

agro-richeesse

LES SCIENCES AGRICOLES | INDUSTRIALISATION | TECHNOLOGIE

VOL 1. | 49^{ÈME} ÉDITION



L'AGRICULTURE DANS LE MIROIR

LES INFORMATIONS LOCALES

Le promoteur d'AgroSfer prévoit une bonne nouvelle pour ses membres.

Pg. 03

ARTICLE

Tenez la clé du succès de l'agribusiness en main.

Pg. 01

L'AFRIQUE EN VUE

Syngenta s'installe au Kenya.

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
TEL: +233204758888
COURRIER EDITORIAL: EDITORIAL@TIASTGROUP.COM

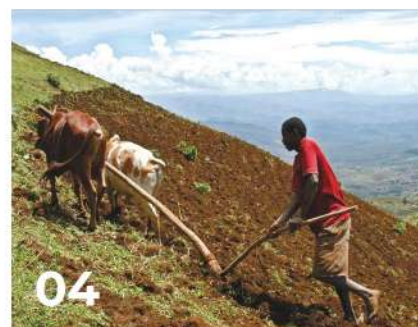
AGRO-RICHESSE EST UN BULLETIN HEBDOMADAIRE QUI VISE À INFORMER NOS CHERS LECTEURS DES DERNIÈRES INFORMATIONS SUR L'INDUSTRIE AGRICOLE.

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



TABLE DES MATIÈRES

Article La révolution agricole.	01
Profil de Culture La baie de goji.	02
Les Informations Locales Le gouvernement béninois octroi un soutien précieux à son secteur agricole.	03
Perle Intercontinental Ethiopie relance ses activités agricoles.	04
Information Mondiale A Madagascar, l'efficacité des femmes dans le secteur agricole sera boostée.	05
Tendances Technologiques Machine à éplucher- les fèves de cacao.	06
Article L'agriculture dans le miroir.	07
Faits sur la Ferme La Cerise.	09
La Cuisson Collation à la baie de goji.	10
Article L'espoir de la productivité agricole avec les petits exploitants.	11
L'Afrique en Vue L'Afrique rehausse enfin sa production du coton.	12
Article Les jeunes s'aventurent dans l'agriculture.	13
Les Prix Branchés Analyse du Marché de L'amidon du Manioc en Thaïlande.	14



ARTICLE

La révolution agricole

Par Pavel Chamabe

La révolution agricole est une transformation majeure dans la façon dont les industries agricoles produisent des aliments pour la population. Au cours des dernières décennies, l'agriculture a connu une révolution pour faire face aux défis les plus pressants du monde.

Les avancées technologiques, les méthodes de production modernes et l'utilisation de la science ont permis de maximiser la production alimentaire et de stimuler la croissance économique dans le secteur agricole.

Les nouvelles technologies numériques, telles que l'intelligence artificielle et la robotique, ont aidé les agriculteurs à optimiser leur production, tandis que la diversité des cultures et des pratiques de gestion ont permis l'adaptation aux changements climatiques.

La révolution agricole a largement contribué à l'augmentation de la production alimentaire, en particulier dans les pays en développement. Il est devenu plus facile pour les agriculteurs de cultiver des cultures adaptées à leur environnement et de les faire pousser rapidement dans des conditions éco-responsables.

De nouvelles méthodes de production ont également permis de réduire la consommation d'eau, d'énergie et de produits chimiques dans l'agriculture. Cela a eu un effet positif sur la santé humaine et sur l'environnement.

La politique agricole peut également contribuer à l'amélioration de la qualité de vie et à la création d'emplois en milieu rural.

Cependant, il convient de noter que la révolution agricole a également engen-

dré des problèmes tels que l'utilisation excessive des engrais et des pesticides, la pollution de l'eau et la destruction de l'écosystème.

Les normes de réglementation existantes visent à remédier à ces problèmes, mais la pression pour une production alimentaire accrue peut entraîner des pratiques agricoles non durables.

Dans l'ensemble, la révolution agricole a connu des améliorations significatives dans l'industrie agricole et est parvenue à nourrir une population mondiale en croissance.

