

Burundi : Vers la substitution des engrais minéraux par les bio fertilisants

@rib News, 24/09/2011 â€“ Source XinhuaLes Burundais s'acheminent vers l'utilisation des bio fertilisants en lieu et place des engrais minÃ©raux pour autant qu'ils prÃ©sentent plus d'avantages que ces derniers sur le plan de l'accroissement de la productivitÃ© agricole, de l'assainissement de l'environnement et de la crÃ©ation d'emplois, comme l'a dit ce vendredi au cours d'un atelier de validation d'une Ã©tude de faisabilitÃ© d'un projet de production de ces bio fertilisants, le Professeur Pascal Kakana, l'auteur de l' Ã©tude.Â« Des Ã©tudes qu'on a effectuÃ©es, on a vu qu'avec ces bio fertilisants le rendement est supÃ©rieur par rapport aux engrais minÃ©raux.Â

L'autre avantage, c'est que l'engrais minÃ©ral non seulement acidifie le sol, mais aussi pollue la nappe phrÃ©atique et l'environnement pendant que les bio fertilisants ne polluent pas l'environnement et ont cette qualitÃ© de fertiliser le sol et de nourrir la plante de faÃ§on spectaculaireÂ Â», a fait savoir le Professeur Pascal Kakana qui ajoute qu'au niveau mÃªme des prix, les bio fertilisants coÃ»tent moins cher par rapport aux engrais minÃ©raux.En effet, dit-il, Â«Â leur prix de vente oscille entre 250 et 300 francs burundais (moins de 0,20 dollars) contre 2000 francs burundais (plus d'1,5 dollar) pour les engrais minÃ©rauxÂ Â».Le Professeur Pascal Kakana a dit que les Ã©tudes effectuÃ©es ont montrÃ© qu'un montant de 4 milliards de francs burundais (prÃ>s de 3078 dollars) sont nÃ©cessaires pour pouvoir monter une usine qui transformerait les dÃ©chets et rÃ©sidus d'origine animale et humaine en bio fertilisants.