

MARS 2023

agro-richeesse

LES SCIENCES AGRICOLES | INDUSTRIALISATION | TECHNOLOGIE

VOL 1. | 48^{ÈME} ÉDITION



LA CULTURE DES PLANTES AU MONDE

LES INFORMATIONS LOCALES

*Agrotech soutien
les agriculteurs africains*

Pg. 03

ARTICLE

*Augmentons nos
revenus à travers
nos fermes..*

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. 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 Tenez la clé du succès de l'agribusiness en main.	01
Profil de Culture L'abricot.	02
Les Informations Locales Le promoteur d'AgroSfer prévoit une bonne nouvelle pour ses membres.	03
Perle Intercontinental Les acteurs béninois du secteur agricole reçoivent des équipements de mécanisation.	04
Information Mondiale Les exportations du blé russe pourraient être retirées du marché.	05
Tendances Technologiques L'informatique en nuage : La nouvelle tendance qui façonne l'agriculture.	06
Article La culture des plantes au monde.	07
Faits sur la Ferme Le baie de goji.	09
La Cuisson Fromage d'une confiture d'abricots .	10
Article L'espoir de la productivité agricole avec les petits exploitants.	11
L'Afrique en Vue Syngenta s'installe au Kenya.	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

Tenez la clé du succès de l'agribusiness en main

Par Yosua Domedjui



Avec l'évolution du monde et l'augmentation de la population mondiale, nous avons besoin des initiatives éminentes dans le secteur agropastoral pour subvenir aux besoins de la population accrue.

Cependant, de nombreuses personnes qui ont le désir et le potentiel d'être initiées ne le sont plus. Pourquoi donc ? On peut dire qu'ils ne savent pas quelles mesures prendre pour y arriver. Nous consacrerons cet article aux grandes étapes à suivre pour devenir entrepreneur agricole ou avoir le statut d'agriculteur.

Pour commencer, vous devez connaître le rôle d'un entrepreneur agricole. Son

rôle est d'assurer la production et la transformation de nos matières premières en produits finis de qualité. Pour tout, il faut premièrement avoir le statut d'un agriculteur.

Pour obtenir le statut d'agriculteur, il faut exploiter une surface minimum requise, cela dépend des départements. Vous consacrer au minimum 1200 heures par an à son activité agricole et également dégager au moins plus 7 mille Euros de revenus agricoles par ans.

Obtenir ce statut également nécessite d'avoir un certain nombre de qualité et cela te permettra d'aller plus loin en voulant démarrer une entreprise agricole.

Démarrage d'une Entreprise agricole

L'idée d'avoir une entreprise agricole constitue une importante décision qui renferme plusieurs étapes à suivre. Selon un site gouvernemental du Québec, il faut:

- ◆ Avoir une connaissance des ressources disponibles à chacune des étapes de votre projet vous permettront d'augmenter vos chances de succès.
- ◆ Joindre des séances de conseils professionnels du long de son parcours.
- ◆ Acquérir des connaissances de base sur la production qui vous intéresse
- ◆ Définir votre projet et

vos objectifs.

- ◆ Trouver un site de production qui répond à vos besoins
- ◆ Obtenir de l'accompagnement pour élaborer votre plan d'affaires.
- ◆ Clarifier les aspects légaux et fiscaux de votre entreprise
- ◆ Obtenir du financement

D'une manière générale, nous pouvons conclure avec ces mots qu'avoir l'idée d'entreprendre dans le secteur agricole est une chose et devenir un entrepreneur agricole est aussi une autre chose en soi.

Pour y arriver, il faut faire appel aux émergents du secteur et continuer par s'informer de jour en jour pour pouvoir s'améliorer.

PROFIL DE CULTURE

L'abricot

Par Yosua Domedjui

L'abricot est un fruit savoureux et juteux, originaire d'Asie centrale, qui est apprécié dans le monde entier pour sa délicieuse saveur et ses nombreux bienfaits pour la santé.

En effet, ce fruit à la couleur orangée vif est riche en nutriments essentiels tels que les vitamines A et C, le potassium et les fibres alimentaires, ce qui en fait un aliment excellent pour la santé.

