

*Artisans du monde, Amis de la Confédération Paysanne, Greenpeace,
Jumelages avec le Mali, Attac, Autrement, Viva San Mali,....*

vous invitent à venir

le vendredi 17 avril à 20h30

au Centre socio-culturel de
Forges les Bains

à la Conférence-débat animée par **Marc Dufumier** (1), Professeur d'agriculture comparée et développement agricole à l'Institut National Agronomique Paris-Grignon (INA-PG).

Le thème de cette soirée sera :

**"Le devenir des agricultures africaines face à la
mondialisation"
"Comment nourrir la planète en 2050 ?"**

L'immense travail des associations qui soutiennent des projets de développement dans les pays dit "du Tiers Monde" est capital par les liens tissés à travers toutes ces actions.

Néanmoins on se doit de réfléchir au type de développement qu'il faut proposer. L'agriculture industrielle qui s'est imposée dans les pays du nord et certains pays d'Amérique n'apparaît pas comme la réponse à la faim dans le monde. Ces recettes appliquées en Inde ont conduit 125 000 agriculteurs au suicide (2). Les émeutes de la faim nous obligent à une analyse de toutes les causes de ces catastrophes.

Les propositions de Marc Dufumier se trouvent confirmées par la FAO.

L'agriculture biologique face au défi de la sécurité alimentaire: les Etats devraient l'intégrer dans leurs priorités nationales, selon la FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations)

3 mai 2007, Rome - "L'agriculture biologique n'est plus un phénomène propre aux pays développés. En 2006, elle était pratiquée dans 120 pays sur un total de 31 millions d'hectares et représentait un marché de 40 milliards de dollars", souligne la FAO dans un rapport *Agriculture biologique et sécurité alimentaire* présenté à la Conférence internationale sur l'agriculture biologique et la sécurité alimentaire qui se tient du 3 au 5 mai 2007 au siège de la FAO.

Le rapport identifie les points forts et les faiblesses de l'agriculture biologique en ce qui a trait à sa contribution à la sécurité alimentaire. Il analyse les caractéristiques de la chaîne d'approvisionnement biologique au regard de la Plateforme du droit à l'alimentation. Et il formule des propositions en matière de politique et de recherche en vue d'améliorer les performances de l'agriculture biologique au triple plan national, international et institutionnel.

"La principale caractéristique de l'agriculture biologique est qu'elle s'appuie sur des biens de production disponibles sur place et n'utilise pas de carburants fossiles; le recours à des procédés naturels améliore aussi bien le rapport efficacité-coût que la résilience des écosystèmes agricoles au stress climatique", selon le rapport.

"En gérant la biodiversité dans le temps (rotation des cultures) et l'espace (cultures associées), les agriculteurs bio utilisent la main-d'oeuvre et les services environnementaux pour intensifier la production de manière durable. Autre avantage : l'agriculture biologique rompt le cercle vicieux de l'endettement pour l'achat d'intrants agricoles, endettement qui entraîne un taux alarmant de suicides dans le monde rural."

Le rapport reconnaît que "dans les pays en développement, la plupart des produits alimentaires biologiques certifiés sont destinés à l'exportation" et ajoute que "lorsque les cultures de rente sont liées à des améliorations agroécologiques et procurent des revenus supplémentaires aux paysans pauvres, cela entraîne une meilleure autosuffisance alimentaire et un regain de vitalité pour les petites exploitations agricoles" ..

ND : Pour celles et ceux qui ont internet, on peut aller lire l'ensemble du document sur le site de la FAO

(1) Les derniers ouvrages de Marc Dufumier :

Agricultures africaines et marché mondial (2007) Agricultures eLPgysiH:m~Jie.s_cte? Tiers mondesf2004) Les projets de développement agricole (2003)

www..marc dufumier

(2) Rapporté dans le dernier livre de Jean Ziegler: "La haine de l'Occident" page 111 Jean Ziegler a été entre autre rapporteur des Nations Unies pour le droit à l'alimentation de 2001 à 2008