

# NEWSLETTER JUILLET 2023



### Dans cette édition :

Informations sur les prix

Dossier spécial sur la Transformation des coques de Noix de Cajou en Biocarburant

Agenda du cajou

### WWW.GIC-CI.ORG

Editeur: Groupement des Industriels du Cajou

de Côte d'Ivoire (GIC-CI)

E-mail: admin@gic-ci.org

se@gic-ci.org

Téléphone: +225 27 24 55 10 15

+225 01 60 07 00 00



### LE MOT DE LA VICE PRÉSIDENTE



Chers membres du Groupement des Industriels du Cajou de Côte d'Ivoire (GIC-CI), Chers abonnés,

Nous sommes ravis de vous présenter la troisième édition de la newsletter du GIC-CI. Cette nouvelle publication témoigne de l'engagement du GIC-CI et de ses membres envers le secteur de la transformation de la noix de cajou.

En tant que membres soucieux de contribuer au développement de cette industrie prometteuse, nous mettons à votre disposition des informations pertinentes sur les prix, les tendances du secteur et les principaux acteurs. Notre objectif est de remplir pleinement notre mission en fournissant des informations précieuses sur le secteur, conformément à nos engagements.

Nous vous remercions vivement pour votre intérêt et vos encouragements, et nous restons ouverts à toutes vos suggestions pour continuer à nous améliorer. Votre soutien est essentiel pour nous permettre de mieux servir la communauté du cajou en Côte d'Ivoire.

Bien cordialement,
ANNA PHUNG NGUYEN



# INFORMATIONS CÉNÉRALES





### LE GROUPEMENT DES INDUSTRIELS DU CAJOU DE CÔTE D'IVOIRE (GIC-CI) ORGANISE LE:



### SUR LE FINANCEMENT DES TRANSFORMATEURS DU SECTEUR DE L'ANACARDE (FNFTSA)





### REJOIGNEZ NOTRE EVENEMENT:

- ₩ NOVEMBRE 2023
- AZALAI HOTEL ABIDJAN - CÔTE D'IVOIRE

Pour plus d'informations:

- www.gic-ci.org
- admin@gic-ci.org / se@gic-ci.org +225 27 24 55 10 15
  - +225 01 60 07 00 00



# LE GIC-CI ORGANISE: FORUM NATIONAL SUR LE FINANCEMENT DES TRANSFORMATEURS DU SECTEUR DE L'ANACARDE

Le Groupement des Industriels du Cajou de Côte d'Ivoire (GIC-CI) organisera la 3ème édition du forum national sur le financement des transformateurs du secteur de l'anacarde (FNFTSA) durant le mois de Novembre 2023.

L'objectif du forum est de rassembler les institutions financières, les bailleurs de fonds et les transformateurs de noix de cajou pour faciliter l'octroi de prêts aux transformateurs du secteur.

Le secteur de la transformation de la noix de cajou est confronté à des enjeux importants, tels que la baisse de la demande, l'arrivée de nouveaux concurrents internationaux et l'innovation technologique.

Le forum réunira les acteurs du secteur autour de discussions directes, d'échanges de connaissances et de présentation des produits de financement adaptés aux besoins des transformateurs. Une foire et des rencontres B2B seront également organisées pour mieux informer les participants sur le secteur de la noix de cajou. La Côte d'Ivoire, en tant que premier producteur mondial, dispose d'un avantage concurrentiel qu'il est essentiel de préserver pour maintenir la compétitivité de la chaîne de valeur.



### INFORMATIONS SUR LES PRIX DU MARCHÉ





### PRIX DES AMANDES DE CAJOU : LES EXPERTS DE NKALO.COM ANTICIPENT UN HAUSSE DES PRIX SUR LE DEUXIÈME SEMESTRE 2023

Le marché de la noix de cajou en Côte d'Ivoire est actuellement calme, avec peu d'acheteurs locaux effectuant de petites commandes pour les exportateurs et les transformateurs locaux. Les prix offerts sont toujours bas, variant entre 100 et 200 FCFA/kg en fonction de la qualité et des zones de production. Au niveau portuaire, les rares échanges en cours se situent entre 200 et 215 FCFA/kg. Bien que les stocks diminuent légèrement avec les petits échanges en cours dans les zones de production, il est probable que des stocks invendus demeurent en raison du faible niveau des marchés de la noix de cajou cette campagne.

