

DECEMBRE 2022

agro-richeesse

LES SCIENCES AGRICOLES | INDUSTRIALISATION | TECHNOLOGIE

VOL 1. | 7^{ÈME} ÉDITION

A portrait of Kouramoudou Magassouba, a man with a beard and short hair, wearing a dark blue and white striped shirt. He is looking slightly to the right of the camera.

KOURAMOUDOU MAGASSOUBA

DIRECTEUR GENERAL DU FONDS DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE

INFORMATIONS LOCALES

Le Groupe KEBO et TIAST GUINEA signent un protocole d'accord pour l'établissement d'une dizaine d'usines

Pg. 03

ARTICLE

De la fibre du sisal pour alimenter des industries

Pg. 01

L'AFRIQUE EN VUE

L'agriculture en Afrique sub-saharienne : enjeux et perspectives

Pg. 11

TIAST, conglomérat d'origine chinoise avec plus de 30 ans d'expérience dans la transformation des produits agricoles, a étendu ses filiales en Afrique de l'Ouest. En République de Guinée, la filiale TIAST GUINEA travaille depuis juillet 2022 dans le secteur agro-industriel. Notre objectif est d'ajouter plus de valeur à l'agriculture, grâce à l'industrialisation. Nous nous engageons à promouvoir la chaîne de valeur agricole et nous pensons qu'avec la science et la technologie, l'industrie peut devenir un canal générateur de richesse pour le continent africain.

Grâce au concept de « localisation » et de standardisation, nous nous engageons à renforcer la valeur de l'industrie agricole dans tous les pays africains. Notre champ d'activité comprend la conception, la fabrication, l'installation et la maintenance de machines de traitement agricole. Ces machines sont conçues pour traiter une variété de produits agricoles, y compris des tubercules comme le manioc et la patate douce... à cela s'ajoutent également des machines pour la plantation, la récolte et d'autres tâches. Nous proposons également un crédit-bail pour nos usines de transformation agricole grâce à notre partenariat avec des banques locales et étrangères qui prennent en charge jusqu'à 70 à 80% du coût total de l'ensemble du projet.

Ce bail est étalé sur une durée de paiement de 5 ans, ce qui est pratique après le projet démarre. TIAST assure des services de découlement de tous les produits transformés vers le marché international à des prix compétitifs. Cela résout le problème de l'indisponibilité d'un marché immédiat et favorise les ventes prêtes au meilleur taux. Nous avons également obtenu une énorme demande sur le marché international pour la plupart des produits transformés pour l'exportation. Grâce à son programme de transfert des compétences aux entrepreneurs locaux, TIAST facilite la formation des employés et des personnels sur la façon d'utiliser et d'entretenir ces machines. Nous avons du personnel technique sur place, prêt à former des locaux pour exploiter ces unités de transformation. Nous sommes fiers d'être leaders du marché d'industrialisation agricole dans la sous-région et de l'impact dont nous faisons preuve au Ghana et bientôt en Guinée. Nous créons des usines, de richesse et de l'emploi. Cette opportunité en or n'est offerte que par TIAST.

Éditeur Exécutif

Pan Yong

Rédactrice en Chef

Priscilla Amowi

Responsable Marketing

Peter Ekow Baidoo
Ansoumane Mory Mara

Superviseur en Chef de la Rédaction

Domedjui Yosua

Responsable de Rédaction

Ansoumane Mory Mara

Conception

Maxime Camara

Équipe de Développement et de Stratégie

Pan Yong
Tina Liu
Peter Baidoo
Priscilla Amowi
Ansoumane Mory Mara

Rédacteurs de Contenu

Ansoumane Mory Mara
Alhassane Camara
Prince Ekoué Kangni
Maxime Camara
Ava Pang

Médias Sociaux

Prince Ekoué Kangni

Informaticien

Prince Kudowor



6EME ETAGE, IMMEUBLE KALETA KALOOM - CONAKRY
ADRESSE MAIL: INFO@TIASTGN.COM
TEL: +224 611 11 44 44
COURRIER EDITORIAL: INFOS@AGRORICHESSE.COM

AGRO-RICHESSE EST UN BULLETIN HEBDOMADAIRE QUI VISE À INFORMER NOS CHERS LECTEURS DES DERNIÈRES INFORMATIONS SUR L'INDUSTRIE AGRICOLE.

VEUILLEZ SCANNER LE CODE QR POUR ACCÉDER À LA COPIE NUMÉRIQUE DE L'ÉDITION ACTUELLE ET DE L'ÉDITION PRÉCÉDENTE.



TABLE DES MATIÈRES

Article

De la fibre du sisal pour alimenter des industries 01

Profil de Culture

Le blé 02

Les Informations Locales

Le Groupe KEBO et TIAST GUINEA signent un protocole d'accord pour l'établissement d'une dizaine d'usines 03

Info Afrique

L'interconnexion des marchés boursiers africains lancée : la BRVM et NGX au cœur des événements 04

Information Mondiale

L'industrie agricole : l'Haïti et la République Dominicaine au Salon International du Chocolat 2022 05

Tendances Technologiques

La coupeuse de canne à sucre 06

Personnalité

A la rencontre de Kouramoudou Magassouba, Directeur Général du Fonds de Développement Agricole (FODA) 07

Faits sur la Ferme

Le lait de noisette 09

La Cuisine

Le couscous au poulet 10

Article

L'agriculture en Afrique sub-saharienne : enjeux et perspectives 11

L'Afrique en Vue

Dix pays africains s'engagent en faveur de matières premières agricoles durables 12

