

L'AGROBUSINESS AFRICAIN ET LA CROISSANCE DE SES TECHNOLOGIES RÉSILIENTES



LES INFORMATIONS LOCALES

L'année 2022/23 sera marquée par une baisse de 15% de la production de coton au Mali et au Burkina

Pg. 03

ARTICLE

Freiner l'insécurité alimentaire croissante : Façonner les systèmes alimentaires

Pg. 01

L'AFRIQUE EN VUE

La nécessité d'une structure et d'investissements coordonnés dans la chaîne de valeur alimentaire en Afrique

Pg. 12



TIAST, un conglomérat d'origine chinoise, existe depuis 30 ans et a étendu ses services en Afrique de l'Ouest dans le seul but d'ajouter de la valeur à la chaîne de valeur agricole et de promouvoir la valeur de l'industrie agricole au Ghana. Grâce à la localisation et à la standardisation, nous nous engageons à ajouter de la valeur à la chaîne agricole et 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, etc. et machines agricoles 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 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 décollage 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 localisation,

TIAST facilite la formation des employés et du personnel locaux 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 vraiment fiers d'être leaders du marché d'industrialisation agricole au Ghana et dans la sous-région. Nous sommes également fiers de notre marque au Ghana et l'impact que nous avons sur l'espace agricole. Cette opportunité en or offerte par TIAST à la clientèle.

Éditeur Exécutif

Mr. Pan Yong

Rédacteur en Chef

Peter Baidoo

Responsable Marketing

Peter Baidoo

Superviseur en Chef de la Rédaction

Prince Dogbey

Responsable de Redaction

Believe Domor

Conception

Mensah James

Équipe de Développement et de Stratégie

Pan Yong

Leo Chen

Peter Baidoo

Priscilla Amowi

Believe Domor

Rédacteurs de Contenu

Domedjui Yosua

Joshua Abbey

Prince Dogbey

Believe Domor

Directrice, Médias Sociaux

Chelsea Nkuah

Informaticien

Prince Kudowor



No. 26 GIFFARD ROAD, PALM WINE JUNCTION, LA-ACCRA

ADRESSE MAIL: INFO@TIASTGROUP.COM

TEL: +233204758888

COURRIER EDITORIAL: EDITORIAL@TIASTGROUP.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

Freiner l'insécurité alimentaire croissante : Façonner les systèmes alimentaires. 01

Profil de Culture

Mélon Galia. 02

Les Informations Locales

L'année 2022/23 sera marquée par une baisse de 15% de la production de coton au Mali et au Burkina. 03

Perle Intercontinental

L'agriculture en 2030 : la science et la technologie au service de la durabilité. 04

Information Mondiale

Des fermes verticales pour l'agriculture de demain. 05

Tendances Technologiques

Un retourneur de compost d'engrais organique. 06

Article

L'implication de la culture des plantes dans l'agrobusiness africain et la croissance de ses technologies résilientes. 07

Faits sur la Ferme

La Datte. 09

La Cuisson

Cocktail de Melon Galia et Concombre. 10

Article

La nécessité pour tous les agriculteurs de bénéficier du gâteau national pour l'agriculture. 11

L'Afrique en Vue

La nécessité d'une structure et d'investissements coordonnés dans la chaîne de valeur alimentaire en Afrique. 12

Article

L'agriculture doit-elle se limiter à la recherche du profit? 13

Les Prix Branchés

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



ARTICLE



Freiner l'insécurité alimentaire croissante : Façonner les systèmes alimentaires

Par Yosua Domedjui

Le concept d'insécurité alimentaire est généralement considéré comme l'absence d'accès constant à une alimentation adéquate pour tous les membres d'un ménage.

Droit de l'homme universel, le droit à une alimentation suffisante est réalisé lorsque chacun, sans exception, a un accès physique et financier sans entrave à une nourriture suffisante ou aux moyens de l'obtenir.

Plusieurs mesures doivent être prises pour assurer la sécurité alimentaire, notamment : renforcer les systèmes de protection sociale pour la réduction des risques ; améliorer la gouvernance des systèmes alimentaires ; rendre l'agriculture inclusive et responsable.

Les effets de l'insécurité alimentaire sont durs et négatifs. Lorsque les gens doivent choisir entre dépenser de l'argent pour la nourriture, les médicaments ou les soins de santé, l'insécurité alimentaire peut avoir des conséquences majeures sur la santé. De plus, la capacité d'un enfant à apprendre et à se développer peut être entravée par l'insécurité alimentaire.

