



*M. Caleb Loma*  
Jeune ministre de l'alimentation et de l'agriculture - UNYA

## « L'agriculture la Cause, Autres Sciences les Effets »

### LES INFORMATIONS LOCALES

*La campagne agricole  
2021-22 au Mali.*

*Pg. 03*

### ARTICLE

*Augmenter la notoriété  
des fermes agricoles*

*Pg. 01*

### L'AFRIQUE EN VUE

*L'agriculteur qui aime ce qu'il fait*

*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

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

TEL: +233204758888

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

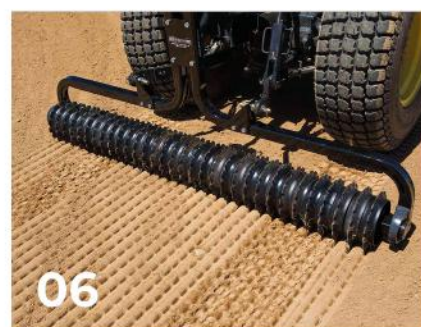
AGRO-RICHESSE EST UN BULLETIN HEBDOMADAIRE QUI VISE À INFORMER NOS CHERS LECTEURS DES DERNIÈRES INFORMATIONS SUR L'INDUSTRIE AGRICOLE.

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> Augmenter la notoriété des fermes agricoles.	01
<b>Profil de Culture</b> L'avoine.	02
<b>Les Informations Locales</b> La campagne agricole 2021-22 au Mali.	03
<b>Perle Intercontinental</b> Débats sur l'agriculture et l'alimentation à la COP 37.	04
<b>Information Mondiale</b> Le fongicide pour le traitement des feuilles de betteraves.	05
<b>Tendances Technologiques</b> Le Cultipacker.	06
<b>Article</b> La Mandarine.	07
<b>Faits sur la Ferme</b> La Mandarine.	09
<b>La Cuisson</b> Gruau de Nuit Pomme-Cannelle.	10
<b>Article</b> Il est nécessaire d'arrêter de saper le secteur agricole.	11
<b>L'Afrique en Vue</b> L'agriculteur qui aime ce qu'il fait.	12
<b>Article</b> Il est nécessaire que les agriculteurs soient respectés.	13
<b>Les Prix Branchés</b> Analyse du Marché de L'amidon du Manioc en Thaïlande.	14



## ARTICLE

# Augmenter la notoriété des fermes agricoles

Par Joshua Abbey

Comme son importance se relève du jour au lendemain, l'agriculture prend le dessus de toutes activités dans le monde. Les fermes agricoles se développent grâce aux chambres d'agricultures des agriculteurs et nous devons reconnaître que cette idée de valoriser les fermes agricoles n'a pas atteint son apogée.

Des astuces sont à développer pour améliorer le profil des fermes. Pour arriver il faut beaucoup s'intéresser au côté commercial des produits des fermes. Il faut à cet effet opter pour la vente des produits en circuit court et ceci permettra de réduire le nombre d'intermédiaire par conséquent de mieux

valoriser la production. Pour se lancer dans la commercialisation en court-circuit des produits agricoles de votre ferme, il faut énumérer quelques étapes indispensables du projet.

Rester à l'écoute d'autres agriculteurs qui se sont lancés dans le même projet que vous envisagez. Ciblé le marché et comprendre leurs attentes en plus de cela, faire un relevé des prix afin d'identifier la fourchette de prix pratiqué sur le marché. La plupart de ces étapes prennent beaucoup de temps mais pour y arriver, les entrepreneurs doivent se rapprocher de leurs chambres d'agricultures afin qu'elles les accompagnent dans les démarches.

Il en vaut la peine de se lancer des défis lorsque vous entretenez des fermes agricoles. L'espace agricole de votre ferme doit être en état d'accueillir directement les clients et leur favoriser un confort car ceci leur permettra de revenir la prochaine fois dans votre ferme.

La ferme agricole voulant se lancer dans le commerce circuit court doit être en mesure de satisfaire la clientèle, autrement dire avoir plus de 1 produit afin de donner la possibilité aux clients de faire leurs choix. La Valeur d'une ferme agricole dépend de l'aspect que le donnez, à cet effet il faut définir toutes les stratégies possibles pour attirer les clients.

Utilisation des réseaux sociaux, les sites web sont également des alternatifs. Ces alternatifs cités ci-haut permettrons d'écouler les marchandises ou les productions les plus rapidement possibles.



## PROFIL DE CULTURE

# L'avoine

Par Joshua Abbey

L'avoine, également connue sous le nom d'Avena Sativa, est devenue l'une des céréales les plus utilisées pour la préparation du petit-déjeuner. Il s'agit d'une herbe céréalière domestiquée de la famille des Poaceae.