Article

Abu Dhabi : lancement du premier salon de l'industrie alimentaire 13

Les Prix Branchés

Analyse du Marché de L'amidon du Manioc en Thaïlande. 14



01



04



06



10



12

ARTICLE



De la fibre du sisal pour alimenter des industries

Par Mory Mara

Le sisal est une plante aux très grandes feuilles pointues et lancéolées, disposées en rosette. Le nom "sisal" a été emprunté à une ville portuaire du Yucatan, Maya, au Mexique (pays d'origine). Les feuilles de sisal ont une largeur qui peut atteindre jusqu'à 10 cm et une longueur de 150 à 250 cm. Elles sont composées généralement de mucilage (15%), de fibres (3%), de luffa (1%) et de jus (81%), et sont utilisées à des fins très diverses. Les feuilles sont riches en microfibrilles et contiennent en moyenne 1100 fibres par feuille, des fibres résistantes à la traction, durables, d'une longueur individuelle allant de 1,5 à 4,0 mm et d'une largeur de 10 à 30 µm, se trouvant réparties dans toute la feuille. Les fibres de sisal sont traditionnellement utilisées pour fabriquer du fil, de la ficelle, des cordages marins, des sacs, des tapis, des tissus d'ameublement et des objets artisanaux.

L'extraction des fibres de sisal comprend les phases de défibrage, de lavage, de séchage, de battage, de pressage et de mise en balles. La fibre de sisal traitée est classée selon sa classe en

- Longue (longueur supérieure à 0,90 m),

- Moyenne (longueur comprise entre 0,71 et 0,90 m)
- Courte (longueur comprise entre 0,60 et 0,70 m). Elle peut également être classée selon son type en

- Type supérieur,
- Type 1,
- Type 2
- Type 3.

Le type supérieur : matériau constitué de fibres lavées, séchées et bien battues ou brossées, de couleur crème clair, en état de maturation optimale, avec douceur, brillance et résistance bien accentuée, humidité maximale de 13,5%, bien détachées et démêlées, exemptes d'impuretés, de substances pectiques, de tresses et de nœuds, de fragments de feuilles et d'écorce et de tout autre défaut.

Le type 1 : il est constitué de fibres sèches et bien battues ou brossées, de couleur crème pâle ou jaunâtre, en état de maturation optimale, avec une souplesse, une brillance et une résistance normales, des taches avec une faible variation de couleur, une humidité max-

imale de 13,5%, libres et non emmêlées, exemptes d'impuretés, de substances pectiques, de tresses et de nœuds, de fragments de feuilles, d'écorce et de tout autre défaut.

Le type 2 : il est constitué de fibres sèches et bien battues ou brossées, de couleur jaunâtre ou brunâtre, avec de petits prolongements verdâtres, en bon état de maturation, de brillance et de résistance normales, légèrement rugueuses, d'une humidité maximale de 13,5%, lâches et démêlées, exemptes d'impuretés, de tresses, de nœuds et d'écorces.

Le type 3 : il est constitué de fibres sèches et bien battues ou brossées, de couleur jaunâtre, avec des parties verdâtres, brunâtres ou rougeâtres, en bon état de maturation, avec une brillance et une résistance normales, rugueuses, des taches avec une variation de couleur bien accentuée, une humidité maximale de 13,5%, lâches et démêlées, sans impuretés, tresses, nœuds et écorces.

PROFIL DE CULTURE

Le blé

Par Aminata Dumbuya



O rigne
L'histoire du blé commence il y a 500.000 ans, avec la cueillette de graminées sauvages. Puis, vient le temps de la domestication, il y a 10.000 ans environ. L'homme cultive les premières céréales, issues de croisements spontanés entre graminées sauvages. Le blé est la principale source de calories et de protéines pour un tiers de la population mondiale. Les pyramides d'Égypte furent construites par des esclaves dont l'alimentation reposait essentiellement sur le blé et les légumes. Cela explique en grande partie pourquoi le blé est surnommé « le roi des céréales ».

Typologie

- **Blé de force** : le blé de force, exceptionnellement riche en protéines, est destiné à la fabrication de farines panifiables. ...

- **Blé tendre** : les granules d'amidon du blé tendre sont broyés lors de la mouture.

- Blé dur :

- Une nouvelle variété de blé, meilleure pour la santé. Le pain complet et autres produits à base de blé contiennent des composants très bons pour la santé.

Aujourd'hui, une nouvelle recherche financée par l'UE montre que la quantité de fibres, de vitamines et de minéraux que contient le blé varie grandement d'une variété à l'autre. En effet, certaines variétés contiennent jusqu'à quatre fois plus de composants bénéfiques. Ces résultats s'inscrivent dans le cadre de l'étude HEALTHGRAIN et suggèrent que nous pourrions adapter des variétés existantes de blé ou en créer de nouvelles afin de bénéficier de toutes leurs qualités pour nous garantir une

bonne santé.

Bienfaits

- Riche en vitamines
- Source de vitamine E ;
- Source d'antioxydants.
- Riche en fibres ;
- Source de fer ;
- Extrait du grain de blé, le germe de blé est vendu sous forme de paillettes. C'est un complément alimentaire 100 % naturel riche en vitamines et minéraux qui se glisse facilement dans les recettes.

- Le grain de blé se compose de trois parties : l'enveloppe aussi appelée son, riche en fibres ; l'amande qui représente plus de 80 % du grain et qui se compose essentiellement d'amidon ; et le germe, qui contient tous les éléments nécessaires à la formation d'une nouvelle plante et qui concentre de nombreux nutriments. Il faut environ 1000 kg de blé pour obtenir 1 kg de germe de blé.

- Tant que la consommation de blé n'est pas ex-

agérée, elle présente de nombreux bénéfices sur la santé : la consommation régulière de blé réduit des risques de diabète de type 2 et de maladies cardiovasculaires ainsi qu'à des régimes à long termes plus favorables.

Facteurs de risques

Avec l'explosion du nombre de cas de maladie coéliqua dans le monde, on peut légitimement se demander si le blé, et par extension le gluten, est bon pour la santé.

Farine, pâte, semoule..., le blé est partout, et est la céréale la plus consommée dans les pays développés. Pour de nombreuses personnes, il est incontournable et présent à chaque repas.

