Responsible Leadership for a Sustainable Future.* Trente-cinquième session du G8, L'Aquila, Italie, 8-10 juillet (consultable à l'adresse suivante: http://www.g8italia2009.it/static/G8_Allegato/G8_Declaration_08_07_09_final%2c0.pdf).
- Gertler, P., Martinez, S. et Rubio-Codina, M.** 2012. Investing cash transfers to raise long-term living standards. *American Economic Journal: Applied Economics*, 4(1), 164-192.
- IIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat).** 2012. *Managing the risks of extreme events and disasters to advance climate change adaptation. A Special Report of Working Groups I and II of the Intergovernmental Panel on Climate Change*, édité par C.B. Field, V. Barros, T.F. Stocker,

- D. Qin, D.J. Dokken, K.L. Ebi,
M.D. Mastrandrea, K.J. Mach, G.-K. Plattner,
S.K. Allen, M. Tignor et P.M. Midgley.
Cambridge, Royaume-Uni, et New York,
États-Unis, Cambridge University Press.
- Gilligan, D., Hoddinott J. et Taffesse, A.** 2009.
The impact of Ethiopia's productive safety
net program and its linkages. *Journal of
Development Studies*, 45(10): 1684-1706.
- Gonzalez-Velosa, C.** 2011. *The effects of
emigration and remittances on agriculture:
evidence from the Philippines*. Document
de travail (consultable à l'adresse suivante:
ftp://ftp.cemfi.es/pdf/papers/wshop/JMP_Gonzalezvelosa_JAN.pdf).
- Görzen, M., Rudloff, B., Simons, J., Üllenberg, A.,
Väth, S. et Wimmer, L.** 2009. *Foreign direct
investment (FDI) in land in developing
countries*. Eschborn, Allemagne, GTZ
(Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit).
- Gouvernement du Malawi.** 2012. *Approaches to
the implementation of conservation agriculture
among promoters in Malawi. Baseline study*.
Ministère de l'agriculture, de l'irrigation et du
développement de l'eau (consultable à l'adresse
suivante: <http://www.moafsmw.org/ocean/docs/Research/Approaches%20to%20the%20Implemetation%20of%20CA%20among%20Promoters%20in%20Malawi-FINAL%208%20May%202012.pdf>).
- Gouvernement du Rwanda.** 2009. *Agriculture
Sector Investment Plan 2009-2012*. Ministère de
l'agriculture et des ressources animales.
- Hallam, D.** 2010. International investment in
developing country agriculture: Issues and
Challenges. *Agriregionieropa*, N° 20, Mars.
- Hayami, Y. et Ruttan, V.W.** 1970. Agricultural
productivity differences among countries.
American Economic Review, 60(5): 895-911.
- Hazell, P. et Haddad, L.** 2001. *Agricultural research
and poverty reduction*. Food, Agriculture
and the Environment Discussion Paper 34.
Washington, IFPRI.
- Herbel, D., Crowley, E., Ourabah Haddad, N.
et Lee, M.** 2012. *Good practices in building
innovative rural institutions to increase food
security*. Rome, FAO et FIDA.
- Hoddinott, J.** 2008. *Social safety nets and
productivity enhancing investments in
agriculture*. Communication présentée à la
conférence Convergence between Social
Service Provision and Productivity Enhancing
Investments in Development Strategies,
Durban, Afrique du Sud, 29-31 janvier.
Washington, IFPRI.
- Hoff, K. et Stiglitz, J.E.** 1997. Moneylenders
and bankers: price-increasing subsidies in a
monopolistically competitive market. *Journal of
Development Economics*, 52(2): 429-462.
- Horne, F.** 2011. *Understanding land investment
deals in Africa. Country report: Ethiopia*.
Oakland, Californie, États-Unis, The Oakland
Institute.
- Huang, J. et Ma, H.** 2010. *Capital formation and
agriculture development in China*. Rome, FAO.
- IFPRI.** 2009. *Food security under stress from price
volatility, agricultural neglect, climate change,
and recession*. Presentation for the IPC Spring
Seminar, Salzbourg, Autriche, 11 mai.
- IFPRI.** 2010. Statistics of Public Expenditure for
Economic Development (SPEED) (consultable à
l'adresse suivante: <http://www.ifpri.org/book-39/ourwork/programs/priorities-public-investment/speed-database>).