Elle est associée à un faible taux de cholestérol sanguin lorsqu'elle est consommée régulièrement car c'est un aliment riche en nutriments. Elle est surtout cultivée pour ses grains amylacés qui sont comestibles. Parmi les types d'avoine, on trouve l'avoine rouge et l'avoine plus tolérante à la chaleur.

Elle se développe bien dans les régions tempérées du monde. Il est intéressant de noter que ce sont des céréales qui sont capables de pousser dans des sols de nature pauvre. Dans de nombreux endroits, l'avoine est principalement utilisée comme aliment pour le bétail.

Cela n'est possible que si le sol est suffisamment humide. Néanmoins, elle peut être transformée à des fins de consommation humaine, notamment pour le petit-déjeuner. Les plantes d'avoine sont une bonne source de foin et sont bonnes pour l'ensilage.

Ces plantes sont de nature annuelle. Elles atteignent généralement une hauteur de 1,5 mètre. Les plantes d'avoine sont généralement exemptes de parasites et de maladies. Elles sont toutefois sensibles à l'antracnose et à la rouille sur leurs feuilles et leurs tiges.

La farine obtenue à partir de l'avoine est généralement utilisée dans la fabrication de puddings et de biscuits. Les grains d'avoine sont riches en hydrates de carbone. Les autres nutriments présents dans l'avoine sont les protéines, le calcium, les graisses, la niacine et le fer.

### Les bienfaits de l'avoine

L'avoine est connue pour être l'une des céréales les plus saines pour l'homme. Voici quelques-uns de ses avantages.

#### - Elle est riche en antioxydants

Elle contient beaucoup d'antioxydants puissants tels que les avenanthramides. Ils contribuent à la réduction de la pression artérielle et offrent d'autres avantages.

#### - L'avoine aide à réduire le cholestérol

La fibre bêta-glucane présente dans l'avoine est efficace pour réduire le taux de cholestérol dans l'organisme. Cela permet de réduire le taux de risque de maladies cardiaques.

#### - Ils aident à perdre du poids

Les flocons d'avoine sont connus pour être un délicieux repas pour le petit-déjeuner. En outre, ils sont très rassasiants, ce qui incite les consommateurs à n'en manger qu'un peu. Cela contribue à la réduction du poids des consommateurs.

#### - Elles aident à réduire le risque d'asthme chez les enfants

Il est triste de constater que l'asthme est l'une des maladies chroniques les plus courantes chez les enfants. Le fait de nourrir les enfants avec de l'avoine dès leur plus jeune âge contribue à réduire le risque de souffrir d'asthme pendant l'enfance.



## LES INFORMATIONS LOCALES

### **Le cacao et ses dérivés représentaient 72% des exportations vers l'Europe.**

Par Yosua Domedjui

72% du cacao et des produits dérivés du cacao ont été exportés du Cameroun vers les Pays-Bas en 2021.

Les Pays-Bas représentent 12,4 % de toutes les exportations du Cameroun et sont le deuxième client mondial du Cameroun. Malgré ce record, les exportations du Cameroun restent peu diversifiées, selon le rapport du commerce extérieur du pays.

« Cinq produits représentent près de 99% des exportations vers les Pays-Bas. Il s'agit des fèves de cacao brutes (67%), de l'huile (25%), de la pâte de cacao (3%) et du beurre de cacao (2%) », indique le rapport publié par l'Institut national de la statistique (INS).

Sur la base de ces chiffres, l'organisme en charge des statistiques officielles au Cameroun, mentionne que le cacao et ses dérivés représentent à eux seuls 72% des exportations du Cameroun vers les pays européens au cours de l'année précédente.



**Malgré ce record, les exportations du Cameroun restent peu diversifiées, selon le rapport du commerce extérieur du pays**



## PERLE INTERCONTINENTAL



# Débats sur l'agriculture et l'alimentation à la COP 37

Par Yosua Domedjui

*Seuls 3% des investissements publics sont consacrés au climat.*

**L**a 27ème conférence sur le climat en Egypte a révélé des solutions adéquates pour l'agriculture et l'alimentation.

La présidence égyptienne s'est engagée lors de cette conférence à accorder plus d'importance aux questions agricoles et alimentaires. L'agriculture et l'alimentation sont responsables d'un tiers des émissions de gaz à effet de serre.

La conférence accorde plus d'attention à l'importance de la technologie dans les systèmes alimentaires. Des réflexions ont donc été menées sur l'organisation des systèmes alimentaires. La journée du 12 novembre a été officiellement consacrée au débat sur le climat.