LES INFORMATIONS LOCALES

Le Groupe KEBO et TIAST GUINEA signent un protocole d'accord pour l'établissement d'une dizaine d'usines

Par Mory Mara



Le Groupe KEBO et TIAST GUINEA ont signé ce lundi 21 novembre 2022 un protocole d'accord pour l'établissement d'une dizaine d'usines en République de Guinée et dans trois autres pays africains notamment en Afrique Occidentale et Centrale. La signature a réuni les dirigeants de TIAST GUINEA à travers la Directrice Générale Tina Liu et ceux du Groupe KEBO conduits par le Président Directeur Général Thierno Madiou Barry, homme d'affaires communément appelé « Barry Angola ». Ce présent protocole d'accord a pour objectif de mener l'exécution des projets d'industrialisation agricole dans quatre pays : Guinée, Sierra Leone, Angola et République Démocratique du Congo.

En tant que concepteur d'usines de transformation agricole, TIAST GUINEA s'engage à fournir un appui technique et technologique, un support pour l'écoulement pour les différents produits notamment l'amidon de manioc, la farine de manioc, l'hévéa, la canne à sucre, le maïs, et l'huile de palme. Quant au Groupe KEBO, le principal leitmotiv est de développer des projets agricoles d'envergure et d'amorcer leur industrialisation grâce à son partenaire TIAST GUINEA.

Rencontré par l'équipe éditoriale du magazine Agrorichesse après la signature de ce protocole d'accord, le PDG du

Groupe KEBO s'est réjoui de l'aboutissement de quelques semaines de discussions entre les deux compagnies. « C'est un investissement de près d'un milliard de dollars. Nous sommes très satisfaits, nous sortons de la théorie et nous partons vers le concret en signant des contrats pour créer des usines. Nous nous engageons pour l'agriculture mécanisée et industrialisée, pour le développement de la Guinée et de l'Afrique. L'impact de ce projet c'est l'emploi en luttant contre le chômage. En Guinée, notre objectif est d'établir des usines dans les huit régions ensuite la Sierra Leone, l'Angola et la RD Congo » a expliqué Thierno Madiou Barry.

Pour la Directrice Générale de TIAST GUINEA, la signature de cet accord constitue un grand pas vers le développement industriel de l'Afrique. « C'est un très bon départ pour nous de développer l'industrialisation agricole, non seulement en Guinée mais aussi dans d'autres pays en Afrique. Cet exemple devra servir à d'autres personnes à nous faire confiance. Au Groupe KEBO, nous fournissons tous les services, incluant aussi bien l'agriculture que l'établissement des usines, les services d'écoulement pour les produits transformés, les ingénieurs pour l'opération et la maintenance des usines » a indiqué Tina Liu. Intervenant dans le même sens que la Directrice Générale de TIAST GUINEA,

Dr. Habib Kourouma a, à son tour, indiqué que « Le Groupe KEBO veut aller au plus vite pour atteindre son objectif qui est l'industrialisation agricole en Guinée, en Sierra Leone, en RD Congo et en Angola. En fait, le Groupe veut aller au-delà d'une dizaine d'usine voire une vingtaine et se hisser en Afrique comme le leader mondial de l'agroalimentaire. TIAST s'est engagé à leur offrir un plan détaillé de travail de la mise en place de dix usines pour le manioc d'abord et d'autres usines pour le riz, l'huile de palme, la canne à sucre... TIAST a le savoir-faire et toute la technologie nécessaire pour le faire ».

Depuis le lancement officiel de ses activités le 4 octobre 2022 à Conakry, TIAST GROUP à travers sa filiale guinéenne poursuit son vaste programme de révolution de l'agriculture. Le but principal est d'ajouter plus de valeur à l'agriculture à travers la promotion de l'industrialisation. En plus de l'industrie minière, le pétrole, l'agriculture, l'élevage, le BTP, les Infrastructures, la pêche industrielle et les finances, le Groupe KEBO s'engage à gagner désormais le pari de l'agro-industrie avec ce solide partenariat entamé avec TIAST GUINEA.

INFO AFRIQUE



L'interconnexion des marchés boursiers africains lancée : la BRVM et NGX au cœur des événements

Par Alhassane Camara

L'interconnexion des bourses africaines (African Exchange Linkage Project - AELP) a lancé vendredi 21 Novembre 2022 sa plateforme AELP Link facilitant les échanges transfrontaliers et la libre circulation des investissements sur le continent. Une cérémonie de lancement à être prévue le 7 décembre à 9h00 GMT à Abidjan.

Sept bourses participant à la phase 1 de l'AELP sont maintenant interconnectées : Bourse régionale des valeurs mobilières (BRVM), Bourse de Casablanca, Egyptian Exchange (EGX), Johannesburg Stock Exchange (JSE), Nairobi Securities Exchange (NSE), Nigerian Exchange Limited (NGX) et Bourse de Maurice (SEM). Dans une seconde phase, il est signalé dans le communiqué, sans préciser pourquoi elles n'avaient pas été incluses dans la première phase, la connectivité technique de la Bourse du Ghana (GSE) et de la Bourse du Botswana (BSE) devrait intervenir courant 2023.

Edoh Kossi Amenounve, président de l'Association africaine des bourses de valeur (Asea) et directeur général de la BRVM a mentionné que « L'harmonisation de l'infrastructure de négociation par le biais de Link devrait faciliter les processus de négociation existants et potentiellement réduire le coût des transactions sur les marchés de capitaux africains. Je félicite donc toutes les bourses participantes et les courtiers respectifs d'être à l'avant-garde de cette grande initiative d'intégration panafric-

aine ». Notons que l'AELP est un projet phare de l'ASEA et de la Banque africaine de développement (BAD).

