



DÉCOUVREZ LA SOLUTIONS À LA FAMINE

LES INFORMATIONS LOCALES

*La pratique de l'agriculture
biologique dans les zones rurales*

Pg. 03

ARTICLE

*Histoires de réussite en
matière de création
de valeur ajoutée
dans l'agriculture*

Pg. 01

L'AFRIQUE EN VUE

*Un expert agricole appelle
à une augmentation
de la production
d'engrais en Afrique*

Pg. 12



TIAST, un conglomérat d'origine chinoise, existe depuis 30 ans et a étendu ses services en Afrique de l'Ouest dans le seul but d'ajouter de la valeur à la chaîne de valeur agricole et de promouvoir la valeur de l'industrie agricole au Ghana. Grâce à la localisation et à la standardisation, nous nous engageons à ajouter de la valeur à la chaîne agricole et à renforcer la valeur de l'industrie agricole dans tous les pays africains. Notre champ d'activité comprend la conception, la fabrication, l'installation et la maintenance de machines de traitement agricole.

Ces machines sont conçues pour traiter une variété de produits agricoles, y compris des tubercules comme le manioc et la patate douce, etc. et machines agricoles pour la plantation, la récolte et d'autres tâches. Nous proposons également un crédit-bail pour nos usines de transformation agricole grâce à notre partenariat avec des banques qui prennent en charge jusqu'à 70 à 80% du coût total de l'ensemble du projet. Ce bail est étalé sur une durée de paiement de 5 ans, ce qui est pratique après le projet démarre.

TIAST, assure des services de décollage de tous les produits transformés vers le marché international à des prix compétitifs. Cela résout le problème de l'indisponibilité d'un marché immédiat et favorise les ventes prêtes au meilleur taux. Nous avons également obtenu une énorme demande sur le marché international pour la plupart des produits transformés pour l'exportation. Grâce à son programme de localisation,

TIAST facilite la formation des employés et du personnel locaux sur la façon d'utiliser et d'entretenir ces machines. Nous avons du personnel technique sur place, prêt à former des locaux pour exploiter ces unités de transformation. Nous sommes vraiment fiers d'être leaders du marché d'industrialisation agricole au Ghana et dans la sous-région. Nous sommes également fiers de notre marque au Ghana et l'impact que nous avons sur l'espace agricole. Cette opportunité en or offerte par TIAST à la clientèle.

Éditeur Exécutif

Mr. Pan Yong

Rédacteur en Chef

Peter Baidoo

Responsable Marketing

Peter Baidoo

Superviseur en Chef de la Rédaction

Domedjui Yosua

Conception

Mensah James

Équipe de Développement et de Stratégie

Pan Yong

Leo Chen

Peter Baidoo

Rédacteurs de Contenu

Domedjui Yosua

Prince Dogbey

Directrice, Médias Sociaux

Chelsea Nkuah

Informaticien

Prince Kudowor



No. 25 GIFFARD ROAD, TRADE FAIR, LA-ACCRA
ADRESSE MAIL: INFO@TIAGROUP.COM
TEL: +233204758888
COURRIER EDITORIAL: EDITORIAL@TIAGROUP.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

Histoires de réussite en matière de création de valeur ajoutée dans l'agriculture 01

Profil de Culture

Panais. 02

Les Informations Locales

La pratique de l'agriculture biologique dans les zones rurales. 03

Perle Intercontinental

Apporter de la valeur ajoutée à l'agriculture africaine. 04

Information Mondiale

La Chine s'engage à soutenir l'agriculture du Malawi. 05

Tendances Technologiques

Moissonneuses mécaniques. 06

Article

Les raisons derrière l'agrobusiness en Afrique. 07

Faits sur la Ferme

Le bigaradier. 09

La Cuisson

Panais rôtis au miel. 10

Article

Le rôle de l'agriculteur dans le façonnement du monde. 11

L'Afrique en Vue

Un expert agricole appelle à une augmentation de la production d'engrais en Afrique. 12

Article

Briser la famine en Afrique. 13

Les Prix Branchés

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



ARTICLE



Histoires de réussite en matière de création de valeur ajoutée dans l'agriculture

Par Gilles Gagnon/Agro

La réalisation d'un secteur agricole résilient dépend de l'existence des organisations bien structurées et mises en œuvre facilitant la création de valeur ajoutée dans l'agriculture. La valeur ajoutée s'est non seulement avérée être le sauveur de l'agriculture, mais aussi le fondement de la prospérité des autres secteurs de l'économie.

