

# agro-richeesse

LES SCIENCES AGRICOLES | INDUSTRIALISATION | TECHNOLOGIE

VOL 1. | 45<sup>ÈME</sup> ÉDITION



## TIAST GROUP

apporte un appui financier  
lourd aux investisseurs

### LES INFORMATIONS LOCALES

*Modernisation de l'agriculture  
dans la république  
Centrafricaine.*

*Pg. 03*

### ARTICLE

*Le manioc au centre  
de l'industrie  
agroalimentaire.*

*Pg. 01*

### L'AFRIQUE EN VUE

*L'agriculture Éthiopienne  
Renforcer.*

*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. David Tai

#### **Rédacteur en Chef**

Peter Baidoo

#### **Responsable Marketing**

Peter Baidoo

#### **Superviseur en Chef de la Rédaction**

Domedjui Yosua

#### **Conception**

Mensah James

#### **Équipe de Développement et de Stratégie**

David Tai

Leo Chen

Peter Baidoo

#### **Rédacteurs de Contenu**

Domedjui Yosua

Pavel Chamabe

Prince Dogbey

#### **Directrice, Médias Sociaux**

Chelsea Nkuah

#### **Informaticien**

Prince Kudowor



No. 25 GIFFARD ROAD, TRADE FAIR, 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

## Article

Le manioc au centre de l'industrie agroalimentaire. 01

## Profil de Culture

Le Raisin. 02

## Les Informations Locales

Modernisation de l'agriculture dans la république Centrafricaine. 03

## Perle Intercontinental

Agriculture au Niger : la BAD promet 35 millions d'euros pour la résilience au climat. 04

## Information Mondiale

L'année 2022 marqué par l'augmentation de la valeur des terres agricoles en Saskatchewan. 05

## Tendances Technologiques

Semences génétiquement modifiées. 06

## Article

TIAST GROUP apporte un appui financier lourd aux investisseurs. 07

## Faits sur la Ferme

Les ranchs agricoles. 09

## La Cuisson

Jus de Raisin. 10

## Article

Nourrir l'humanité à travers l'agriculture. 11

## L'Afrique en Vue

L'agriculture Éthiopienne Renforcer. 12

## Article

Investir en agriculture africain. 13

## Les Prix Branchés

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



01



04



06



10



12

## ARTICLE

# Le manioc au centre de l'industrie agroalimentaire

Par Yosua Domedjui

L'agro-industrie est devenue une vedette dans toutes les économies et a au fil des décennies, fait avancer l'économie de diverses industries.

Le manioc, l'une des cultures utilisées dans une large gamme de produits, y compris les biocarburants, les aliments et les produits industriels, est devenu l'un des produits les plus recherchés pour une utilisation dans diverses industries.

Un indicateur économique comme le PIB a dans la plupart de cas été positivement poussé par l'agro-industrie

dont l'activité dans l'amidon de manioc ne peut pas être laissée de côté.

Actuellement, une tonne d'amidon de manioc est vendue à 525 USD, un prix qui est passé de 510 USD à 525 USD en seulement deux mois. Ceci est une forte indication que l'amidon de manioc est en forte demande.

Il est cependant impératif que l'agriculture ne puisse pas être laissée à l'écart du développement du pays.

Le mouvement d'industrialisation

L'amidon de manioc a contribué à la mise en place d'in-

dustries dans plusieurs Etats. L'industrialisation a été une force motrice pour la plupart des nations occidentales développées et a contribué de manière significative au développement du pays.

Bien qu'il existe une école de pensée qui soutient que le développement ne peut être réalisé uniquement par l'industrialisation, il s'est avéré être l'un des agents du changement.

Puissances industrielles  
Des économies robustes comme la Thaïlande et la Chine sont des producteurs actifs de l'amidon de manioc.

Lorsque davantage de produits sont fabriqués, le pays gagne plus de revenus étrangers grâce à ses exportations d'amidon de manioc sur le marché international aux prix standard du marché.

