

## **Reprise des recherches sur le manioc au Congo suite a la pandemic de la mosaïque africaine de manioc**

Mabanza J.1, Mbemba Makiza A.2, Ntawuruhunga P.3 et Legg J.P.3

<sup>1</sup>Centre de Recherches sur l'Amélioration Génétique des plantes (CERAG/DGRST) BP 2499 Brazzaville Congo

<sup>2</sup>Centre de Recherches Agronomiques de Loudima (CRAL/DGRST) BP 2499 Brazzaville Congo.

<sup>3</sup>Institut International d'Agriculture Tropicale/ Centre Régional de l'Afrique de l'Est et du Sud (IITA/ESARC), P.O. Box 7878, Kampala Uganda

**Résumé.** A la suite des troubles, la République du Congo a connu, à partir de 1999, une recrudescence des maladies graves (mosaïque et bactériose) sur le manioc. La situation de la production de manioc a été gravement détériorée provoquant de grandes pénuries dans les grands centres de consommation urbains et dans certaines zones rurales. Une intervention de l'IITA soutenue par l'USAID a été orientée sur la lutte contre la maladie pandémique de la mosaïque en 2002 et 2003. Dans le cadre de cette intervention, un certain nombre d'activités ont été engagées, notamment la diversification et l'échange de germoplasme, la conduite des essais Tests/Evaluation en différentes zones écologiques, et, la multiplication des clones tolérants pour la mise à la disposition des paysans des

boutures à planter. Les résultats préliminaires obtenus présentent des clones performants comme le clone 92/277 et méritent d'être renforcés par d'autres introductions et évaluation pour endiguer la mosaïque du manioc en Afrique centrale.