En vous présentant l'histoire de la réussite d'un certain M. Veer Shetty Biradar, originaire du village de Gangapur, dans l'État indien du Telangana, dans le mandal de Jharasangam du district de Sangareddy, la valeur ajoutée était vraiment dans son ADN.

Il est diplômé et possède 13 acres de terres sèches et 5 acres de terres irriguées. La canne à sucre, les pois chiches, le gramme rouge, le jowar, le bajra, le millet à queue de renard et le millet à doigts font partie des cultures qu'il cultive.

Un jour, M. Biradar était en voyage

au Maharashtra et n'a pas pu se procurer de nourriture, ce qui l'a affamé. Après son retour du Maharashtra, il a commencé à réfléchir à la manière de fournir de la nourriture aux générations futures.

Sous la direction technique du Dr C.H. Ravindra Reddy, directeur de la MSSRF (M.S. Swaminathan Research Foundation), à Jeypore, Odisha, et du Dr C.L. Gowda, directeur général adjoint de l'ICRISAT, il a commencé à cultiver le millet et s'est lancé dans le domaine des produits de millet à valeur ajoutée.

Par ailleurs, en 2020, les industries agricoles et connexes de la Chine ont ajouté 16 690 milliards de yuans au PIB du pays, soit 16,47 %. L'agriculture, la sylviculture, l'élevage et la pêche combinés avaient une valeur ajoutée 2,05 fois plus importante que ces industries seules.

Selon le Bureau national des statistiques de Chine, la valeur ajoutée des industries primaire, secondaire et tertiaire représentait respectivement 46,8, 29,1 et 24,1 % de la valeur ajoutée de l'agriculture et des industries connexes. La valeur ajoutée de l'industrie primaire était la plus importante et représentait la plus grande part.

Ces deux exemples montrent clairement que la valeur ajoutée joue un rôle important dans le façonnement de l'économie des nations au niveau mondial. L'ajout de valeur aux cultures agricoles stimule la productivité, augmente les exportations, crée des opportunités d'emploi et bien d'autres choses encore.

« La réalisation d'un secteur agricole résilient est inclinée à des structures bien structurées et mises en œuvre facilitant la valeur ajoutée dans l'agriculture. »

PROFIL DE CULTURE

Panais

Par Yosua Domedjui

Histoire

Le panais est un type de légume-racine apparenté à la carotte. Il est originaire d'Europe et a été domestiqué depuis longtemps. On sait que le panais était utilisé comme source de nourriture par les Romains et les Grecs de l'Antiquité. Pendant la période médiévale, il était un aliment de base pour de nombreuses cultures européennes.

Le panais a une longue histoire en tant que plante médicinale, ayant été utilisé pour traiter un large éventail d'affections telles que les problèmes digestifs, les problèmes de peau et les problèmes respiratoires.

Les premiers colons européens ont introduit le panais en Amérique, et il est cultivé en Amérique du Nord depuis le 17^e siècle. Cependant, il n'était pas aussi populaire que d'autres légumes-racines comme les pommes de terre et les carottes, et sa culture a diminué à la fin du 19^e siècle et au début du 20^e siècle.

Nature

Le panais est une culture de saison fraîche et est généralement planté à la fin du printemps ou au début de l'été. Il a besoin d'un sol fertile et bien drainé et de plein soleil pour pousser. Il faut plusieurs mois pour qu'il arrive à maturité, la pleine saison se situant à la fin de l'automne et au début de l'hiver. C'est un légume rus-

tique qui peut tolérer le gel et peut même bénéficier d'une légère gelée, ce qui peut rehausser sa saveur.

Le panais est une plante bisannuelle, ce qui signifie qu'il lui faut deux ans pour accomplir son cycle de vie. La première année, il produit des feuilles, et la deuxième année, il produit des fleurs et des graines. Cependant, la plupart des panais sont récoltés la première année, lorsque la racine est encore petite et tendre.

Avantages pour la santé

Bonne source de fibres alimentaires

Le panais est une bonne source de fibres alimentaires, de potassium et de vitamine C. Il contient également des antioxydants, qui peuvent aider à protéger contre certains types de cancer et d'autres maladies. De plus, les panais ont des propriétés anti-inflammatoires qui peuvent aider à réduire la douleur et l'inflammation dans le corps.