La malnutrition dans la vie d'un enfant a un effet plus important sur lui et l'empêche de grandir, d'apprendre et d'exceller dans ses activités. Le rythme auquel la pénurie alimentaire entraîne un retard de croissance chez de nombreux enfants est en augmentation. Les pays et les organisations doivent donc accorder une attention particulière à cette crise.

Malgré ces défis, l'inflation des prix alimentaires intérieurs reste très élevée au niveau mondial. Selon les données, presque tous les pays à revenu faible et intermédiaire ont connu une forte inflation entre juillet et octobre 2022 ; 83,3 % des pays à faible revenu, 90,7 % des pays à revenu intermédiaire inférieur et 95 % des pays à revenu intermédiaire supérieur ont connu des niveaux d'inflation supérieurs à 5 %, et beaucoup ont connu une inflation à deux chiffres.

Ce chiffre est passé à 86,8 % des pays à revenu élevé qui connaissent une forte inflation des prix alimentaires.

Éviter le gaspillage alimentaire est l'un des moyens de prévenir l'insécurité alimentaire. Les principales causes du gaspillage alimentaire sont une préparation ineffi-

cace, des itinéraires difficiles ou dangereux, des consommateurs trop pointilleux et des installations de stockage inadéquates.

Il y aura moins de gaspillage de nourriture et une communauté plus sûre sur le plan alimentaire si les installations de stockage sont améliorées et si des plans adéquats sont établis pour l'utilisation de la nourriture.

« Le droit à une alimentation suffisante est réalisé lorsque toute personne, sans exception, a un accès physique et financier sans entrave à une nourriture suffisante ou aux moyens de se la procurer ».

PROFIL DE CULTURE

Mélon Galia

Par Joshua Abbey

Les melons Galia sont classés botaniquement comme *Cucumis melo* var. *reticulatus*. Il s'agit d'une variété hybride qui appartient à la famille des Cucurbitacées. Ces melons ont été créés en Israël à la fin du 20^e siècle. Ils sont un croisement entre un melon russe *reticulatus* à filet et une variété de cantaloupens à peau lisse.

Ils ressemblent à des cantaloups et sont un hybride de melons frais verts et de melons à peau réticulée. Il s'agit d'une petite variété, dont le poids moyen est de 2 à 3 livres. Ils ont un aspect rond, uniforme et courbé. Il a une croûte épaisse et dure ainsi qu'une coloration de base jaune à orange. Celles qui sont jaune-orange doré ont une forte teneur en sucre.

Elles sont généralement sucrées et leur chair est aromatique. Ils sont généralement consommés comme un cultivar de dessert. Ils sont également utilisés dans des préparations fraîches pour savourer la texture ferme du fruit et sa saveur de fruit tropical. Il convient de préciser qu'environ 300 000 à 50 000 tonnes de melons Galia sont cultivées chaque année. Au fil des ans, la culture du melon s'est étendue au monde entier.

Les melons Galia sont cultivés aussi bien dans l'hémisphère nord que dans l'hémisphère sud. Un fait intéressant est qu'ils sont disponibles toute l'année. Il est intéressant de noter qu'ils sont exportés dans le monde entier. La saison de pointe des melons Galia se situe entre le printemps et le milieu de l'automne.

Les melons Galia contiennent de nombreux nutriments. Ils sont une excellente source de vitamine C, qui aide à renforcer le système immunitaire. Il contient également de la vitamine A qui aide à maintenir le bon fonctionnement des organes.

Il contient en outre des fibres qui facilitent le processus de digestion. Les melons Galia fournissent également du potassium pour équilibrer les niveaux de liquide dans le corps et du calcium pour la protection des os et des dents. C'est un choix de fruit sain car il est riche en minéraux, en vitamines et en antioxydants.

La vitamine A et la vitamine C présentes dans le Galia aident à stimuler l'immunité de l'organisme. Les caroténoïdes et les bio flavo-

noïdes agissent également comme des antioxydants qui aident à éliminer les radicaux libres dans l'organisme.

La vitamine A contenue dans le melon Galia aide également à prévenir les maladies oculaires et les problèmes de vue. Les vitamines et les antioxydants contenus dans le melon Galia contribuent à réduire le risque de problèmes de santé graves tels que le diabète, les accidents vasculaires cérébraux et le cancer.