- IFPRI.** 2012a. Base de données ASTI (consultable
à l'adresse suivante: <http://www.asti.cgiar.org/data/>).
- IFPRI.** 2012b. Statistics of Public Expenditure for
Economic Development (SPEED). Non publiée.
- INTOSAI (Organisation internationale des
institutions supérieures de contrôle des
finances publiques)** Groupe de travail sur
la comptabilité environnementale. 2010.
*Environmental accounting. Current status
and options for SAIs*. (consultable à l'adresse
suivante: <http://www.environmental-auditing.org/LinkClick.aspx?fileticket=s%2FFCvUzSKsk%3D&tabid=128&mid=568>)
- Jacoby, H.G.** 2000. Access to markets and the
benefits of rural roads. *The Economic Journal*,
110(465): 713-737.
- Jha, R.** 2007. *Investment and subsidies in Indian
agriculture*. ASARC Working Paper 2007/03.
Canberra, Australia South Asia Research Centre.
- Kessides, C.** 1993. *The contributions of
infrastructure to economic development: a
review of experience and policy implications*.
World Bank Discussion Paper No. 213.
Washington, Banque mondiale.
- Key, N. et Roberts, M.J.** 2007a. *Commodity
payments, farm business survival, and farm
size growth*. Economic Research Report No. 51.
Washington, USDA (United States Department
of Agriculture).
- Key, N. et Roberts, M.J.** 2007b. Measures of trends
in farm size tell differing stories. *AmberWaves*,
5(5): 36-37.
- Kolavalli, S., Birner, R., Benin, S., Horowitz, L.,
Babu, S., Asenso-Okyere, K., Thompson, N.M.
et Poku, J.** 2010. *Institutional and public*

- expenditure review of Ghana's Ministry of Food and Agriculture.* IFPRI Discussion Paper 1020. Washington, IFPRI.
- Krueger, A., Schiff, M. et Valdés, A.** 1988. Agricultural incentives in developing countries: measuring the effects of sectoral and economywide policies. *World Bank Economic Review*, 2(3): 255-272.
- Krueger, A., Schiff, M. et Valdés, A.** 1991. *The Political Economy of Agricultural Pricing Policy*, vol. 1: Latin America, vol. 2: Asia et vol. 3: Africa and the Mediterranean, Baltimore, Maryland, États-Unis, Johns Hopkins University Press pour la Banque mondiale.
- Larson, D.F., Anderson J.R. et Varangis, P.** 2004. Policies on managing risk in agricultural markets. *World Bank Research Observer*, 19(2): 199-230.
- Larson, D.F., Butzer, R., Mundlak, Y. et Crego, A.** 2000. A cross-country database for sector investment and capital. *The World Bank Economic Review*, 14(2): 371-391.
- Lee, D.** 2011. *Accounting for natural resources and environmental goods and services in agricultural investment decisions: review and assessment*. Document de base pour *La situation mondiale de l'alimentation et de l'agriculture* 2012. Rome, FAO.
- Lin, J.Y.** 1992. Rural reforms and agricultural growth in China. *American Economic Review*, 82(1): 34-51.
- Lipper, L. et Neves, N.** 2011. *Payments for environmental services: what role in sustainable agricultural development?* ESA working paper No. 11-20. Rome, FAO.
- Lipton, M.** 1977. *Why poor people stay poor: urban bias in world development*. Cambridge, Massachusetts, États-Unis, Harvard University Press.
- López, R. et Galinato, G.I.** 2006. Should governments stop subsidies to private goods? Evidence from rural Latin America. *Journal of Public Economics*, 91(2007): 1071-1094.
- Lowder, S. et Carisma, B.** 2011. *Financial resource flows to agriculture: a review of data on government spending, official development assistance and foreign direct investment*. Agricultural ESA Working Paper No. 11-18, Rome, FAO.
- Lowder, S., Carisma, B. et Skoet, J.** 2012. *Who invests in agriculture and how much? An empirical review of the relative size of various investments in agriculture in low- and middle-income countries*. ESA Working Paper No. 12-09, Rome, FAO.
- Lucas, R.E.B.** 1987. Emigration to South Africa's mines. *American Economic Review*, 77(3): 313-330.