A rappeler que la BRVM est commune à l'ensemble des huit pays de l'Union économique et monétaire ouest africaine (UEMOA) à savoir : le Bénin, le Burkina Faso, la Côte d'Ivoire, la Guinée-Bissau, le Mali, le Niger, le Sénégal et le Togo. En 2021, la BRVM a enregistré un nouveau record : l'indice BRVM 10 a clôturé l'année en hausse de 17,29 % et le BRVM Composite de 39,15 % par rapport à 2020. Le 30 décembre 2021, le seuil des 6 000 milliards FCFA de capitalisation du marché des actions, à 6 085,4 milliards FCFA (€ 9,27 milliards), tandis que celle du marché des obligations a atteint 7 247 milliards FCFA (€ 11,04 milliards), soit des hausses annuelles respectives de 39,33% et de 19,76% (lire nos informations : La BRVM grimpe de 40% en 2021).

En Côte d'Ivoire, 5 des 65 entreprises cotées au total à la BRVM sont dans le secteur agricole (Palm CI ; Société africaine des plantations d'hévéas - SAPH CI ; Société ivoirienne de coco rapé - Sisor ; Société des caoutchoucs de Grand Bereby - SOGB ; Sucrivoire), 9 sont dans l'agro-industrie (Unilever Côte d'Ivoire - Blohorn CI, Filature, Tissage, Sacs - Filtisac ; Nestlé Côte d'Ivoire ; Sifca SA ; Société Ivoirienne des Tabacs -SITAB ; Société de Limonaderies et Brasseries d'Afrique - Solibra ; Société de Trituration de Graines Oléagineuses - Tritraf CI ; Uniwax). En outre, deux sont

impliquées dans la vente de matériel agricole (CFAO Motors CI et Tractafic Motors CI), sans oublier les transports et ports très actifs dans l'export des produits agricoles (Port autonome d'Abidjan ; Bolloré Transport & Logistics Côte d'Ivoire ; MOVIS - Société ivoirienne d'opérations maritimes).

Concernant le Nigeria Exchange Limited (nom officiel du Nigeria Stock Exchange), bourse créée en 1960 sous le nom de Bourse de Lagos devenant en 1977 la NSE, 13 entreprises agroindustrielles sont listées : Cadbury, Dangote Sugar, Ellah lakes, Flour Mills, FTN Cocoa Processor, Honeywell Flour, Livestock Feeds, Multi-Rex Integrated Food, Nestle Nigeria, N Nigeria Flour Mills, Okomu Oil Palm, Presco, Bua Foods.

C'est en juillet 2021 qu'Asea a signé un contrat avec DirectFN Ltd pour la conception et la mise en œuvre du système de négociation AELP Link sur les sept marchés au niveau technique. Hébergé sur Oracle Cloud Infrastructure (OCI), "The Link" a été conçu pour s'intégrer aux systèmes d'échange et de courtage, et est disponible en anglais, français et arabe. Il englobe les données de marché en direct des bourses et permet aux courtiers d'accéder aux informations et de voir clairement la profondeur du marché et la liquidité du marché étranger d'intérêt.

INFORMATION MONDIALE



L'industrie agricole : l'Haïti et la République Dominicaine au Salon International du Choco- lat 2022

Par Alhassane Camara

Le plus grand événement dédié à l'industrie du chocolat s'est tenu à Paris du 18 au 20 novembre. En plus de la participation de l'Haïti, le Salon International du Chocolat 2022 a réuni plus de 200 exposants. « AYITIKA SA » producteurs de cacao et de chocolat, la Fédération des coopératives des producteurs de cacao du Nord (FECCANO), une fédération de 8 coopératives produisant du cacao dans le

Nord d'Haïti, ont participé à cet événement au compte de la République d'Haïti. Du côté de la République Dominicaine, on pouvait compter Chocolala SRL, une coopérative de femmes productrices de cacao et de chocolat à Puerto Plata ; le groupe CONACADO, l'un des plus grands producteurs et transformateurs de cacao du pays ; ProAgro, une entreprise de taille moyenne qui s'étend sur les marchés internationaux avec sa produc-

tion de chocolat en poudre et sa marque « La Criollita » et Global Resources, une entreprise familiale connue pour sa marque « Cacao-Mae » qui fabrique du chocolat et d'autres produits tirés du cacao.

Faisant partie de la Chaîne de Valeur Binationale Cacao/Chocolat que Caribbean Export a lancée, ces six entreprises ont fait l'objet d'une mise en œuvre des actions dans le cadre du Volet Commerce et Appui au Secteur Privé du Programme de Coopération Binationale entre l'Haïti et la République Dominicaine.

Cette initiative s'inscrit dans le cadre des actions de la stratégie élargie visant à la fois à améliorer le dialogue binational privé-privé et la compétitivité des entreprises haïtiennes et dominicaines afin de consolider et renforcer la coopération institutionnelle entre les deux

pays.

A travers le onzième Fonds européen de développement, l'Union européenne assure le soutien technique et financier des actions de ce programme.

Leo Naut, le Directeur exécutif adjoint de Caribbean Export, a déclaré que « la chaîne de valeur binationale cacao/chocolat couvre tout le spectre de l'industrie ayant parmi ses bénéficiaires des producteurs de cacao, des transformateurs et des chocolatiers renommés ».

Au cours de ce Salon du Chocolat, les entreprises haïtiennes et dominicaines ont reçu un immense accueil du public, et ont eu l'opportunité d'établir des liens avec nombre de partenaires commerciaux dans l'Union européenne et d'autres marchés potentiels.

TENDANCES TECHNOLOGIQUES

LA COUPEUSE DE CANNE À SUCRE

Par Maxime Camara

La coupeuse de canne à sucre, créée dans les années 1920, ressemble néanmoins à la moissonneuse-batteuse, tant par sa fonction que par son aspect physique. La récolte de la canne à sucre peut être un travail assez éprouvant pour un agriculteur, surtout si la canne à sucre est cultivée à grande échelle. Et si vous cherchez quelque chose pour vous soulager de cet effort laborieux, une récolteuse de canne à sucre est exactement ce qu'il vous faut. Voici toutes les informations dont vous avez besoin.

