

COLLOQUE INTERNATIONAL : « QUELLE MICROFINANCE POUR L'AGRICULTURE DES PAYS EN DEVELOPPEMENT ? »

4 – 6 DECEMBRE 2007, PARIS (FRANCE)

ATELIER 5 : QUELLES SONT LES CONDITIONS DE VIABILITE FINANCIERE DE LA MICROFINANCE AGRICOLE ?

PROBLEMATIQUE

Les spécificités des activités agricoles sont nombreuses : importants volumes de financement requis, saisonnalité entraînant des problèmes de trésorerie et niveau de risque élevé tant sur la production (aléas climatiques) que les conditions de vente (prix et marché). Dans ce contexte, le risque d'insolvabilité des emprunteurs est particulièrement élevé. Aux difficultés relatives aux caractéristiques des activités financées s'ajoutent les contraintes et coûts générés par les contextes d'intervention : zones rurales difficilement accessibles, insuffisance des infrastructures, faible densité de population, etc.

Or, la faible rentabilité des activités agricoles rend difficile d'établir le taux d'intérêt à un niveau viable pour une institution financière, c'est-à-dire lui permettant à la fois de couvrir les coûts et de se prémunir des risques.

Le niveau de taux d'intérêt ne doit pas non plus être un fardeau trop important pour le micro-entrepreneur, en grevant de manière trop significative sa marge.

L'objectif de pérennité dans lequel s'inscrit le secteur de la microfinance impose aux prestataires de services financiers à l'agriculture d'adopter des stratégies visant à relever ces défis extrêmes afin d'assurer leur viabilité financière et ne pas être considérés comme une composante inefficace du secteur financier.

RESULTATS ATTENDUS

Dans ce contexte, l'atelier s'attachera à analyser les spécificités des conditions de l'accès à la viabilité financière par les institutions de microfinance qui consacrent une partie de leur activité au financement de l'agriculture. Les stratégies adoptées par la microfinance pour faire face aux divers risques seront présentées et analysées. Enfin, seront évaluées les formes de financement des institutions de microfinance « agricoles ».