



## Pourquoi pratiquer l'agriculture bio?

### LES INFORMATIONS LOCALES

*Promotion des semences paysannes au Togo.*

Pg. 03

### ARTICLE

*Les déchets de noix de coco ont une valeur cachée.*

Pg. 01

### L'AFRIQUE EN VUE

*La surexploitation des acheteurs sur le marché africain.*

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 Stanbic Bank qui prend 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

#### Rédactrice en Chef

Priscilla Amowi

#### 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](mailto:INFO@TIASTGROUP.COM)

TEL: +233204758888

COURRIER EDITORIAL: [EDITORIAL@TIASTGROUP.COM](mailto: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

<b>Article</b> Les déchets de noix de coco ont une valeur cachée.	01
<b>Profil de Culture</b> Noix de cajou.	02
<b>Les Informations Locales</b> Promotion des semences paysannes au Togo.	03
<b>Perle Intercontinental</b> Le Forum du financement des fertilisants au Maroc et la situation alimentaire en Soudan du sud.	04
<b>Information Mondiale</b> Les réserves de blé attendues au plus bas ces dernières semaines.	05
<b>Tendances Technologiques</b> L'avion agricole.	06
<b>Article</b> La mécanisation agricole le catalyseur du développement rural.	07
<b>Faits sur la Ferme</b> La Bergamote.	09
<b>La Cuisson</b> Poulet braisé et noix de cajou.	10
<b>Article</b> Ce que beaucoup de gens ne savent pas sur la culture du manioc.	11
<b>L'Afrique en Vue</b> La surexploitation des acheteurs sur le marché africain.	12
<b>Article</b> Le mode d'agriculture du 21e siècle.	13
<b>Les Prix Branchés</b> Analyse du Marché de L'amidon du Manioc en Thaïlande.	14





## ARTICLE

# LES DÉCHETS DE NOIX DE COCO ONT UNE VALEUR CACHÉE

Par Joshua Abbey



Tous les fruits ne sont pas polyvalents dans leur utilisation. Certains ne peuvent être consommés qu'en tant que fruits et ne peuvent être utilisés à d'autres fins. Pour d'autres, toutes les parties du fruit peuvent être utilisées à d'autres fins que sa consommation en tant que fruit. L'un de ces fruits est la noix de coco.

Les connaissances sur l'utilité de la noix de coco sont limitées. La plupart de gens ne la connaissent que comme un fruit rafraîchissant. Contrairement à ce que l'on croit, presque toutes les parties du fruit sont utilisées à d'autres fins. Par exemple, beaucoup de gens considèrent l'enveloppe de la noix de coco comme un déchet de la noix de coco. Ce que l'on appelle un déchet a pourtant beaucoup de valeur.

Compte tenu de la nature polyvalente de la noix de coco, il est nécessaire d'augmenter le nombre de jeunes producteurs de noix de coco. En outre, il faut intégrer davantage de jeunes experts agricoles et de transformateurs de noix de coco dans le secteur agricole. Cela contribuera à résoudre une partie du problème de la faim et de la pauvreté en Afrique.

Beaucoup de gens ignorent que la tourbe de coco est un produit de l'enveloppe de la noix de coco. Elle est utilisée à de nombreuses fins, notamment pour les plantes à massifs, la plantation d'arbres à grande échelle, l'élevage de jeunes plants, les jardins et la culture en serre. Un fait important concernant la tourbe de coco qui intéressera beaucoup les agriculteurs et les entreprises agroalimentaires est que la tourbe de

coco commence à avoir un grand marché puisqu'elle est utilisée comme engrais, notamment au Ghana.

La tourbe de coco est également utilisée par les acteurs du secteur forestier, ainsi que par le secteur hôtelier et le secteur minier. Ces acteurs sont constitués d'entreprises de taille moyenne à grande qui dépendent des produits à valeur ajoutée issus des déchets de coco pour les aider dans leur travail. Les industries de l'hôtellerie, y compris les centres commerciaux et les magasins, par exemple, utilisent des sacs en papier fabriqués à partir de déchets de noix de coco pour emballer leurs produits. Cela contribue à promouvoir l'environnement vert souhaité.

Il est donc nécessaire de ne pas jeter par ignorance les coques de noix de coco lor-

sque l'eau de coco a été consommée. Profitons donc de la valeur cachée de ce que l'on appelle les déchets de noix de coco.