Possède des propriétés anticancéreuses

Le panais est également riche en un composé appelé falcarinol, dont les propriétés anticancéreuses ont été démontrées. Des études ont montré que la consommation de panais peut réduire le risque de certains types de cancer, notamment le cancer du poumon, du côlon et de la prostate.



LES INFORMATIONS LOCALES



La pratique de l'agriculture biologique dans les zones rurales

Par Yosua Domedjui

Les locaux de l'Afrique optent pour la protection de l'environnement en pratiquant l'agriculture biologique

L'agriculture biologique permet aux agriculteurs locaux de ne pas utiliser les pesticides, des engrais artificiels, d'organismes génétiquement modifiés et d'autres produits pour augmenter la production.

En effet, cette pratique de l'agriculture apporte de nombreux avantages pour l'environnement et les personnes qui consomment ces produits.

En 2021, l'Afrique disposait de plus de 850 000 producteurs biologiques et l'Ouganda de son côté comptait entre 210 000 et 203 000 producteurs.

La pénurie en engrais chimique déclencher sur le continent africain et qui a fait grimper les prix des denrées alimentaires a désespéré de nombreux agriculteurs et a en même temps poussé d'autres agriculteurs à opter pour l'agriculture biologique qui est de plus en plus bienfaitrice pour l'humanité

De plus la pandémie de COVID 19 ainsi que la guerre en Ukraine ont contribué à l'augmentation des prix de carburants et des prix des denrées alimentaires en particulier des intrants agrochimiques.

Les zones clés pour la biodiversité en Afrique subsaharienne ont connu une légère augmentation de leur masse terrestre par rapport à 2010, couvrant désormais 41 % de

la superficie totale des terres. En revanche, les zones de biodiversité ont considérablement diminué en Afrique du Nord, passant de 22 % en 2010 à 3,4 % en 2021.

En ce qui concerne l'utilisation d'engrais dans l'agriculture africaine, elle varie considérablement d'un pays à l'autre. En 2021, l'Égypte a utilisé environ 415 kilogrammes d'engrais par hectare, soit la quantité la plus élevée du continent.

En revanche, la République centrafricaine a consommé 0,17 kilogramme d'engrais par hectare de surface cultivée.

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



APPELEZ-NOUS
+233 204758888

TIAS GROUP
Plus de Valeur à l'Agriculture

PERLE INTERCONTINENTAL

Apporter de la valeur ajoutée à l'agriculture africaine

Par Yosua Domedjui



« FARM paris met sur le tapis des sujets de réflexion sur comment apporter de la valeur ajoutée au secteur agricole en Afrique. »



Nous vous assurons un marché immédiat.



APPELEZ-NOUS
+233 204758888

TIAST GROUP
TIAST Plus de Valeur à l'Agriculture

« Nous ne pouvons pas nous débarrasser de nos lunettes uniquement agricoles. Nous devons l'envisager de manière holistique en matière du système alimentaire, de chaîne de valeur, etc. ».

Sibiri Jean Zoundi, directeur adjoint du Club du Sahel et de l'Afrique de l'Ouest (CSAO) et un économiste spécialisé dans les questions agricoles s'expriment.

Il continue ses allégations en disant « Je ne vous dirai pas combien coûte un kilowattheure dans la région et l'énergie est essentielle pour le secteur de la transformation agroalimentaire, et l'assiette fiscale est également un problème.

Trop de taxes et le système fiscal ne sont pas incitatifs, car si vous voulez que ce secteur se développe, il faut des incitations. Mais surtout, c'est vraiment toute la volonté politique d'accompagner ça, ça ne peut venir que de la puissance publique ».

Le président du conseil d'administration de Pan African Farmers Organizations, constate qu'il est primordial d'avoir des infrastructures et des routes pour favoriser le transport des marchandises agricoles afin de permettre à la population d'avoir accédé de manière permanente aux produits alimentaires et résoudre le problème de la cherté de ses produits.

L'un des plus grands défis à relever dans ce secteur est le financement. Toutefois, de multiples programmes de soutien public dédié à la filière agricole, ce secteur manque toujours de soutien financier nécessaire pour son décollage.

Une autre difficulté surtout en Afrique est le manque de projet agricole, des structures internationales de financement sont prêtes à investir en Afrique.

INFORMATION MONDIALE



cessants pour faire progresser le progrès social et économique des deux nations et renforcer l'amitié entre leurs peuples.