La Côte d'Ivoire suit la tendance du Vietnam avec des exportations de noix brute dynamiques en juin 2023, soit 136 000 tonnes, soit une augmentation de 20 000 tonnes par rapport à juin 2022. De plus, les exportations d'amandes de cajou ont également augmenté, dépassant les 4 000 tonnes en juin 2023, soit une augmentation de 1 600 tonnes par rapport à juin 2022.

L'équilibre entre l'offre et la demande pourrait se renverser au cours du deuxième semestre, car les stocks deviendront de plus en plus rares à partir de septembre 2023.



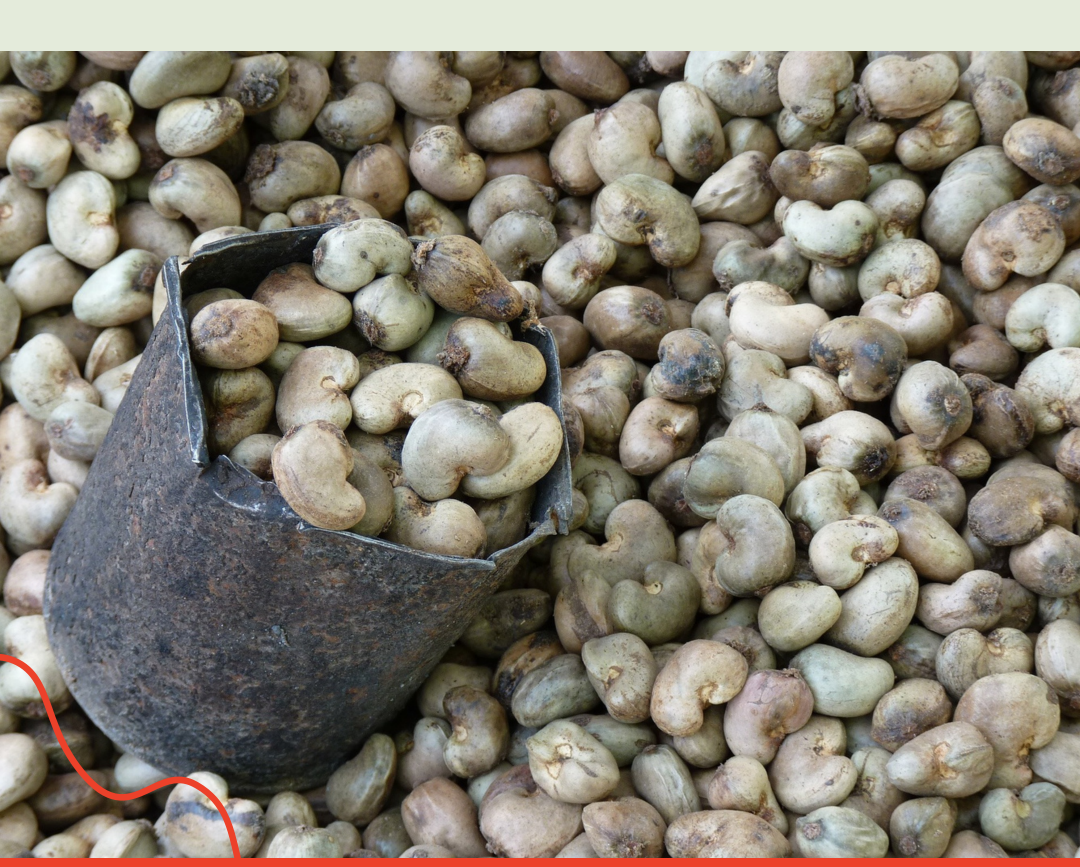


Il est donc conseillé aux producteurs de vendre leurs stocks sans attendre, aux commerçants et exportateurs d'éviter le stockage de noix et aux transformateurs de s'approvisionner rapidement. Il est recommandé de limiter les ventes d'amandes de cajou aux prix actuels et de chercher des marchés plus rémunérateurs et dynamiques en Asie pour la deuxième moitié de l'année.