**Nous vous assurons un marché immédiat.**

APPELEZ-NOUS  
+233 204758888

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



## PROFIL DE CULTURE

# Noix de Cajou

Par Joshua Abbey

**L**a noix de cajou est un arbre à feuilles persistantes qui appartient à la famille des anacardiacées et qui est surtout cultivé pour ses fruits comestibles. C'est un arbre originaire d'Amérique du Sud, plus précisément du Brésil, mais qui pousse également dans certaines régions d'Asie et d'Afrique. Il a été introduit en Afrique et en Asie par les maîtres coloniaux qui ont colonisé ces pays.

Ces régions sont connues pour être les plus grands producteurs de ce fruit de nos jours. L'arbre produit la noix de cajou et le fruit accessoire de la pomme de cajou. Il s'agit d'un fruit unique car il possède une noix en forme de croissant qui maintient le fruit en place. Son fruit est une structure ovale ou en forme de poire.

Il est intéressant de noter que ses noix sont également consommées comme aliment. Parfois, les noix sont utilisées à des fins médicinales. Les noix de cajou ont une saveur sucrée et une consistance molle. Elles sont principalement vendues soit crues, soit grillées salées, soit non salées. Les noix sont plus vendues que les fruits, car ces derniers

ont une durée de conservation courte et peuvent être facilement abîmés.

La couronne de la noix de cajou est bombée et son tronc principal est ramifié. Ses feuilles sont lisses avec des nervures et des nervures médianes bien prononcées. L'arbre est réputé pour produire de nombreuses fleurs blanc rosé et des fruits en forme de rein.

Comme la plupart des fruits, il contient beaucoup de nutriments et d'éléments chimiques tels que le zinc, le magnésium, la graisse, le sodium, le sucre, la graisse totale, les calories, le potassium et les glucides. Elles sont également composées de vitamines B et C.

Les noix de cajou sont utilisées comme aliments ou en-cas, fermentées en vinaigre, boisson alcoolisée ou acide citrique. Elles sont également utilisées dans la fabrication de confitures. L'huile de noix de cajou est utilisée dans la préparation de salades. Les noix de cajou jetées peuvent servir d'aliments pour animaux. Ailleurs, elle est utilisée dans la construction de bateaux et la fabrication de charbon de bois.

### Bienfaits

#### Prévention des maladies cardiovasculaires

La teneur en magnésium contribue à la prévention des maladies cardiaques dans l'organisme. Une consommation adéquate de magnésium permet de réduire le risque de cardiopathie ischémique.

#### Prévention des accidents vasculaires cérébraux

Le magnésium présent dans la noix de cajou aide à réduire le risque d'accident vasculaire cérébral.

#### Gestion et prévention du diabète

La faible teneur en glucides des noix de cajou par rapport à d'autres snacks permet de réduire leur impact sur la glycémie du consommateur. Cela en fait un en-cas approprié pour les personnes souffrant de diabète, notamment de diabète de type 2, et désireuses de prévenir cette maladie.







## Promotion des semences paysannes au Togo

Par Yosua Domedjui

La souveraineté alimentaire implique de ressortir l'importance des semences paysannes. Le Togo grâce à sa politique agricole attire l'attention des de la Coalition pour la Protection du Patrimoine Génétique Africain qui de son côté se préoccupe énormément de la place des semences paysannes dans la politique agricole africaine.

Depuis des années, le pays a adopté la politique de préservation des ressources naturelles et ceci a respectivement fut l'objet des conventions sur la biodiversité biologique.

La COPAGEN dont nous avons cité ci-haut finalise contribuer à la promotion de l'agriculture biologique et agroécologique togolaise. Lors de la rencontre entre COPAGEN et le Togo, les deux parties prenantes ont identifiés les actions pour mieux inciter les projets intervenants dans le secteur agricole.

Elles veulent aussi promouvoir des semences paysannes. La coalition a également ce mois de consommer local par, la journée internationale de la femme rurale et la journée mondiale de l'alimentation 2022.





# PERLE INTERCONTINENTAL

## Le Forum du financement des fertilisants au Maroc et la situation alimentaire au Soudan du sud

Par Yosua Domedjui



Depuis début octobre, le Maroc accueille la troisième édition du Forum africain de financement des engrais. Une conférence qui vise à résoudre le problème du financement des fertilisants afin de booster la production agricole et atteindre la souveraineté alimentaire du continent africain.