Dans l'espoir d'obtenir d'énormes réductions d'émissions, les pays ont décidé d'investir dans la transforma-

tion des systèmes alimentaires comme moyen rentable de financer le climat.

On estime que 300 à 350 milliards de dollars sont nécessaires chaque année jusqu'en 2030 pour soutenir la transition vers des systèmes alimentaires durables et résistants au climat.

Au cours des cinq dernières années, seuls 9,3 milliards de dollars par an de financement public du climat ont été consacrés aux systèmes alimentaires.

Une fraction des 321 milliards de dollars qui ont été fournis pour l'atténuation du changement climatique.

**Nous vous assurons un marché immédiat.**

APPELEZ-NOUS  
**+233 204758888**

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

## INFORMATION MONDIALE

# Le fongicide pour le traitement des feuilles de betteraves

Par Yosua Domedjui

**D**ans un communiqué de presse, BASF présente : « Belanty est le premier représentant de la famille isopropanol-azole sur betterave.

Avec 75 g/l de revysol, ce fongicide, utilisé en association avec un partenaire, apporte une nouvelle solution qui contribue à la durabilité de la production betteravière ».

Afin de montrer les conditions d'application de ce fongicide, BASF poursuit son communiqué en précisant :

« Belanty s'utilise dès les premiers symptômes, entre les stades BBCH 39 et BBCH 49 avec un DAR de 28 jours. La date d'intervention est à affiner selon la

méthode IPM (intensité de la pression de la maladie) ou avec un outil d'aide à la décision.

Belanty est autorisé à la dose de 1,5 l/ha, avec 2 applications par an, en respectant un intervalle minimum de 14 jours entre deux applications.

Sa ZNT aquatique est de 5 mètres, sa ZNT pour les personnes présentes et résidentes est de 3 mètres et son DRE est de 48 heures ». Ces conditions d'application sont des détails très techniques.

**BASF lance le fongicide Revysol contre les quatre maladies virales de la betterave.**





## TENDANCES TECHNOLOGIQUES

# Le Cultipacker

Par Par Joshua Abbey

**N**ous sommes tous conscients que de nombreux facteurs, du simple jardinage à l'agriculture industrielle, peuvent affecter le rendement des cultures.

Cependant, l'utilisation d'un cultipacker permet d'assurer un bon contact entre la graine et le sol et une bonne préparation du lit de semence, deux des choses les plus importantes que vous puissiez faire pour réussir.

Le cultipacker est une machine agricole qui comprime les petites pierres, élimine les poches d'air et écrase les mottes de terre pour créer un lit de semence plat et ferme.

Le rouleau raffermi doucement le sol autour des graines à l'endroit où elles ont été semées, assurant un placement peu profond des graines et un bon contact entre les graines et le sol.

Contrairement aux termes "rouleau de champ" et "rouleau de terre", qui peuvent désigner un rouleau lisse ou strié, le terme "cultipacker" est presque exclusivement utilisé pour désigner les rouleaux striés.

Bien que certains agriculteurs considèrent que les deux termes s'excluent mutuellement, beaucoup d'autres considèrent les outils striés comme une catégorie de rouleaux de champ.

## Bienfaits d'un Cultipacker

### Le moyen idéal de niveler le lit de semence

Chaque cultipacker est conçu pour briser les mottes de terre et niveler le lit de semence, créant ainsi rapidement des conditions de plantation idéales.

Afin de favoriser la rétention de l'humidité et de stopper le lessivage et l'érosion, il est également prévu de laisser des sillons dans le sol.

### Utile pour planter des cultures à petites graines

Lors de la plantation de plantes à petites graines comme le trèfle, la luzerne, la chicorée et les brassicas, le cultipackage est particulièrement crucial car il minimise la quantité de graines plantées trop profondément tout en assurant un contact constant entre les graines et le sol sur l'ensemble de la parcelle.

# « L'agriculture la Cause, Autres Sciences les Effets »

M. Caleb Lomo est un chef de projet qualifié, passionné par l'agriculture et le climat. Son enthousiasme pour l'agriculture vient de son dévouement à aider les autres. Il a étudié l'administration des affaires avec une spécialisation en comptabilité à l'université et a poursuivi ses études en gestion de projet et de processus.

Il est convaincu que l'agriculture est l'une des activités clés qui concerne chaque être humain, quel que soit son statut. C'est parce que l'agriculture est la seule solution à la faim, dit-il. Il souligne que, par rapport à tout le reste, l'agriculture est la cause alors que d'autres choses sont l'effet.