Avantages Pour La Santé

Les utilisations de ce fruit merveilleux, ainsi que les opportunités qu'il offre aux agriculteurs, investisseurs et transformateurs sont énormes. Il existe les différentes variétés d'abricots disponibles sur le marché et les meilleures pratiques pour sa culture et sa transformation.

Les recherches ont montré que ce fruit est efficace pour lutter contre de nombreuses maladies chroniques, telles que les maladies cardiaques, le diabète et certains types de cancer.

De plus, l'abricot est excellent pour améliorer la santé de la peau et des yeux, ainsi que pour renforcer le système immunitaire.

Utilisation de l'abricot

Il peut être utilisé dans la gastronomie comme recettes sucrées et salées, les boissons et les conserves. Nous examinerons également comment l'abricot est utilisé dans l'industrie cosmétique et pharmaceutique, ainsi que ses utilisations potentielles dans d'autres industries.

LES INFORMATIONS LOCALES



Admiré pour la richesse de son sous-sol, le Congo désire changer la donne

Par Pavel Chamabe

Le Congo, également connu sous le nom de République démocratique du Congo, est en effet connu pour la richesse de son sous-sol, en particulier ses réserves de minéraux tels que le cobalt, le cuivre, le coltan et le diamant. Cependant, malgré cette richesse potentielle, le Congo a connu une instabilité politique et économique qui a entravé son développement.

Le gouvernement congolais a exprimé sa volonté de changer la donne en travaillant à la mise en place d'un environnement favorable

au développement du système agricole dans le pays. Le gouvernement n'aimerait plus que le pays dépende essentiellement ou uniquement du sous-sol mais que le sol puisse aussi faire ses preuves. Pour y parvenir, l'Equity BCDC a mis sur pied un programme qui comprend différentes étapes.

L'enveloppe reçue pour cela servira bien évidemment pour le développement agricole du pays mais aussi, pour encourer les jeunes congolais qui se lancent dans l'entrepreneuriat.

« L'objectif est de créer 10

millions d'emplois en accompagnant financièrement 2 millions des projets, c'est à dire que chaque projet agricole qu'un entrepreneur peut financer crée au minimum 5 emplois et s'ils en financent 2 millions des projets, vous verrez comment nous pouvons offrir 10 millions d'emplois pour nos frères et sœurs au travers tout le pays», a précisé Paty Paterne Mushagalusa, le directeur des projets commerciaux de l'Equity Bank BCDC.

Le Congo travaille également en partenariat avec des organisations interna-

tionales telles que le Fonds monétaire international et la Banque mondiale pour obtenir des financements et des conseils pour soutenir sa transformation économique.

Il reste cependant des défis à relever, notamment en matière de sécurité et de stabilité politique, ainsi que de la lutte contre la corruption et l'exploitation minière illégale. Mais le Congo est déterminé à surmonter ces obstacles pour réaliser son potentiel économique et offrir une vie meilleure à sa population.

PERLE INTERCONTINENTAL

Les acteurs béninois du secteur agricole reçoivent des équipements de mécanisation

Par Pavel Chamabe



Le ministère béninois de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche a reçu jeudi dernier, 23 mars 2023, des équipements de mécanisation agricole. La réception des engins à hauteur de 272 228 070 Frs a eu lieu au siège de la SONAMA (Société nationale de mécanisation agricole).

Ces engins seront mis à la disposition des producteurs du pays dans le cadre de la mise en œuvre de la 2e phase 2 du projet de transition agroécologique dans les zones cotonnières qui a pour principal but l'amélioration à long terme des revenus des exploitations et la productivité agricole, l'amélioration de la fertilité du sol grâce à l'agroécologie.