Des institutions financières comme (BAD) et (OCP) ce sont portés volontaire pour organiser cette conférence qui réunissait 200 experts internationaux du secteur agricole.

Cette situation de malnutrition qui est présent en Afrique. Au Soudan du sud par exemple, au moins 1,4 millions d'enfants de moins de 5 ans souffrent de malnutrition en 2022 d'après les analyses des Nations Unies. Ces dernières années, les situations liées à la famine se sont aggravées dans le pays en raison des inondations récentes ainsi la guerre ukrainienne, qui a perturbé l'importation du blé ainsi que d'engrais sans oublier la hausse des prix des fertilisants.



Nous vous assurons un Marché immédiat

APPELEZ-NOUS +233 204758888



TIAS Plus de Valeur à l'Agriculture



# Les réserves du blé attendus au plus bas ces dernières semaines

Par Yosua Domedjui



**L**a chute des stocks nord-américains et européens déclenche une baisse des stocks du blé à la fin de la campagne 2020/23.

D'après les analyses de l'USDA, les stocks du blé en fin campagne serait estimé à 54,3 Mt chez les grands exportateurs. Le département a en effet indiqué dans sa publication de ce mois que les marchés et les bilans mondiaux des céréales en clôture sont notamment en chute aux USA.

Cette chute de stock a tendance à maintenir les prix hauts sur le marché mondial. Les évaluations des stocks de clôture dans la région de l'Amérique du nord et au Canada sont à 20,4 Mt (16,9 M en moyenne quatre ans). Cette évaluation porte le stock attendu en Russie à la hausse. L'augmentation des champs céréalier est important pour assurer une sécurité alimentaire.

**Nous offrons des services hebdomadaires de décollage de vos produits au Marché international.**

APPELEZ-NOUS +233 204758888



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



# TENDANCES TECHNOLOGIQUES

# Coupeuse Rotative

Par Par Joshua Abbey

Une faucheuse rotative est un outil agricole monté sur un tracteur, utilisé pour aider à contrôler la croissance des propriétés et des pâturages qui ont été inondés de hautes herbes ou de broussailles. Il est intéressant de noter que cet outil agricole est souvent confondu avec les tondeuses à gazon, bien que les deux soient différents.

La faucheuse rotative est utilisée pour couper des végétaux grossiers et peut être réglée pour couper à des hauteurs plus ou moins élevées. Elle peut être réglée pour couper à des hauteurs plus ou moins élevées. Par la suite, la fraise rotative laisse derrière elle le matériel sur le sol.

Les fraises rotatives ont généralement une largeur de 4 à 7 pieds. Elles nécessitent un tracteur d'une puissance comprise entre 18 et 90 chevaux à la prise de force pour pouvoir fonctionner efficacement. La coupeuse rotative idéale dépassera les limites extérieures du pneu du tracteur.

Cela permet d'éviter que le tracteur ne roule sur des parties de l'herbe qui ne seront pas coupées. Avant d'utiliser la machine, assurez-vous que toutes les pièces sont en bon état pour éviter tout type d'accident.





## ARTICLE



# Pourquoi pratiquer l'agriculture bio?

L'agriculture se pratique aujourd'hui sous plusieurs formes et une des formes la plus favorable pour l'environnement est celle biologique. Quand parle-t-on d'une agriculture biologique ? L'agriculture biologique fait recours à des pratiques au respect des équilibres naturelles.

Elle exclut l'utilisation des produits chimiques de synthèse, des OGM et l'utilisation des intrants. Sans oublier des besoins humains en termes de travail, l'agricul-

ture biologique crée d'activité et d'emplois à ceux qui la pratiquent.

La pratique de la culture biologique permet d'expérimenter de pratique innovante susceptibles d'être plus largement développée en agriculture. Cette pratique privilégie la mise en valeur des caractéristiques naturelles des produits.

Du point de vue légal, les produits agricoles susceptibles d'être vite certifiés sont ceux issus de la pratique biologique. En Europe, l'ag-

riculture biologique est soumise à une réglementation appliquée par les Etats membres et ses produits d'activités sont encadrés par des cahiers des charges nationaux.

Des organismes certificateurs agréés par les pouvoirs publics français contrôlent au moins une fois par an les opérateurs de la filière bio dans tous les stades (production, transformation, stockage et distribution). Quels sont donc l'utilité de cette pratique sur le sol ?