Source: NKALO









### PRIX DES AMANDES DE CAJOU:

Les prix selon CASHEW INFOS sont restés stables en USD/LB en comparaison au mois de Juin 2023. Les baisses les plus importantes sont observées sur les grades W210, SW210, SWP et CH.

<b>Estimations A</b>	W3-W4	W3-W4.	
Recapitulatif	Prix low	Prix high	
Grade	USD/LB		
W210	3,1	3,25	
W240	2,65	2,75	
W320	2,5	2,6	
W450	2,3	2,4	
SW210	3	3,1	
SW240	2,45	2,55	
SW320	2,3	2,4	
SW450	2,15	2,3	
FB/WB	1,85	1,9	
FS/WS	1,85	2	
LWP	1,35	1,45	
SWP	0,75	0,95	
CH	0,55	0,65	
ВВ	0,45	0,55	
SB	1,65	1,85	
SS	1,7	1,85	
SP	1,15	1,25	

Estimations	W3-W4	W3-W4.
Recapitulatif	Prix low	Prix high
Grade	FCFA/KG	
W210	3 985	4 178
W240	3 407	3 535
W320	3 214	3 343
W450	2 957	3 086
SW210	3 857	3 985
SW240	3 150	3 278
SW320	2 957	3 086
SW450	2 764	2 957
FB/WB	2 378	2 443
FS/WS	2 378	2 571
LWP	1 736	1 864
SWP	964	1 221
СН	707	836
ВВ	579	707
SB	2 121	2 378
SS	2 186	2 378
SP	1 478	1 607

Taux du dollars: 1 USD = 583,15 FCFA

**Source :** CASHEW INFOS



### PRIX DES AMANDES DE CAJOU:

Les prix **FOB MEMBRES GIC-CI** des amandes de cajou africaines grades WW320 et WW240 sont restées stables sur le mois de Juillet 2023. les hausses les plus importantes des prix sont constatées sur les grades SW320 et SP. Les baisses les plus importantes sont constatées sur les grades BB, CH, SWP, LWP et FB/WB.

Sources: Enquête des prix du GIC-CI / Juillet 2023\*

\*Les résultats sont le fruit d'une enquête anonyme réalisée auprès des membres du GIC-CI pour le mois de Juillet 2023.

Les entités concernées sont certifiées HACCP et BRC pour la plupart.

Estimations	W1-W2	W1-W2.	W3-W4	W3-W4.
Recapitulatif	Prix USD	Prix FCFA	Prix USD	Prix FCFA
Grade	USD/LB	FCFA/KG	USD/LB	FCFA/KG
W240	2,7	3563	2,7	3471
W320	2,6	3431	2,6	3343
W450	2,4	3167	2,4	3086
SW240	2,5	3299	2,5	3214
SW320	2,45	3233	2,45	3150
SW450	2,3	3035	2,3	2957
FB/WB	1,85	2441	1,85	2378
FS/WS	2,1	2771	2,1	2700
LWP	1,45	1913	1,45	1864
SWP	1,05	1385	1,05	1350
CH	0,75	990	0,75	964
ВВ	0,55	726	0,55	707
SB	1,85	2441	1,85	2378
SS	1,8	2375	1,8	2314
SP	1,35	1781	1,35	1736

Dans le même temps, le taux de Change Dollars américain (USD) /FCFA a continué sa baisse en passant de 598,5 FCFA par USD le 01 Juillet 2023 à 583,15 FCFA par USD le 15 Juillet 2023, soit une baisse de 3%.



# REVUE DE LA PRESSE

# PRÉSENTÉE EN COOPÉRATION AVEC





### CHINE: LA CHINE ET L'AFRIQUE SIGNENT DES ACCORDS D'UNE VALEUR DE 26,2 MILLIARDS DE YUANS

Des représentants de Chine et d'Afrique ont signé des accords d'une valeur de 26,2 milliards de yuans (3,61 milliards de dollars) pour des projets de coopération à Changsha.