LES INFORMATIONS LOCALES

L'année 2022/23 sera marquée par une baisse de 15% de la production de coton au Mali et au Burkina.

Par Yosua Domedjui

L'actuelle campagne 2022/23 fait état d'une baisse de 2,09 millions de la production de coton en raison de l'invasion des cicadelles du coton, des insectes suceurs qui ont ravagé les champs de coton et provoqué des pertes de rendement.

Combiné aux précipitations excessives de l'année, le rapport sur le coton du ministère américain de l'agriculture estime que la superficie récoltée dans ces trois pays reviendra au niveau de l'année précédente, soit 1,33 million d'hectares (Mha).

En raison de la forte production de l'année dernière, l'USDA estime que les exportations ne souffriront pas, avec des volumes en hausse de 6%. Cette estimation est basée sur la forte production de l'année dernière. L'USDA détaille le cas pour chaque pays.

Le Burkina, par exemple, ne subira qu'une baisse de 3% de sa production en raison des insectes ravageurs dans les champs. L'augmentation de la superficie des terres cultivables a permis de compenser 5% de la baisse.

Le Mali, quant à lui, a connu une baisse de 20% par rapport à la saison précédente. Les rendements sont également faibles. La baisse de la production entraîne logiquement une baisse de 99% des stocks du Mali.



PERLE INTERCONTINENTAL

L'agriculture en 2030 : la science et la technologie au service de la durabilité.

Par Yosua Domedjui



C'est la première fois que la COP consacre une journée entière à l'agriculture. « Sortons des discours culpabilisants et plaçons l'agriculteur - de manière positive et constructive - au centre du futur système alimentaire, qui doit être souverain, durable et abordable.

Et surtout, allons leur donner les moyens technologiques et financiers et les compétences spécifiques que cette transition requiert ».

Ces mots sont émouvants. Il est important de résoudre une triple équation, de

maîtriser les coûts, d'assurer l'accessibilité de la production et d'aller vers des modèles plus durables.

L'agriculture est promue à sa quatrième révolution, s'appuyant sur la technologie, les modèles agricoles innovants mais aussi la transformation de la profession et des compétences pour accompagner l'adoption de pratiques modernisées et attirer les 30 à 50% d'agriculteurs d'ici 2030.

L'utilisation de nouveaux moyens tels que de nouveaux types d'intrants (biostimulants, inhibiteurs) dans les pratiques agricoles

aura un impact énorme sur notre économie. En même temps, l'utilisation de ces intrants permettra d'atteindre le net zéro. Décarboner 90% de nos filières végétales et 30% des filières animales.

Cette décarbonisation pèserait sur la rentabilité des terres agricoles à hauteur de 150 euros par hectare et cela nécessite plus d'investissements. Les estimations montrent que pour une exploitation de 300 hectares au moins 300 000 euros d'investissement sont nécessaires.

Nous vous assurons un marché immédiat.



APPELEZ-NOUS
+233 204758888

TIAS GROUP
TIAS Plus de valeur à l'agriculture

INFORMATION MONDIALE

Des fermes verticales pour l'agriculture de demain

Par Yosua Domedjui

Pour s'adapter à l'évolution du monde, l'humanité doit s'adapter aux innovations dans tous les domaines.

Dans ce cas, nous pouvons parler du concept de la ferme verticale. C'est un concept commun dans le monde entier.

Ce type d'agriculture est connu comme un ensemble de procédés agricoles dans lesquels les cultures sont faites les unes sur les autres en rangées verticales, plutôt qu'en rangées horizontales comme dans les méthodes d'agriculture verticale.

L'agriculture verticale permet d'obtenir un rendement beaucoup plus élevé sur les surfaces cultivées. Elle permet également un contrôle optimal des cultures sous tous les aspects.

L'agriculture verticale est pratiquée dans un espace complètement clos. La plupart du temps dans un entrepôt, dans l'espoir de contrôler toutes les conditions environnementales des cultures. Au lieu du soleil, l'agriculture verticale utilise des lumières LED.

L'agriculture verticale ne nécessite pas l'utilisation de pesticides, sauf pour les insectes. Les plantes cultivées dans ce type d'espace sont soumises à une propriété telle qu'il ne sera pas nécessaire de les laver avant de les consommer.