La culture organique utilise des méthodes inoffensives pour les sols et permet à ce sol de contenir plus de nutriments (oligoéléments par exemple) et par conséquent, les fruits et légumes produits sur ces terres riches le sont également.

La faune et la Flore sont des exemples parfaits pour les sols bio. La fertilisation biologique est également bonne pour les eaux souterraines et celles de surface. Comme les trait-



## ARTICLE



ements et produits conçus pour l'agriculture biologique se dégrade naturellement, ils deviennent avantageux pour les eaux souterraines en raison de leurs faibles concentrations en polluants.

Cette même pratique améliore la qualité de l'air. Nous en résumons que les produits agrochimiques se relève excessivement gourmande en combustibles d'origine fossile.

Au moment où l'agriculture non bio émette des gaz à effets de serre, celle bio stock

le carbone dans le sol ce qui réduit la pollution atmosphérique par conséquent améliore la qualité de l'air. La pratique de l'agriculture bio permet de créer un bon environnement d'alimentation pour les bétails.

L'alimentation biologique favorise un développement physiologique normal. Les pesticides utilisés dans l'agriculture ont des effets sur l'environnement et les consommateurs de ces produits agricoles et ces pathogènes sont à l'origine des maladies comme le cancer et la mala-

die de Parkinson.

Ceci est un fait irréfutable que l'agriculture bio est d'une qualité exceptionnelle pour les humains, les animaux, l'environnement, le sol et tout ce qui existe. Au-delà de l'aspect naturelle et saine de cette pratique, elle est également rentable du point de vue économique car bon nombre de gens se plaignent des problèmes de santé et donc il y a une hausse en demande des produits bio.

La transformation de ces produits entre également

dans les produits d'exportation car ils peuvent être utilisés à des fins industriels. La transformation des produits bio pour le commerce extérieur est un moyen plus efficace d'apport de revenu. Ces produits entretiennent en même temps la santé de ceux qui la consomment et faits de revenu pour celui qui la vend.

Il est préférable de pratiquer l'agriculture biologique pour assurer le bien-être de tout un chacun. Un bien-être financier et physique.



## FAITS SUR LA FERME

### *Production de Cacao:*

**L**a Côte d'Ivoire, premier producteur mondial de cacao

### *La Bergamote*

**C**'est un agrume renfermant de la vitamine C aidant à gérer le stress et à faciliter le sommeil. Elle a aussi des effets apaisant sur les troubles digestifs et permet de lutter contre les parasites de l'intestin.





# POULET BRAISÉ ET NOIX DE CAJOU

## Ingrédients

### Pour le poulet

- 1 œuf fermier
- 1 cuillère à soupe de maïzena
- Une pincée de sel marin
- 500g/1lb 2oz de filets de poulet sans peau, coupés en tranches
- 300ml/10fl oz d'huile d'arachide

### Pour le sauté

- 1 oignon, coupé en tranches
- 1 poivron jaune, épépiné, coupé en lamelles
- 1 poivron rouge, épépiné, coupé en lanières
- 3 cuillères à soupe de bouillon de poulet
- 2-3 cuillères à soupe de sauce soja légère
- 2 gros oignons nouveaux, coupés en tranches
- 4 cuillères à soupe de noix de cajou grillées
- sel de mer et poivre blanc moulu
- riz au jasmin cuit à la vapeur, pour servir

## Méthode

- ◆ Pour le poulet, mettez l'œuf dans un bol, ajoutez la maïzena et une pincée de sel et fouettez bien pour combiner le tout.
- ◆ Ajoutez le poulet au mélange et enrobez-le bien dans l'œuf.
- ◆ Faites chauffer un wok jusqu'à ce qu'il fume et ajoutez l'huile d'arachide.
- ◆ Faites frire le poulet pendant 4 à 5 minutes, ou jusqu'à ce qu'il soit doré et croustillant, puis retirez-le à l'aide d'une cuillère à trous et égouttez-le sur du papier absorbant.
- ◆ Pour le sauté, versez toute l'huile du wok, sauf une cuillère à soupe.
- ◆ Réchauffez l'huile à feu vif, ajoutez l'oignon et faites-le sauter pendant quelques secondes.
- ◆ Ajoutez les tranches de poivron jaune et rouge et faites-les sauter pendant une minute, ou jusqu'à ce qu'elles soient ramollies.
- ◆ Ajoutez les morceaux de poulet et faites-les sauter pendant 1 à 2 minutes, puis ajoutez le bouillon et la sauce soja. Laissez mijoter pendant encore une minute, ou jusqu'à ce que le poulet soit bien cuit.
- ◆ Incorporez les oignons de printemps et les noix de cajou, assaisonnez, au goût, avec du sel de mer et du poivre blanc moulu et transférez dans un plat de service.
- ◆ Servez immédiatement avec du riz cuit à la vapeur.



