

Sites web

■ Sites Web sur les SIM de deuxième génération

Version française : <http://www.sim2g.org/fr/>
English version: <http://www.sim2g.org/>

■ Forum de discussion électronique animé par le CTA

Pour s'inscrire sur ce « DGroup » : <https://dgroups.org/cta/mis>

Publications

■ David-Benz H, Egg J, Galtier F, Rakotoson J, Shen Y, Kizito A, 2012. *Les systèmes d'information sur les marchés agricoles en Afrique subsaharienne : De la première à la deuxième génération*. Paris : AFD, 143 p. (Focales : AFD, 14). <http://www.afd.fr/webdav/site/afd/shared/PUBLICATIONS/RECHERCHE/Scientifiques/Focales/14-Focales.pdf>
(an English version of the book is in preparation)

Les systèmes d'information sur les marchés (SIM) mis en place dans les années 1980 pour accompagner la libéralisation des marchés ont été fréquemment critiqués pour leur incapacité à répondre aux besoins des opérateurs, leur lourdeur administrative, leur fragilité financière.

Le développement des technologies de l'information a ouvert de nouvelles opportunités pour rénover ces services, que ce soit à travers des initiatives privées ou *via* la refonte des systèmes d'information publics. D'autres innovations sont venues s'ajouter à ces avancées technologiques : décentralisation des systèmes d'information, rapprochement des organisations professionnelles, diversification des services au-delà de la diffusion des prix, informations régionalisées...

Aujourd'hui, que sont les systèmes d'information sur les marchés en Afrique ? Répondent-ils mieux qu'auparavant aux attentes des agriculteurs, des commerçants, des consommateurs ? Fournissent-ils des informations utiles aux décideurs politiques ? Les outils de communication actuels permettent-ils de toucher plus et mieux les acteurs ou sont-ils sources d'exclusion ? Les nouveaux SIM sont-ils financièrement viables ? Autant de questions auxquelles tentent de répondre les auteurs en s'appuyant sur une enquête menée auprès de plus de 30 SIM et sur l'analyse approfondie de quelques SIM africains.

■ Policy brief synthétisant les implications des recherches récentes sur les SIM

Version française :

Galtier F, David-Benz H, Subervie J, Egg J, Staatz J, Dembélé N, Thirion MC, Fautrel V, 2012. *Renforcer l'impact des SIM agricoles africains sur la pertinence des politiques et l'efficacité des marchés*. Cirad, Inra, Michigan State University, AFD, CTA, Hewlett Foundation. Avril, 10 p. <http://www.sim2g.org/index.php/projets/content/download/12192/73155/file/Policy%20Brief%20SIM.pdf>

English version:

Galtier F, David-Benz H, Subervie J, Egg J, Staatz J, Dembélé N, Thirion MC, Fautrel V, 2012. *Strengthening the impact of African agricultural MISs on policies and market efficiency*. Cirad, Inra, Michigan State University, AFD, CTA, Hewlett Foundation. April, 9 p. http://www.sim2g.org/index.php/projets_en/content/download/12206/73280/file/Policy%20Brief%20MIS.pdf

Thèses de doctorat

■ Wade I, 2009. *Systèmes d'information de marché, coordination et gestion des risques dans les filières agricoles : cas des produits maraichers au Sénégal*. Thèse de doctorat. Montpellier : SUPAGRO ; Université Montpellier 1. http://www.bameinfolpol.info/IMG/pdf/These-IWADE_20-01-09_complete.pdf

■ Kizito AM, 2011. *The structure, conduct, and performance of market information systems in sub-Saharan Africa*. PhD. East Lansing (Michigan) : Michigan State University. http://docs.mak.ac.ug/sites/default/files/kizito_phd.pdf