Cependant, pour maintenir une production alimentaire durable et équilibrée, l'innovation doit être soutenue par une politique agricole responsable et consciente de l'environnement.



PROFIL DE CULTURE

La Baie de Goji

Par Pavel Chamabe

La baie de goji est une petite baie rouge foncé, originaire de Chine, très populaire en raison de ses avantages nutritionnels et de ses propriétés curatives. Il est consommé depuis des milliers d'années dans la médecine chinoise en raison de ses propriétés curatives.

Les baies de goji sont de belles sources de vitamines et de nutriments. Elles contiennent de la vitamine C, de la vitamine A, de la vitamine B2, du fer, du sélénium, du zinc et de nombreux autres nutriments essentiels. Elles sont également riches en antioxydants, lesquels aident à lutter contre les effets des radicaux libres dans le corps, ce qui peut aider à prévenir le vieillissement prématuré et les maladies chroniques.

En plus d'être riches en nutriments, les baies de goji ont également été associées à de nombreux avantages pour la santé. Elles peuvent aider à améliorer la digestion, renforcer le système immunitaire, protéger la peau, favoriser la perte de poids et augmenter l'énergie.

De plus, certaines recherches suggèrent que les baies de goji peuvent aider à prévenir certains types de cancer, y compris le cancer du foie et du poumon. Elles ont également été associées à la prévention de maladies cardiovasculaires, telles que l'hypertension artérielle et la maladie coronarienne.

Les baies de goji sont généralement consommées crues, séchées ou en jus. Elles sont souvent ajoutées

aux smoothies, aux céréales, aux salades et aux desserts pour augmenter la densité nutritionnelle des repas. Les baies de goji peuvent également être consommées sous forme de thé, qui est préparé en faisant tremper les baies dans de l'eau chaude pendant plusieurs minutes.

Cependant, même avec tous ces avantages nutritionnels et pour la santé, il est important de noter que les baies de goji ne devraient pas être consommées en grande quantité. Elles peuvent interagir avec certains médicaments, tels que les anticoagulants, et doivent être évitées si vous prenez des médicaments pour la tension artérielle.

En conclusion, les baies de goji sont un aliment sain et

nutritif qui a été utilisé depuis des milliers d'années dans la médecine chinoise. Elles sont riches en vitamines, en nutriments essentiels et en antioxydants, ce qui aide à combattre les radicaux libres dans le corps.

Les avantages pour la santé incluent l'amélioration de la digestion, le renforcement du système immunitaire, la prévention de maladies cardiovasculaires et certains types de cancer, ainsi que l'augmentation de l'énergie. Les baies de goji peuvent être consommées sous différentes formes, mais il est important de les consommer avec modération.



LES INFORMATIONS LOCALES

Le gouvernement béninois octroi un soutien précieux à son secteur agricole

Par Pavel Chamabe

Une visite du Président Patrick Talon aux acteurs de la filière acajou et soja du Bénin. L'objectif de cette rencontre est de discuter avec les acteurs des défis liés au développement de ces deux filières.

Le secteur agricole est l'un des principaux moteurs de l'économie béninoise, représentant environ 23 % du PIB et employant plus de 70 % de la population active.

Le Bénin est l'un des plus grands producteurs de noix de cajou en Afrique, après la Côte d'Ivoire, et produit également des quantités importantes de soja.

Cependant, malgré ces réalisations, le secteur agricole est confronté à un certain nombre de défis, notamment en ce qui concerne la production et la commercialisation des produits.

Les producteurs du pays font face à une situation difficile aujourd'hui, avec une baisse de la demande de produits et un manque d'offres d'achat de la part d'entreprises autres que GDIZ qui leur proposent un prix inférieur à ce qu'ils attendent.

De plus, les producteurs ont des difficultés à exporter leurs produits vers les pays voisins où ils peuvent obtenir de meilleures conditions. Cette situation met en péril leur source de revenus et leurs moyens de subsistance, et il est urgent d'agir pour les aider.