(10) Strip Tiller 4 rangs simples ; quinze (15) Strip Tiller 2 rangs simples ; dix (10) Strip Tiller 4 rangs Amélioré ; dix (10) Strip Tiller 2 rangs amélioré ;

trente (30) Strip Tiller 2 rangs pour motoculteur avec rouleau à cage ; cinq (5) charrues à deux socs 35 CV ; quinze (15) cultivateurs 5 dents ; quinze (15) rouleaux à cage pour vibroculteur ; un (1) semoir Aurensan 60 CV 4 rangs ; six (6) semoir Autrensan 60 CV/35 CV 2 rangs ; quinze (15) semoir Aurensan pour motoculteur et tracteur 11 CV ; trois cent cinquante (350) roues semeuses métallique ; cent cinquante (150) roues semeuses avec spandeur d'engrais espacement ; cinq cent (500) support disque pour soja ; cinq cent (500) support disque pour maïs et sept (7) rouleaux FACA », a-t-on pu lire sur le site officiel de l'Etat.

Les producteurs ont été très enchantés de recevoir ces dons et le secrétaire général de la fédération nationale des coopératives villageoises de producteurs de coton n'a pas manqué de remercier ouvertement le Président de la République du Bénin tout en précisant que ces équipements réduiront considérablement les peines liées à leur travail.

||

« C'est une première livraison d'équipements de mécanisation agricole dont la totalité, à terme, s'élèvera à 500 millions de FCFA. Ce premier lot comprend dix

||

**Nous vous assurons
un Marché immédiat**

APPELEZ-NOUS +233 204758888

TIAST GROUP
TIAST Plus de Valeur à l'Agriculture

INFORMATION MONDIALE

Les exportations du blé russe pourraient être retirées du marché

Par Yosua Domedjui

Les prix du blé ont rapidement remonté, en raison de rumeurs de restrictions à l'exportation de la part de la Russie. Le pays augmente plutôt ses achats internes de 3 à 10 Mt afin de constituer ses réserves nationales.

L'absence supposée d'offres russes lors du dernier appel d'offres du TMO (Turkish Grain Board) mardi a d'ailleurs implicitement confirmé un prix minimum en dessous duquel les exportateurs russes ne se positionneraient plus (estimé à environ 285 \$/t Fob).

Avec plus de 10 mt restant à charger sur le reste de la campagne, ce retrait de l'origine russe asséchera brutalement l'offre mondiale sur les derniers mois de la campagne.

Cette décision n'affectera que le Turquie mais plutôt le monde de la consommation du blé ce qui veut dire le monde entier voire l'Afrique.

D'après l'agence Reuters, le gouvernement russe souhaiterait fixer le prix plancher pour s'assurer aux producteurs des revenus suffisants et non empêcher catégoriquement les exportations.

D'après les récentes informations du marché du blé, il se pourrait que le prix s'abaisse mais cette nouvelle restriction, les chances sont très infinies.

« Le marché est sous la pression de la crise bancaire, ce qui permet de revenir sur un marché un peu plus ouvert aux prises de risque et aux anticipations » d'après Sébastien Poncelet.



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

L'INFORMATIQUE EN NUAGE : LA NOUVELLE TENDANCE QUI FAÇONNE L'AGRICULTURE

Par Nana Ama Oforiwaa

L'agriculture est l'un des secteurs qui a bénéficié des technologies de l'informatique en nuage. En raison de l'augmentation de la population, de la rareté des terres arables, de la fertilité des sols et du changement climatique, la technologie est essentielle dans l'agriculture, et l'informatique en nuage fait exactement la même chose, c'est-à-dire qu'elle remodèle le secteur agricole.

J. C'est à J. C. R. Licklider que l'on doit la création de l'informatique en nuage dans les années 1960, grâce à ses travaux sur l'ARPANET, qui reliait les personnes et les données à tout moment et en tout lieu. En 1983, un modeste espace disque a été mis à la disposition des utilisateurs de CompuServe afin qu'ils puissent télécharger tous les fichiers qu'ils souhaitaient.

Importance de l'informatique en nuage dans l'agriculture

Traitement des données

Les agriculteurs peuvent acquérir et évaluer des données à l'aide du traitement des données pour les aider à prendre des décisions sur les cultures qu'ils feront à l'avenir.