- Maluccio, J.** 2005. *Coping with the "Coffee Crisis" in Central America. The role of the Nicaraguan Red de Protección Social*. Discussion Paper 188. Washington, IFPRI.
- Maluccio, J.** 2010. The impact of conditional cash transfers on consumption and investment in Nicaragua. *Journal of Development Studies*, 46(1): 14-38.
- Mansuri, G.** 2007. Credit layering in informal financial markets. *Journal of Development Economics*, 84(2): 715-730.
- McCarthy, N., Lipper, L. et Branca, G.** 2011. *Climate-smart agriculture: smallholder adoption and implications for climate change adaptation and mitigation*. Mitigation in Agriculture Series No. 4. Rome, FAO.
- McMillan, J., Whalley J. et Zhu, L.** 1989. The impact of China's economic reforms on agricultural productivity growth. *Journal of Political Economy*, 97(4): 781-807.
- McNellis, P.E.** 2009. *Foreign direct investments in developing country agriculture: the emerging role of private sector finance*. FAO Commodity and Trade Policy Research Working Paper No. 28. Rome.
- Mendola, M.** 2008. Migration and technological change in rural households: complements or substitutes? *Journal of Development Economics*, 85(1-2): 150-175.
- Meyer, Richard L.** 2011. *Subsidies as an instrument in agricultural development finance: review*. Joint Discussion Paper of the Joint Donor CABFIN Initiative. Washington, Banque mondiale.
- Miller, C. et Jones, L.** 2010. *Agricultural value chain finance: tools and lessons*. Rome, FAO et Rugby, Royaume-Uni, Practical Action Publishing.
- Miller, C., Richter, S., McNellis, P. et Mhlanga, N.** 2010. *Agricultural investment funds for developing countries*. Rome, FAO.
- Miluka, J., Carletto, G., Davis, B. et Zizza, A.** 2007. *The vanishing farms? The impact of international migration on Albanian family farming*. ESA Working Paper No. 07-09. Rome, FAO.
- Mogues, T.** 2011. The bang for the birr: public expenditures and rural welfare in Ethiopia. *Journal of Development Studies*, 47(5): 735-752.
- Mogues, T.** 2012. *What determines public expenditure allocations? A review of theories, and implications for agricultural public*

- investments.* ESA Working Paper No. 12-06. Rome, FAO.
- Mogues, T., Yu, B., Fan, S. et McBride, L.** 2012. *The impacts of public investments in and for agriculture: synthesis of the existing evidence.* ESA Working Paper No. 12-07, Rome, FAO.
- Møller, V. et Ferreira, M.** 2003. *Getting by... benefits of non-contributory pension income for older South African households.* University of Cape Town, Afrique du Sud, Institute for Ageing in Africa (polycopié).
- Morris, J., Williams, A.G. et Audsley, E.** 2007. Greening the lilies – environmental accounting for agriculture. *Journal of the Royal Agricultural Society of England*, 168: 1-10.
- Mu, R. et van de Walle, D.** 2007. *Rural roads and local market development in Vietnam.* Policy Research Working Paper 4340. Washington, Banque mondiale.
- Mundlak, Y., Larson, D.F. et Butzer, R.** 2004. *The determinants of agricultural production: a cross-country analysis.* Policy Research Working paper 1827. Washington, Banque mondiale.
- Nagayets, O.** 2005. *Small farms: current status and key trends.* Information Brief prepared for the Future of Small farms research Workshop, Wye College, Kent, Royaume-Uni, 26-29 juin.
- Nelson, G.C., Rosegrant, M.W., Koo, J., Robertson, R., Sulser, T., Zhu, T., Ringler, C., Msangi, S., Palazzo, A., Batka, M., Magalhaes, M., Valmonte-Santos, R., Ewing, M. et Lee, D.** 2009. *Climate change. Impacts on agriculture and costs of adaptation.* Washington, IFPRI.
- NEPAD.** 2010a. Documents pour la plateforme mondiale des donateurs (consultable à l'adresse suivante: <http://www.nepad-caadp.net>).
- NEPAD.** 2010b. *Implementing CAADP for Africa's Food Security needs: a progress report on selected activities.* Midrand, Afrique du Sud. (consultable à l'adresse suivante: <http://www.nepad-caadp.net/pdf/Final%20CAADP%20MAF%20Validation%20Report.pdf>).