Le président a incontestablement souligné l'importance du secteur de l'acajou et du soja dans le développement de l'économie du pays et a profité de l'occasion pour exhorter les acteurs du secteur à faire tout leur possible pour développer ce secteur.

PERLE INTERCONTINENTAL



Ethiopie relance ses activités agricoles

Par Pavel Chamabe

La relance de la production agricole dans les zones post-conflits en Éthiopie est un enjeu important pour le développement économique et la stabilité de la région. Des dispositions doivent être prises pour atteindre l'objectif.

Mettre en place des programmes de soutien aux agriculteurs : Les agriculteurs ont besoin d'aide pour relancer leur production après un conflit. Les gouvernements et les organisations internationales peuvent fournir des semences, des engrais, des outils et une formation pour aider les agriculteurs à reprendre leur activité. Dans les zones arides, l'irrigation est essentielle pour augmenter les rendements agricoles.

Les gouvernements et les organisations internationales peuvent aider à construire des systèmes d'irrigation efficaces pour aider les agriculteurs à cultiver leurs terres. Les agriculteurs peuvent également être encouragés

à cultiver une variété de cultures pour diversifier leur production et réduire leur dépendance à une seule culture. Cela peut également aider à prévenir les pertes de récolte dues aux maladies et aux ravageurs.

Les coopératives agricoles peuvent aider les agriculteurs à accéder à des marchés plus vastes et à obtenir des prix plus justes pour leurs produits. Les gouvernements et les organisations internationales peuvent aider à mettre en place des coopératives agricoles dans les zones post-conflits.

Les populations des zones post-conflits ont souvent des difficultés à accéder à une alimentation suffisante et équilibrée. Les gouvernements et les organisations internationales peuvent aider à fournir une assistance alimentaire d'urgence et à mettre en place des programmes de nutrition pour aider les populations vulnérables.

La reprise en main de la production agricole dans les zones post-conflits en Éthiopie nécessite en réalité une approche holistique qui implique une combinaison de mesures pour aider les agriculteurs à surmonter les défis auxquels ils sont confrontés.

De ce fait, afin de remédier à cette situation qui a duré plus de 2 ans, et par la même occasion améliorer l'autosuffisance alimentaire, l'Union Européenne en complicité avec l'Agence française de développement ont mis sur pied et financé un nouveau projet du nom de FARM (Food Security and Agriculture Rehabilitation Measures in Conflict-Affected Regions of Ethiopia) financé à hauteur de 32 millions d'euros au total pour cinq années. 18 millions d'euros vient de l'Agence française de développement et 1 millions de UE.

Les acteurs de ce projet sont prêts à le lancer en collaboration avec les différentes structures déjà existantes pour soutenir les agriculteurs

dès la première plantation prévu en Mai et les récoltes environ 4 mois plus tard.

« Ce projet comporte deux phases : la première consiste à répondre aux besoins les plus urgents en relançant la production agricole dans ces zones. Pour ce faire, nous fournissons des semences améliorées (céréales, légumineuses et légumes), une race améliorée de volaille, des petits ruminants sélectionnés, des semences horticoles et des pompes d'irrigation aux familles bénéficiaires, identifiées par le comité de sélection au niveau du kébélé (la plus petite division administrative).

La quantité distribuée permettra l'utilisation de 0,25 ha de terres par ménage. Au total, environ 533 000 ménages (plus de 3 millions de personnes), dont 40 % de femmes, bénéficieront directement du projet », explique Dr Dagnachew Lule.

INFORMATION MONDIALE



A Madagascar, l'efficacité des femmes dans le secteur agricole sera boostée

Par Yosua Domedjui

En Afrique de façon générale les femmes sont des sources de création d'emplois et donc, par la même occasion, elles contribuent de façon significative à l'économie des pays. Elles sont aussi des actrices essentielles dans la chaîne de valeur du secteur agricole.

A Madagascar, la grande majorité des entreprises qui font partie de l'American Chamber of commerce ont à leur tête des femmes. Cependant, la plupart d'entre elles fait preuve d'incompétence car elles ne comprennent pas ou alors ne respectent pas les normes et des certifications strictes requises pour exporter les produits de leur pays vers les Etats Unis.

