

1.4.1.2./ **Plan d'actions pour la diffusion de la multiplication rapide des variétés de banane plantain et des variétés de manioc tolérantes aux stress hydriques**

**Tableau N°33 : Plans d'actions technologiques pour la multiplication rapide des variétés de banane plantain et des variétés de manioc tolérantes aux stress hydriques**

Objectif	Mesures	Activité correspondante	Temps	Responsable	Structure	Indicateurs objectivement vérifiable (IOV)	Coût
Accroître la productivité des deux cultures en mettant l'accent sur l'identification et la multiplication rapide de variétés de banane plantain et des variétés de manioc tolérantes aux stress hydriques	Mettre à la disposition des producteurs les variétés de banane plantain et de manioc tolérantes aux stress hydriques	Faire le choix des variétés	3 mois	Dr N'ZUE Boni Dr TRAORE Siaka	CNRA (Centre National de Recherches Agronomiques)	au moins 3 variétés sont choisies pour être testées	527 000 000 Frs CFA
		Mettre en place des essais	1 an			au moins 3 essais sont mis en place pour la multiplication rapide des variétés tolérantes au stress hydriques	
		Déterminer les classes de tolérance au stress hydrique	4 ans			au moins 3 classes de tolérance au stress hydriques sont définies	
		Caractériser les variétés tolérantes au stress hydrique	1 an			au moins 3 variétés de banane plantain et de manioc sont caractérisées au stress hydrique	
		Produire in vitro des variétés tolérantes au stress hydriques	2 ans			au moins 5000 variétés de banane plantain et de manioc tolérantes au stress hydrique sont obtenues par multiplication rapide	
	Faire la promotion de ces cultures	Mener des campagnes de sensibilisation pour informer le monde agricole sur le bien-fondé de cette technologie et de ces cultures	2 ans			5 PV de réunion	