Il a, cependant ; devenu impératif que le manioc soit produit en grande quantité et transformé en amidon pour les exporter sur le marché international.



## PROFIL DE CULTURE

# Le Raisin

Par Pavel Chamabe

### L'histoire

**L**a production de raisins secs remonte à l'Égypte, à la Grèce et à la Rome antiques. Le processus de fabrication des raisins secs existe depuis des milliers d'années.

En raison de leur douceur inhérente et de leur longue durée de conservation, les raisins secs constituaient un en-cas populaire et étaient souvent utilisés comme monnaie d'échange.

### La nature

L'humidité des raisins frais est éliminée pour créer des raisins secs. Pour ce faire, on utilise des installations de séchage spécialisées ou on laisse les raisins sécher au soleil.

Les raisins Thompson Seedless, Zante Cissant et Muscat sont les variétés de raisin les plus utilisées pour la fabrication des raisins secs.

### Avantages pour la santé

#### Bonne source d'antioxydants:

En plus d'être une bonne source de glucides, les raisins secs contiennent également des traces de fer et de potassium.

En outre, ils constituent une bonne source d'antioxydants, qui ont été associés à un certain nombre d'avantages pour la santé, tels qu'une meilleure digestion, une baisse de la tension artérielle et une diminution du risque de contracter certaines maladies.

### Ils peuvent contribuer à la régulation de la glycémie

Selon certaines études, les raisins secs peuvent contribuer à la régulation de la glycémie et au contrôle du poids. Ils constituent un en-cas sain car ils sont pauvres en graisses et en calories.

Les raisins secs constituent une meilleure option que de nombreux en-cas commerciaux car il s'agit d'un aliment naturel, non transformé, qui ne contient pas de sucre supplémentaire ni de conservateurs chimiques.

En conclusion, les raisins secs ont une longue histoire d'utilisation dans de nombreuses cultures et constituent un repas savoureux et riche en nutriments.

Ils constituent un complément idéal à tout régime alimentaire en raison de leur douceur inhérente et de leurs innombrables avantages pour la santé.



## LES INFORMATIONS LOCALES



### Modernisation de l'agriculture dans la république Centrafricaine.

Par Yosua Domedjui

La Banque mondiale appelle le gouvernement centrafricain à accélérer la modernisation de l'agriculture pour lutter contre la pauvreté. L'information provient d'un rapport de l'institution publié vendredi 10 mars.

Selon le rapport, la République centrafricaine (RCA) peut sortir des millions d'habitants de la pauvreté en transformant son secteur agricole vital pour entraîner la croissance économique.

Et cela passe par des réformes concrètes sur quatre domaines prioritaires à savoir, le cadre institutionnel, l'accès au financement et aux marchés, les intrants agricoles et équipements ainsi que le droit foncier et de propriété.

« La RCA dispose d'abondantes terres arables et d'un climat favorable à l'agriculture et à l'élevage. [...] Une stratégie globale soutenue par des réformes concrètes permettrait de libérer le potentiel du secteur agricole, de protéger les moyens de subsistance, d'accélérer la croissance, de créer de l'emploi, et d'améliorer les conditions de vie des Centrafricains » explique le responsable des opérations de la Banque mondiale de la Centrafrique.

La Centrafrique depuis quelques années, fait face à des crises économiques multiples. La hausse des prix alimen-

**La RCA dispose d'abondantes terres arables et d'un climat favorable à l'agriculture et à l'élevage**

taires et des carburants, les difficultés liées à l'adoption de la loi sur les cryptomonnaies, ainsi que l'impact de la guerre en Ukraine ralentissent la croissance économique.

Les investissements publics dans l'agriculture au cours de la dernière décennie représentaient en moyenne moins de 3 % de l'ensemble des dépenses du secteur public, indique la Banque mondiale.

« 75% de la moitié de la population centrafricaine dépendent de l'agriculture pourtant cette année le secteur a été ralenti en raison du manque d'investissement et de modernisation ».