Pour essayer de trouver des solutions à cette difficulté et par la même occasion améliorer leur système d'exportation, l'American Chamber of commerce avec le soutien de l'ambassade des Etats Unis d'Amérique ont décidé d'organiser des séminaires de formation ayant pour cibler ces femmes dans plusieurs villes du pays.

Ces ateliers auront pour objectif d'améliorer les compétences de ces femmes directrices pour le permettre de facilement conquérir le marché agricole américain. Ils seront financés par l'initiative Power -providing opportunities for women's economic rise et soutenu par le bureau américain des affaires économiques et sociales.

Le premier atelier débutera le 11 avril et s'achèvera le 13 avril à Antananarivo, la capitale de Madagascar. Le prochain sera durant le mois de Mai, du 23 au 25 à Toamasina. Le dernier séminaire se tiendra du 20 au 22 juin à Antsirabe, dans la région Vakinankaratra.

Durant ces ateliers, elles seront enseignées sur plusieurs points.

Elles apprendront les outils et les possibilités de réseautage pour avoir une meilleure stratégie pour atteindre les consommateurs américains et connaître les institutions de microfinance et les opportunités commerciales préférentielles.

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

MACHINE À ÉPLUCHER- LES FÈVES DE CACAO

Par Nana Ama Oforiwaa

La machine à peler les fèves de cacao est une machine agricole polyvalente utilisée dans le secteur pour peler les fèves de cacao avec un rendement de 300-500KG/H. Cette machine à peler est principalement utilisée pour peler les fèves de cacao torréfiées.

Cette machine à peler est principalement utilisée pour peler les fèves de cacao torréfiées. Elle présente les caractéristiques suivantes : structure raisonnable, haute efficacité, économie d'énergie et utilisation pratique.

La structure est principalement composée d'une trémie, d'un crible vibrant d'alimentation, d'un mécanisme de rouleau en caoutchouc, d'une structure de criblage vibrant, etc.

Il possède également les paramètres techniques suivants Modèle Tz-200, dimensions 1,2*1,1*1,2m, poids 140kg, puissance 2,2kw, capacité 200kg/h, taux d'épluchage ≥98.

Principes de fonctionnement de la machine à éplucher les fèves de cacao

Après l'ouverture de la cabosse, les fèves de cacao doivent être décortiquées. Les fèves de cacao traitées ne doivent pas contenir de pierres ou d'autres débris.

L'écart entre les trois rouleaux en caoutchouc doit être ajusté en fonction de la taille des fèves de cacao afin de réduire le taux d'endommagement.

Le ventilateur démarre, les fèves de cacao sont pressées par le mécanisme du rouleau en caoutchouc pour séparer la peau extérieure, et le ventilateur centrifuge aspire la peau brisée. Pendant le processus de transport par vibration, la peau extérieure est éliminée par le ventilateur à basse pression.

Caractéristiques de la machine à fèves de cacao

- Spécialement conçue pour les fèves de cacao et les caca-huètes.
- Haut degré d'automatisation, rendement élevé.
- Faible niveau sonore et absence de pollution.
- L'épluchage est propre et esthétique et consomme peu de matériel.

Avantages de la machine à éplucher les fèves de cacao

- Taux d'épluchage supérieur à 98%.
- Broyage et séparation des coques de cacao et des amandes de fèves 2~3 kg par minute.
- L'opération est simple, presque aucune opération manuelle n'est requise.

Le degré d'automatisation est élevé, il suffit de verser les matériaux dans la machine, et la machine peut automatiquement effectuer le pelage, la séparation et le criblage.



L'AGRICULTURE DANS LE MIROIR

L'agriculture contribue depuis longtemps à assurer la sécurité alimentaire et à soutenir l'économie mondiale. Cependant, la population croissante, le changement climatique et la pression sur les ressources naturelles ont changé la donne. Dans cet article, nous examinerons l'état actuel de l'agriculture dans le monde, les défis auxquels elle est confrontée et les solutions possibles pour l'avenir.

