

Information envoyée à Covalence / Information sent to Covalence  
14.11.2007

Correspondent: Barthélémy Kilosho, Fuldep Burundi, email : [fuldepbdi@yahoo.fr](mailto:fuldepbdi@yahoo.fr)

### **Ethiopie: La présence de multinationales de biocarburants contribuera-t-elle à la réduction de la famine?**

Sun Biofuel, Becco Biofuels, Hovev Agriculture Ltd, Flora Ecopower, LHB et The national Biodiesel Corporation (NBC)

Les industries de biocarburant n'ont jamais été aussi actives en Ethiopie et le Gouvernement actuel fait tout son possible pour attirer le plus grand nombre de ces multinationales occidentales de production de biocarburant. Et le produit le plus concerné est le Jatropha, appelé aussi poughère, une plante que les autorités comptent promouvoir pour contribuer à la production de ces biocarburants. La promotion de la production de l'huile de palme est aussi en cours, participer à la production de ces biocarburants. Et ces productions seront effectuées dans les Régions où le café est produit quantité suffisante.

La culture de café qui rapporte à l'Ethiopie plus de 60% des revenus d'exportation et participe aux différents programmes sociaux du pays.

Le café emploie aussi plus de 10 millions de la population paysanne de ce pays. Avec la politique de la promotion des biocarburants, les industries occidentales de bioéthanol comptent implanter et produire une variété de sorgho et de maïs dans les Région où vivent plus de 5 millions de paysans vivant de leurs récoltes traditionnelles.

Dans sa politique de favoriser les biocarburants, l'Etat veut réduire sa dépendance extérieur en aide alimentaire et assurer la sécurité alimentaire des populations rurales par les entrées des devises dues aux exportations des biocarburants.

La pression sur les terres est devenue intense alors que la population augmente et que 85% des Régions inhabitées sont à la merci de ces nouvelles industries de biocarburants.

L'imposante présence des compagnies étrangères de biocarburants

La Compagnie Allemande Flora Ecopower a déjà investi 77 millions de dollars US dans la Région d'Oromia et est entrain de négocier avec le gouvernement pour obtenir encore 13 mille hectares de terre dans le Fadis et le district de Miks à l'Est de la Région de Haraghe pour la production de ces biocarburants. La multinationale voudrait contrôler toute la chaîne de production et a déjà signé un accord avec les fermiers de la Région dont 700 céderont chacun 2 hectares de terre pendant une période de 5 ans. Selon les rapports de la Presse nationale, les fermiers ne comprennent pas qu'ils sont pris au piège et privés pour de bon, de leur terre parce que la Compagnie compte investir dans cette Région.

La production des biocarburants, selon la presse étrangère, fera sans doute disparaître la forêt et 12 mille hectares soit 87 % de terres fertiles de la sanctuaire de «Babile Elephant ». Les Organisations de protection de l'environnement sont en train de protester contre la réquisition de ces terres parce ces compagnies ne se préoccupent guère de l'impact négatif de la présence de ces biocarburants dans la Région. La Région où peuplent de milliers d'Eléphants, une espèce en voie de disparition, qui rapporte énormément des devise à l'Etat.

Mais comme ces investissements relèvent plus des considérations politiques plutôt que socio-économiques, ils risquent de porter de grands dommages à l'écosystème et être dangereux pour les éléphants.

La Multinationale britannique Sun Biofuel a déjà signé un accord avec la Région de Benshangul Gumuz pour l'exploitation de 80 mille hectares de terre, 250 mille hectare dans la Région de Tigray et

40 mille autres hectares à Amhara. Cette Compagnie est en partenariat avec le National Biodiesel Corporation of Ethiopia pour accroître sa présence dans toute la partie de l'Afrique de l'Est. Elle compte convaincre le gouvernement éthiopien pour orienter sa politique économique sur la production des biocarburants.

La multinationale américaine Becco Biofuels a déjà investi aussi dans 35 mille hectares dans la Région de Amaro Kelo.

Les multinationales Israéliennes Hovev Agricultural Ltd et LHB ont acquis simultanément 400 mille hectares et 100 mille pour la production de Jatropha dans la Région de Oromiya.

La multinationale germano-américaine, The National Biodiesel Corporation(NBC) a déjà obtenu 90 mille hectares pour la production de huile de palme et de Jatropha.

En conclusion

Le nombre d'industries de biocarburant ne cesse d'augmenter en Ethiopie. Officiellement, plus de 196 mille hectares de terre sont déjà cédées et d'autres cessions sont en négociation pour atteindre 1,15 millions d'hectares. L'Etat a déjà identifié plus de 17,2 millions d'hectares à réquisitionner pour la culture de jatropha située dans les Région de Borena, Bale et Arsi ; Régions où il existe un fort débit de pluie(900-1300 mm), donc de terres arables.

Bien que le Gouvernement reconnaisse que les populations locales dépendent plus de ces terres pour se nourrir. Mais il est aussi convaincu que l'implantation des biocarburants rapporterait, dit-on, des devises au pays et assurer l'autosuffisance alimentaire. Donc, les biocarburants ne vont pas compromettre la sécurité alimentaire de la population. Mais en réalité, avec l'accroissement de la population et la pression sur les terres arables et les fermiers se débattent pour garantir leur survie alimentaire, les tracteurs sont entrain de labourer les terres appartenant désormais aux grandes compagnies de biocarburants pour produire de l'énergie indispensable à la population Européenne.

Par Kilosho Barthélémy

Source : African Biodiversity Network  
Conférence sur les effets nocifs des biocarburants dans les pays pauvres.  
Zentrum Karl der Grosse Kirchgasse 14  
8001 Zürich, Schweiz