## PERLE INTERCONTINENTAL

### Agriculture au Niger : la BAD promet 35 millions d'euros pour la résilience au climat.

Par Yosua Domedjui

Le projet hydro agricole avec les pratiques intelligentes agricole et résiliente au changement climatique sera financé par la Banque ouest-africaine de développement.

Le gouvernement nigérien s'apprête à recevoir un prêt d'aménagement du projet hydro agricole avec des pratiques

La loi autorisant la ratification de l'accord de financement entre le Niger et la Banque Ouest Africaine de Développement (BOAD) a été récemment adoptée par le Conseil des Ministres nigérien. Elle porte sur un montant de 35 millions d'euros, dont 10,6 millions sous forme de prêt et 24,2 millions sous forme de don.



**Ces travaux amélioreront les rendements agricoles, réduisant ainsi l'insécurité alimentaire exacerbée par la sécheresse, les inondations et l'érosion.**



Le financement permettra de développer 1 750 hectares de terres agricoles grâce à l'installation de systèmes d'irrigation au goutte-à-goutte et de systèmes d'irrigation californiens.

Le principe du système californien est de distribuer l'eau aux cultures par des tuyaux souterrains en PVC rigide de 40 à 50 m de diamètre.

Ces travaux seront réalisés dans les régions d'Agadez, Tahoua, Maradi, Zinder et Diffa. Le PAHA-AIC prévoit également la réhabilitation de 749 hectares de terres agricoles.

Ces travaux amélioreront les rendements agricoles, réduisant ainsi l'insécurité alimentaire exacerbée par la sécheresse, les inondations et l'érosion.

Au Niger, l'agriculture représente près de 40 % du produit intérieur brut (PIB) selon le Bureau des Nations unies pour les services d'appui aux projets (UNOPS).

Dans le but de renforcer la résilience des agriculteurs dans les zones ciblées, le PAHA-AIC prévoit réhabiliter 749 hectares de terres agricoles.

**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

## INFORMATION MONDIALE



© McPHOTO/O. Diez/picture alli

### L'année 2022 marqué par l'augmentation de la valeur des terres agricoles en Saskatchewan

Par Yosua Domedjui

La valeur des terres agricoles en Saskatchewan a augmenté de 14,2 p. 100 en un an, selon le rapport 2022 de Financement agricole Canada (FAC) publié lundi. En 2021, cette valeur était de 7,4 %, selon le rapport.

Selon Sylvain Charlebois, directeur du laboratoire de sciences analytiques agroalimentaires de l'Université Dalhousie, cela témoigne de la bonne santé de l'industrie.

Dans l'ensemble du pays, la valeur moyenne des terres agricoles cultivées a augmenté de 12,8 % en 2022 d'après le rapport (Nouvelle fenêtre). La Saskatchewan a enregistré la quatrième plus forte augmentation, suivie de l'Ontario (19,4 %), de l'Île-du-Prince-Édouard (18,7 %) et du Nouveau-Brunswick (17,1 %).

Le rapport indique que cinq provinces ont connu des augmentations moy-

ennes inférieures à la moyenne nationale : Nouvelle-Écosse (11,6 %), Manitoba (11,2 %), Québec (11 %) et Alberta (10 %).

La valeur est proche d'un niveau record par rapport aux revenus, ce qui rend difficile pour les jeunes agriculteurs ou les nouveaux arrivants dans l'industrie, affirme-t-il.

D'après lui, les investisseurs peuvent se permettre d'acheter à des prix possiblement plus élevés, ce qui crée une pression sur le marché.

Il continue en affirmant « je pense que nous sommes déjà au point où les coûts élevés d'exploitation font que les nouveaux et les jeunes producteurs ont vraiment du mal à entrer dans l'industrie sans le soutien générationnel que l'on voit souvent en agriculture ».