- NEPAD.** 2010c. *The Comprehensive Africa Agriculture Development Programme (CAADP) in practice. Highlighting the successes.* Midrand, Afrique du Sud (consultable à l'adresse suivante: <http://www.nepad-caadp.net/pdf/Highlighting%20the%20successes%20280611%20v3%200%20web.pdf>).
- Oberai, A. et Singh, H.K.M.** 1983. *Causes and consequences of internal migration.* Delhi, Oxford University Press.
- OCDE.** 2010. Working group on economic aspects of biodiversity (WGEAB). OECD expert workshop on enhancing the cost-effectiveness of payment for ecosystem services (PES): summary record. Paris.
- OCDE.** 2011. *Policy framework for investment in agriculture: policy guidance for promoting private investment in agriculture in Africa.* Version préliminaire. Paris.
- OCDE.** 2012a. Credit Reporting System Aid Activities (CRS) database (base de données consultable à l'adresse suivante: <http://stats.oecd.org/Index.aspx?datasetcode=CRS1>).
- OCDE.** 2012b. *Perspectives de l'environnement à l'horizon 2050.* Paris.
- OCDE-FAO.** 2012. *OCDE-FAO Perspectives agricoles: 2012-2021.* Paris, OCDE et Rome, FAO.
- Olson, M.** 1965. *The logic of collective action.* New Haven, Connecticut, États-Unis, Yale University Press.
- Olson, M.** 1985. Space, agriculture and organisation. *American Journal of Agricultural Economics* 67(5): 928-937.
- Omuru, E. et Kingwell, R.** 2006. Funding and managing agricultural research in a developing country: a Papua New Guinea case study. *International Journal of Social Economics*, 33(4): 316-330.
- Otsuka, K., Estudillo, J.P. et Sawada, Y.** 2009. *Rural poverty and income dynamics in Asia and Africa.* Londres, Routledge.
- Palmer-Jones, R. et Sen, K.** 2003. What has luck got to do with it? A regional analysis of poverty and agricultural growth in rural India. *Journal of Development Studies*, 40(1): 1-31.
- Pray, C.E., Fuglie, K.O. et Johnson, D.** 2007. Private agricultural research. In R.E. Evenson et P. Pingali, éd. *Handbook of agricultural economics*, vol. 3, p. 2605-2633. Amsterdam, Elsevier.
- Pretty, J.N., Noble, D., Bossio, J., Dixon, R.E., Hine, F.W., Penning de Vries, T. et Morison, J.I.L.** 2006. Resource-conserving agriculture increases yields in developing countries. *Environmental Science and Technology*, 40: 4.
- Pritchett, L.** 1996. *Mind your P's and Q's. The cost of public investment is not the value of public capital.* World Bank Policy Research Working Paper 1660. Washington, Banque mondiale.
- Rajkumar, A.S. et Swaroop, V.** 2008. Public spending and outcomes: does governance matter? *Journal of Development Economics*, 86: 96-111.
- Rapsomanikis, G. et Vezzani, A.** 2012. *Lagging behind. An investigation on the dynamics of agricultural labour productivity.* ESA working paper series. Rome, FAO.

- Ravallion, M. et Chen, S.** 2004. *China's (uneven) progress against poverty*. World Bank Policy Research Working Paper 3408. Washington, Banque mondiale.
- ReSAKSS.** 2011. Africa wide CAADP targets data (consultable à l'adresse suivante: <http://www.resakss.org/>).
- Resnick, D. et Birner, R.** 2006. *Does good governance contribute to pro-poor growth? A review of the evidence from cross-country studies*. DSDG Discussion Paper No. 30. Washington, IFPRI.
- Rosegrant, M., Kasryno, F. et Perez, N.D.** 1998. Output response to prices and public investment in agriculture: Indonesian food crops. *Perez Journal of Development Economics*, 55(2): 333-352.
- Ruben, R. et Pender, J.** 2004. Rural diversity and heterogeneity in less-favoured areas: the quest for policy targeting. *Food Policy*, 29(4): 303-320.
- Sabates-Wheeler, R. et Devereux S.** 2010. Cash transfers and high food prices: explaining outcomes on Ethiopia's productive safety net programme. *Food Policy*, 35(4): 274-285.