Alfred Mwenifumbo, contrôleur de la vulgarisation agricole et des services techniques du Malawi, a félicité le gouvernement chinois pour l'assistance technique et l'a qualifiée d'essentielle, en particulier à un moment où le Malawi poursuit la méga-agriculture comme l'une de ses stratégies pour atteindre son programme 2063.

Mwenifumbo a déclaré : "Cette formation sur la production de riz aidera nos agents de vulgarisation à adopter et à partager les nouvelles technologies avec les agriculteurs sur place."

« La Chine renforcera son partenariat avec le Malawi dans le cadre du dialogue stratégique du plan 2063 ».

LA CHINE S'ENGAGE À SOUTENIR L'AGRICULTURE DU MALAWI

Par Yosua Domedjui

La Chine a promis d'offrir son soutien au secteur agricole du Malawi et à d'autres industries dans le cadre du développement des relations entre les deux nations.

Cet engagement a été pris par l'ambassade de Chine au Malawi, à Lilongwe, au début d'un programme de trois jours au cours duquel des experts agricoles chinois ont formé des vulgarisateurs de haut niveau des huit divisions agricoles du pays à la culture du riz.

Le cours de formation est une composante de la troisième phase du programme d'assistance de la Chine pour la coopération technique agricole au Malawi, selon l'équipe technique agricole chinoise.

Le projet, selon le conseiller Zhang Chunfa de l'ambassade de Chine au Malawi, aidera le Malawi à moderniser ses technologies agricoles, à accroître la production agricole, à réduire le chômage et à augmenter les revenus de la population,

Il a déclaré : "C'est un bon projet qui apporte vraiment des avantages, notamment avec le traitement tarifaire zéro pour 98 % des exportations malawites vers la Chine."

"Dans le cadre de l'initiative "Belt and Road", du Forum sur la coopération sino-africaine et de l'Initiative mondiale pour le développement, la Chine renforcera son partenariat avec le Malawi dans le cadre du dialogue stratégique du plan 2063", a ajouté M. Zhang.

Le gouvernement chinois, a-t-il déclaré, déploiera des efforts in-



TENDANCES TECHNOLOGIQUES

MOISSONNEUSES MÉCANIQUES

Par Prince Opoku Dogbey

Une récolteuse mécanique est le nom de l'appareil qui permet de récolter les produits agricoles. De gros tracteurs appelés vendangeuses mécaniques traversent les treillis des vignes pour enlever les baies ou les grappes de fruits en faisant vibrer doucement les vignes, ce qui sépare les raisins de leurs tiges.

Les systèmes de récolte mécanique sont conçus pour enlever une grande quantité d'une culture en une seule fois pendant la saison des récoltes. Le secouage du couvert végétal, des branches et des troncs est une approche couramment utilisée.

Les principaux avantages de la récolte mécanique sont leurs faibles coûts d'exploitation et leur excellente efficacité, qui, malgré leur coût initial élevé, les rendent économiquement avantageux pour les grandes entreprises.

Pour les cultures de transformation, la récolte mécanique devient une possibilité, mais presque toutes les autres cultures sont récoltées à la main.

Une culture comme la canne à sucre est récoltée à l'aide d'une moissonneuse mécanisée qui se déplace le long des rangées de canne, coupant la tige en courts morceaux ou en billettes et retirant les fanes vertes.

Des bacs tirés par la moissonneuse sont remplis de billettes. Une fois pleins, les bacs sont transportés à la sucrerie par route ou par tramway.

Les chocs sont collectés pour la récolte du blé, puis transportés vers une batteuse située à proximité. La machine reçoit une charge de blé. Les tiges étaient battues afin de séparer les graines de blé des tiges et des paillettes.

Toutes ces tâches étaient effectuées par la moissonneuse-batteuse, un appareil entraîné par un tracteur.



Découvrez La solutions à la famine

«**L'aménagement des terres agricoles, la plantation, la récolte et la transformation initiale relèvent tous de la mécanisation de l'agriculture, c'est-à-dire de la création, de la distribution et de l'utilisation de divers outils, machines et équipements.**»

À l'échelle mondiale, la mécanisation du secteur agricole s'est avérée, ces derniers temps, l'un des moyens les plus sûrs de bâtir un secteur agricole efficace. La mécanisation agricole a soutenu l'économie de plusieurs nations, ce qui se traduit par des possibilités d'emploi et par la sécurité alimentaire que nous connaissons.