Informations sur les sols pour les agriculteurs

La prise de décision dans l'agriculture dépend fortement de la connaissance du sol, car un agriculteur a besoin de comprendre le comportement antérieur du sol et d'anticiper ses tendances futures.

Commerce électronique

Les exploitations agricoles des zones rurales peuvent accéder directement au marché, évitant ainsi l'exploitation. Les agriculteurs peuvent bénéficier d'un système d'information basé sur le cloud pour la gestion agricole qui permet la vente directe de leurs produits.

Il convient de noter que le coût de l'informatique en nuage pour l'agriculture dépend de la quantité de données créées par le système IdO, transportées vers l'informatique en nuage, puis transférées à nouveau.

Le prix de l'informatique en nuage continuera d'augmenter à mesure que l'exploitation agricole numérique typique aura besoin d'un plus grand nombre de capteurs.



La culture des plantes au monde

L'agriculture des cultures alimentaires occupe une place importante dans l'économie mondiale, fournissant des aliments pour nourrir les populations croissantes des villes et des campagnes. Les cultures sont des plantes cultivées à des fins commerciales ou alimentaires, généralement pour la production de fruits, légumes, céréales et autres produits agricoles.

Le maïs, le blé et le riz sont les trois principales cultures céréalières cultivées dans le monde. Ils sont cultivés dans des régions de climats différents selon la saison. Le maïs et le riz sont cultivés dans les climats chauds et tropicaux, tandis que le blé est cultivé dans les climats tempérés.

En termes de superficie de culture, cependant, le riz est la culture la plus cultivée dans le monde, suivie du maïs et du blé. Le riz est la culture alimentaire de base dans de nombreux pays d'Asie, tandis que le maïs est très important pour les États-Unis et le Mexique.

Le soja est également une culture importante, utilisée pour l'alimentation des animaux et pour la production de l'huile de soja. Le coton, quant à lui, est cultivé pour la production de textile, tandis que le café et le thé sont cultivés pour la production

de boissons populaires. L'agriculture des cultures alimentaires est importante pour nourrir la population mondiale croissante. Les cultures alimentaires sont cultivées dans des conditions différentes selon la région, l'altitude et le climat. Les agriculteurs doivent déterminer les meilleures pratiques agricoles pour assurer une production alimentaire régulière et suffisante.

Les agriculteurs utilisent une variété de techniques de culture pour maximiser la production de cultures. L'irrigation est souvent utilisée pour fournir suffisamment d'eau aux cultures et les rendements sont également améliorés par la fertilisation et le contrôle des mauvaises herbes.

Les pesticides sont souvent utilisés pour protéger les cultures contre les ravageurs, mais peuvent également avoir des effets négatifs sur l'environnement. C'est pourquoi l'agriculture biologique devient de plus en plus populaire, même si cette méthode ne permet pas des rendements aussi élevés que l'agriculture conventionnelle.

L'agriculture des cultures alimentaires peut également avoir des impacts sur l'environnement. Les méthodes agricoles modernes ont provoqué la dégradation des sols, la

perte de biodiversité et la pollution. Les pratiques agricoles durables sont donc de plus en plus encouragées pour préserver l'environnement et maximiser la production agricole.

La majorité des exploitations agricoles dans le monde sont des petites exploitations familiales qui utilisent des méthodes traditionnelles. Ces petites exploitations ont souvent des rendements inférieurs à ceux des exploitations commerciales modernes, mais elles peuvent contribuer à la sécurité alimentaire locale en fournissant des aliments frais et sains aux populations locales.

Cependant, les petites exploitations sont souvent menacées par la concurrence de grandes entreprises agroalimentaires qui peuvent produire des aliments à moindre coût. Cela peut entraîner la disparition de nombreuses petites exploitations, ce qui a un impact négatif sur les communautés locales.

L'agriculture des cultures alimentaires est également confrontée à de nombreux défis mondiaux. Les changements climatiques ont des impacts négatifs sur la production agricole, notamment des sécheresses prolongées, des inondations et des modifications des régimes de précipitations.