- Schiff, M. et Valdés, A.** 2002. Agriculture and the macroeconomy, with emphasis on developing countries. In B. Gardner et G. Rausser, éd. *Handbook of Agricultural Economics*, vol. 2A, p. 1421-1454. Amsterdam, Elsevier.
- Schmidhuber, J. et Bruinsma, J.** 2011. Investing towards a world free of hunger: lowering vulnerability and enhancing resilience. In A. Prakash, éd. *Safeguarding food security in volatile global markets*. Rome, FAO.
- Schmidhuber, J., Bruinsma, J. et Bödeker, G.** 2009. *Capital requirements for agriculture in developing countries to 2050*. Document présenté à la réunion d'experts de haut niveau sur le thème «Nourrir le monde en 2050», Rome, FAO, 24-26 juin.
- Schwarzer, H.** 2000. *Impactos socio-económicos do sistema de aposentadorias rurais no Brasil: evidências empíricas de um estado de caso no estado do pará*. Institute for Applied Economic Research (IPEA) Texto para Discussão 729. Rio de Janeiro, Brésil, IPEA.
- Sen, B.** 2003. Drivers of escape and descent: changing household fortunes in rural Bangladesh. *World Development*, 31(3): 513-534.
- Short, C., Barreiro-Hurlé, J. et Balié, J.** 2012. *Analysis of price incentives and disincentives for maize in 10 African countries*. MAFAP Technical Notes. Rome, FAO.
- Skees, J.R.** 2008. Challenges for use of index-based weather insurance in lower income countries. *Agricultural Finance Review*, 68(1): 197-217.
- Spielman, D.J., Hartwich, F. et von Grebmer, K.** 2007. *Sharing science, building bridges, and enhancing impact: public-private partnerships in the CGIAR*. IFPRI Discussion Paper 708, Washington, IFPRI.
- Suphannachart, W. et Warr, P.** 2011. Research and productivity in Thai agriculture. *Australian Journal of Agricultural and Resource Economics*, 55(1): 35-52.
- Suryahadi, A., Suryadarma, D. et Sumarto, S.** 2009. The effects of location and sectoral components of economic growth on poverty: evidence from Indonesia. *Journal of Development Economics*, 89(1): 109-117.
- Thorbecke, E. et Jung, H.-S.** 1996. A multiplier decomposition method to analyse poverty alleviation. *Journal of Development Economics*, 48(2): 279-300.
- Transnational Institute.** 2011. *It is time to outlaw landgrabbing, not to make it "responsible"!* (consultable à l'adresse suivante: <http://www.tni.org/sites/www.tni.org/files/RAI-EN-1.pdf>)
- Tsegai, D.** 2004. *Effects of migration on the source communities in the Volta Basin of Ghana: potential links of migration, remittances, farm and non-farm self-employment activities*. Economics and Technological Change Working Paper. Bonn, Allemagne, Université de Bonn.
- van der Mensbrugghe, D.** 2005. *Linkage technical reference document, version 6.0*. Prepared by Development Prospects Group (DECPG). Washington, Banque mondiale.
- Vermeulen, S. et Cotula, L.** 2010. *Making the most of agricultural investment: a survey of business models that provide opportunities for smallholders*. Genève, Suisse, FAO et IIED (Institut international pour l'environnement et le développement).
- Visser, O. et Spoor, M.** 2011. Land grabbing in the Post-Soviet region [en russe]. In A. Nikulin et T. Shanin, éd. *Krestyanovedenie: the Study of Peasantry*, Moscou, Rospen/MSSES.
- von Braun, J., Gulati, A. et Fan, S.** 2005. *Agricultural and economic development strategies and the transformation of China and India*. Washington, IFPRI.
- von Braun, J. et Meinzen-Dick, R.S.** 2009. *"Land grabbing" by foreign investors in developing countries. Risks and opportunities*. Policy brief 13. Washington, IFPRI.

- Vorley, B. et Proctor, F.** 2008. *Inclusive business in agrifood markets: evidence and action*. A report based on proceedings of an international conference held in Beijing, China, 5-6 mars. (consultable à l'adresse suivante: <http://www.regoverningmarkets.org/en/filemanager/active?fid=>).