## ARTICLE

# Ce que beaucoup de gens ne savent pas sur la culture du manioc.

Par Joshua Abbey

Toutes les cultures ne peuvent pas être cultivées dans le monde entier. Le manioc est cependant polyvalent et peut être trouvé dans de nombreux endroits du monde, notamment en Afrique. Sur ce continent, de nombreuses personnes utilisent le manioc comme aliment de base ou le mélangent à une autre culture pour en faire un aliment de base. Pendant de nombreuses années, elle a sauvé de nombreuses personnes de la faim tout en fournissant un revenu à ses agriculteurs.

La manière dont cette culture a été utilisée en Afrique montre que son potentiel a été sous-exploité. Sa valeur ne réside pas seulement dans son utilisation pour le gari, l'amidon fabriqué localement, le fufu et la farine de manioc locale. Il est intéressant de noter qu'elle a

beaucoup plus de valeur. Il a beaucoup de valeur dans le secteur industriel. Il sert de matière première aux industries, notamment aux industries de transformation alimentaire.

La recherche a prouvé que l'un des produits du manioc, l'amidon de manioc, est largement utilisé dans de nombreuses industries. L'amidon de manioc, avec un haut niveau de pureté, est très polyvalent, généralement après avoir été modifié, hydrolysé et dérivé par des procédés physiques, chimiques et enzymatiques.

Cela permet d'élargir son utilisation dans les industries textile, alimentaire, papetière, pharmaceutique, chimique et cosmétique. On trouve une bonne quantité d'hydrates de carbone dans les copeaux de manioc séchés.

Dans la plupart des pays développés, l'éthanol a trouvé son utilisation alternative comme biocarburant pour diverses raisons.

L'une de ces raisons est que l'éthanol n'est pas toxique. Il ne provoque pas non plus de pollution de l'air ou tout autre danger pour l'environnement. L'éthanol issu du manioc est une excellente matière première pour les produits chimiques synthétiques.

Grâce à l'éthanol, de nombreux habitants des zones rurales ont un emploi, ce qui favorise le développement économique de ces régions. L'éthanol contribue également à réduire la dépendance des pays vis-à-vis du pétrole et constitue une source de revenus non pétroliers pour tout pays producteur.

Saviez-vous que cette merveilleuse culture peut vous rapporter des millions de dollars une fois transformée ? Par exemple, une seule tonne d'amidon de manioc vaut plus que 4 tonnes de manioc brut. Lorsque cette "culture du pauvre" est transformée, on lui ajoute de la valeur.

Cela permet de prolonger sa durée de vie, d'améliorer sa qualité, d'offrir une possibilité d'utilisation polyvalente et de maximiser le profit. Le manioc, auquel on ajoute de la valeur en le transformant et par d'autres méthodes, peut rapporter à de nombreuses personnes d'énormes sommes d'argent, tout en améliorant leur niveau de vie et en stimulant l'industrialisation agricole dans divers pays pour la croissance économique.





## L'AFRIQUE EN VUE

# L'agriculture vient naturellement aux femmes africaines

Par Jemima Burnside



**E**n ces temps où l'on discute beaucoup de l'insécurité alimentaire et de la manière de la surmonter, beaucoup ont fermé les yeux ou ne se sont pas intéressés aux vendeurs de produits agricoles. Au contraire, nous ne cessons de nous lamenter et de blâmer la guerre en cours sur un autre continent.

C'est plutôt malheureux, car nous sommes tellement concentrés sur ce qui se passe sur d'autres continents. Bien que la mondialisation n'ait fait d'aucun pays une île mais ait rendu les pays du monde interdépendants, nous nous concentrons tellement sur les autres continents.

Il n'est pas faux de dire que la guerre actuelle a eu un impact considérable sur notre approvisionnement

alimentaire ! Cela dit, le problème est déjà créé. Au lieu de regarder à l'extérieur dans la recherche de solutions, nous devons consacrer plus d'attention à trouver des solutions à l'intérieur.