La croissance de l'urbanisation mondiale réduit la

quantité de terres disponibles pour la production agricole. Les inégalités économiques mondiales sont également un défi, car de nombreuses populations ne disposent pas des ressources nécessaires pour produire ou acheter suffisamment de nourriture.

Enfin, l'agriculture des cultures alimentaires est également confrontée à des défis de sécurité alimentaire. Les populations des pays en développement sont souvent mal nourries ou souffrent de malnutrition, tandis que les pays développés sont confrontés à des problèmes d'obésité et de surconsommation alimentaire.

En conclusion, l'agriculture des cultures alimentaires est un élément vital de l'économie mondiale et de la sécurité alimentaire. Cependant, elle est confrontée à de nombreux défis, notamment ceux du changement climatique, de l'urbanisation, des inégalités économiques et de la sécurité alimentaire.

Il est donc important pour les agriculteurs, les organismes gouvernementaux et les organisations de la société civile de travailler ensemble pour mettre en œuvre des pratiques agricoles durables, promouvoir la sécurité alimentaire et réduire les impacts négatifs sur l'environnement.



Production Alimentaire

70 % des ressources en eau de la planète sont nécessaires à la production alimentaire

Le Baie De Goji

Très connu dans la médecine traditionnelle chinoise, les baies de goji protègent le foie et les reins contre des maladies, il stimule le système immunitaire et traite l'infertilité masculine tout en ralentissant le vieillissement.

Fromage Dune Confiture D'abricots

Cette préparation culinaire est très appréciée en France. Cette recette consiste à préparer une assiette de viande et de fromage accompagnée d'une confiture d'abricots. Elle est simple à réaliser et peut être servie en entrée ou en apéritif.

Les Ingrédients.

Viande (charcuteries ou les pâtés)
Les fromages (les fromages sélectionnez peuvent être à pâte ou mollé)
Fruits secs
Abricots frais

Préparations

- ◆ Utiliser les abricots frais ou en conserves
- ◆ Cuire avec du sucre
- ◆ Ajoutez un peu d'eau
- ◆ Obtenez une texture épaisse et sirupeuse
- ◆ Disposer les ingrédients sur une grande assiette ou un plateau.
- ◆ Arrangez les différents types de viandes et de fromages de manière harmonieuse en alternant les couleurs et les textures.
- ◆ Vous pouvez également ajouter des fruits secs comme des noix ou des amandes pour apporter de la croquant à votre plat.
- ◆ Enfin, versez votre confiture d'abricots dans un petit bol et posez-le sur votre plat. Vous pouvez également ajouter des tranches de pain grillé ou des crackers pour accompagner votre délice.
- ◆ La combinaison des viandes, des fromages et des fruits secs avec la confiture d'abricots offre un mariage de saveurs étonnant et délicieux. Essayez cette recette chez vous et régalez-vous !

ARTICLE

Les petits agriculteurs sont souvent sous-estimés en raison de la moindre quantité de nourriture qu'ils produisent et de leur incapacité à utiliser des machines modernes pour le travail à la ferme. Actuellement, ils font partie de la population rurale avec une augmentation croissante de la pauvreté.

Malgré leur incapacité à produire plus, ils sont bénéfiques à la contribution de la sécurité alimentaire. Non seulement ils contribuent à la sécurité alimentaire, mais ils sont aussi l'espoir d'accroître la productivité des terres et la diversité des cultures pour nourrir un monde en pleine croissance.

Dans un article publié sur l'agriculture à petite échelle, il a été noté que « les systèmes agricoles à petite échelle » produisent déjà 50 % de nos calories alimentaires sur 30 % des terres agricoles. Lorsque l'accès aux intrants et les conditions sont égaux, les petites exploitations ont tendance d'être plus productives par hectare que par exploitations beaucoup plus grandes.

Parlez de la fertilité du sol, et les petits agriculteurs sont les meilleurs pour maintenir la fertilité du sol pour la croissance des plantes. Cela devrait communiquer aux agences agricoles que lorsque les petits agriculteurs ont la possibilité de se développer, ils contribueront de manière significative au secteur agricole de nombreuses économies.

