

Burundi : Forte baisse de la production vivrière à Kayanza

@rib News, 25/05/2012 â€“ Source Xinhua Les alÃ©as climatiques ont occasionnÃ© une chute de 45% de la production vivriÃ¨re au cours des six derniers mois en province de Kayanza, dans le Nord du Burundi, a rapportÃ© jeudi la Radio Sans FrontiÃ¨res-Bonesha/Fm en citant le directeur provincial de l'Agriculture et de l'Elevage, Marius Bucumi. Ces impacts climatiques ont affectÃ© particuliÃ¨rement la culture de la pomme de terre, provoquant ainsi une baisse de la production de 25% dans cette rÃ©gion considÃ©rÃ©e comme le grenier du Burundi en matiÃ¨re de pomme de terre au cours de la saison culturale A (septembre-janvier).

Les pluies ont Ã©tÃ© prÃ©coces et abondantes et tari au stade de la floraison de la pomme de terre, qui constitue une source de revenus de la population de Kayanza, a affirmÃ© ce responsable local en matiÃ¨re agricole. Cette situation a fait grimper le prix de cette denrÃ©e alimentaire passant de 300 francs burundais (21 cents) Ã 700 francs burundais (49 cents), a-t-il affirmÃ©. D'aprÃ¨s M. Bucumi, les pluies abondantes, qu'a connues cette province la plus peuplÃ©e du Burundi, ont endommagÃ© cruellement les cultures dans le marais de la Ruvubu, la plus Ã©tendue de la rÃ©gion. Suite Ã l'insÃ©curitÃ© alimentaire inattendue, certains agriculteurs, notamment ceux de la commune Muhanga, ont Ã©tÃ© acculÃ©s Ã vendre les tuiles de leurs maisons en vue d'acheter la nourriture. M. Bucumi a affirmÃ© Ã©galement que les rÃ©coltes de la saison B (fÃ©vrier-juin) seront plus meilleures, a fait savoir que pour faire face Ã cette disette, la direction provinciale de l'Agriculture et de l'Elevage de Kayanza a recommandÃ© le recours aux cultures qui sont Ã terme au cours d'une courte durÃ©e telles que la patate douce et les lÃ©gumes. Dans le cadre de l'Initiative des Pays Pauvres TrÃ¨s EndettÃ©s (IPPTE), l'Etat burundais envisage promouvoir l'intensification des cultures de pomme de terre, de blÃ©, de banane, de riz et de manioc dans cette rÃ©gion Ã climat diversifiÃ© favorisantÃ une mosaÃ¨que de cultures, a-t-il conclu.