Une récolteuse de canne à sucre est un équipement qui vous aide à rassembler et à traiter votre récolte de canne à sucre. Elle récolte votre canne à sucre à la base, enlève les feuilles, coupe les tiges en billettes et les empile dans un chariot, en se chargeant de tout le travail nécessaire.

Avantages :

Réduction de la main-d'œuvre

Si vous voulez récolter de la canne à sucre à grande échelle, vous avez généralement besoin d'un grand nombre d'ouvriers compétents, mais si vous avez une récolteuse de canne à sucre,

vous n'avez vraiment besoin que d'une personne qui sait comment la faire fonctionner. Cela peut s'avérer très utile en période de crise, comme celle de l'ère Covid-19, où la main d'oeuvre était rare.

Réduction des coûts

Elle nécessite simplement un entretien de routine et des dépenses minimales. L'argent que vous auriez dû payer à vos ouvriers est économisé car vous vous passez de leurs services

Reduction du temps

Le temps nécessaire à la récolte de votre canne à sucre est nettement inférieur à celui dont vous ou les ouvriers auriez besoin. Ce qui augmente votre productivité.

Fonctionnement

Le dispositif, qui est essentiellement un conteneur de stockage sur un camion avec une extension mécanique, fend la canne en morceaux après avoir coupé les tiges à la base. Ceux-ci sont ensuite placés soit dans le conteneur embarqué, soit dans un autre camion qui suit la machine.



agro-richesse
LES SERVICES / L'INFORMATION / LES RESSOURCES

FAITES VOTRE PUBLICITÉ AVEC NOUS

Bulletin
Des articles recherchés pour promouvoir l'industrialisation agricole

Radio en ligne
Notre série de podcasts vous éclaire sur tout ce que vous devez savoir sur l'industrialisation agricole

Télévision
Diffusez les dernières actualités et les documentaires dans le secteur agricole.

+224 61114441
www.agrorichesse.com
info@agrorichesse.com
Kakoum (immeuble Kahla Film étage, Conakry - Guinée)





Kouramoudou
MAGASSOUBA

Directeur Général du Fonds de Développement Agricole

PERSONNALITE

Actuel Directeur Général du Fonds de Développement Agricole, Kouramoudou Magassouba est Lauréat Choiseul 100 - Africa 2022. Il figure parmi les 200 jeunes dirigeants africains de 40 ans (et moins) appelés à jouer un rôle important dans le développement de l'Afrique dans un avenir proche. Expert dans le secteur financier et diplômé des Universités Mohamed V (Maroc) et Université Clermont Auvergne (France), il impacte le secteur agricole à travers des solutions de financement innovantes développées depuis sa nomination au FODA. Notre rédaction l'a rencontré à Conakry. Lisez in extenso l'interview qu'il nous a accordée.

Agrorichesse : Présentez-nous le FODA et depuis quand vous occupez ce poste de Directeur Général ?

Le FODA c'est d'abord un établissement à caractère administratif qui a pour mission de promouvoir l'investissement dans le secteur agricole de telle sorte qu'on puisse augmenter la production et la productivité mais aussi le revenu des agriculteurs. Alors, pour être précis le 21 janvier 2022, le président de la transition Colonel Mamadi Doumbouya a bien voulu porter sa confiance en moi à travers la proposition du Ministre de l'Agriculture et de l'Élevage en la personne de Monsieur Mamoudou Nagnalen Barry.

Quelles sont les avancées du FODA depuis votre nomination ?

D'abord je dirais qu'à ma nomination le FODA existait juste sur le papier. J'aime souvent raconter cette petite anecdote aux gens en leur disant que quand je suis arrivé au FODA, on m'avait juste donné un document de sept pages qui était le décret de création du FODA. Au-delà de ce document, il y avait plus rien. Donc, depuis le mois de janvier jusqu'à maintenant il fallait tout mettre en place. Et, ma DGA, (*Directrice Générale Adjointe, NDLR*) Salimatou Hann et moi, avons commencé à travailler sur l'organigramme. On s'est dit qu'une institution, sans une bonne structure organisationnelle, sans une procédure de bonne gouvernance, n'a aucune chance de réussir. Donc il fallait d'abord travailler sur le cadre organisationnel du FODA. Ensuite, on a procédé au recrutement du personnel, lequel recrutement a été soumis à des principes et des règles. Et cela nous a permis d'avoir un personnel qualifié et compétent. Donc, c'est à travers ce travail de collaboration et de rigueur, avec l'appui du Ministre et de toute l'équipe du Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage, que nous avons pu mettre en place le FODA, et le porter là où il est aujourd'hui.

Quels types de projets accompagnez-vous et comment se fait cet accompagnement ?

Les types de projets... comme je l'ai dit au départ, nous finançons toute la chaîne de valeur : de la fourniture d'intrants jusqu'à la transformation, en passant par la production, la commercialisation, la mécanisation, la distribution et tout ce qui entre dans la valorisation des produits agricoles. Et il faut entendre par agriculture au niveau du FODA, la production végétale, animale et halieutique. Donc, tous les projets entrant dans ces trois secteurs sont accompagnés sur toute la chaîne de valeur.

Quand on parle d'agriculture pour le FODA, faites-vous référence à tous ces trois éléments ?

Effectivement, on fait allusion à ces trois éléments.

Quelles sont les perspectives du FODA dans le cadre de l'industrialisation ?

Durant ces premiers mois passés au FODA, nous avons compris que sans l'industrialisation du secteur agricole on ne pourra pas atteindre l'autosuffisance alimentaire. Parce

que, d'un côté, nous allons amener les gens à produire plus, mais de l'autre côté, il faudra qu'on les aide également, non seulement à commercialiser mais aussi à conserver. Et qui dit commercialiser parle de beaucoup d'étapes. Par exemple les produits de la culture maraichère sont périssables. Donc, l'industrialisation du secteur agricole est une priorité pour le FODA dans le cadre de sa mission

Vous venez de recevoir le Groupe TIAST qui promeut l'agro-industrie, que pensez-vous de son modèle ?