Il s'agit également d'un système coûteux et consommateur d'énergie. Son coût de démarrage est très élevé et cela coûte beaucoup d'argent. C'est l'un des inconvénients de l'agriculture verticale.

**“
Les plantes cultivées dans ce type d'espace sont soumises à une propriété telle qu'il ne sera pas nécessaire de les laver avant de les consommer.
”**



TENDANCES TECHNOLOGIQUES

UN RETOURNEUR DE COMPOST D'ENGRAIS ORGANIQUE

Par Par Joshua Abbey

La machine de fabrication d'engrais à base de compost est un type de machine qui peut transformer la matière première d'engrais organique en engrais fermenté. L'utilisation de cette machine permet de gagner du temps et d'économiser de l'argent.

Elle est très efficace dans les exploitations agricoles car elle permet de détecter la présence de nématodes, de parasites et d'œufs de vers dans la matière première de l'engrais. Lorsque l'on utilise le retourneur de compost, il garantit à l'agriculteur un engrais fermenté sûr en 15 à 30 jours.

Pour obtenir un engrais organique plus efficace et facile à stocker, il est conseillé d'utiliser un granulateur d'engrais organique. Le coût et le temps qu'il fait gagner à l'agriculteur sont énormes.

Il est difficile de transformer la matière première de l'engrais par la main d'œuvre. L'utilisation de cette machine est plus judicieuse et permet d'économiser du temps et des coûts.

En examinant le bon type de machine à engrais organisateur à utiliser, tenez compte de ces éléments. Par exemple, si la matière première de votre engrais est le caca animal, il est nécessaire d'avoir une machine de séparation solide-liquide pour votre usine d'engrais. En effet, la plupart des déjections animales contiennent trop d'eau.

Une usine de production d'engrais complète comprend : un séparateur solide-liquide d'engrais, un retourneur de compost, un broyeur pour écraser l'engrais cuit, un granulateur d'engrais organique, un séchoir à tambour rotatif, etc.

Avec tous ces éléments en place, vous êtes sur la bonne voie pour obtenir votre engrais organique plus rapidement et en toute sécurité.

Il est difficile de transformer la matière première de l'engrais par la main d'œuvre



L'implication de la culture des plantes dans l'agrobusiness africain et la croissance de ses technologies résilientes



La culture des plantes est l'un des aspects essentiels de l'agriculture. En Afrique, l'agriculture contribue à lutter contre la pauvreté tout en créant des emplois et en stimulant l'économie du pays.

Le développement d'une industrie agricole robuste aidera les agriculteurs à préserver leur stabilité financière en leur donnant accès à des technologies de pointe, à des semences de haute qualité, à des engrais et à d'autres intrants agricoles indispensables pour augmenter les rendements.

La culture est l'activité agroalimentaire principale et secondaire en Afrique, servant à la fois des objectifs primaires et secondaires. L'objectif premier de l'agriculture est la production de cultures, à des fins agricoles commerciales et domestiques.

L'amélioration du rendement, de la valeur et de la production des produits finaux est l'objectif secondaire de l'agriculture.

L'objectif de l'agriculture dans l'agrobusiness est d'assurer une production durable et d'augmenter la disponibilité d'une variété de cultures essentielles, qui ont été mises en évidence comme un moteur clé de la croissance de l'agrobusiness.

La culture est l'une des principales industries en termes de productivité et d'emploi. Elle est également au cœur de la production agricole et ses connaissances et technologies (y compris le contrôle de la qualité) sont des apprentissages cruciaux pour les entreprises agroalimentaires.

Le cacao, le palmier à huile, le café et le caoutchouc sont des cultures arboricoles par-

ticulièrement importantes dans la zone forestière. Les combinaisons de cultures intercalaires de maïs, de plantain, de taro et de manioc constituent la majorité des cultures vivrières sur la côte ouest africaine.

Les principales cultures de rente de la ceinture moyenne sont le coton et le tabac, le maïs, les légumineuses, le taro et l'igname étant cultivés en association ou seuls. La partie nord, où les principales cultures vivrières sont le sorgho, le maïs, le millet, le niébé, les arachides et l'igname, possède également une importante industrie du coton et du tabac.

Même si la majorité des ménages ruraux élèvent une sorte d'animal, la culture et l'élevage sont complémentaires. Alors que la production bovine est centrée sur les zones de savane, la volaille prédomine dans le sud.

