## **ECONOMIE**

economie.union@sonapresse.com

## Agriculture : la filière semencière du manioc et de la banane plantain à l'étude

Libreville/Gabon

IEUX cerner les différents maillons constituant la gestion semencière, et la filière manioc et la banane afin d'entrevoir le rôle qu'elle pourrait jouer pour contribuer à l'accroissement de la productivité en faveur du développement. C'est l'un des objectifs de l'atelier de restitution de l'étude diagnostique et évaluation du marché de la filière du manioc et de la banane plantain qui s'est tenu dernièrement à Libreville.

Les experts de l'Institut de recherches agronomiques et forestières (IRAF) et ceux de l'Institut international d'agriculture tropicale (IITA) ont examiné les résultats de l'étude menée. Occasion pour le secrétaire général du ministère

de l'Agriculture de revenir sur la genèse de ce projet qui date de 2017. Précisant ainsi que cette étude cadre avec la vision des plus hautes autorités qui souhaitent booster la filière agricole. Mais pour y parvenir, indique-t-il, il faut un diagnostic complet de la filière semencière du manioc et de la banane plantain.

La production du manioc et de la banane rencontre plusieurs contraintes qui bloquent la productivité et in fine la commercialisation des produits issus des cultures ", a souligné Pamphile Nguema Ndoutoumou, représentant le directeur de l'IRAF.

Selon lui, la problématique de la semence de qualité constitue un frein qui bloque la productivité. L'atelier du jour a donc permis de dresser l'ensemble des résultats de l'étude afin d'y apporter des solutions concrètes.

## PAT: la Baie des Rois sort de terre

Libreville/Gabon

E voyage de presse organisé par le Fonds gabonais d'investissements stratégiques (FGIS) sur plusieurs sites abritant de nombreux chantiers, à travers Libreville et ses environs, a permis aux hommes des médias de se rendre à l'évidence de la concrétisation progressive du Plan d'accélération de la transformation (PAT).

Au nombre de ces réalisations, il y a le projet de construction d'une ville durable à la " Baie des Rois ", située sur le front de mer. La gigantesque infrastructure qui s'étendra sur une superficie de 40 hectares regorge actuellement d'un certain nombre de chantiers (11 au total) en cours de réalisation. " Aujourd'hui, nous sommes dans la continuité des visites d'étape que l'on fait



Des ouvriers à pied d'œuvre à la Baie des Rois.

régulièrement à la Baie des Rois. Nous avons, de ce fait, visité la zone Nord où ont lieu les travaux de construction de quatre bâtiments différents sur les 48 prévus ", a souligné Emmanuel Edane, administrateur directeur général de la Façade maritime du champ triomphal (FMCT), filiale du FGIS, chargée de l'aménagement urbain de la Baie des Rois. Ces travaux, qui se réalisent à un rythme soutenu sur les différents pans de la Baie des Rois, notamment sur les 15 hectares déjà viabilisés,

emploient directement 500 ouvriers sur le site et 800 indirectement, pour une cinquantaine d'entreprises dont une trentaine de PME en activité sur le site.

Il est aussi prévu, pour coller à l'idée d'une ville durable, la construction aux standards internationaux et modernes, l'implantation de 3 000 arbres dont 300 ont déjà été plantés. De même la ville sera subdivisée en trois zones : la zone dite loisirs et culture, la zone city business et la zone arts et traditions.

## Drainage des eaux pluviales de Libreville : bientôt de nouvelles canalisations

**CNB** Libreville/Gabon

Le clin d'œil de (HEU! PITIÉ HEIN ... JE SUIS SÜRE QUE LÀ, TU ES ENTRAIN DE REGRETTER L'ÉPOQUE OU, SANS PENSER À TON PROPRE AVENIR. TU PLANAIS AVEC LES MILLIARDS ET LES IMMUNITÉS DE TON DÉFUNT PAPA EN OUBLIANT QUE NUL N'EST ÉTERNE SUR CETTE TERRE.

ES travaux de l'atelier des études détaillées de conception des ouvrages d'assainissement des eaux pluviales dans la ville de Libreville se sont tenus dernièrement dans la capitale. Organisé conjointement par le ministère de l'Énergie et des Ressources hydrauliques via l'unité de coordination du Programme intégré d'alimentation en eau potable et d'assainissement de Libreville (Piaepal), et le cabinet Study, cet atelier a pour objectif de parvenir à l'amélioration des conditions de vie des populations en maîtrisant la ressource en eau et en réduisant les risques d'inondation.

Financées par le gouvernement gabonais grâce à un prêt de la Banque africaine de développement (BAD), ces études participent à la recherche de solutions en vue d'entretenir les canaux



Une vue des participants à l'atelier.

d'évacuation des eaux de pluie, le plus souvent obstrués par des constructions anarchiques, la végétation, les déchets et à la mise en place d'infrastructures d'assainissement.

"Ce projet, qui vient s'ajouter à la première phase du projet Piaepal, sera axé sur une vague de grands travaux totalement dévoués à la construction des canalisations de drainage des eaux pluviales et des stations de traitement des eaux usées, dont les études feront l'objet d'élaboration, à l'instar des travaux d'approvisionnement en eau potable ", a souligné Bertrand Rubens Matteya, directeur de cabinet du ministre de l'Énergie et des Ressources hydrauliques. Sur ce point, un certain nombre d'études pour garantir l'assainissement pluvial est donc prévu. Ces études permettront de créer les canaux d'évacuation des eaux pluviales, la gestion patrimoniale, la mise en œuvre des ouvrages d'assainissement des eaux usées.

Il sera donc question de diagnostiquer la situation existante en matière de drainage des eaux pluviales de la ville de Libreville, définir des scénarios et des solutions à apporter pour ce projet, élaborer un plan d'indemnisation et de recasement (PIR) des ménages impactés par le projet...", a indiqué le chef de mission d'étude technique de drainage des eaux pluviales de Libreville, Imed Sassi.