Par exemple, le textile, le biogaz, l'hydroélectricité, tous les autres types d'énergie et toutes les autres choses sont liés à l'agriculture. En d'autres termes, M. Lomo considère que tout est lié à l'agriculture.

Ces derniers temps, nous passons d'une agriculture non polluante à une agriculture polluante. Dans nos sociétés, les gens attachent de la classe à un matériau comme le cuir. C'est pourquoi la plupart de nos chaussures, sacs, ceintures, montres, etc. sont en cuir, car il donne une bonne impression de l'utilisateur. Il est intéressant de noter que le cuir est également un matériau agricole. Tout cela montre que l'agriculture est tout.

Il est d'avis que l'agriculture est une activité fastidieuse en Afrique sub-saharienne. C'est parce qu'il y a peu ou pas d'informations sur l'agriculture. C'est parce qu'il n'y a pas de recherche sur l'agriculture. C'est pourquoi nous continuons à nous fier aux anciennes méthodes et techniques agricoles.

C'est pourquoi nous ne faisons toujours pas le meilleur usage des ressources naturelles que nous avons la chance d'avoir. Si quelqu'un veut aller un peu plus loin, c'est-à-dire contre le statu quo, il devra se battre pour obtenir ce qu'il veut. Malgré tous ces revers, il a fait un effort conscient pour obtenir ce qu'il veut dans l'agriculture, même si cela n'a pas été facile. L'un des principaux défis pour les agriculteurs ou les amoureux de l'agriculture

est que, souvent, ils ont les produits mais il n'y a pas ou peu de marché pour ces biens. Étonnamment, les personnes qui ont les moyens de tirer les ficelles ne se soucient pas vraiment des défis du secteur agricole.

Les politiciens, les agriculteurs, les hommes et femmes de marché, etc. ont tous leur propre langage lorsqu'il s'agit d'agriculture. Cela signifie qu'aucun effort n'est fait pour faire fonctionner l'agriculture dans notre partie du monde.

Au vu des difficultés rencontrées par l'agriculture en Afrique, Lomo et un groupe de personnes ont décidé de s'engager dans la recherche afin de rassembler des données sur le secteur agricole qui puissent être publiées.

Il est intéressant de noter que des pays tels que l'Israël consacrent environ 10 % de leur budget au développement de la recherche. Par conséquent, toutes les institutions de recherche telles que le CSIR, le GAEC sont assises, luttant pour rester à flot.

Contrairement à ce qui précède, ce sont plutôt des individus qui trouvent beaucoup de données ailleurs et les publient. Il convient de noter que l'agriculture étant un domaine spécialisé, on ne peut pas publier n'importe quel type de recherche.

Parfois, l'expérience sur le terrain et l'expérience dans les livres ne correspondent pas. C'est pourquoi, lorsque ceux qui sont le plus souvent sur le terrain publient leurs résultats, les universitaires font de leur mieux pour contrer ce qu'ils ont publié.

L'agriculture est l'activité la plus lucrative au monde. C'est pourquoi nous ne pouvons pas continuer à utiliser des méthodes archaïques pour la faire. C'est ce qui le pousse, lui et son équipe, à travailler dur pour rassembler des données sur le secteur.

Il a également déclaré que, selon des institutions internationales telles que l'American Economists Association et la Banque mondiale, la chaîne de valeur de l'agriculture vaut 2,4 billions de dollars. En



Afrique, elle devrait atteindre 1 000 milliards USD d'ici à 2030.

La question demeure toutefois : « combien pouvons-nous avoir en tant qu'Africains ? C'est ce qui pousse M. Lomo et son équipe à collecter davantage de données, afin de pouvoir ensuite s'appuyer sur ces statistiques pour obtenir un bon résultat ».

Selon lui, l'agriculture en tant que science est purement expérimentale. L'expérience sur le terrain est donc différente de l'expérience dans les livres. C'est pourquoi la plupart des personnes qui progressent dans le secteur agricole ne sont pas des agronomes qualifiés. Ce sont plutôt des gens qui sont passionnés par ce domaine, qui le poursuivent et qui font les choses de manière expérimentale. Le succès dans le secteur agricole ne se fait pas dans les livres mais par l'expérimentation, a-t-il dit.

L'une des raisons en est que les informations disponibles aujourd'hui dans les livres seront obsolètes dans deux ou trois mois. Le monde évolue très vite et se construit autour des données. Il est donc nécessaire de réapprendre très souvent ce que nous savons sur l'agriculture.