TIAST est une équipe qui est venue nous rencontrer afin qu'on discute des éventualités ou des partenariats qu'on peut avoir ensemble dans le cadre de l'industrie agricole. Nous avons alors entamé des discussions sur l'industrialisation, et notamment la production et la transformation du manioc. Nous avons précisé à TIAST que notre souci est de produire du manioc pour la consommation locale. Et pour cela le FODA aide à accompagner les agriculteurs et même les transformateurs qui vont se lancer dans ce projet. Cependant, pour tout ce qui est de la transformation ou de la production... ou autre chose que l'alimentation, il y a d'autres fonds alloués à cela mais le FODA, lui, ne se focalise que sur la transformation des produits agricoles destinés à la production locale, parce qu'il ne faut pas oublier que, peu importe l'argent que nous allons mettre dans le secteur agricole, que ce soit dans la mécanisation ou dans l'industrialisation, si cela ne nous permet pas d'atteindre l'autosuffisance ou la sécurité alimentaire on n'aura rien fait. C'est pourquoi on a dit à TIAST qu'on aimerait bien collaborer avec eux. Leur idée d'industrialisation du secteur agricole est une bonne idée, mais faudrait-il que cette idée aille dans le sens de l'autosuffisance et la sécurité alimentaires

Votre mot de la fin ?

Comme on aime le dire à FODA, on aime bien se lancer mais on va aller au-delà du financement. Il faut aller à l'autosuffisance alimentaire. Tant que cela n'est pas fait, le financement n'aura pas atteint son objectif.

Propos recueillis par ALHASSANE CAMARA



FAITS SUR LA FERME

INSECURITE ALIMENTAIRE

En dépit de ses atouts en matière agricole, la Guinée a un taux de prévalence d'insécurité alimentaire de 48,9% selon la Banque Mondiale en 2020. Le paradoxe est si considérable que plus de 40% des guinéens continuent à vivre en deçà du seuil de la pauvreté pendant que près de 70% de la population active pratiquent l'agriculture. Elle est la principale activité économique du pays, alors que la faim occupe encore du terrain.

LE LAIT DE NOISETTE

Contrairement à ce que peut traduire le sens du mot « lait », il s'agit d'une boisson entièrement végétale. De ce fait, certains préfèrent l'appeler « jus de noisette ». C'est un mélange de noisettes broyées et d'eau constituant une excellente source de vitamines, de minéraux et d'acides gras monoinsaturés. Sa consommation très appréciée des enfants pour sa saveur légèrement sucrée participe à l'équilibre du microbiote, protège des maladies cardiovasculaires. Il peut également être intéressant pour les personnes en régime sans gluten ou pour réduire son cholestérol.



CUISINE



Couscous de Poulet

Ingrédient

- 4 cuisses de poulet
- 1 citron
- 250 g de couscous
- 3 oignons
- 4 pommes de terre
- 6 carottes
- 50 g de pois chiches en boîte
- 2 gousses d'ail
- 1 c. à soupe de tomates concentrées
- 3 c. à soupe d'huile d'olive
- 1 litre d'eau
- 1 c. à café de sel
- 1 c. à café de poivre
- 1 c. à café de curcuma
- 1/2 c. à café de gingembre
- 1 boîte de poireau blanc
- 1 bouillon cube
- 2 feuilles de l'orée
- Haricot vert
- 1 mini paquet de raisin sec
- Beurre
- 1 boîte d'olive vert
- 1 boîte de maïs
- Persil
- 1 c. à soupe de moutarde

Préparation

Versez dans le bas d'un couscoussier 50 ml d'eau, le sel, et l'huile d'olive. Mélangez le tout et laissez bouillir pendant 10min,

Mettez dans la casserole les 4 cuisses de poulet au mélange citron, les 2 gousses d'ail bien hachées, les pois chiches, le poivre, le curcuma, la moutarde, la tomate concentrée, le bouillon cube, le persil, le gingembre mariné, rajoutez ensuite les pommes de terre découpées en cube, les oignons émincés les épices ainsi que les carottes, de l'huile d'olive, de l'orée. Ajoutez l'eau restante dans votre couscoussier et laissez cuire.

Pendant ce temps, versez 1 verre d'eau dans les 250 g de couscous et laissez-le reposer 3min. Versez le couscous dans le haut du couscoussier, mélangez le couscous avec un petit morceau du beurre et du raisin sec. Ensuite laissez cuire à la vapeur vos légumes pendant 10 min. Une fois la cuisson terminée, disposez votre couscous au-dessus votre poulet et vos légumes avec un peu de sauce.

ARTICLE

L'agriculture en Afrique sub-saharienne : enjeux et perspectives

Par Mory Mara

L'agriculture africaine a connu une très longue période d'un développement limité. Le blocage de l'économie est dû à la faible productivité de l'agriculture. Une analyse des risques environnementaux compte tenu des défis internes et mondiaux auxquels l'Afrique sera confrontée dans les prochaines années est le sujet que couvre cet article.

En Afrique, l'agriculture a connu apparemment un faible développement de longue période surtout si on la compare à la réussite de la révolution verte asiatique même si des dynamiques agricoles sont repérables pour le vivrier marchand ou pour certaines cultures d'exportation notamment le coton. La faible productivité de l'agriculture est un facteur essentiel de blocage de l'économie. Les recettes d'exportation procurées par

l'Afrique sub-saharienne en agriculture est de 40 %. Avec une population urbaine dont le taux de croissance est de l'ordre de 5 %, l'agriculture vivrière doit permettre l'alimentation de cette population qui croît de plus de 3 % par an. Elle joue potentiellement un rôle important dans le développement.