État actuel de l'agriculture
Malgré l'importance de l'agriculture, elle est souvent sous-financée et négligée. Selon l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), 820 millions de personnes dans le monde souffrent de la faim, dont 60% dans sept pays d'Afrique et d'Asie. En outre, le secteur agricole emploie près de 40% de la main-d'œuvre mondiale, mais ne représente que 3% du produit intérieur brut mondial.

Les agriculteurs sont confrontés à de nombreux défis, notamment l'évolution des conditions météorologiques qui rendent certaines zones de culture moins viables, la baisse de la fertilité des sols, l'augmentation des coûts liés à l'utilisation des pesticides et des engrais, et les difficultés à accéder aux marchés mondiaux.

Changement climatique et agriculture
Le changement climatique a un impact considérable sur l'agriculture. Les températures plus élevées rendent

les conditions de culture plus difficiles, provoquant des sécheresses et des inondations plus fréquentes. Les sols perdent également de leur fertilité en raison des conditions climatiques extrêmes, ce qui entraîne une baisse de la production agricole.

Les agriculteurs doivent également prendre en compte l'impact environnemental de leurs pratiques agricoles. Les pratiques agricoles modernes, telles que l'utilisation de pesticides et d'engrais, peuvent avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine.

Insuffisances alimentaires en Afrique
L'Afrique est le continent le plus touché par la faim. En effet, environ un quart de la population africaine souffre de la faim chronique, selon la FAO. Les insuffisances alimentaires ont de graves conséquences sur la santé, la croissance et le développement cognitif des enfants, ainsi que sur la productivité économique globale.

Pour surmonter ce défi, les gouvernements africains ont mis en œuvre des politiques visant à promouvoir l'agriculture et à augmenter la production alimentaire. Cependant, ces politiques ont été entravées par des défis tels que le manque d'infrastructures, le manque d'accès aux technologies agricoles modernes et la perte de terres arables en raison de l'urbanisation.

L'énorme potentiel de l'agriculture

Si l'agriculture est confrontée à de nombreux défis, elle offre également des opportunités considérables pour résoudre les défis les plus urgents auxquels le monde est confronté. Avec des investissements appropriés dans l'agriculture et les technologies agricoles modernes, les agriculteurs peuvent améliorer leur productivité et leur rentabilité, tout en réduisant l'impact environnemental de leurs pratiques agricoles.

En outre, l'agriculture peut jouer un rôle clé dans la réduction de la pauvreté, l'amélioration de la sécurité alimentaire et la promotion de la croissance économique. Les petites exploitations agricoles – qui représentent la majorité des exploitations agricoles dans le monde – peuvent fournir un emploi important pour les populations rurales en Afrique, en Asie et en Amérique latine.

Les techniciens vont jouer un rôle clé dans l'avenir de l'agriculture

Les avancées technologiques, telles que l'intelligence artificielle (IA) et l'Internet des objets (IoT), offrent des opportunités pour améliorer l'efficacité de l'agriculture. Les données collectées grâce aux capteurs IoT peuvent aider les agriculteurs à suivre les conditions météorologiques, les niveaux d'humidité et la qualité des sols en temps réel, afin d'optimiser leur production agricole.

De plus, les technologies de l'IA peuvent aider les agriculteurs à prévoir les épidémies

de maladies des plantes, maximiser les rendements des cultures et minimiser les coûts opérationnels – tout en réduisant l'impact environnemental des pratiques agricoles.

L'agriculture de précision est également une tendance prometteuse pour l'agriculture moderne. Les techniques de l'agriculture de précision impliquent l'utilisation de données et de cartes fournies par le GPS pour planter et cultiver les cultures de manière plus précise et efficace. Cela peut aider à améliorer la productivité, à réduire l'utilisation des pesticides et des engrais, et à économiser de l'eau.

En conclusion, l'agriculture a longtemps été un fondement du développement économique mondial et de la sécurité alimentaire. Cependant, les défis auxquels elle est confrontée sont nombreux, en particulier dans les régions les plus touchées par la faim et le changement climatique. Les gouvernements, les entreprises et les agriculteurs peuvent travailler ensemble pour promouvoir des solutions durables pour l'avenir, qui tirent parti des avancées technologiques et de la coopération internationale pour améliorer la productivité, l'efficacité et la résilience de l'agriculture.