En tant que jeune ministre de l'agriculture, il estime que le Ghana est en situation d'insécurité alimentaire et que nous sommes sur la voie du désastre. Nous importons littéralement tout ce que nous utilisons dans le pays, sauf l'air que nous respirons. Il va sans dire que nous ne pouvons pas nous nourrir, même si nous sommes au centre du monde.

Nous devrions être en mesure de nourrir le monde entier en raison de notre situation géographique, mais nous ne pouvons pas. Il pense que si rien n'est fait pour remédier à notre insécurité alimentaire dans les 3 à 5 prochaines années, nous mourrons tous de faim.

Il pense que nous avons tous joué un rôle dans cette situation, et pas seulement les dirigeants. Pour résoudre le problème de la sécurité alimentaire, les citoyens doivent mettre les dirigeants sur la sellette en matière d'agriculture. Nous devons leur demander des comptes et mettre à la porte ceux qui ne sont pas performants en agriculture.

Cela incitera les dirigeants à penser à améliorer l'agriculture dans le pays. Les agriculteurs devraient également considérer ce qu'ils font comme un travail à plein temps, sans dépendre des outils du gouvernement. Cela leur permettra de le prendre plus au sérieux. Encore une fois, les jeunes devraient être intégrés dans l'agriculture. Il pense que si nous ne prenons pas en compte cet aspect, nous n'arriverons à rien dans notre quête pour sauver la situation.

Il a mentionné l'influence du climat sur l'agriculture. Il a déclaré que depuis les années 1960, la production alimentaire a diminué de 21% chaque année. Malheureusement, nous sommes apathiques à ce sujet car nous n'avons pas assez de données.

Il existe une corrélation entre la production alimentaire et le climat. Il est nécessaire de chercher des moyens de produire des aliments qui ne perturbent pas le climat. Cela permettra de résoudre le problème de la sécurité

Il encourage les jeunes à se mobiliser pour rassembler des données, faire des recherches et décider de se lancer dans l'agriculture. Ils peuvent partager les activités agricoles entre eux, de sorte que certains s'occupent de la production, d'autres de la distribution, d'autres encore du marketing et bien d'autres encore. Chacun peut s'intégrer dans la chaîne de valeur de l'agriculture, et chacun d'entre eux doit donc trouver l'endroit où il peut fonctionner et bien le faire.

*M. Caleb Lomo*  
Jeune ministre de l'alimentation et de l'agriculture - UNYA

## FAITS SUR LA FERME



### La Productivité

**L**a productivité agricole est importante non seulement pour la balance commerciale d'un pays, mais aussi pour la sécurité et la santé de sa population.

### La Mandarine

**T**rès riche en vitamine C et en fibre soluble, la mandarine sert à faciliter la digestion, à booster le système immunitaire et en même temps à limiter les maladies cardiovasculaires. Elle favorise également la régulation du cholestérol et des triglycérides.



## CUISSON

# Gruau de Nuit Pomme-Cannelle

### INGRÉDIENTS

1 tasse de flocons d'avoine  
1 tasse de pommes râpées (~1 pomme moyenne)  
1 cuillère à soupe de jus d'orange  
1 cuillère à soupe de sirop d'érable  
1,5 tasse de lait d'amande non sucré  
1 cuillère à café d'extrait de vanille  
1 cuillère à soupe de lin moulu  
2 cuillères à café de cannelle moulue  
1/4 cuillère à café de noix de muscade moulue

### INSTRUCTIONS

Tout d'abord, ajoutez les pommes râpées et le jus d'orange dans un bol de taille moyenne ou un récipient de préparation de repas.

Mélangez bien, puis ajoutez le reste des ingrédients.

Lorsque tous les ingrédients sont combinés, placez-les au réfrigérateur pendant au moins deux heures ou toute la nuit.

Retirez du réfrigérateur et garnir de vos garnitures préférées pour la nuit !



## ARTICLE

# Il est nécessaire d'arrêter de saper le secteur agricole

Par Adelaide Samani

L'agriculture est indéniablement un élément important de toute société. Elle existe depuis de nombreuses années. De nombreuses sociétés étaient des sociétés agraires et leur économie était donc basée sur l'agriculture de subsistance. Avec l'avènement des machines et de la technologie, les gens ont migré des zones rurales vers les zones urbaines à la recherche d'emplois dans une société plus industrialisée.

Aujourd'hui, beaucoup de gens, en particulier les jeunes, sont plus intéressés par les emplois de couleur blanche. Dès l'enfance, lorsque certaines écoles organisent une journée des carrières, on voit des enfants dire : "Je veux être directeur de banque, médecin, avocat, ingénieur, pilote, et bien d'autres emplois de cols blancs.