« Cela signifie que les régions gagnent en valeur et que l'agriculture génère plus de profits, comme en témoignent

les revenus records. Il est donc certain que ces terres agricoles prennent de la valeur parce qu'elles produisent davantage », ajoute-t-il.

**Nous vous assurons un marché immédiat.**

APPELEZ-NOUS  
**+233 204758888**

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



## TENDANCES TECHNOLOGIQUES

# SEMENCES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉES

Par Nana Ama Oforiwaa

**L**a modification génétique est une technologie qui consiste à insérer de l'ADN dans le génome d'un organisme. Pour produire une plante génétiquement modifiée, le nouvel ADN est transféré dans les cellules de la plante. En général, les cellules sont ensuite cultivées dans des tissus où elles se transforment en plantes. Les graines produites par ces plantes hériteront du nouvel ADN.

Les scientifiques peuvent transférer des gènes souhaitables d'une plante ou d'un animal à un autre par le biais du génie génétique. De même, des gènes peuvent être transférés d'un animal à une plante ou l'inverse. Les OGM, ou organismes génétiquement modifiés, sont un autre terme pour cela.

La sélection n'est pas la même chose que la procédure utilisée pour fabriquer des aliments génétiquement modifiés. Il s'agit d'obtenir des qualités souhaitables à partir de plantes ou d'animaux sélectionnés. Cela permet d'obtenir une progéniture dotée des caractéristiques souhaitées.

La modification génétique est une technologie qui consiste à insérer de l'ADN dans le génome d'un organisme. Pour produire une plante génétiquement modifiée, le nouvel ADN est transféré dans les cellules de la plante. En général, les cellules sont ensuite cultivées dans des tissus où elles se transforment en plantes. Les graines produites par ces plantes hériteront du nouvel ADN.

Les agriculteurs adoptent largement les cultures génétiquement modifiées en raison de leurs rendements élevés.



# TIAST GROUP

## apporte un appui financier lourd aux investisseurs

Un monde prospère et durable dépend de la richesse, de la dépendance économique de ses habitants. Aujourd'hui, nous savons tous que l'agriculture est un secteur qui peut apporter plus de richesse à l'humanité, aux gouvernements et aux peuples du monde.

Pour cela, il faut se baser sur l'agriculture, non pas sur l'agriculture, mais sur l'industrialisation. L'industrialisation agricole, c'est transformer tous les produits agricoles en consommation à travers les usines de transformation.

Notez que la consommation d'un produit ne signifie pas simplement que le produit doit être un aliment. Le terme consommation est utilisé dans cet article pour désigner tous les produits marketing.

Posséder une grande superficie de terres agricoles pouvant accueillir des cultures, installer une usine de transformation de produits agricoles et dis-

poser d'un marché pour vendre ses produits. Tout cela n'est pas une question de projets papier, mais de projets financiers.

TIAST WEST Africa Company Limited a méticuleusement analysé cette région et a fourni une solution financière étonnante à ses clients et partenaires comme mesure de soutien. Cette entreprise internationale est reconnue pour son expertise dans la fabrication et la conception de machines de transformation agricole.

En s'associant au groupe TIAST, votre usine de transformation a accès à des machines agricoles de pointe et à des ingénieurs hautement qualifiés. Notre équipe supervisera les progrès tout au long de la chaîne de traitement, offrant une formation complète à votre main-d'œuvre locale.

Pour que le monde survive, il est impératif que l'industrialisation agricole occupe le devant de la scène. Pour fa-

ciliter cela, les investisseurs peuvent recevoir jusqu'à 80% de soutien financier pour établir des usines alimentaires de capacités variables.

Désireux d'accomplir leur mission, l'équipe a collaboré avec des banques nationales et une institution financière chinoise pour fournir une assistance

économique aux investisseurs. Un simple investissement de 20 % suffit à l'investisseur pour bénéficier de cette aide.