L'épargne et la main-d'œuvre représente près de 20 % du PIB Aaricain. En Afrique, 70% des personnes pauvres vivent en milieu rural, et en Afrique du Sud et au Zimbabwe, le secteur est dominé une grande agriculture d'exploitants « blancs » avec des risques de réformes agraires non gérées créatrices de crises. Deux zones agricoles relativement dynamiques apparaissent en Afrique de l'Est (exception faite de la Corne de l'Afrique) et en Afrique de l'Ouest, zone à

densité démographique plutôt élevée. La vaste diagonale allant du Soudan à la Namibie est, au contraire, caractérisée par de faibles densités et par de faibles rendements. Les zones en forte insécurité (Angola, Mozambique, Tchad, Afrique des Grands Lacs) connaissent évidemment une crise agricole particulièrement forte. La complexité des systèmes agricoles dans l'Afrique d'aujourd'hui ne s'accorde pas de jugements simplistes. L'Afrique des « greniers » (mil et maïs) diffère de l'Afrique des « paniers » (tubercules, planteurs), du pastoralisme ou des zones rizicoles. Les modes de culture vont de la culture itinérante sur brûlis à la culture irriguée en passant par des cultures intensives en travail, en mécanisation ou en intrants. On observe un lien entre ces systèmes et la pression

démographique mais également avec les possibilités de financer les intrants, le mode d'appropriation des terres ou la mise en œuvre d'innovations (exemple du coton ou des semences améliorées).

**“
La complexité des systèmes agricoles dans l'Afrique d'aujourd'hui ne s'accorde pas de jugements simplistes
”**



L'AFRIQUE EN VUE



Dix pays africains s'engagent en faveur de matières premières agricoles durables

Par Mory Mara

Les ministres de dix pays africains ont signé la Déclaration de l'Initiative africaine sur les produits de base durables (Africa Sustainable Commodities Initiative -ASCI) à Sharm El Sheikh sur le pavillon du Ghana à la COP 27 tenue du 6 au 20 novembre. L'ASCI « constitue un ensemble unique de principes à suivre en vue d'assurer la production responsable de matières premières agricoles en Afrique, de protéger les forêts, de garantir une bonne gouvernance et la transparence, tout en offrant des garanties sociales aux agriculteurs, communautés, populations autochtones et en protégeant leurs droits humains », a indiqué le communiqué.

Les matières premières agricoles concernées sont le cacao, le caoutchouc, l'huile de palme, le café ainsi que d'autres matières

premières. Celles sensibles dont l'Union européenne va exiger qu'elles soient durables très rapidement pour pénétrer le marché européen sont entre autres l'huile de palme, bois, cacao, café, soja, viande de bœuf.

Dix pays signataires

Le Cameroun, la Côte d'Ivoire, l'État d'Edo au Nigéria, le Gabon, le Ghana, le Libéria, la République centrafricaine, la République démocratique du Congo, la République du Congo et la Sierra Leone. Ceux-là même qui ont adopté lors de la COP 22 en 2016 la « Déclaration de Marrakech pour le développement durable du secteur de l'huile de palme ». Ces pays représentent 25 % de la forêt tropicale au niveau mondial et 75 % des forêts d'Afrique.



“ **Africa Sustainable Commodities Initiative constitue un ensemble unique de principes à suivre en vue d'assurer la production responsable de matières premières agricoles en Afrique** ”

”

ARTICLE

Abu Dhabi : lancement du premier salon de l'industrie alimentaire

Par Alhassane Camara



Sous l'autorité du Ministre de l'Agriculture et de la Sécurité Alimentaire d'Abu Dhabi, le groupe ADNEC (Abu Dhabi National Exhibition Center) a ouvert les activités du premier salon de l'industrie alimentaire aux Emirats Arabes Unis du 6 au 8 décembre 2022.

Pour l'Agence de Développement Agricole, « l'objectif a été de poursuivre et mieux consolider le soutien apporté aux structures de coopératives des produits du terroir, dans le cadre de la stratégie Génération Green 2020-2030 ».

Le Salon a reçu plus de 30 intervenants à travers le monde pour participer à des rencontres débats en rapport avec la sécurité

alimentaire, l'innovation dans le domaine de la production et de l'industrie alimentaire. Plus de 440 entreprises arabes et internationales spécialisées de 41 pays du monde entier ont aussi participé à l'exposition, selon le Directeur Général de l'établissement général des foires et des marchés internationaux Ghassan Fakiani.

Lors de l'exposition, plusieurs accords et partenariats ont été conclus entre des institutions gouvernementales et des établissements privés. Le salon a été aussi une opportunité pour les uns et les autres de tenir des réunions bilatérales entre acheteurs et vendeurs au niveau des différentes chaînes d'approvisionnement.

Cette grandiose rencontre a été une occasion en or pour mettre en lumière le développement du secteur du café, « toutes les nouveautés, et surtout la variété, la qualité et la richesse de l'offre des pays participants (...) vu qu'il y a eu 17 000 professionnels de toutes nationalités qui arpenteront les dédales du salon en quête d'opportunités d'affaires », avait précisé, l'ADA.

Il est à noter aussi que cette grand-messe a permis aux professionnels de tous les quatre coins du monde de se renseigner sur les récentes évolutions du marché agro-alimentaires et d'appréhender les besoins des consommateurs du Moyen-Orient mais surtout des Emirats Arabes Unis.