Pour la plupart de ces enfants, leurs parents envisagent leur profession et les guident dans cette voie. Cela ne veut pas dire que toutes ces professions ne sont pas bonnes. En fait, la société a besoin de toutes ces profes-

sions. Cependant, les professions du secteur agricole sont toujours reléguées au second plan.

Certaines perceptions ont fait que les gens pensent que les emplois dans le secteur agricole sont familiers. Les jeunes ne peuvent pas être entièrement blâmés car il existe un certain nombre de facteurs qui expliquent le faible intérêt des gens pour l'agriculture et les agro-industries.

L'une des principales raisons pour lesquelles les gens n'envisagent pas l'agriculture et l'agrobusiness est que l'image que beaucoup ont de quelqu'un dans le secteur agricole est celle d'un pauvre fermier qui vit dans le village.

Or, ce n'est pas le cas. L'agriculture ne se résume pas à ce que fait l'agriculteur du village. Par exemple, en 2014, Aliko Dangote, l'homme le plus riche d'Afrique, a lancé un projet de riziculture au Nigeria.

L'objectif de ce projet était de réduire l'importation de riz au Nigeria et visait en outre à devenir la plus grande exploitation agricole du

monde. C'est un exemple classique du fait que l'agriculture n'est pas pour les pauvres. Il y a des richesses dans l'agriculture.

En outre, les agriculteurs sont importants pour la survie de la planète. Bien que les agriculteurs puissent être relégués au second plan, ils sont, tout comme les entreprises agroalimentaires, au cœur de la survie de la population humaine.

C'est la raison pour laquelle l'objectif de développement durable (objectif numéro 2) est la faim zéro. Cet objectif est étroitement lié à l'agriculture. Il est temps que davantage de jeunes s'engagent dans l'agriculture. Pour apporter de nouvelles idées, des technologies améliorées et des innovations dans le secteur agricole.

Le monde est confronté à une situation qui nous saute aux yeux. On prévoit qu'en 2050, la demande alimentaire mondiale augmentera de 50 à 98 %. C'est la raison supplémentaire pour laquelle nous avons besoin de plus de personnes pour investir et s'engager dans le secteur agricole. C'est un

secteur qui a besoin de plus de travailleurs et qui a donc des perspectives. L'agriculture est en effet un secteur qui offre de nombreuses perspectives.

En outre, l'Afrique dispose des ressources nécessaires pour que les entreprises agroalimentaires puissent prospérer. De nombreuses personnes en Afrique se plaignent du chômage, mais l'Afrique dispose de nombreuses ressources pour l'agriculture.

L'agriculture recèle de nombreuses richesses qui n'ont pas encore été exploitées. Les Nations unies prévoient que d'ici 2030, les entreprises agroalimentaires africaines vaudront 1 000 milliards de dollars. Si cela se produit, l'Afrique sera une nation riche. Qui ne voudrait pas faire partie de cette richesse ? Ouvrons les yeux pour voir l'avenir de l'agriculture.

En conclusion, l'agriculture n'est pas seulement pour le pauvre du village. Il est temps de s'éveiller aux perspectives de l'agriculture et de s'y plonger.

## L'AFRIQUE EN VUE

# L'agriculteur qui aime ce qu'il fait

Par Joshua Abbey

**E**n Afrique, tous les agriculteurs n'aiment pas leur métier. Certains le font par nécessité. M. Alfredo Rompão est l'un de ces agriculteurs uniques en Afrique. C'est-à-dire qu'il n'est pas un agriculteur comme les autres.

Il est originaire de São Tomé où il est né et a grandi avec ses nombreux frères et sœurs. Il travaille actuellement la terre dans les collines luxuriantes où il réside. Ce métier lui procure beaucoup de satisfaction.

Il a eu le privilège d'avoir la possibilité de choisir la profession qu'il voulait dans la vie à un très jeune âge. C'est ce qui l'a poussé à choisir le secteur agricole sans grande résistance de la part de sa famille. Lorsqu'on l'interroge sur sa profession, il répond toujours qu'il aime ce qu'il fait.

Pesant collectivement au moins 20% du produit intérieur brut (PIB) du pays, 80% de ses recettes d'exportation et employant plus de 60% de la population active du pays, les secteurs de l'agriculture et de la pêche ont le potentiel de fournir un emploi à environ 60% de la population de Sao Tomé-et-Principe. Cela contribuera à réduire la pauvreté sur l'île et à améliorer la sécurité alimentaire de la population. Cela engendrera le développement du pays.

Cependant, le secteur ne parvient pas à répondre aux attentes en raison d'un manque d'infrastructures modernes.