- Wall Street Journal.** 2010. *Private sector interest grows in African farming* (consultable à l'adresse suivante: <http://online.wsj.com/article/SB10001424052702303467004575574152965709226.html>).
- Warner, M., Kahan, D. et Lehel, S.** 2008. *Market-oriented agricultural infrastructure: appraisal of public-private partnerships*. Agricultural Management, Marketing and Finance Occasional Paper, 23. Rome, FAO.
- Wiggins, S. et Brooks, J.** 2010. *The use of input subsidies in developing countries*. Document présenté au Forum mondial sur l'agriculture, OCDE, Paris, 29-30 novembre.
- Wunder, S., Engel, S. et Pagiola, S.** 2008. Taking stock: a comparative analysis of payments for environmental services programs in developed and developing countries. *Ecological Economics*, 65(4): 834-852.
- Xu, Z., Burke, W.J., Jayne T.S. et Govere, J.** 2009. Do input subsidy programs 'crowd in' or 'crowd out' commercial market development? Modeling fertilizer demand in a two-channel marketing system. *Agricultural Economics*, 40(1): 79-94.
- Zhang, X.** 2004. *Security is like oxygen: evidence from Uganda*. DSDG Discussion Paper No. 6. Washington, IFPRI.
- Zhang, X., Fan, S., Zhang, L. et Huang, J.** 2004. Local governance and public goods provision in rural China. *Journal of Public Economics*, 88(12): 2857-2851.
- Zimmermann, R., Bruntrüp, M., Kolavalli, S. et Flaherty, K.** 2009. *Agricultural policies in sub-Saharan Africa: understanding CAADP and APRM policy processes*. Study 48. Bonn, Allemagne, Institut allemand du développement (DEI).

Chapitres spéciaux de *La situation mondiale de l'alimentation et de l'agriculture*

La situation mondiale de l'alimentation et de l'agriculture présente chaque année, depuis 1957, après ses rapports de conjoncture mondiale et régionale, une étude spéciale sur un ou plusieurs sujets permanents relevant du domaine de la FAO. Les thèmes traités sont les suivants:

- 1957 Facteurs influençant les tendances de la consommation alimentaire
Changements survenus après la guerre dans certains facteurs institutionnels affectant l'agriculture
- 1958 Évolution de la situation alimentaire et agricole en Afrique au sud du Sahara
Le développement des industries forestières et ses répercussions sur les forêts du monde
- 1959 Revenus et niveaux de vie agricoles dans des pays à différents stades d'évolution économique
Étude de certains problèmes généraux de développement agricole dans les pays insuffisamment développés, à la lumière des enseignements de l'après-guerre
- 1960 Les programmes de développement agricole
- 1961 La réforme agraire et l'évolution des institutions
Vulgarisation, éducation et recherche agricoles en Afrique, en Asie et en Amérique latine
- 1962 Le rôle des industries forestières dans la lutte contre le sous-développement économique
La production animale dans les pays insuffisamment développés
- 1963 Principaux facteurs influant sur le développement de la productivité agricole
L'utilisation des engrains: à la pointe du développement agricole
- 1964 Nutrition protéique: besoins et perspectives
Les produits synthétiques et leurs effets sur le commerce des produits agricoles
- 1966 Agriculture et industrialisation
Le riz dans l'économie alimentaire mondiale
- 1967 Mesures propres à stimuler ou à décourager la production agricole dans les pays en voie de développement
Aménagement des ressources halieutiques
- 1968 Progrès technique et relèvement de la productivité agricole dans les pays en voie de développement
L'amélioration de l'emmagasinage et sa contribution aux disponibilités alimentaires mondiales
- 1969 Programmes d'amélioration de la commercialisation agricole: quelques leçons tirées de l'expérience récente
Modernisation des institutions dans l'intérêt du développement forestier
- 1970 L'agriculture au seuil de la Deuxième décennie pour le développement
- 1971 La pollution des eaux et ses effets sur les ressources biologiques aquatiques et sur les pêches
- 1972 Éducation et formation en matière de développement
Comment accélérer la recherche agricole dans les pays en développement
- 1973 L'emploi agricole dans les pays en développement
- 1974 Population, approvisionnement alimentaire et développement agricole
- 1975 La Deuxième décennie des Nations Unies pour le développement: examen et évaluation à mi-terme