L'un des moyens de développer et d'établir ces agriculteurs est de leur accorder des prêts et de les former. Un petit agriculteur qui est en mesure d'acquérir une technologie améliorée pour l'aider dans l'agriculture augmenterait sa productivité et se développerait sur une période de temps spécifique.

Si la petite ferme produit environ 10 tonnes de manioc par saison, elle peut atteindre environ 20 tonnes puisqu'il y a l'intégration de méthodes agricoles améliorées pour augmenter la vitesse de production à la ferme.

Les sociétés, les économies rurales et urbaines bénéficient de petites exploitations agricoles productives. Cela crée des emplois et de la richesse pour leurs communautés, réduit la pression exercée sur les jeunes pour migrer et contribue à des sociétés plus stables et pacifiques (Houngbo, 2020).

La plupart des revenus que ces agriculteurs obtiennent sont à nouveau réinjectés dans l'entreprise et donc directement dans leurs économies rurales ; Contribuant ainsi au développement de la ville ou du village respectif.

Les marchés doivent être préparés pour que ces petits agriculteurs puissent vendre leurs produits rapidement après leur production, afin d'éviter les pertes après récolte dans le pays. Les encadreurs dans ces domaines doivent être formés pour accéder au marché grâce à la technologie numérique.

Les petits agriculteurs doivent recevoir l'attention nécessaire car ils jouent un rôle essentiel dans la garantie de la sécurité alimentaire et le maintien des moyens de subsistance des agriculteurs et des employés du secteur.

L'espoir de la productivité agricole avec les petits exploitants

Par Yosua Domedjui



L'AFRIQUE EN VUE



SYNGENTA S'INSTALLE AU KENYA

Par Pavel Chamabe



L'Afrique est capable de réaliser son autosuffisance alimentaire, mais cela nécessite des efforts et des investissements importants dans plusieurs domaines.

Tout d'abord, il est important de mettre en place des politiques agricoles qui encouragent l'investissement dans l'agriculture et la production alimentaire. Cela peut inclure des mesures telles que des subventions pour les agriculteurs, des programmes de formation pour améliorer les pratiques agricoles, et des incitations pour encourager l'expansion des petites exploitations agricoles.

Ensuite, il est crucial d'investir dans les infrastructures agricoles, telles que les systèmes d'irrigation, les routes rurales et les entrepôts de stockage. Cela peut aider les agriculteurs à accéder aux marchés, à transporter leurs produits plus facilement et à les stocker plus longtemps, ce qui peut aider à réduire les pertes alimentaires.

De plus, la recherche et le développement de nouvelles technologies agricoles peuvent également contribuer à augmenter les rendements des cultures et à améliorer la qualité des sols, ce qui est crucial pour assurer une production alimentaire durable à long terme.

Enfin, il est important de promouvoir une alimentation saine et équilibrée, en encourageant la production de fruits et légumes locaux, ainsi que la consommation de produits alimentaires traditionnels et nutritifs.

L'atteinte de l'autosuffisance alimentaire en Afrique nécessite une approche globale et intégrée qui implique des investissements dans les politiques agricoles, les infrastructures, la recherche et le développement, ainsi que la promotion d'une alimentation saine et équilibrée.

Certains pays africains sont déjà très proches de cette autosuffisance. Le Président Algérien avait d'ailleurs déclaré que son pays atteindra cette étape d'ici 2025. Il a manifesté sa joie de voir le secteur agricole prendre autant son envol.

Selon les études menées, l'agriculture a contribué à plus de 14.7% au PIB en 2022 (une augmentation de 38% par rapport à 2021) où la valeur de la production a atteint près de 4550 milliards de Dinar algérien soit plus de 33 milliards de dollars.

La filière céréalière de ce pays ne souffre de rien. L'Algérie (principalement le Sud) est capable de produire un minimum de 60 quintaux/hectare en moyenne si elle exploite toutes les potentialités.