En 2015, afin d'aider le gouvernement à relever ces défis, le Fonds africain de développement a contribué à hauteur de près de 7 millions de dollars au lancement du programme de réhabilitation des infrastructures

pour le soutien à la sécurité alimentaire.

Le programme a cherché à améliorer les sites de débarquement de la pêche artisanale dans ces endroits : Sao Paolo, Neves, Santo Antonio et Santana. Le programme a créé six unités de transformation agricole. Cela a contribué à remédier à la réduction de la production agricole dans le pays en raison de la taille du marché et des problèmes de rentabilité.

Grâce au programme, Alfredo et certains de ses collègues ont reçu une formation en agriculture, en culture et en utilisation de serres. Cela a pu les aider à adopter des pratiques agricoles efficaces et plus durables.

Alfredo a témoigné du fait que les choses changent grâce aux serres qui leur ont été données. Ils peuvent maintenant se vanter d'avoir

des abris, des serres et une route grâce au projet. La production agricole a également augmenté puisque le programme a permis d'accroître le nombre d'agriculteurs.

Il est intéressant de noter qu'Alfredo Rompão travaille sur la ferme avec sa famille, c'est-à-dire avec sa femme et leurs enfants. Il fait appel à sa famille parce qu'il est d'avis que São Tomé est un pays vert. Il peut donc leur fournir beaucoup de nourriture. Il ne suffit pas de jeter des graines dans le sol.

Au vu du potentiel qu'il voit dans le secteur agricole de son pays, Alfredo souhaite que davantage de sessions de formation comme celle-ci contribuent à améliorer le secteur agricole. Il pense que cela permettra au secteur de répondre à ses attentes.



## ARTICLE



## Il est nécessaire que les agriculteurs soient respectés

Par Joshua Abbey

Les gens de notre siècle ont une vision irréaliste des agriculteurs. Il est plutôt malheureux de les entendre dire que les agriculteurs sont analphabètes et non scolarisés. Pour cette raison, ils les voient comme des individus qui ont peu ou pas de connaissances en matière de technologie. Ils sont donc incapables d'entrer en contact avec l'élite puisqu'ils ne savent pas comment ni pourquoi ils doivent le faire. C'est une insulte à leur pedigree. Ils doivent être mieux traités.

Certains agriculteurs ont réussi à s'adapter à la nouvelle ère technologique. D'autres sont en train de se mettre au diapason des technologies, tandis que d'autres pratiquent encore les méthodes manuelles d'agriculture. Quelle que soit la méthode d'agriculture pratiquée par l'agriculteur, il a besoin de notre respect.

Le mot "agriculteur" n'est pas défini par la technologie ou par un statut élevé. Un agriculteur est plutôt quelqu'un qui peut travailler main dans

la main avec la terre, qui peut cultiver des produits alimentaires et qui est capable de nourrir un individu ou une masse de personnes.

Il est nécessaire de s'inquiéter de la notion selon laquelle les agriculteurs sont les seuls héros qui travaillent sans relâche pour fournir le riz, le com, le soja et les autres produits alimentaires que nous consommons chaque jour. Toutes les industries qui assurent la cohésion du monde reposent sur l'agriculture. Sans l'agriculture, elles ne seraient pas en vie pour faire ce qu'elles font.

Nous consommons quotidiennement toute une série de produits agricoles, tels que le blé, le riz, les légumineuses, les produits laitiers, les cosmétiques, le savon, les meubles, etc., sans vraiment penser à celui qui travaille dur pour livrer ces produits au consommateur.

L'agriculture est un travail difficile qui dépend fortement de la nature, et les revenus ne sont pas assurés. Les produits peuvent être

endommagés pour diverses raisons, mettant les agriculteurs en faillite. Malgré leurs difficultés, les agriculteurs consacrent leur temps important à fournir de la nourriture au grand public. Sans eux, la faim deviendra la norme.

Les gens doivent donc non seulement respecter les agriculteurs, mais aussi garantir qu'ils reçoivent un prix équitable pour leurs produits et qu'ils peuvent faire face à toutes leurs responsabilités financières. Les agriculteurs ont eu leur lot de mépris et cela suffit.

Toute trace de l'origine de nos aliments a été effacée. La façon dont nous considérons les agriculteurs n'est pas encourageante. Nous avons perdu confiance en eux. Malgré cela, les agriculteurs sont confrontés à certains des problèmes les plus urgents de notre époque. Ils sont en première ligne du changement climatique, car celui-ci a un impact direct et terrible sur eux.