On se rendra compte que même si les cultures agricoles sont très chères de nos jours, elles sont relativement abordables dans les zones rurales. On pourrait invoquer la loi de l'offre et de la demande pour expliquer la variation des prix des produits agricoles dans les villes par rapport aux zones rurales.

En effet, lorsqu'il y a une forte demande mais une offre limitée d'un bien, le prix du bien disponible augmente et vice versa. C'est un fait avéré. Cependant, les vendeurs sur les marchés situés dans les

villes surutilisent ce principe en économie.

La même chose s'est produite pendant la pandémie de Covid-19 ! Parce que les vendeurs savaient que les consommateurs cherchaient désespérément à acheter beaucoup de marchandises pour approvisionner leurs cuisines et leurs entrepôts en vue du confinement, les premiers ont augmenté les prix de toutes leurs marchandises.

Les seconds n'avaient d'autre choix que d'acheter les marchandises ainsi. Les vendeurs ont ainsi réalisé des bénéfices anormaux. La situation actuelle sur nos marchés n'est pas si différente. La question que je me pose sans cesse est la suivante : pourquoi les prix des mêmes produits agricoles vendus sur les marchés situés dans les villes n'ont-ils augmenté que légèrement au cours

de cette période, alors que les prix des produits vendus dans les villes ont été multipliés par 3 ou 4 ?

Il ne fait aucun doute que l'on assiste à une poussée inflationniste mondiale. Si l'on observe le comportement des vendeurs africains, notamment de produits agricoles, le continent pourrait passer d'une situation d'inflation à une situation d'hyperinflation.

Les gouvernements et les parties prenantes doivent se lever pour sauver la situation. Sinon, les conséquences seront insupportables. Certaines d'entre elles incluent une augmentation des cas de vol et des vices sociaux, une augmentation des cas de faim, et la mort dans les pires cas. Des législations doivent être établies et mises en œuvre pour protéger la surexploitation des consommateurs.





## ARTICLE



## Le mode d'agriculture du 21e siècle

Par Yosua Domedjui

**L**es activités réalisées dans le passé sont souvent modifiées et adaptées à l'état actuel. Il y a plusieurs siècles, nous voyons des agriculteurs utiliser de vieux outils tels que des coup-coup et des houes pour cultiver de grandes superficies et récolter la nourriture pour nourrir la population mondiale.

A cette époque, la population d'êtres humains sur terre n'était pas gérable donc le mode d'agriculture primitif était utilisé pour cultiver la terre.

À l'avenir, certaines choses et la population humaine ont changé et grandi au fil du temps, laissant la place au

changement. Voyant la nécessité d'une révolution dans le secteur agricole, les scientifiques et les technologues ont commencé à investir leur temps dans la mise en place de mesures innovantes pour faire face à l'augmentation de la population et à d'autres facteurs.

Cela a cependant conduit à l'introduction de machines et d'outils complexes pour remplacer les outils simples. Si un agriculteur devait préparer une terre en deux mois, cette terre pourrait être préparée en un jour ou deux ou même une semaine selon la taille de la ferme.

L'introduction de ces outils a rendu l'agriculture plus sim-

ple et plus facile. Cependant, les agriculteurs et les parties prenantes de la chaîne de valeur agricole devraient adopter cette nouvelle initiative pour amener l'économie africaine à l'état souhaité.

S'engager dans le mode d'agriculture primitif en Afrique sous-utilisera les opportunités uniques de l'industrie agricole. Quand il s'agit de la superficie des terres et de la fertilité du sol, l'Afrique est blessée. Ces éléments essentiels doivent être pris en considération et recevoir l'attention nécessaire pour libérer leur potentiel et leurs nombreuses opportunités.

Si l'agriculture en Afrique va prospérer, un mode d'ag-

riculture bien mécanisé et plus avancé devrait être l'outil moteur dans tous les pays africains pour faire prospérer l'Afrique dans le secteur. Si l'agriculture est sous-utilisée, la majorité de la population mondiale subira une crise alimentaire et deviendrait également un fardeau pour les gouvernements.

C'est à peu près à cette époque que l'agriculture est considérée comme une priorité et que la technologie y est intégrée dans chaque zone, région ou état de chaque pays africain. Avec cela, il y a l'assurance que l'agriculture prendra son essor et deviendra le phare de l'Afrique.