ARTICLE



Les jeunes s'aventurent dans l'agriculture

Par Yosua Domedjui

Autrefois, en Afrique, presque toutes les familles avaient des portions de terres arables à leur nom. Bien que de nombreuses personnes s'adonnent à toutes sortes d'activités agricoles, comme la pêche et la chasse, la plupart d'entre elles possèdent des fermes, transmises de génération en génération, sur lesquelles elles pratiquent diverses cultures.

À l'époque, les Africains pratiquaient le système du troc, qui consistait à échanger une marchandise contre une autre sans utiliser d'argent. De ce fait, les agriculteurs cultivaient principalement pour leur subsistance.

Les jeunes étaient également socialisés dans la profession de leurs parents. Ainsi, il y avait beaucoup de jeunes agriculteurs ou d'ag-

riculteurs potentiels dans les sociétés africaines. L'agriculture n'était pas si chère. La situation a cependant changé de nos jours. On ne peut pas se permettre de cultiver dans le seul but de nourrir sa famille, c'est l'agriculture de subsistance. De nos jours, l'agriculture a radicalement changé.

Elle est à forte intensité de capital. On ne peut pas non plus se lancer dans l'agriculture sans posséder de terres. Il convient de préciser que la terre est vendue dans notre monde actuel et non transmise de génération en génération comme par le passé.

Malheureusement, pour la plupart des jeunes Africains qui ont l'ambition d'avoir leur propre ferme, c'est une tâche décourageante. La raison en est que l'acquisition d'une

terre est très coûteuse. Les terres coûtent une fortune pour les posséder.

Il est intéressant de noter que l'on parle des jeunes Africains pour qu'ils entrent dans le secteur agricole. Certains pensent qu'en raison du taux de chômage élevé sur le continent, les jeunes devraient au moins se "débrouiller" avec l'agriculture et d'autres activités agricoles jusqu'à ce qu'ils trouvent un emploi en col blanc.

Certains sont même d'avis que les jeunes Africains au chômage sont paresseux puisqu'ils ne veulent pas se lancer dans l'agriculture. Il semble que ces personnes soient aveugles à la réalité et aux défis auxquels sont confrontés ces jeunes chômeurs en matière d'agriculture. Dans la plupart des endroits, on remarque que ce sont surtout les riches qui sont capables d'acheter des terres pour y faire des plantations.

Comme si le coût de la terre ne suffisait pas, il y a aussi la question des outils agricoles à acheter. La situation économique mondiale, en particulier l'inflation mondiale, a fait augmenter les prix de tout, y compris de ces outils agricoles.

Les engrais sont si chers à l'achat. L'utilisation d'outils agricoles simples pour l'agriculture appartient au passé. Il est donc nécessaire d'acheter des outils et des équipements agricoles modernes pour faciliter le travail dans les exploitations.

On peut donc dire que l'agriculture est une entreprise coûteuse. Pour qu'un jeune homme s'y lance, il doit bénéficier d'un soutien financier important. Dans le cas contraire, la tâche sera ardue.

TENDANCES DES PRIX

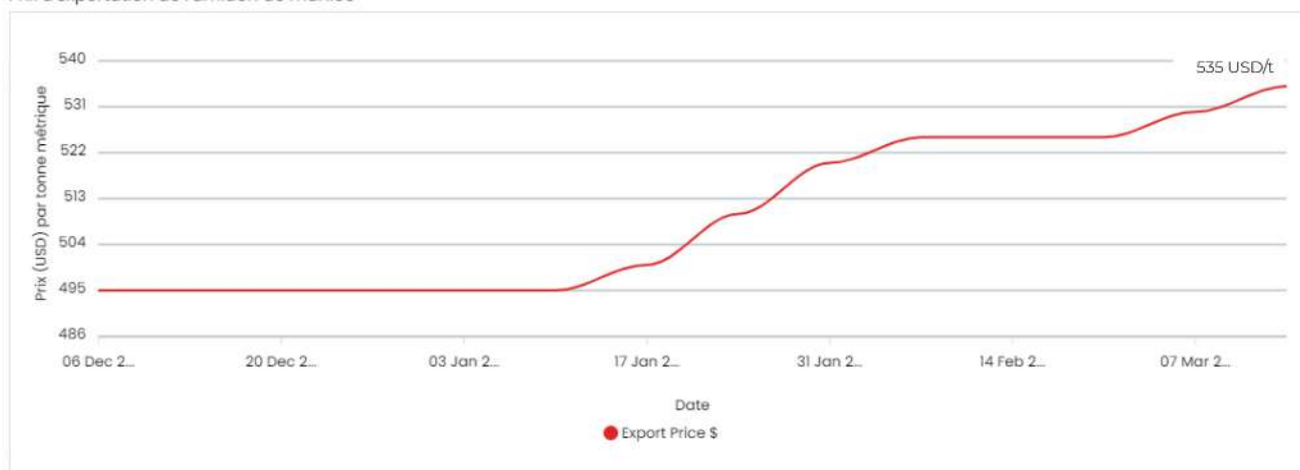
Analyse du marché de l'amidon de manioc en Thaïlande