La mécanisation agricole a permis d'augmenter les rendements des exploitations agricoles avec moins de main-d'œuvre. L'efficacité de la mécanisation ne doit pas être sous-estimée, car sa mise en œuvre au fil des ans a contribué à une production alimentaire durable. L'inculcation de la technologie moderne dans les exploitations agricoles est désormais la nouvelle méthode de développement de l'agriculture dans le monde.

Des pays comme les États-Unis d'Amérique, la Chine et d'autres pays développés ont pleinement bénéficié de la mécanisation. Il faut noter que la mécanisation apporte à

l'agriculteur l'assistance technologique nécessaire pour améliorer la productivité de l'exploitation, assurant ainsi la survie de l'homme sur terre.

Selon l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et l'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (ONUDI), la mécanisation de l'agriculture a pour but de minimiser la main-d'œuvre.

La mécanisation vise à accroître la productivité en modernisant les opérations exécutives afin d'obtenir une plus grande puissance, d'étendre la superficie des terres cultivées, de faire progresser l'industrialisation, de soutenir le marché pour la croissance économique rurale et, finalement, d'améliorer les moyens de subsistance des agriculteurs.

L'agriculture reposait autrefois uniquement sur le travail des hommes et des animaux, ce qui nécessitait de nombreux jours de travail pour labourer le sol et planter les graines au printemps, prendre soin des

cultures et du bétail en été et récolter les cultures à l'automne.

Le paysage industriel s'est de plus en plus mécanisé au cours du XXe siècle, tant dans notre pays qu'à l'étranger. Comme vous êtes sans doute habitué à ce que les machines fassent une grande partie du travail à votre place, vous n'êtes peut-être pas conscient des avantages que la mécanisation agricole a apportés.

Points saillants importants

La mécanisation durable peut contribuer à accroître la productivité des terres en facilitant une culture opportune et de qualité, en soutenant les possibilités qui allègent le fardeau de la pénurie de main-d'œuvre et aident les ménages à mieux résister aux chocs, en réduisant l'impact environnemental de l'agriculture lorsqu'elle est combinée à une pratique appropriée de l'agriculture de conservation, en réduisant la pauvreté et en assurant la sécurité alimentaire tout en améliorant la qualité de vie des gens.

Cependant, lorsqu'ils travaillent avec des équipements agricoles, les agriculteurs et tous les ouvriers doivent être conscients des précautions suivantes afin de ne pas causer de blessures ou de pertes humaines.

Lire les instructions et suivre

Lisez toujours le mode d'emploi avant d'utiliser un appareil. Par exemple, votre nouveau tracteur peut fonctionner différemment de votre ancien tracteur.

Habillez-vous de manière professionnelle et appropriée

Lors de l'utilisation de machines agricoles par le passé, des lacets de chaussures défaits, des cheveux longs qui pendaient et les fils errants d'une vieille chemise ont tous causé de terribles blessures. En choisissant les bons vêtements, vous pouvez réduire le risque de subir de telles blessures.

L'équipement doit être ajusté en conséquence.

Lors de l'utilisation d'un équipement, il

faut veiller à ce que tous les dispositifs de protection, les boucliers et les portes d'accès soient en place et effectuer les réglages nécessaires pour adapter l'équipement aux circonstances opérationnelles.

Tenez les animaux et les enfants à l'écart des zones de travail.

Pour les enfants aventureux, les fermes offrent un univers d'expériences. Pour éviter tout incident malheureux, séparez votre espace de travail de l'aire de jeu de votre enfant. Même lorsque vous tondez la pelouse, vous devez savoir où se trouvent vos enfants.



FAITS SUR LA FERME

Le Café

Le Brésil est le quatrième producteur mondial de produits agricoles, plus haut dans la production de café, de canne à sucre et d'agrumes, ainsi que de soja, de bétail et de poulet.

Le Bigaradier

Le bigaradier est un oranger antibactérien et anti-inflammatoire. C'est un fruit favorisant le soulagement des maux de tête et pouvant diminuer la fièvre. Outre, il a des propriétés sédatives et calme les personnes nerveuses.



CUISSON

Panais Rôtis Au Miel

Les panais rôtis au miel ont une saveur douce et noisette avec des notes de poivre et de terre, et la cuisson les rend encore plus doux.

Ingrédients

500g de panais
1 cuillère à soupe de farine
1 cuillère à soupe de miel
2 cuillères à soupe d'huile de tournesol
2 cuillères à soupe de beurre

Instructions

500 g de panais doivent être coupés en deux dans le sens de la longueur, les plus gros étant coupés en deux. Placez-les dans une grande casserole, couvrez-les d'eau salée, portez-les à ébullition et faites-les cuire pendant 5 minutes.