La production de moutons et de chèvres est généralement répandue dans les régions de l'Afrique, que ce soit dans l'Afrique occidentale sahélienne ou dans l'Afrique humide côtière.

Lorsque nous considérons l'agriculture ghanéenne par exemple, l'élevage du bétail est une composante importante qui permet de répondre à la demande alimentaire, de fournir une force de traction, du fumier pour préserver la fertilité et la structure du sol, et de fournir de l'argent, en particulier pour les agriculteurs du nord du pays.

Selon le SRID (2001), l'industrie bovine contribue directement à environ 7% du PIB agricole, sans compter le fumier et la force de traction qu'elle fournit à l'industrie agricole. Les ruminants jouent un rôle important dans la vie socioculturelle



des communautés agricoles en tant que facteur de distribution des revenus, de paiement de la dot, et font office de banque et d'assurance dans les moments difficiles.

Pour divers événements et occasions, notamment les mariages, les funérailles et les naissances, les moutons et les chèvres sont fréquemment sacrifiés (MoFA, 1990).

L'amélioration des compétences des agriculteurs en matière de culture est essentielle pour garantir une production durable et accroître la disponibilité d'une gamme de cultures essentielles, qui ont été identifiées comme un facteur crucial pour l'expansion du secteur agro-industriel.

Les combinaisons de cultures intercalaires de maïs, de plantain, de taro et de manioc constituent la majorité des cultures vivrières sur la côte ouest africaine.



FAITS SUR LA FERME

Revenus Agricoles

Environ 23 % du PIB de l'Afrique subsaharienne provient de l'agriculture



La Datte

Les dattes sont une bonne source de fibres et de potassium, qui contribue à renforcer le système immunitaire. Elles regorgent également de minéraux tels que le zinc et le manganèse.



CUISSON

Cocktail de Melon Galia et Concombre

Cocktail d'été rafraîchissant à base de melon Galia et de concombre, et de liqueur. Préparez un cocktail de concombre et de melon Galia en moins de 10 minutes.

INGRÉDIENTS

un demi-melon Galia
un demi-concombre 40 ml de Ricard (liqueur d'anis française)
1 cuillère à soupe de sucre

Matériel de cuisine

cuillère
épluche-légumes
mixeur
tamis fin
petit bol

PRÉPARATION -5 minutes

- ◆ Retirez les graines du melon et mettez-le dans le mixeur.
- ◆ Epluchez le concombre et coupez-le en petits morceaux.
- ◆ Réduisez en purée le melon, le concombre et 1 cuillère à soupe de sucre jusqu'à obtenir un mélange très lisse.

Mélange du cocktail melon-concombre Galia-- 5 minutes + temps d'attente

- ◆ Passez le mélange de melon et de concombre à travers une passoire fine.
- ◆ Mettez au réfrigérateur jusqu'à ce que le mélange soit très froid, cela prendra environ 1 heure en fonction de la température du melon et du concombre.
- ◆ Ou si vous voulez le boire tout de suite, ajoutez quelques glaçons.
- ◆ Ajoutez le Ricard, ou toute autre liqueur d'anis, et mélangez bien.
- ◆ Servez le cocktail melon-concombre Galia dans de jolis verres et ajoutez quelques tranches de concombre pour la garniture.
- ◆ Bon appétit !



ARTICLE

La nécessité pour tous les agriculteurs de bénéficier du gâteau national pour l'agriculture

Par Joshua Abbey

Les problèmes de sécurité alimentaire qui menacent l'Afrique ont été principalement attribués à la longue sécheresse, au nouveau coronavirus et à la guerre actuelle entre la Russie et l'Ukraine. Bien que cela soit vrai, beaucoup ont négligé l'impact des pertes post-récolte subies par la plupart des agriculteurs africains. Les pertes après récolte correspondent à la perte de qualité et de quantité des aliments ou des cultures après leur récolte dans les exploitations.

Les agriculteurs africains produisent plus de récoltes qu'il n'est possible d'en consommer. Certaines de ces récoltes sont perdues avant même d'arriver sur le marché. On peut imaginer le nombre de cultures vivrières qui se trouveraient sur le marché africain s'il n'y avait pas de telles pertes.

Connaissant l'impact dévastateur des pertes post-récolte, certaines parties prenantes qui ont les moyens financiers ont pu faire appel à ce que l'on appelle la mécanisation post-récolte (PH Mechanization). La mécanisation post-récolte utilise des outils et des équipements qui permettent de conserver les aliments en toute sécurité après la récolte.