Les projets couvrent divers secteurs, tels que l'importation d'agneau malgache et la création d'une plate-forme de commerce électronique Chine-Afrique. Ils renforcent la coopération commerciale, l'investissement et le développement des infrastructures entre les deux parties. Parmi les projets, un grand parc industriel Chine-Afrique pour les fruits à coque sera construit en Chine, visant un chiffre d'affaires annuel de plus de 2 milliards de yuans.

Source: CHINA DAILY



### BURKINA FASO : PRO-CASHEW OFFRE DU MATÉRIEL AGRICOLE DE PLUS DE 123 MIO. DE FCFA

Le projet PRO-Cashew au Burkina Faso a remis officiellement des matériels et équipements aux bénéficiaires des subventions et coopératives de producteurs d'anacarde. Financé par le Département américain de l'agriculture, le projet vise à améliorer la productivité des vergers d'anacardiers en encourageant l'entretien et la rénovation.

Le matériel d'une valeur de plus de 123 millions de FCFA comprend des débroussailleuses, tronçonneuses, kits apicoles, ordinateurs, motos, et autres équipements agricoles. Les bénéficiaires espèrent augmenter le rendement et la qualité des produits pour améliorer l'économie nationale et la filière anacarde au Burkina Faso.

**Source:** <u>LEFASO.NET</u>





### FINANCEMENT DE 200 MILLIONS DE DOLLARS US PAR LA BANQUE MONDIALE : UN SAUVEUR POUR LES CULTURES ARBORICOLES

La Banque mondiale a accordé un financement de 200 millions de dollars au projet de diversification des cultures arboricoles au Ghana (TCDP). Ce projet vise à moderniser l'agriculture pour augmenter la productivité, la résilience et l'industrialisation en diversifiant l'économie. Le financement permettra de renforcer les organisations d'agriculteurs, d'améliorer la gouvernance de la chaîne de valeur des cultures arboricoles, et de créer des emplois et des revenus d'exportation.

Le projet se concentrera sur six cultures arboricoles (palmier à huile, caoutchouc, karité, noix de coco, noix de cajou et mangue) pour diversifier l'agriculture du Ghana. Il vise également à améliorer la résilience climatique grâce à des pratiques agricoles intelligentes sur le plan climatique. Le Tree Crop Development Authority (TCDA) jouera un rôle crucial dans la mise en œuvre de ce projet pour le développement agricole et économique du pays.

**Source:** BUSINESS GHANA



# VIETNAM: EXPORTATEURS DE NOIX DE CAJOU ET DE POIVRE VERS DUBAÏ VICTIMES D'ARNAQUES

L'Association vietnamienne des noix de cajou (VINACAS) a récemment envoyé une notification aux entreprises concernant un cas présumé de fraude dans l'exportation de noix de cajou vers Dubaï.

Selon le rapport, après que le client ait avancé 15 % de la valeur totale du contrat, l'entreprise a expédié la marchandise, et le 24 juin, l'envoi est arrivé au port de Jebel Ali, aux Émirats arabes unis. Par la suite, les marchandises ont été déchargées et le conteneur vide est retourné le 27 juin. Cependant, la société Tin Mai n'a pas encore reçu les 85 % restants du paiement.

M. Tran Huu Hau, Secrétaire général adjoint de VINACAS, a annoncé que VINACAS travaillerait en coordination avec l'Association vietnamienne du poivre pour organiser une réunion avec les entreprises concernées afin de recueillir des informations détaillées. Ensuite, ils soumettraient des demandes officielles aux autorités compétentes du Vietnam et des Émirats arabes unis pour les exhorter à examiner la situation et fournir une assistance pour résoudre le problème rencontré par ces entreprises.

**Source:** SAIGON GIAI PHONG NEWS









### DOSSIER SPÉCIAL

## INNOVATION EN ÉNERGIE VERTE: TRANSFORMER LES COQUES DE NOIX DE CAJOU EN BIOCARBURANT





### TRANSFORMER LES COQUES DE NOIX DE CAJOU EN BIOCARBURANT

L'innovation dans le domaine de l'énergie verte prend un tournant fascinant alors que des scientifiques ont découvert une nouvelle façon de révolutionner l'industrie : transformer les coques de noix de cajou en biocarburant. Cette avancée a le potentiel de fournir une source d'énergie durable tout en réduisant les déchets et créant des opportunités économiques dans les régions productrices de noix de cajou.