Les égoutter dans une passoire et les laisser sécher à la vapeur pendant quelques minutes.

Chauffez le four à 190°C/170°C (ventilateur/gaz 5).

Saupoudrez 1 cuillère à soupe de farine et 1 cuillère à soupe de miel sur les panais et mélangez-les pour les enrober.

Mettez les panais, 2 cuillères à soupe d'huile de tournesol, 2 cuillères à soupe de beurre et les épices dans une rôtissoire.

Faites-les rôtir pendant 40 minutes, en les retournant à mi-chemin, jusqu'à ce qu'ils soient dorés.

Savoureux et croustillant !



ARTICLE

Le rôle de l'agriculteur dans le façonnement du monde

Par Yosua Domedjui



Les éléments clés et fondamentaux de toute société sont de subvenir aux besoins des autres, de favoriser leur développement, de connaître leurs besoins, de les soutenir, de les rendre heureux et de rassembler les gens par des fêtes. L'une des plus grandes professions du monde, l'agriculture, a assumé la responsabilité de rendre toutes ces choses possibles dans le monde et l'ère d'aujourd'hui.

L'appel de l'agriculteur à nourrir des milliards de personnes est considéré par la plupart des gens comme petit, mais cet appel est puissant. C'est la base, le pilier et l'épine dorsale de l'économie, et se lancer dans l'agriculture est une bénédiction pour le monde entier.

Imaginez un monde avec peu d'agriculteurs ou un monde avec des agriculteurs désintéressés : « Comment l'humanité survivra-t-elle sur terre ? » De nos jours,

le monde connaît une forte augmentation de la population, ce qui est devenu un fardeau et une responsabilité pour les agriculteurs de nourrir la population croissante dans le monde.

La contribution d'un agriculteur contribue largement au développement social et économique. Chaque pays a besoin de personnes en bonne santé pour se développer et croître. Ainsi, un pays qui a moins de nourriture ou une nourriture rare aura du mal à se développer et à croître. Cela met en lumière la contribution constante des agriculteurs pour assurer la sécurité alimentaire tout au long de l'année et l'accessibilité aux différents marchés dans le monde.

Dans le monde entier, la contribution de l'agriculteur est considérée comme une force motrice pour le maintien des économies des nations. L'agriculteur ne crée pas seulement une ferme

pour le plaisir de créer, mais il pense à ce dont la nation et les gens ont besoin pour survivre. Au fil des ans, l'agriculture s'est avérée être l'une des principales sources d'emploi pour un grand nombre de personnes et a également contribué de manière significative au taux de croissance du PIB de diverses nations. Les pays qui ont pris l'agriculture au sérieux ont vu et témoigné de l'importance économique de ce secteur.

Des pays comme la Chine, la Thaïlande, les États-Unis

d'Amérique (U.S.A.) et bien d'autres se sont développés grâce à l'immense contribution des agriculteurs. Les agriculteurs ont dû changer leur façon de faire auparavant pour adopter des méthodes plus mécanisées et plus avancées afin d'améliorer le taux de production des produits alimentaires. Le changement d'époque a vu l'apport significatif des agriculteurs pour faire face à l'augmentation de la population couplée à la demande croissante de nourriture.

Si les agriculteurs ne s'engagent pas à assurer la sécurité alimentaire dans le monde, l'humanité devra souffrir pour survivre ; l'appréciation des agriculteurs doit donc être une responsabilité collective de tous. Percevoir l'agriculture comme un travail normal est une perception erronée si l'on considère les impacts significatifs de l'agriculture sur la croissance économique et le développement.

En conclusion, l'agriculteur est un grand cadeau pour le monde, et il faut lui

apporter le soutien nécessaire en termes de finances, de technologie et de formation pour le doter des outils nécessaires et des conditions favorables pour prospérer dans le secteur agricole. Nous devons garder à l'esprit que l'agriculture ne sera pas possible sans les efforts de l'agriculteur.

L'AFRIQUE EN VUE



Un expert agricole appelle à une augmentation de la production d'engrais en Afrique

Par Yosua Domedjui

Un haut responsable d'une plus haute société marocaine d'engrais, le Groupe OCP, Mostafa Terrab, estime que l'Afrique devrait décupler sa production d'engrais pour maximiser les rendements par hectare dans les exploitations agricoles.