FAITS SUR LA FERME

La Farm Bill 2023

La Farm Bill 2023 est le plus important texte législatif du gouvernement américain qui finance le système alimentaire et agricole du pays.



La Cerise

Les cerises sont une bonne source d'antioxydant et sont composés d'antioxydants, la consommation régulière de son fruit réduit considérablement les signes d'inflammation des maladies chroniques.

CUISSON

Collation à la Baie de Goji

Ces barres de collation à la baie de goji sont parfaites pour un goûter rapide et énergisant ou pour un en-cas sain après l'entraînement
Voici une recette simple pour créer une barre de collation à base de baies de goji :

Ingrédients :

1 tasse de dattes dénoyautées
1/2 tasse de noix au choix (amandes, noix de cajou, noix de macadamia)
1/4 tasse de baies de goji
1/4 tasse de flocons d'avoine
1/4 tasse de graines de chia
1/4 tasse de sirop d'érable
1/4 tasse de beurre de cacahuètes
1/2 cuillère à café de sel

Instructions :

- ◆ Dans un robot culinaire, mélangez les dattes, les noix et les baies de goji jusqu'à ce qu'ils soient finement hachés.
- ◆ Ajoutez les flocons d'avoine, les graines de chia, le sirop d'érable, le beurre de cacahuètes et le sel et mélangez bien.
- ◆ Étalez le mélange uniformément dans un plat de cuisson de 8x8 po et mettez-le au réfrigérateur pendant une heure pour qu'il durcisse.
- ◆ Coupez le mélange durci en barres à la taille de votre choix.



ARTICLE

Soutenir l'investissement dans le secteur agricole

Par Yosua Domedjui



Les personnes les plus riches de notre époque encouragent toujours les gens à investir plutôt qu'à épargner leur argent. Ils affirment que l'effet multiplicateur des investissements permet d'obtenir de nombreux retours sur le montant investi.

Certaines personnes ont essayé et témoignent du fait que l'investissement est une sage décision financière. Cela aurait pu se faire facilement il y a quelques années.

La situation est cependant délicate au milieu de ces difficultés économiques dans le monde entier. Les géants de la finance ne savent même plus où ou dans quelle entreprise investir.

Cela montre la situation critique dans laquelle se trouvent tous les investisseurs ou investisseurs potentiels. Cela signifie-t-il que personne ne devrait investir dans la situation actuelle ? Ce serait mal avisé de le faire, car il y a un endroit qui est si mûr pour l'investissement.

L'agriculture est l'une des activités de l'homme qui existe depuis de nombreuses générations. Il n'y a pas eu de période de l'histoire où l'agriculture n'existait pas.

C'est pourquoi je dis toujours que l'agriculture est aussi vieille que l'homme lui-même. Lorsque les hommes ont commencé à s'adonner à l'agriculture, il y avait peu ou pas de recherche sur cette activité.

Les choses ont cependant changé à notre époque. De nombreuses personnes ont fait et continuent de faire des recherches sur les meilleures façons de pratiquer l'agriculture dans des conditions environnementales diverses.

C'est ce qui a donné naissance à la diversité de l'agriculture, sans parler des différentes machines et équipements, simples ou sophistiqués, utilisés dans le secteur agricole.

Il ne fait aucun doute que l'agriculture continuera d'exister, car l'homme ne peut se permettre de vivre sans elle. Si c'est le cas, de quoi survivront-ils ? Seulement de l'eau ? Je ne suis pas sûr que ce soit possible !

C'est pourquoi, en tant qu'investisseur potentiel ou investisseur, vous devez canaliser vos ressources vers le secteur agricole. C'est une entreprise mûre qui vous rapportera beaucoup. Vous n'avez rien à perdre et le risque dans cette entreprise n'est pas si grand. Cela peut être attribué au fait qu'il existe de nombreuses technologies qui rendent l'agriculture facile. Comme si cela ne suffisait pas, elles augmentent également les rendements des agriculteurs.