L'industrie de la noix de cajou est un moteur économique majeur dans de nombreux pays, en particulier en Afrique et en Asie. Cependant, elle génère également une quantité importante de déchets, principalement sous forme de coques dures non comestibles. Ces coques ont traditionnellement été considérées comme un problème, souvent jetées ou brûlées, contribuant à la pollution environnementale. Mais maintenant, elles sont perçues comme une ressource précieuse dans le secteur de l'énergie verte.

Le processus de transformation des coquilles de noix de cajou en biocarburant implique une technique appelée pyrolyse. Cela consiste à chauffer les coquilles en l'absence d'oxygène, ce qui décompose les molécules organiques complexes en composés plus simples. Le produit obtenu est une bio-huile liquide qui peut être raffinée et utilisée comme substitut aux combustibles fossiles dans diverses applications, notamment la production d'électricité et les transports.



La beauté de ce processus réside dans sa durabilité. Contrairement aux combustibles fossiles, qui libèrent du dioxyde de carbone lorsqu'ils sont brûlés, les biocarburants à base de coques de noix de cajou sont considérés comme neutres en carbone. Cela est dû au fait que le dioxyde de carbone libéré lors de la combustion est compensé par le dioxyde de carbone absorbé par les arbres à cajou pendant leur croissance. De plus, le processus de pyrolyse produit également un résidu solide appelé biochar, qui peut être utilisé comme amendement du sol, améliorant la fertilité du sol et séquestrant le carbone dans le sol.

Cette approche innovante de la production d'énergie verte n'est pas seulement respectueuse de l'environnement; elle a également d'importantes implications socio-économiques. Les pays producteurs de noix de cajou, dont beaucoup sont des nations en développement, pourraient potentiellement créer de nouvelles industries autour de la production de biocarburant à partir des coquilles de noix de cajou. Cela pourrait fournir des emplois nécessaires et stimuler les économies locales, tout en réduisant également la dépendance aux combustibles fossiles importés.

Cependant, le processus n'est pas sans ses défis. La technologie de conversion des coques de noix de cajou en biocarburant en est encore à ses débuts et nécessite des recherches et des développements supplémentaires pour le rendre commercialement viable. Il y a également des problèmes logistiques à prendre en compte, tels que la collecte et le transport des coques, ainsi que les infrastructures nécessaires pour les traiter.



Malgré ces obstacles, les avantages potentiels de cette innovation en matière d'énergie verte sont trop importants pour être ignorés. Avec la nécessité urgente de passer des combustibles fossiles à des sources d'énergie plus durables, la capacité de transformer des déchets comme les coquilles de noix de cajou en biocarburant représente une avancée prometteuse.

En conclusion, le processus innovant de transformation des coquilles de noix de cajou en biocarburant représente une avancée significative dans la technologie de l'énergie verte. Il offre une solution durable et potentiellement bénéfique sur le plan économique au problème des déchets dans l'industrie de la noix de cajou, tout en contribuant aux efforts mondiaux de lutte contre le changement climatique. Alors que les recherches et les développements se poursuivent dans ce domaine, nous pouvons nous attendre à voir d'autres innovations passionnantes dans le domaine de l'énergie verte.

Source: **ENERGYPORTAL.EU** 



# BON Á SAVOIR





# LES VENTES À TERME DE MATIÈRES PREMIÈRES AGRICOLES : UN OUTIL ESSENTIEL POUR LA GESTION DES RISQUES DANS L'INDUSTRIE AGRICOLE

L'industrie agricole est confrontée à de nombreux défis, notamment les fluctuations des prix des matières premières. Pour atténuer les risques liés à ces variations de prix, les acteurs du secteur ont recours aux ventes à terme, également connues sous le nom de contrats à terme. Ces accords financiers permettent aux producteurs et aux acheteurs de s'engager à acheter ou à vendre une quantité spécifiée de matières premières agricoles à un prix prédéterminé pour une livraison future à une date convenue.