Le soutien à l'investissement de TIAST est un atout crucial pour le bien-être des investisseurs, la croissance économique et la sécurité alimentaire en Afrique de l'Ouest et au-delà.





## FAITS SUR LA FERME

### Les Ranchs Agricoles

**L**e rapport USDA prévoit que les dépenses de production des exploitations agricoles et des ranchs continueront d'augmenter de 18,2 milliards de dollars (4,1 %) en 2023, pour atteindre 459,5 milliards de dollars.

### La Poire

**L**a poire renferme de la vitamine C permettant de stimuler le système immunitaire tout en prévenant les maladies cardiovasculaires. Elle renferme également des fibres et des antioxydants.

## CUISSON

# Jus de Raisin

**L**e jus de raisin contient des vitamines et des nutriments essentiels qui favorisent votre bien-être. Chaque portion de jus de raisin contient des nutriments riches et excellents comme l'acide ascorbique, également connu sous le nom de vitamine C, du manganèse et une grande source d'antioxydants.

Ces nutriments contribuent à réduire le stress et à améliorer le fonctionnement des cellules immunitaires, ils soutiennent également l'appareil digestif et améliorent la santé de la peau.

### Ingrédients

Raisins frais  
De l'eau  
Miel

### Instructions

- ◆ Mettre les raisins frais dans un mixeur et ajouter un peu d'eau, bien mélanger jusqu'à obtention d'une consistance lisse
- ◆ Passer le mélange au tamis pour en extraire le jus.
- ◆ Ajouter un peu de miel pour adoucir et déguster !





# Nourrir l'humanité à travers l'agriculture

Par Yosua Domedjui

L'agriculture fait partie de l'histoire de l'humanité depuis des siècles et cela a persisté en devenant plus important à nos jours où l'insécurité alimentaire semble devenir un problème quotidien.

L'ONU estime que plusieurs personnes dans le monde souffrent de la faim et l'estimation de la croissance mondiale pourra devenir un autre défi crucial pour la sécurité alimentaire dans le monde.

À cet effet une bonne et large pratique de l'agriculture sauverait l'humanité de cette prochaine tragédie.

Dans un rapport de l'ONU, il mentionne que le nombre de personnes touchées par la faim dans le monde a augmenté pour atteindre jusqu'à 828 millions en 2021, soit une hausse d'environ 46 millions par rapport à 2020 et de 150 millions depuis l'apparition de la pandémie de covid-19.

Dans un propos recueilli lors de la COP 27, une ambassadrice annonce que l'aide doit être apportée aux petits agriculteurs afin qu'ils puissent lutter contre le changement climatique, dans le cas échéant, le monde ne passera que

de crise en crise et cela a déjà commencé.

Adopter de nouvelles technologies dans l'agriculture afin de produire sur un grand espace et éviter la perte des récoltes sera davantage des solutions adéquates à ce fléau.

Certains États de l'Afrique sont sur la bonne voie. L'Égypte par exemple a lancé une initiative alimentation et agriculture pour une transformation du-

table, visant à améliorer la quantité et la qualité des contributions au financement climatique pour transformer l'agriculture et les systèmes alimentaires d'ici 2030.

« Les agriculteurs travaillent dur et doivent continuer par le faire car l'avenir alimentaire en dépend. »



## L'AFRIQUE EN VUE

## L'agriculture Éthiopienne Renforcer

Par Yosua Domedjui

L'Éthiopie est un pays de l'Afrique orientale et l'agriculture représente presque la moitié du PIB du pays. Il exporte environ 60% de ses produits de ferme et à presque 80% de la population un emploi.

D'après l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) son engagement à renforcer l'assistance de l'Éthiopie afin d'accélérer les initiatives de développement agricole sera d'un grand atout pour le pays.

Le ministre de l'Agriculture, Girma Amenti, s'est entretenu avec Farayi Zimudzi, le représentant de la FAO en Éthiopie.

La représentante a déclaré que son organisation continuerait à travail-

ler en étroite collaboration avec le ministère de l'agriculture afin d'encourager la croissance de l'industrie en Éthiopie.