On pourrait dire que les agriculteurs et la plupart des personnes travaillant dans le secteur agricole sont pauvres. C'est une erreur et une généralisation hâtive. Même si c'était le cas, c'est parce que ces agriculteurs sont de petits exploitants qui ne bénéficient que de peu ou pas de parrainage/financement.

Ils promettent de réussir dans le secteur lorsqu'ils reçoivent des fonds d'investisseurs comme vous. Il y a beaucoup d'agriculteurs qui ont réussi et qui n'ont pas réussi jusqu'à ce qu'ils commencent à recevoir des fonds d'investisseurs.

L'AFRIQUE EN VUE

L'AFRIQUE REHAUSSE ENFIN SA PRODUCTION DU COTON

Par Yosua Domedjui

Selon les prévisions du département de l'agriculture américain (USDA), les superficies ensemencées et les productions de coton au Burkina Faso, au Mali et au Sénégal devraient augmenter en 2023/2024, après une année désastreuse en 2022/2023 qui a été en partie marquée par l'invasion des jassides.

Bien que les données précises ne soient pas encore disponibles, cette estimation encourageante laisse présager une amélioration dans la région dans les mois à venir. Le Burkina Faso, le Mali et le Sénégal sont des pays qui dépendent fortement de l'agriculture, en particulier du coton, et une production accrue pourrait contribuer à stimuler l'économie locale.

En 2023/24, les superficies ense-

mencées de coton devraient augmenter de 5% à hauteur de 1,39 million d'hectares, tandis que la production devrait augmenter de 24% pour atteindre 2,44 millions de balles, selon les estimations de l'USDA.

Cette hausse est due à l'introduction d'un nouvel insecticide pour lutter contre les jassides, à des prix de vente incitatifs, à un accès plus facile aux intrants et à une amélioration de la sécurité, notamment au Burkina Faso. Les perspectives sont donc encourageantes pour la région et une production accrue de coton pourrait contribuer à stimuler l'économie locale en améliorant les revenus des agriculteurs et en créant des emplois supplémentaires.

La production de coton a connu une baisse significative lors de la campagne

2022/23 dans certains pays d'Afrique de l'Ouest. Les chiffres montrent une chute de 30% de la production au Mali et de 29% au Sénégal, tandis que le Burkina Faso a connu une baisse moindre de 5%. Au total, la production de coton pour cette campagne s'élevait à 1,96 millions de balles.

Les statistiques montrent également que les exportations ont baissé de 15% et que les stocks ont chuté de manière drastique, atteignant seulement 90 000 balles, soit une diminution de 66%. Ces chiffres reflètent une situation difficile pour le secteur du coton dans cette région et exigent des mesures pour relancer la production et améliorer les résultats économiques des pays concernés.

Evolution de la production au Burkina Faso

	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Superficie (en hectare)	595	617	650
Productions (en balles)	990	930	1050
Exportations (en balles)	935	900	1000
Rendements (en Kg/ha)	362	328	352



ARTICLE

Augmenter la production agricole en Afrique

Par Yosua Domedjui

Afin d'augmenter la production agricole, surtout des cultures de rente, il est important de favoriser l'adoption de technologies modernes par les agriculteurs.

Ces derniers doivent être encouragés à utiliser des semences améliorées, des engrais et des pesticides de qualité, ainsi que des outils de gestion pour l'irrigation et la fertilisation. Cela permettra d'augmenter les récoltes et d'améliorer la qualité des produits.

Il est essentiel de mettre en place des politiques agricoles efficaces pour stimuler l'investissement dans le secteur agricole.

Les gouvernements africains doivent allouer des fonds pour la recherche et le développement de nouvelles variétés de plantes, ainsi que pour la formation professionnelle des agriculteurs et l'amélioration de l'infrastructure agricole.

Les agriculteurs pourront ainsi avoir accès à des technologies avancées et à des financements pour démarrer ou développer leur entreprise.