Il est intéressant de noter que ces outils et équipements sont achetés par le ministère de l'alimentation et de l'agriculture (MoFA) pour la plupart des grands exploitants, mais qu'ils négligent les autres exploitants, notamment les petits exploitants. Ces derniers en tirent un grand profit.

La situation dans laquelle se trouve l'Afrique exige que le gâteau national, qui est la mécanisation post-récolte

dans ce sens, soit étendu à la portée des petits exploitants. La situation exige que les agriculteurs africains produisent suffisamment de nourriture pour éviter la famine sur le continent dans les années à venir. Par conséquent, il sera dans l'intérêt de tous que les petits exploitants agricoles soient en mesure de mettre sur le marché toutes les récoltes qu'ils produisent afin qu'elles soient vendues et consommées par l'ensemble de la population.

Si l'on parle d'étendre le gâteau national aux petits exploitants agricoles, les femmes, qui sont généralement négligées dans l'agriculture, devraient également être incluses dans la distribution. En effet, quoi qu'elles fassent, elles ne seront pas en mesure d'acheter les outils et équipements utilisés pour la mécanisation post-récolte. L'incapacité de ces femmes

a entraîné des taux élevés de pertes post-récolte au fil des ans. Comme si cela ne suffisait pas, elle a également entraîné des problèmes de sécurité alimentaire, notamment la contamination des céréales par les aflatoxines.

L'extension de la mécanisation de la PH aux zones négligées permettrait de réduire le coût de la main-d'œuvre et la pénibilité du travail pour les femmes puisque, dans la plupart de ces zones reculées, ce sont les femmes et les jeunes qui effectuent les récoltes. Cette extension permettra d'améliorer la qualité des récoltes mises sur le marché par les exploitations.



L'AFRIQUE EN VUE



La nécessité d'une structure et d'investissements coordonnés dans la chaîne de valeur alimentaire en Afrique

Par Joshua Abbey

La situation géographique de l'Afrique l'a rendue très avantageuse en matière d'agriculture. Les meilleures conditions environnementales, notamment des terres agricoles fertiles et de bonnes conditions climatiques, sont disponibles sur le continent. Pour cette raison, la majorité des Africains sont employés dans le secteur agricole.

Ces dernières années, la sous-région de l'Afrique de l'Ouest a connu des crises qui ont affecté l'agriculture dans la sous-région. C'est pourquoi les dirigeants de la CEDEAO déploient de nombreux efforts pour surmonter ces crises.

Les crises vont de la santé, la sécurité, la crise économique ainsi que la crise climatique caractérisée par des inondations, des sécheresses et des érosions côtières. Face aux difficultés rencontrées par le secteur agricole de la sous-région, principalement en raison de la guerre entre la Russie et

l'Ukraine, la région cherche des moyens de stimuler la production agricole. Cela est essentiel pour garantir la sécurité alimentaire et améliorer la nutrition.

Bien que des plans soient élaborés pour surmonter cette situation, il faut la considérer comme une urgence. En effet, la conséquence négative de ces crises pourrait compromettre les acquis de l'agriculture. Cela entraverait considérablement la réalisation des objectifs de la vision 2050 de la CEDEAO.

Actuellement, environ la moitié de la population totale de la sous-région vit dans la pauvreté à cause de la crise de la sécurité alimentaire. Il est donc nécessaire d'adopter une méthodologie scientifique dans le but de rendre l'agriculture beaucoup plus durable et de garantir des processus respectueux de l'environnement.

Comme nous l'avons dit précédemment, la nature a aidé le continent. Il

est donc triste d'entendre les gens se coucher l'estomac vide dans la sous-région. Il est presque impossible de s'y faire. Cela peut également être attribué à un manque de structure et d'investissement coordonnés dans la chaîne de valeur alimentaire. C'est pourquoi la sous-région a enregistré ces dernières années la pénurie alimentaire la plus importante de son histoire.

Des recommandations pertinentes et concrètes qui reflètent la nécessité pour les dirigeants de la sous-région de contribuer à tous les efforts et actions de la sous-région dans le but de faire face aux effets négatifs du changement climatique ainsi que d'améliorer la production agricole dans la sous-région doivent être faites. Il ne serait pas mauvais que l'Afrique de l'Ouest se mette en relation avec d'autres organisations internationales pour obtenir des engagements financiers et politiques à plus long terme. Cela aidera à résoudre la pire crise de sécurité alimentaire et de nutrition dans la sous-région.