SIAL
INSPIRE FOOD BUSINESS
Abu Dhabi

TENDANCES DES PRIX

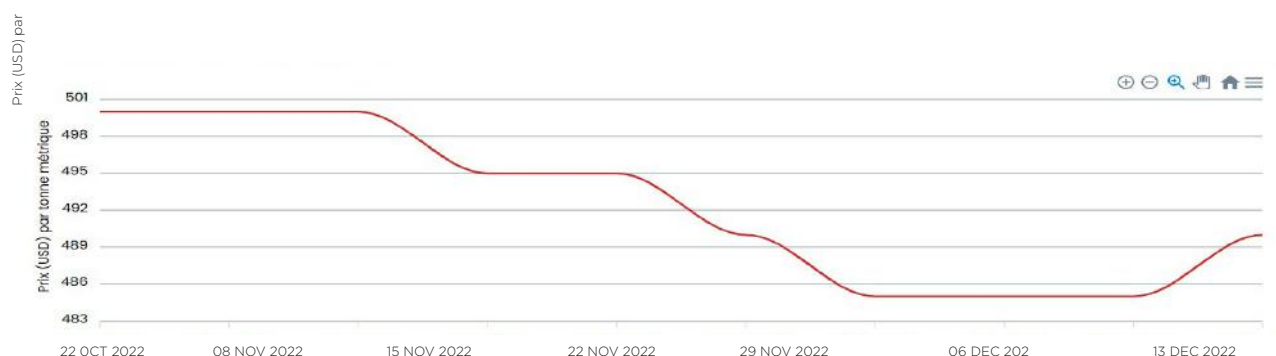
Analyse du marché de l'amidon du manioc en Thaïlande

Les prix du marché de l'amidon de manioc ont connu des variations depuis le début du mois de novembre 2022. Au cours de la première semaine du mois de novembre, les prix étaient stables sur 490 dollars US à la tonne. Les deuxième et troisième semaine ont maintenu une stabilité de 485 dollars US.

Depuis le 29 novembre, le prix à la tonne a connu une

hausse de 5 dollars US soit 490 dollars US. Ce mois de décembre s'annonce plutôt fructueux pour les agriculteurs et industriels de l'amidon, les prix à la tonne ont atteint 495 dollars US et se maintiennent durant toute la première quinzaine du mois. Les usines ouvertes restent nombreuses et la production d'amidon continue d'accroître.

Les Prix de l'amidon de Manioc en Thaïlande



Les prix branchés

Qualité de la racine de manioc : Les propriétaires des usines exigent du manioc à haute teneur en amidon pour la production. Une teneur en amidon plus élevée recevrait un prix plus élevé que la plus faible. Le prix offert par le collecteur dépend de la qualité de la racine de manioc, en particulier de la teneur en amidon.

Coût de la main-d'œuvre : Coût total de la main-d'œuvre, y compris la main-d'œuvre agricole pour la culture et la récolte du manioc. Le coût de la main-d'œuvre pendant la période de récolte est élevé par rapport à la culture, par conséquent, le coût de la récolte affecte directement les prix.

Rendement de la récolte : Il existe une forte corrélation entre le rendement de la récolte et le prix du manioc. Le prix du manioc est plus bas lorsque le rendement est faible. Les prix les plus bas en juin et juillet s'expliquent de la même manière mais à l'opposé. Il est à noter que l'abondance des racines de manioc fait baisser les prix.

Manutention et logistique : Les coûts de stockage et d'expédition des zones de production vers les pays importateurs sont d'importants déterminants des prix du manioc. Lorsque les coûts d'expédition et de transport du manioc pour les consommateurs et les industries sont élevés, cela affecte le prix de détail du manioc.

Les cultivateurs de manioc apportent leur récolte aux collecteurs, où ils sont chargés d'absorber le coût du transport de la ferme aux champs de collecte.

Période de récolte : La période de récolte est un grand déterminant du prix du manioc. L'abondance et la rareté du manioc affectent le prix. Les prix des racines fraîches de manioc augmentent souvent en novembre et décembre de chaque année car le manioc est facilement récolté pendant la saison des pluies. Pendant la saison de récolte, les prix sont relativement élevés en raison de l'offre limitée.

Nous Travaillons
Pour Vous Offrir Une
OPPORTUNITÉ

**VISITEZ
NOTRE
BUREAU**

Consultation sur le traitement agricole

Soutien financier



Nous avons un partenariat avec diverses banques pour fournir 70 à 80% de crédits-bails d'équipement pour aider les clients à installer des usines

Soutien pour le service d'écoulement



Nous offrons un marché rentable et immédiat avec des prix standards du marché international

Support technique



Nous vous aidons à concevoir, installer et mettre en service des machines de pointe pour l'agro-industrie, les services après-vente, ainsi que des techniciens de classe mondiale pour superviser et former une équipe de locaux pour gérer et entretenir la chaîne de transformation.



6ème étage, Immeuble Kaléta

Kaloum - Conakry, Rép. de Guinée



+224 611 11 44 44

www.tiastgn.com

VISITEZ NOTRE SITE
INTERNET
ET NOS PLATEFORMES SOCIALES

WWW.TIASTGN.COM

     TIAST GUINEA



INSTAGRAM



TWITTER



LINKEDIN



FACEBOOK

agro-richeesse
LES SCIENCES AGRICOLES | INDUSTRIALISATION | TECHNOLOGIE

SUIVEZ-NOUS

AGRO-RICHESSE SUR TOUTES
LES PLATEFORMES DE MEDIAS SOCIAUX

    @agrорichesse



SCANNE MOI



CONTACTEZ-NOUS.
+224 611 11 44 41



BÉNÉFICIEZ D'UNE TECHNOLOGIE AVANCÉE

**NOUS VOUS PROPOSONS DES
ÉQUIPEMENTS DE DERNIÈRE GÉNÉRATION
POUR L'INDUSTRIALISATION DE VOTRE
CHAÎNE AGRICOLE**





VEUILLEZ CONTACTER

+224 611 11 44 44

Agro-richeesse est un bulletin hebdomadaire qui vise à informer les passionnés de l'agriculture et de l'industrie sur les dernières informations agro-industrielles.

Veillez scanner le code QR pour accéder à la copie numérique de cette édition et des éditions précédentes

 info@agroricheesse.com

 www.agroricheesse.com

      [agroricheesse](#)