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

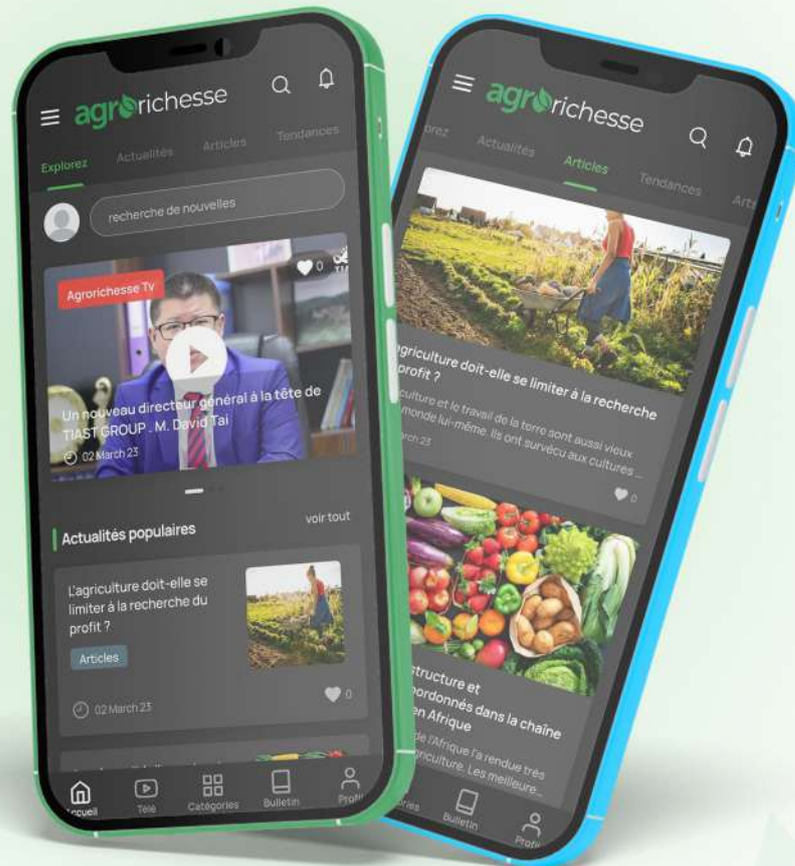
VISITEZ NOTRE SITE WEB ET NOS
PLATEFORMES SUR LES RESEAUX SOCIAUX

www.tiastgroup.com

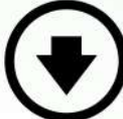
     **TIAST Group**

agrorichesse

SCIENCE AGRICOLE | INDUSTRIALISATION | TECHNOLOGIE



L'agriculture entre vos mains.

 **Téléchargez**



VOS PRODUITS TRANSFORMÉS SE RETROUVENT SUR LE MARCHÉ INTERNATIONAL.

GRÂCE À NOS SERVICES D'ÉCOULEMENT HEBDOMADAIRES,
NOUS VENDONS VOS PRODUITS AUX PRIX DU MARCHÉ
INTERNATIONAL.



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)