Selon lui, la quantité moyenne d'engrais utilisée par les agriculteurs africains par hectare est de 20 kilos, ce qui est nettement inférieur à la moyenne mondiale.

Le président-directeur général a déclaré : "Il sera crucial de le faire de manière durable, sans dommages environnementaux à long terme.

"Non seulement pour le continent, mais aussi pour le monde entier : avec 60 % des terres arables restantes, les vastes sols fertiles de l'Afrique représentent le meilleur espoir de l'humanité pour la sécurité alimentaire future."

Il a ajouté : "Pour relever les défis immédiats de l'insécurité alimentaire provoquée par la flambée des prix des produits de base et les perturbations des exportations, les parties prenantes doivent convenir de mesures correctives urgentes. Toute solution à long terme pour la sécurité alimentaire mondiale et l'agriculture durable commence par le sol."

Dans la suite de son discours, il a révélé que "la santé des sols ne consiste pas seulement à préserver la vie sous nos pieds. Elle rend possible toute vie au-dessus du sol, des plantes aux humains. Une approche de l'agriculture qui met l'accent sur la santé des sols et la fertilisation personnalisée pour des rendements élevés et durables est essentielle pour réduire l'empreinte carbone de l'agriculture."

Il a ajouté : "Tout le monde y gagne : des sols plus sains et une biodiversité

accrue aspirent activement le carbone nocif de l'atmosphère, tandis que l'optimisation des rendements à l'hectare réduit la pression exercée au niveau mondial pour convertir les forêts et les prairies à l'agriculture."

Il a noté qu'il faudra beaucoup de travail d'équipe pour accélérer la révolution agricole en Afrique.

Il s'est montré optimiste quant au fait qu'en adoptant des méthodes bien établies d'"agriculture de précision" qui surveillent, mesurent et réagissent aux changements dans les champs et les cultures, il est parfaitement possible d'atteindre ces objectifs en Afrique.

ARTICLE

Briser la famine en Afrique

Par Yosua Domedjui

L'Afrique est l'un des continents qui possède de nombreuses terres arables. Parmi celles-ci, seuls 15% de l'ensemble des terres sont détenues par des femmes dans l'agriculture, le reste étant détenu par des hommes. Il est intéressant de noter que, bien qu'elles ne possèdent qu'une petite partie de la superficie totale des terres, elles fournissent 80% de l'approvisionnement alimentaire du continent.

En Afrique, l'agriculture est l'un des secteurs les plus importants qui emploient la plupart des femmes. Selon l'ONU, les femmes sont les plus touchées par le changement climatique et son impact sur les terres. Ces derniers temps, la région de l'Afrique sub-



harienne connaît la pire crise alimentaire de la décennie.

Environ 38 millions de personnes ont souffert de la famine. Cependant, les agricultrices sont convaincues que cette situation peut être surmontée. Cela sera possible lorsqu'elles auront accès à la terre, à la formation et aux semences, tout comme leurs homologues masculins.

Le problème du patriarcat s'est étendu à l'agriculture dans la plupart des régions africaines. Par conséquent, les femmes ne sont pas assez financées pour contribuer à la lutte contre le changement climatique. Cela étant dit, la solution pour relever les défis environnementaux et climatiques repose sur elles.

Il est indéniable que les femmes sont très passionnées par ce qu'elles font. En plus de cela, elles sont polyvalentes et savent faire plusieurs choses à la fois. Malgré les mauvais traitements qui leur sont infligés, elles font beaucoup pour le secteur agricole dans toute l'Afrique.

Si on leur donne des chances égales ou supérieures à celles dont ils disposent actuellement, de nombreux

Africains ne connaîtront plus la famine. Il est nécessaire de leur donner accès à de nombreuses terres arables et à tout ce qui va de pair avec la culture, comme des engrais et de bons systèmes d'irrigation.

En outre, les parties prenantes et les investisseurs devraient s'unir pour fournir à ces femmes des technologies agricoles récentes. Cela leur permettra d'obtenir des rendements bien supérieurs à ceux qu'elles produisent depuis un certain temps déjà. Cela complétera les cultures produites par les hommes sur le continent.

Il convient de noter que ces interventions doivent être mises en place le plus rapidement possible, car tout retard ne fera qu'aggraver la situation actuelle. L'appel à traiter les agricultrices de manière considérable n'a pas commencé aujourd'hui.

Si des mesures drastiques avaient été prises, la situation actuelle n'aurait pas frappé le continent. Il serait triste que la situation s'aggrave sans que des mesures soient prises. Les agricultrices détiennent véritablement le secret de la résolution du problème de la crise alimentaire en Afrique.