## TENDANCES DES PRIX

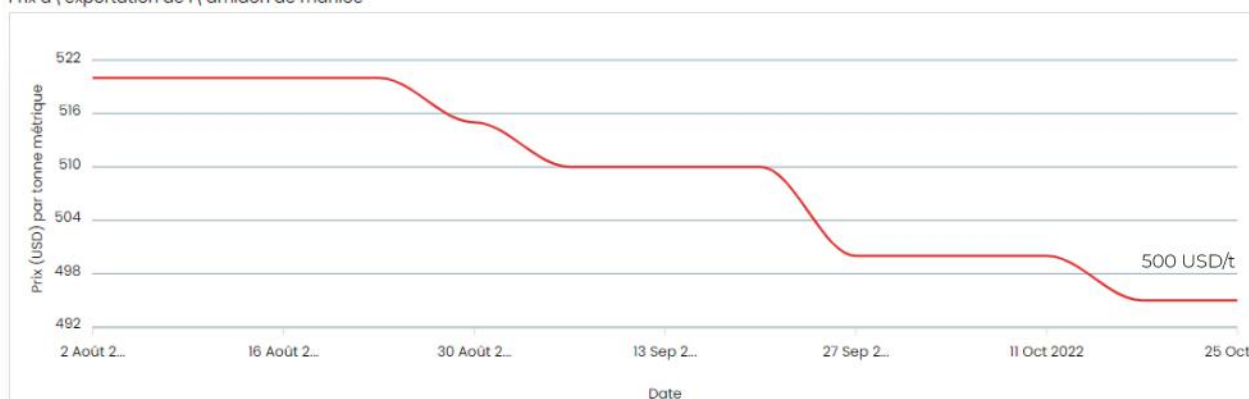
### Analyse du marché de l'amidon de manioc en Thaïlande

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 Giffard 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**

**f i t y in TIAST Group**



# Visitez notre site-web



et nos plateformes de réseaux sociaux



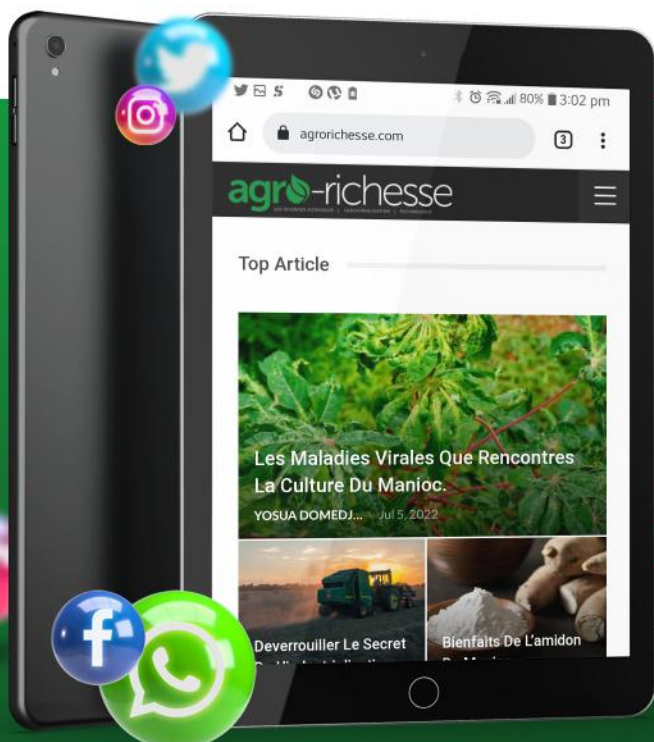
[www.tiastgroup.com](http://www.tiastgroup.com)

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](http://www.agrorichesse.com)





# TIAST GROUP- ASSISTANCE TECHNIQUE, SERVICE D'ÉCOULEMENT.


NOTRE SERVICE D'ÉCOULEMENT VOUS LIBÈRE DE TOUTES  
LES CHARGES CONCERNANT LA RECHERCHE D'UN  
MARCHÉ POUR VOS PRODUITS TRANSFORMÉS.

VEUILLEZ CONTACTER  
**+233 20 475 8888**

Agro-richesse 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](mailto:info@agroriches.com)

 [www.agroriches.com](http://www.agroriches.com)

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