Elle a souligné qu'en plus de son soutien à la croissance des cultures et de l'élevage, la FAO est déterminée à aider l'Éthiopie dans ses efforts pour atténuer les difficultés rencontrées en raison du changement climatique.

Elle a informé le délégué des préoccupations auxquelles l'industrie doit prêter une attention particulière.

Il a également félicité la FAO de continuer à promouvoir la croissance du secteur en Éthiopie.

Le ministère de l'agriculture indique que les deux parties se sont engagées à collaborer avec le plus grand

dévouement.

Les quatre principales responsabilités de la FAO actuellement en Éthiopie est de fournir une assistance technique, de rassembler et d'analyser des données statistiques, de conseiller les gouvernements sur les politiques agricoles et de servir de plate-forme technique internationale pour la discussion des questions alimentaires et agricoles entre les États et les organisations internationales.

« La FAO est déterminée à aider l'Éthiopie dans ses efforts pour atténuer les difficultés liées au changement climatique ».



# Investir en agriculture africain

Par Yosua Domedjui

L'agriculture est l'une des industries les plus importantes et les plus anciennes au monde. En Afrique, l'agriculture représente une part importante de l'économie et emploie des millions de personnes.

Cependant, malgré son importance, l'agriculture en Afrique est souvent négligée et sous-financée. Il est temps que l'Afrique investisse massivement dans l'agriculture pour assurer le développement durable de la région.

Dans cet article, nous allons explorer pourquoi l'investissement dans l'agriculture est essentiel pour le développement de l'Afrique. Nous discuterons de l'impact positif que les nouvelles technologies peuvent avoir sur la production et la rentabilité, et de la manière dont les gouvernements et les investisseurs peuvent collaborer pour financer ces initiatives.

Nous espérons que cet article inspirera les agriculteurs, les investisseurs et les décideurs à investir dans l'avenir de l'agriculture en Afrique.

Investir dans l'agriculture est un choix judicieux pour l'Afrique. Elle offre une multitude d'opportunités économiques et de développement pour les agriculteurs, les investisseurs et la région dans son ensemble.

Cela nécessite une mise à jour des pratiques et des

technologies agricoles pour maximiser la production, tout en réduisant les coûts.

La technologie est l'un des outils les plus importants dans le développement agricole. Les nouvelles technologies peuvent aider les agriculteurs à optimiser la production et la qualité de leurs cultures, à réduire les coûts, à accroître la durabilité et à améliorer la rentabilité.

Cela peut être accompli par l'utilisation de drones pour surveiller les cultures, de capteurs pour mesurer les niveaux d'eau et de nutriments, et de technologies pour optimiser les pratiques agricoles.

Cependant, pour que l'Afrique puisse bénéficier de ces technologies, elle doit d'abord investir dans les infrastructures nécessaires, telles que des réseaux électriques et de communication fiables. Les gouvernements africains doivent travailler en collaboration avec les investisseurs et les agriculteurs pour trouver des moyens de financer ces infrastructures.

Le développement de l'agriculture est crucial pour l'Afrique et sa croissance économique. En investissant dans des pratiques agricoles durables et en utilisant la technologie pour optimiser la production, l'Afrique peut non seulement améliorer la qualité de vie de ses citoyens, mais aussi contribuer à nourrir une population mondiale en croissance.





