

Détails du projet

Intitulé du projet	Collection, caractérisation et évaluation des variétés de bananiers cultivées au Bénin.
Année de lancement:	2015
Année d'achèvement:	2018
coordinateur du projet	ADEOTIE Adéola Zouri-Kifouli
Entité(s) de recherche	Faculté des Sciences et Techniques, Université d'Abomey-Calavi (FAST), l'Université de Liège (Belgique) et l'Institut Nationale de la Recherche Agricole du Bénin (INRAB)
Lieu géographique	Sept (7) département sur les 12 que compte le Bénin
Domaine thématique	Sécurité Alimentaire, Biotechnologie, Nutrition
Objectif général	Contribuer au renforcement de la sécurité alimentaire et à l'amélioration des revenus des producteurs à travers une meilleure connaissance et utilisation des variétés de bananier (Musa sp) cultivé au Bénin et une amélioration des revenus des producteurs.
Résumé	Objectifs Spécifiques : • Inventorier, documenter les usages et collecter les variétés de bananier cultivées au Bénin (banane de dessert) • Etudier la diversité et l'incidence des nuisibles d'importance économiques inféodés au bananier • Constituer une collection nationale de bananières élités • Faire une caractérisation agromorphologique, • Faire une caractérisation moléculaire, et cytogénétique de la collection élite • Faire une caractérisation physico-chimique et évaluer les caractéristiques technologiques des variétés élités.
Résultats obtenus	- Diversité des variétés de bananiers cultivées ; - Nomenclature; - Collection mise en place; - Distribution des principaux genres de

	nématodes inféodés aux bananiers au Bénin; - Proportion des nématodes; - Incidence et sévérité des principales maladies du bananier
Impacts socio-economiques	NEAN