L'inventivité et l'ingéniosité des agriculteurs sont in-

égalées. Nous les avons vus transformer des terres endommagées en terres agricoles luxuriantes, restaurer la biodiversité en utilisant des ressources de base accessibles localement et revitaliser les économies locales tout en inspirant de l'optimisme aux plus pauvres du monde.

Où que vous soyez ou que vous vous trouviez, sachez que c'est l'agriculteur qui vous maintient en vie. C'est lui qui vous fournit l'énergie dont vous disposez actuellement. Si c'est le cas, pourquoi devriez-vous mépriser un individu aussi important, dont la survie d'une chose ou d'une personne dépend de lui ?

Les agriculteurs doivent non seulement être respectés mais aussi salués. Si vous avez quelqu'un dans votre entourage ou si vous rencontrez un agriculteur, prenez une minute pour le saluer et le féliciter. Mettons fin au ridicule des agriculteurs ; nous leur devons beaucoup.



# TENDANCES DES PRIX

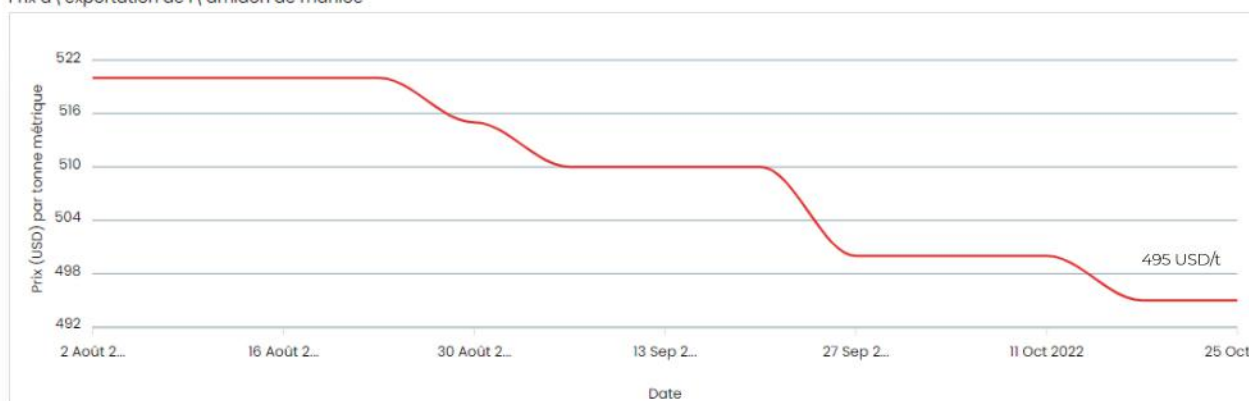
## Analyse du marché de l'amidon de manioc en Thaïlande

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



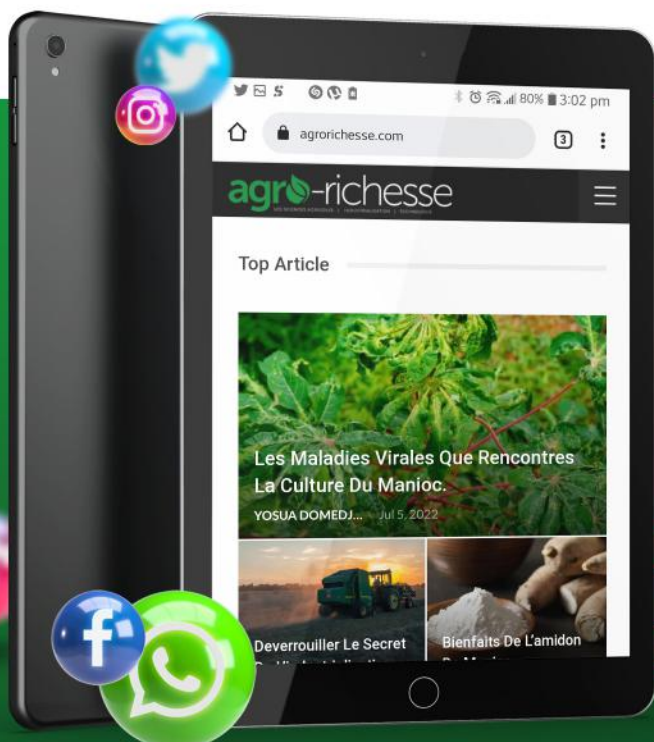
[www.tiastgroup.com](http://www.tiastgroup.com)

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)



# ALLONS FAIRE DE VOTRE FERME UNE USINE.

TIAS GROUP VOUS AIDE FINANCIÈREMENT GRÂCE À SES PARTENARIATS AVEC LES BANQUES.




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](mailto:info@agroriches.com)

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

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