#### Comment fonctionnent les ventes à terme?

Les ventes à terme sont basées sur des contrats standardisés qui sont négociés sur des bourses de matières premières. Ces contrats définissent clairement les caractéristiques des matières premières, telles que la quantité, la qualité et la période de livraison. Le prix convenu dans le contrat est fixé au moment de sa conclusion, prenant en compte les prévisions et les anticipations concernant l'évolution des prix sur le marché.



Lorsque les parties concluent un contrat à terme, elles s'engagent fermement à respecter les termes de l'accord à la date de livraison prévue, quelles que soient les fluctuations du marché.

Pour les agriculteurs, ces contrats offrent la certitude d'un revenu prédéfini pour leur récolte, ce qui leur permet de mieux planifier leurs activités agricoles et d'investir dans leur exploitation en toute confiance. D'un autre côté, les acheteurs peuvent utiliser les ventes à terme pour se protéger contre les hausses futures des prix des matières premières.

### • Les avantages des ventes à terme

Les ventes à terme présentent plusieurs avantages pour les acteurs de l'industrie agricole :

- Gestion des risques : En verrouillant un prix fixe à l'avance, les producteurs peuvent se protéger contre les baisses de prix potentielles, tandis que les acheteurs se couvrent contre les hausses futures.
- Stabilisation des revenus : Les contrats à terme permettent aux agriculteurs de prévoir leurs revenus futurs, apportant ainsi une stabilité financière à leurs exploitations.
- Planification financière améliorée : Avec des prix prédéfinis, les acteurs de l'industrie peuvent mieux planifier leurs investissements, leurs coûts de production et leurs marges bénéficiaires.
- Réduction de la volatilité : Les ventes à terme peuvent contribuer à atténuer la volatilité du marché, ce qui peut être bénéfique pour l'ensemble de l'industrie.



#### • Les inconvénients et les risques

Bien que les ventes à terme offrent des avantages indéniables, elles ne sont pas exemptes d'inconvénients et de risques :

- Perte d'opportunité : Si les conditions du marché évoluent favorablement, les parties peuvent être contraintes de respecter un prix inférieur à celui du marché actuel, entraînant une perte d'opportunité.
- Coûts de transaction : Les marges et les frais de transaction associés aux contrats à terme peuvent représenter un coût supplémentaire pour les parties impliquées.
- Risques de défaut : Il existe un risque que l'une des parties ne soit pas en mesure de respecter ses obligations de livraison ou d'achat.

#### Conclusion

Les ventes à terme sont un outil essentiel pour la gestion des risques dans l'industrie agricole. Elles permettent aux producteurs et aux acheteurs de se protéger contre les fluctuations des prix, de stabiliser leurs revenus et de mieux planifier leurs activités. Malgré les risques associés, les ventes à terme restent une pratique courante et efficace pour les acteurs.

En fin de compte, une approche éclairée et une compréhension approfondie des marchés à terme sont essentielles pour maximiser les avantages et minimiser les risques.

Marcel O.



# AGENDA DU CAJOU

















































### ÉVÉNEMENTS À VENIR

- Formation CBI sur le CNSL en marge du SARA -Octobre 2023
- Salon international de l'Agriculture et des Ressources animales d'Abidjan (SARA) - 6ème édition - du 29 Septembre au 08 Octobre 2023
- Conférence Internationale sur le Cajou Tanzanie du 11 au 13 octobre 2023. Thème: Invest in Cashew for Sustainable Development.
- Forum National sur le Financement des Transformateurs du Secteur de l'Anacarde (FNFTSA) -Novembre 2023 organisée par le GIC-CI
- Formation CEPICI organisée par le GIC-CI date à communiquer
- Formation Acheteur organisée par le GIC-CI date précise à communiquer

### SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX





# CONTACTEZ LE GIC-CI

Contactez le Groupement des Industriels du Cajou de Côte d'Ivoire pour souscrire à cette newsletter et faire de la publicité!

### WWW.GIC-CI.ORG

