

# ATELIERS DE CAPITALISATION

## Yaoundé, Bamako 2009

### Thématiques retenues

#### Diffusion des pratiques durables

Fondamentalement, lorsque l'on parle d'agriculture familiale durable, il s'agit de s'attaquer aux questions d'injustice sociale et de pauvreté, de manière écologiquement pérenne. Le présent thème est l'occasion d'étudier les résultats et avantages, à long terme, des initiatives de promotion de l'agriculture familiale durable. Dans quelle mesure lesdites initiatives ont-elles contribué à l'amélioration des moyens de subsistance et à la création d'un environnement meilleur? Les agriculteurs ont-ils réussi à maintenir leurs pratiques? Pour quels acquis et en faveur de qui? Dans quelle mesure les avantages de l'agriculture durable et de la gestion des ressources naturelles ont-ils atteint plus de personnes? Quelles initiatives ont été prises en vue d'étendre des méthodes et approches efficaces de sorte à réaliser «davantage de bénéfiques pour davantage de personnes» sur une aire géographique plus vaste et de façon plus rapide, plus équitable et plus durable? Quels sont, par ailleurs, les facteurs qui ont favorisé ces succès? Mais aussi, quels sont les facteurs qui ont freiné l'extension et la généralisation des pratiques agricoles durables?

Nous vous invitons à contribuer à ce thème dans un esprit de véritable apprentissage en relatant vos succès et tout ce qui participe à en faire ce qu'ils sont. Les échecs et expériences un peu moins heureuses nous intéressent aussi. Il est particulièrement important de relever les défis qu'ils présentent car ils nous informent sur ce qui est durable et sur ce qu'il est possible de réaliser. Nous réfléchissons aussi sur les raisons pour lesquelles beaucoup d'organisations ont du mal à tirer des enseignements de leur travail et à partager leurs expériences.

Une attention spéciale sera accordée aux politiques qui favorisent ou entravent la généralisation des pratiques durables ainsi qu'aux expériences de lobbying et de plaidoyer visant à influencer sur lesdites politiques.

## Changements Climatiques

L'histoire a démontré que la production agricole est un long chemin d'adaptation et d'innovations pour répondre à une série de contraintes et d'opportunités. Les paysans, depuis des siècles, sont confrontés régulièrement à des périodes de sécheresse, des inondations, des guerres ou des crises économiques, l'apparition de nouveaux prédateurs etc. Ils ont aussi tiré parti et souvent même pris part au développement de nouvelles technologies agricoles. Ils se sont tant bien que mal ajustés à l'ouverture des marchés et aux multiples et diverses politiques agricoles. C'est dire que le monde paysan est sous l'influence de plusieurs facteurs qui déterminent sa production agricole et parfois même son mode de vie.

Aujourd'hui, un nouveau défi se pose au monde et bien particulièrement aux paysans. En effet, un large consensus scientifique se dégage quant au changement drastique qui touche le climat mondial. Cela se traduit par des températures plus élevées mais aussi des changements au niveau de la configuration des pluies. L'on s'attend ainsi à une aggravation des difficultés actuelles. La production alimentaire devrait donc baisser selon la majorité des études prospectives.

Alors que l'on présente le changement climatique comme "une menace pour l'humanité", il est indubitable que les populations des zones les plus pauvres vont souffrir davantage. L'agriculture durable à faible apports externes comporte nombre d'avantages et peut aider à réduire l'impact sur le climat. L'agriculture durable est plus résiliente car ses composantes sociales et techniques aident à prévenir et à réduire au minimum les pertes provoquées par les changements drastiques, réduisant ainsi leur vulnérabilité. Des exemples existent de pratiques agricoles qui améliorent la résilience, limitent l'assèchement des lacs, les inondations tout en réduisant la dépendance vis-à-vis des combustibles minéraux fossiles (à partir du recyclage de l'énergie, de l'utilisation des énergies renouvelables, etc.).

En outre, les pratiques agricoles durables peuvent aider à augmenter la teneur en carbone de la matière organique du sol : il s'agit, entre autres, de l'agriculture écologique, du paillage des résidus végétaux, des cultures de couverture et des engrais verts, etc.. Ce numéro traitera de ces expériences agricoles durables qui permettent, aux petits producteurs, à la fois de s'adapter aux changements climatiques, mais également de renverser dans une certaine mesure, les tendances.

## Innovations paysannes

Le contexte agro-alimentaire mondial tendu est à la fois une opportunité et un déterminant majeur pour le partage des connaissances. Certains acteurs attirent une attention particulière d'autant que leurs expériences et connaissances ont été, pendant longtemps, ignorées voire sous-estimées. Il s'agit des producteurs ou paysans.

Après des décennies de transfert de technologies, le savoir paysan est devenu d'un intérêt majeur et semble peu à peu gagner en crédit de par son adaptabilité (aux contextes agro-écologique et social), son accessibilité (pour des paysans à faibles ressources), sa durabilité (au regard de la préservation des ressources naturelles et de la lutte contre la pauvreté). Le vocable innovation(s) paysanne(s) est donc très à la mode dans le milieu. De plus en plus de

programmes de développement ambitionnent d'identifier et/ou de promouvoir les mécanismes d'innovations locales et/ou paysannes.

En effet, le paysan innove pour survivre et pour améliorer ses conditions de vie. Ses innovations peuvent porter sur des technologies adaptées qui permettent une amélioration des rendements, la lutte contre les déprédateurs, l'exploitation d'une ressource disponible mais non valorisée, etc. Il entreprend aussi des améliorations dans son organisation institutionnelle, sociale ou des démarches d'influence des politiques nouvelles. Ce sont alors des processus organisationnels et sociaux. Les innovations ne sont pas toujours des inventions inédites, mais parfois une adoption et une adaptation au contexte local d'une expérience importée d'ailleurs.

AGIDAPE s'intéresse à l'ensemble de ces initiatives qui garantissent la survie des petites exploitations et le dynamisme de l'agriculture familiale durable.

### L'élevage durable

Les animaux jouent un rôle capital dans le monde rural. Au-delà de la diversité de produits alimentaires, ils produisent des engrais naturels pour l'agriculture et servent aussi d'épargne sur pied pour nombre d'exploitations familiales. Dans certaines régions du monde, la relation homme-animal est plus qu'un mode de production, un réel mode de vie qui détermine la culture, le mode de consommation, etc.

Quels sont les avantages de ces systèmes en termes de sécurité alimentaire, de productivité, d'efficacité et de durabilité ? Il semble que, face à une société de consommation uniformisée, ces mécanismes, ces modes d'élevage sont de plus en plus pertinents. Ceci d'autant que l'augmentation de la consommation de viande génère de sérieux problèmes environnementaux tels que la déforestation, et l'émission de gaz à effet de serre. Les petites exploitations familiales peuvent-elle répondre à la demande et assurer une sécurité alimentaire ? A quelle échelle ? Peuvent-elles éviter les risques et les problèmes qui caractérisent l'élevage industriel (les maladies, les impacts négatifs sur la santé animale et humaine) ? Comment s'en sortent les éleveurs dans un contexte de compétition pour l'accès aux ressources (terre, eau) ?

AGRIDAPE collecte les expériences relatives aux différentes approches et aux réponses qu'elles offrent par rapport à ces problématiques. Le rôle des organisations locales, les exemples de stratégies locales et des politiques nationales et régionales sont également les bienvenus.