En outre, le secteur privé doit être encouragé à investir davantage dans l'agriculture en Afrique. Les entreprises peuvent aider à financer des projets agricoles, fournir des semences et des engrais de qualité, ainsi que des services de conseil en gestion et en commercialisation des produits.

Cela peut aider à augmenter les rendements et la qualité des cultures de rente, ainsi que les revenus des agriculteurs.

Enfin, les gouvernements et les organisations internationales doivent travailler ensemble pour améliorer l'accès des agriculteurs africains aux marchés mondiaux.

Les pays africains doivent être encouragés à développer des politiques com-

merciales favorables à l'exportation des produits agricoles, ainsi qu'à créer des partenariats avec des entreprises internationales pour la commercialisation des produits agricoles.

Cela pourrait aider à éliminer les obstacles tarifaires et non tarifaires, et à améliorer la compétitivité des produits agricoles africains.

Pour résumer, augmenter les productions des cultures de rente en Afrique est un défi complexe qui nécessite une approche globale et coordonnée.

Cependant, les mesures énumérées ci-dessus peuvent aider à stimuler la croissance du secteur agricole et à améliorer la sécurité alimentaire et les revenus des agriculteurs africains.



TENDANCES DES PRIX

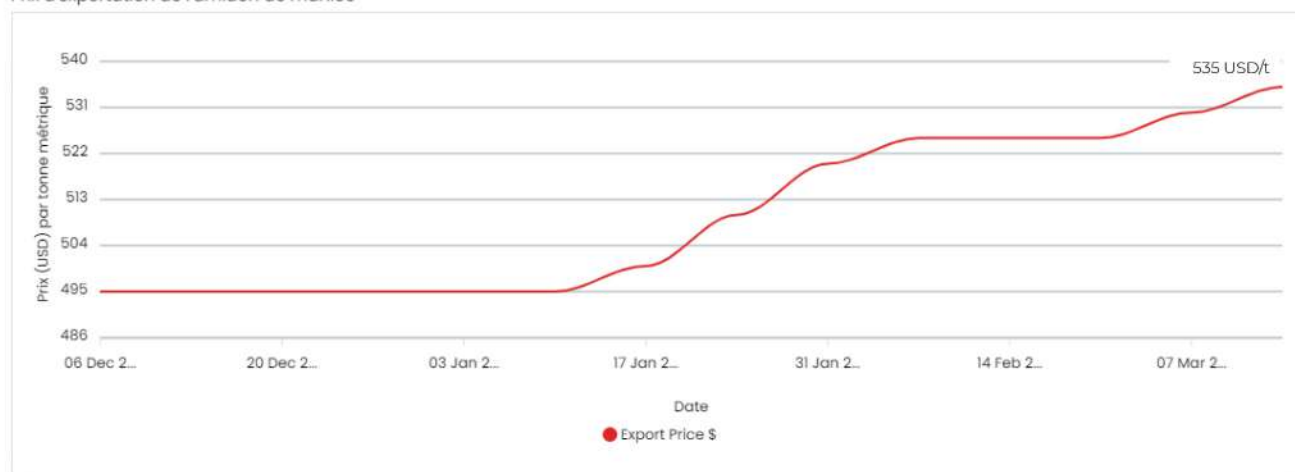
Analyse du marché de l'amidon de manioc en Thaïlande

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.

OBTENEZ JUSQU'À

80%

de détenir votre usine de transformation MAINTENANT.

Avec notre modèle financier B, il vous suffit d'un investissement de 20 % pour démarrer votre propre usine de transformation dès aujourd'hui.



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

     **TIAST Group**

agrorichesse

SCIENCE AGRICOLE | INDUSTRIALISATION | TECHNOLOGIE



L'agriculture entre vos mains.

 **Téléchargez**





TIAST

LES MAÎTRES DE L'USINE!

NOUS CONCEVONS ET FABRIQUONS TOUTES LES MACHINES
DONT VOUS AUREZ BESOIN POUR VOTRE USINE
AGROALIMENTAIRE.




VEUILLEZ CONTACTER
+233 20 475 8888

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

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

 info@agroriches.com

 www.agroriches.com

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