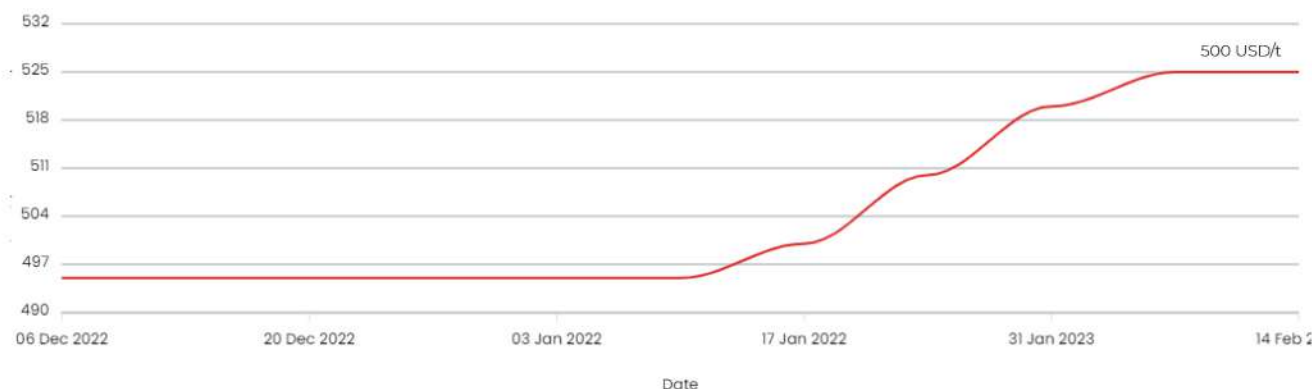
TENDANCES DES PRIX

Analyse du marché de l'amidon du 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 520 à 525 dollars américains/tonne (3562.44 yuans/tonne), mais le prix a légèrement baissé cette semaine à 525 USD. Dollars/tonne (3562.44 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



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

Tiast Group

TIAST GROUP
Plus de Valeur à l'Agriculture

agrorichesse

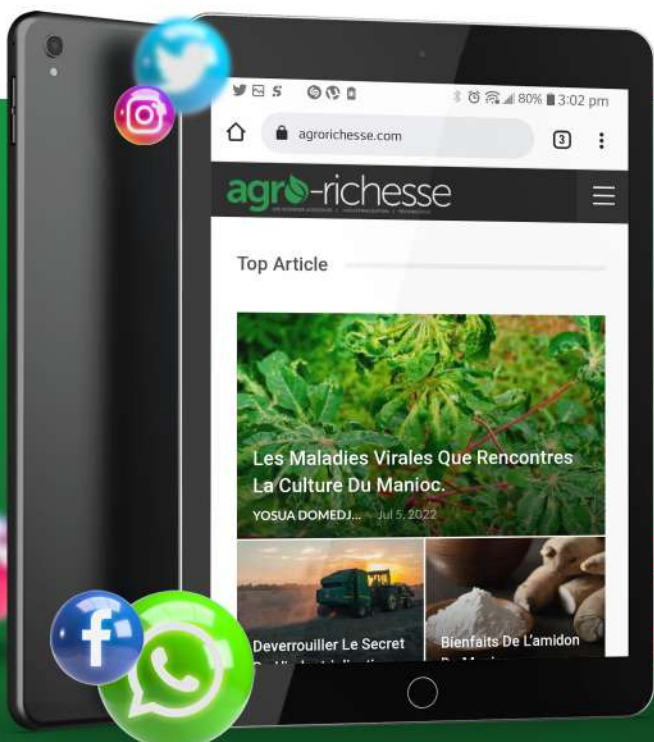
LES SCIENCES AGRICOLES | INDUSTRIALISATION | TECHNOLOGIE



suivez Agroriches sur toutes nos plateformes de réseaux sociaux

agrorichesse

La - Accra, Ghana
No. 25 Giffard Road, Trade Fair,
La-Accra



www.agrorichesse.com



SERVICE D'ÉCOULEMENT DE TIAST

TIAST VOUS DONNE LA POSSIBILITÉ DE DEVENIR
PROPRIÉTAIRE D'UNE USINE DE TRANSFORMATION DE
L'AMIDON DE MANIOC ET VOUS FOURNIT UN SERVICE
D'ÉCOULEMENT.




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)