## TENDANCES DES PRIX

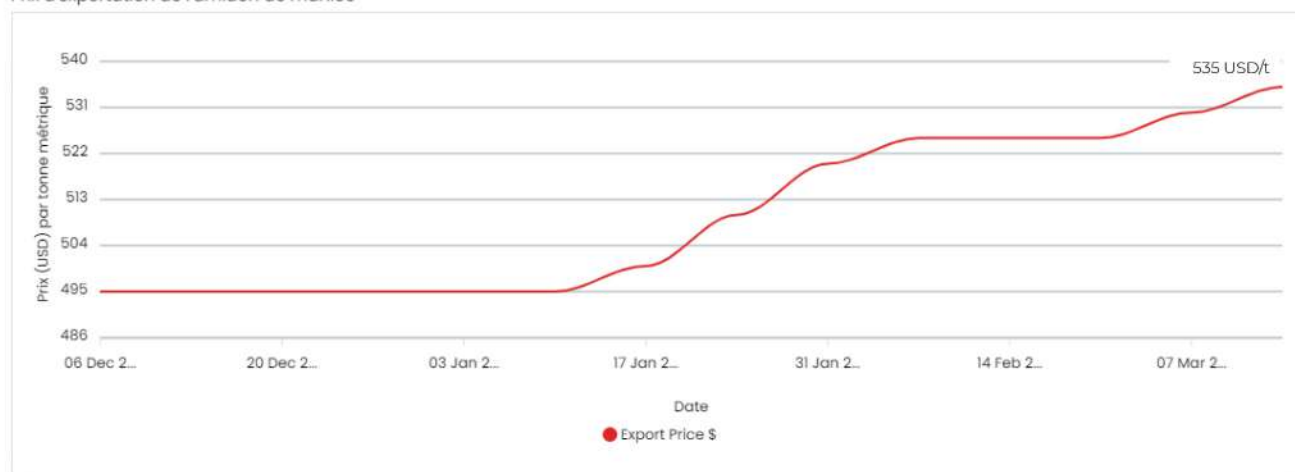
### Analyse du marché de l'amidon de manioc en Thaïlande

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 530 à 535 dollars américains/tonne (3685.24 yuans/tonne), mais le prix a légèrement baissé cette semaine à 535 USD. Dollars/tonne (3685.24yuans/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. 25 Giffard Road, Trade Fair

Partageant le même immeuble avec **Trade Fair**



**+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)

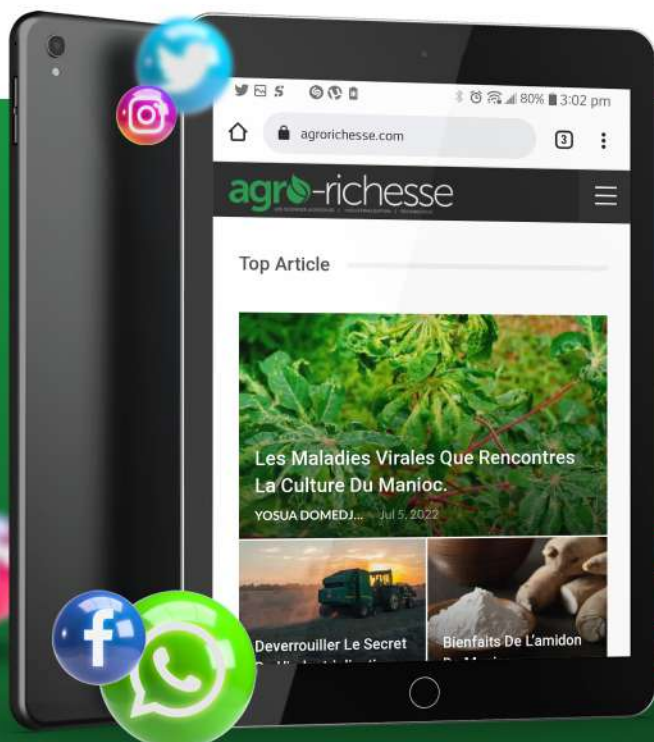
Tiast Group



**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. 25 Giffard Road, Trade Fair,  
La-Accra

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



# NOUS CRÉONS DES USINES AGROALIMENTAIRES POUR VOUS


TIAST FOURNIT UNE FORMATION APPROFONDIE SUR LES  
PERFORMANCES DE L'USINE

VEUILLEZ CONTACTER  
**+233 20 475 8888**

Agro-riche 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)

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

