

## Pénurie des produits vivriers

# Les chercheurs en quête de solutions préventives

Par JB KOUADIO

La communauté scientifique se mobilise à prendre une part active à la sécurité alimentaire en Côte d'Ivoire. Ce, à travers la promotion des cultures vivrières, au moment où les produits vivriers se font de plus en plus rares. 3 travaux de recherche financés par le Programme d'appui stratégique à la recherche scientifique (Pasres) sont en cours de réalisation. Ces projets, financés à plus de 20 millions F Cfa, ont été présentés, le jeudi 26 janvier 2017, en présence de plusieurs chercheurs, dans les locaux du Centre suisse de la recherche scientifique situé dans la commune de Yopougon. Les 3 lauréats ont été choisis par 30 candidats, suite à un appel à projets thématiques sur le vivrier. L'objectif est, selon les organisateurs, « **de contribuer à prévenir la récurrence des crises alimentaires liées à la pénurie des produits vivriers** ». Une étudiante en économie, Mlle Sako Namariama, figure parmi les 3 chercheurs. Son projet, financé à 6 millions F Cfa, a pour thème : « **Statut foncier, genre et performance de l'agriculture vivrière en Côte d'Ivoire** ». Elle veut contribuer à combattre les

stéréotypes qui excluent les femmes dans les propriétés foncières. L'autonomisation des femmes productrices d'attiéké est l'objet du projet présenté par Dr Akpa Alphonse, enseignant-chercheur. « **Autonomisation des femmes du Grand-Bouboiry dans le circuit de production de l'attiéké** » c'est son thème qui lui a valu un financement de 7,720 millions F Cfa. « **Logique du travail dans la pénurie du vivrier en Côte d'Ivoire** » ce thème est celui de Dr Yao Kouamé, enseignant-chercheur en philosophie. Il a reçu 8,5 millions F Cfa. Lui, il entend proposer une éthique pour la production vivrière, afin de contribuer à la transformation de la mentalité des producteurs de vivriers. Le secrétaire exécutif du Pasres, Dr Sangaré Yaya, s'est félicité de l'esprit de transparence qui a prévalu à la sélection des dossiers, avant d'indiquer que cette initiative vise à « **faire des propositions pour aider les décideurs à prendre des décisions d'évidence** ». Pr Biaka Zasseli Ignace, président du Conseil scientifique du Pasres, a demandé aux chercheurs de faire en sorte que « **les projets soient à la hauteur des investissements** ».

JB.K