ARTICLE

L'agriculture doit-elle se limiter à la recherche du profit ?

Par Joshua Abbey

L'agriculture et le travail de la terre sont aussi vieux que le monde lui-même. Ils ont survécu aux cultures et aux générations. Toutes les grandes économies ont bénéficié de cette activité humaine simple mais essentielle. Les États-Unis, par exemple, n'ont pas toujours été aussi grands. Pendant longtemps, ils ont dû cultiver pour faire vivre leurs citoyens. Avec le temps, ils ont développé des machines et des technologies qui leur ont permis de mécaniser l'agriculture.

L'agriculture n'avait pas pour but de faire de l'argent, ni même de faire des profits. Les grandes plantations des Amériques, cultivées par des esclaves venus d'Afrique et d'ailleurs, n'étaient pas vendues à des prix exorbitants. C'est pourquoi les

récoltes de ces plantations étaient échangées contre d'autres biens. C'était l'époque du troc. Tout le monde avait de quoi manger, même s'il était riche.

Que voyons-nous aujourd'hui ? L'activité humaine qui était un moyen de survie pour les hommes pendant de nombreuses années est devenue un moyen de gagner beaucoup d'argent. Elle est devenue une activité économique comme les autres. On pourrait dire que les choses ont changé au fil des années et des siècles. C'est sans doute vrai. C'est un fait que beaucoup d'argent est investi dans les cultures ces derniers temps. L'achat d'engrais et d'autres outils agricoles est coûteux. Cela a donc une incidence sur le prix des cultures sur le marché.

Malgré cela, le monde entier est confronté à de nombreuses difficultés. Ces difficultés peuvent être associées à la poussée mondiale de l'inflation ainsi qu'à la guerre actuelle entre la Russie et l'Ukraine. Dans certaines régions du monde, comme l'Afrique, la majorité des citoyens se couchent le ventre vide.

La raison en est que le prix de la nourriture est déraisonnablement élevé. Pour cette raison, la plupart des citoyens sont incapables d'acheter de la nourriture. Ceux qui essaient d'en acheter sont incapables d'en acheter beaucoup pour les satisfaire. C'est pourquoi je suis d'avis que nous devons revenir au début ; lorsque l'agriculture n'avait pas pour but de faire de l'argent mais de subvenir aux besoins des citoyens

du pays.

Cela permettrait à chacun de disposer de suffisamment de nourriture pour survivre jusqu'au moment où tout redeviendrait normal. Le monde pourra revenir à sa motivation de profit pour l'agriculture lorsque tout reviendra à la normale. En ce moment, tout le monde pourra acheter de la nourriture même si elle est très chère.



TENDANCES DES PRIX

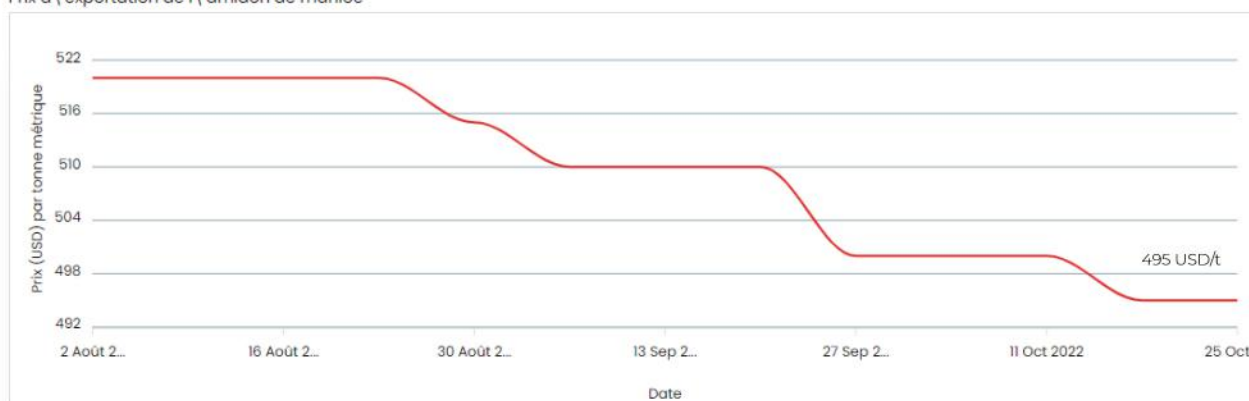
Analyse du marché de l'amidon de manioc en Thaïlande