- 1976 Énergie et agriculture

- 1977** Situation des ressources naturelles et de l'environnement au regard de l'alimentation et de l'agriculture
- 1978** Problèmes et stratégies des régions en développement
- 1979** La foresterie et le développement rural
- 1980** Les pêches maritimes à l'ère des nouvelles juridictions nationales
- 1981** Le paupérisme rural dans les pays en développement et les moyens d'y remédier
- 1982** La production animale: aperçu mondial
- 1983** La femme dans le développement agricole
- 1984** Urbanisation, agriculture et systèmes alimentaires
- 1985** Consommation d'énergie en agriculture
Aspects écologiques de la production alimentaire et agricole
Commercialisation
- 1986** Le financement du développement agricole
- 1987-88** Nouvelles priorités de la science et de la technologie agricoles dans les pays en développement
- 1989** Développement durable et aménagement des ressources naturelles
- 1990** Ajustement structurel et agriculture
- 1991** Politiques et problèmes agricoles: leçons des années 80 et perspectives pour les années 90
- 1992** Pêches maritimes et droit de la mer: 10 ans de mutation
- 1993** Politiques de l'eau et agriculture
- 1994** Développement forestier et grands dilemmes
- 1995** Le commerce agricole: à l'aube d'une ère nouvelle?
- 1996** Les dimensions macroéconomiques de la sécurité alimentaire
- 1997** Les industries agroalimentaires et le développement économique
- 1998** Les revenus ruraux non agricoles dans les pays en développement
- 2000** L'alimentation et l'agriculture dans le monde:
enseignements des 50 dernières années
- 2001** Impact économique des ravageurs des plantes et des maladies animales transfrontières
- 2002** L'agriculture et les biens collectifs mondiaux 10 ans après le sommet de la planète Terre
- 2003-04** Les biotechnologies agricoles – une réponse aux besoins des plus démunis
- 2005** Le commerce agricole et la pauvreté – le commerce peut-il être au service des pauvres?
- 2006** L'aide alimentaire pour la sécurité alimentaire?
- 2007** Payer les agriculteurs pour les services environnementaux
- 2008** Les biocarburants: perspectives, risques et opportunités
- 2009** Le point sur l'élevage
- 2010-11** Le rôle des femmes dans l'agriculture
Combler le fossé entre les hommes et les femmes pour soutenir le développement

LA SITUATION MONDIALE DE L'ALIMENTATION ET DE L'AGRICULTURE

2012

Il est essentiel d'investir dans l'agriculture, si l'on veut réduire la faim et promouvoir une agriculture durable. Les régions où le capital agricole par travailleur et les investissements publics dans l'agriculture ont stagné sont, de nos jours, les épicentres de la pauvreté et de la faim dans le monde. Dans les prochaines décennies, les ressources naturelles de la planète seront soumises à des pressions croissantes, du fait de l'augmentation de la demande. Pour éliminer durablement la faim, il faudra intensifier nettement les investissements agricoles, mais aussi améliorer leur efficacité. Ce sont les agriculteurs eux-mêmes qui investissent le plus dans l'agriculture des pays en développement et il faudra donc leur réservier un rôle central dans toute stratégie d'intensification des investissements dans le secteur agricole; par ailleurs, pour amener ces agriculteurs à investir davantage dans l'agriculture, il faudra créer un climat favorable aux investissements, sous la forme de stimulants économiques et d'un environnement porteur. Les pouvoirs publics ont, eux aussi, une responsabilité spéciale à assumer, dans la mesure où ils doivent aider les petits agriculteurs à surmonter les difficultés qu'ils rencontrent lorsqu'ils cherchent à accroître leurs avoirs productifs; en outre, les pouvoirs publics doivent aussi veiller à ce que les grands investissements agricoles aient des effets positifs sur le plan social et soient durables d'un point de vue environnemental. Les investissements agricoles des pouvoirs publics contribuent de manière essentielle à la mise en place d'un environnement porteur favorisant les investissements privés dans ce secteur. Les pouvoirs publics doivent consacrer les fonds limités dont ils disposent à la fourniture de biens publics essentiels, qui ont des effets appréciables sur le plan économique et social.