Les prix du marché de l'amidon de manioc ont considérablement augmenté au cours du dernier trimestre et ont maintenu la stabilité des prix du marché avec une fourchette de prix allant de 490 à 495 dollars américains/tonne (3, 597,14 yuans/tonne), mais le prix a légèrement baissé cette semaine à 495 USD. Dollars/tonne (3 562,78 yuans/tonne). Les prix de l'amidon domestique sont stables. En Thaïlande, l'approvisionnement en matière première de manioc frais est stable.

Le levain moyen de l'amidon de manioc se situe entre 24 et 28 pourcents. La Thaïlande est relativement stable, les usines ouvertes restent élevées et la production d'amidon continue d'augmenter. La vitesse de dédouanement de l'amidon est encore faible et les cotations des commerçants sont légèrement confuses.

● Les Prix de l'amidon de Manioc en Thaïlande

Prix d'exportation de l'amidon de manioc



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.



La - Accra Ghana

No. 26 Ciffard Road, Palm Wine Junction
Partageant le même immeuble avec GCB



+233 (0) 20 475 8888



VISITEZ NOTRE SITE WEB ET NOS
PLATEFORMES SUR LES RESEAUX SOCIAUX

www.tiastgroup.com

 **TIAST Group**

Visitez notre site-web



et nos plateformes de réseaux sociaux



www.tiastgroup.com

      Tiast Group

 **TIAST GROUP**
Plus de Valeur à l'Agriculture

agrorichesse

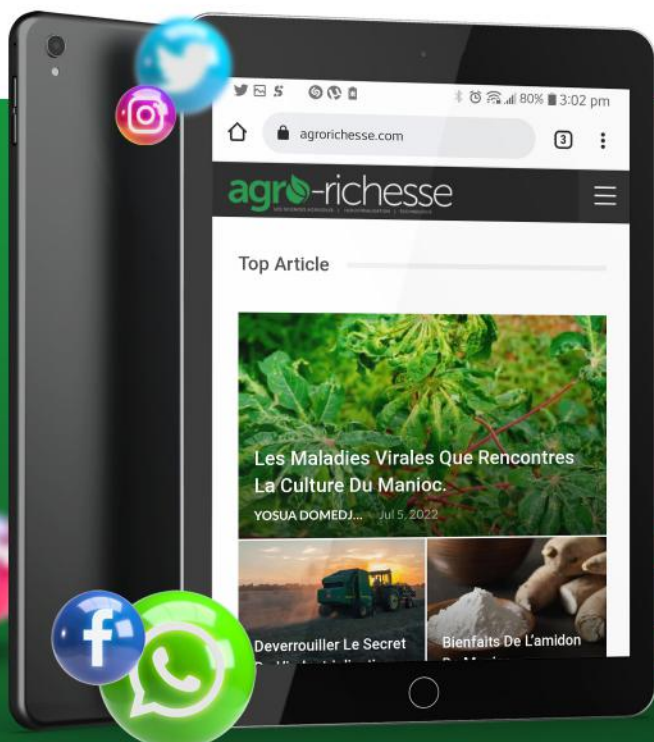
LES SCIENCES AGRICOLES | INDUSTRIALISATION | TECHNOLOGIE



suivez Agroriches sur toutes nos plateformes de réseaux sociaux

      agrorichesse

La - Accra, Ghana
No. 26 giffard road, palm wine junction,
la-accra



www.agrorichesse.com



**AVEC TIAST, VOUS AVEZ UNE NOUVELLE
OPPORTUNITÉ DE VOUS DÉVELOPPER
DANS LE SECTEUR AGRICOLE.**

**ALLONS À LA RENCONTRE DE L'INDUSTRIALISATION DE
L'AGRICULTURE GRÂCE AU SOUTIEN FINANCIER ET
TECHNOLOGIQUE DE TIAST GROUP.**




**VEUILLEZ CONTACTER
+233 20 475 8888**

Agro-richeesse est un bulletin hebdomadaire qui vise à informer nos lecteurs passionnés sur les dernières informations de l'industrie agricole

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

 info@agroriches.com

 www.agroriches.com

     [agrorichesse](https://www.linkedin.com/company/agroriches)

