



Les Moments Forts de la WCC 2016

La deuxième Convention Mondiale du Cajou, tenue à Dubai du 18 au 20 Février 2016, a compté la présence de plus de 425 participants venant de plus de 33 pays. "La satisfaction des exigences des acheteurs d'amandes et les lois de conformité en matière de sécurité alimentaire " était le thème de la conférence.

Session inaugurale:

Mr Sundaran - Président du CEPCI, Mr Nyugen Duc Thanh - Président du VINACAS, Mr Sanogo Malamine - Directeur Général du CCA-Côte d'Ivoire, Mr Vasudev Barkur - Directeur Exécutif ETG et Mr Bob Bauer, Président - AFI-US ont participé à la cérémonie inaugurale.

Mr Sundaran a partagé la riche histoire de l'industrie du cajou Indien dans le service des marchés internationaux du cajou et a également mis l'accent sur les défis et opportunités.

Le Président du VINACAS a déclaré que "le Vietnam fait des efforts pour augmenter les rendements agricoles de 1,1 tonne à 1,5 tonne par hectare d'ici 2025. Des traitements plus propres (100% hygiéniques) et plus écologiques sont adoptés dans le but relancer les exportations. L'accent sera mis sur la valeur ajoutée et l'augmentation la consommation locale du cajou à 50.000 tonnes d'ici 2025. Le Vietnam a fixé un objectif d'exportation des amandes de 2,7 milliards de dollars US en 2016".

Mr Vasudev Barkur a averti que l'imposition de restrictions sur le marché du cajou pourrait mal tourner et a déclaré que les marchés mettront du temps à s'établir tout seuls.

La récolte des Noix de Cajou Brutes en 2016:

Mr. Ashok Narayanan de ORION Commodities le modérateur de la session.

Informations intéressantes

La conférence annuelle INC 2017 se tiendra à Chennai en Inde entre le 19 et le 21 Mai.

L'ACA prévoit une réunion entre les transformateurs Africains et les acheteurs US au cours d'un évènement parallèle durant l' INC 2016.

Le gouvernement de la Côte d'Ivoire a donné 4 millions de sacs de jute aux agriculteurs afin de minimiser la valeur des pertes. Une partie des taxes d'exportation a été utilisée pour subventionner cette initiative, en espérant que les fermiers utilisent ces sacs au moins deux fois.

La Côte d'Ivoire a fixé le prix minimum à payer aux agriculteurs à 350 francs CFA/ kg pour la récolte de la saison 2016.

Les acheteurs indiens de noix de cajou brutes attendent le budget de l'Union 2016-17 qui aura lieu le 29 Février 2016 pour être éclairés sur les droits d'entrée sur les NCB .

L'ACA célébrera le 10ème Festival Mondial du Cajou et l'Exposition en Guinée Bissau en Septembre 2016. Le SIETTA 2016, à l'exposition du cajou une fois chaque deux ans, est prévu à Abidjan entre le 17 et le 19 Novembre 2016.



Le Salon International des Equipements et des Technologies de Transformation de l'Anacarde - du 17 au 19 Novembre 2016 à Abidjan en Côte d'Ivoire

Le Conseil du Coton et de l'Anacarde organise l'évènement pour le développement durable de l'industrie de transformation du cajou en Afrique afin d'assurer que la valeur ajoutée soit capturée localement.

Le SIETTA offre une plate-forme unique à tous les acteurs intervenant tout au long de la chaîne de valeur pour " Montrer, Vendre et Acheter", les nouvelles innovations et les technologies de transformation du cajou partout à travers le monde.

L'évènement est présidé par le Ministre de l'Industrie et des Mines sous les auspices du Ministre de l'Agriculture et du Développement Rural.

Le SIETTA vise à booster la consommation du cajou sur le continent Africain, il offre donc aux participants la possibilité de goûter à des amandes de cajou de bonne qualité, des sous-produits et de repas à base de cajou partout dans le monde

Mr. Vasudev Barkur, ETG: "la récolte Mozambicaine a doublé en 2015 à 85.000 tonnes. Avec 40.000 tonnes métriques déjà exportées et 20.000 tonnes engagés pour la transformation locale, environs 20.000 tonnes sont disponibles pour les exportations. En Tanzanie, la récolte 2015 était faible à 165.000 tonnes, desquelles environs 146.600 tonnes ont été exportées. La congestion portuaire était minime cette année. La qualité était au dessus de la moyenne."

Mr Pierre RICAU de Rongead: "On s'attend à une augmentation de la récolte Ouest Africaine de 2016 de 200.000 tonnes de plus que celle de l'année précédente estimée à 1,4 million de tonnes, grâce à un climat favorable dans l'ensemble. Toutefois, la récolte sera probablement retardée de 15 à 30 jours. La production de NCB va vraisemblablement croître de façon ferme en Afrique de l'Ouest. "

Mr Pramod Kamath de KSK & Fils : " La production en Inde est prévue autour de 650.000 tonnes. La floraison a été retardée dans certaines régions. De ce fait, l'arrivage de la récolte pourrait être retardée d'une quinzaine de jours. La hausse annuelle du prix d'environ 10% a fortement influencé la décision des agriculteurs de se lancer dans la plantation du cajou. En coopération avec le programme du gouvernement, cela pourrait conduire à une augmentation de la production des noix de cajou brutes."

Mr Thanh de VINACAS : " Ensemble, le Vietnam et le Cambodge s'attendent à une production de 500.000 tonnes en 2016. De bonnes conditions et une bonne qualité, à l'exception d'une température élevée dans certaines régions. "

Marché des amandes de cajou en 2016:

Mr. Jim Fitzpatrick de Ingredient Sourcing Solutions était le modérateur de la session.

Mr. Jim Fitzpatrick, parlant du marché Européen : " Les importations d'amandes en Europe sont montées à 12% entre 2012 et 2015. Une compétitivité relative des cajous, des prix stables ont participé à la croissance des importations. La sécurité alimentaire et des problèmes de qualité surmontés dans un



marché Européen de plus en plus concentré qui témoigne d'une certaine consolidation. En 2016, la croissance volumique pourrait être un challenge."

Mr Marc Rosenblatt de Richard Franco Agency ,sur le marché des Etats-Unis : "Le marché américain a augmenté fortement en 2015 atteignant plus de 150.000 tonnes d'amandes importées. Les prix des pièces inférieures ont conduit à l'augmentation de leur utilisation dans la confiserie. Soutenir l'avantage du prix est la clé dans la rétention et la croissance de ces marchés. De long délais (6 à 8 mois) entre l'expéditeur et les entrepôts de détail veulent aussi signifier une réponse tardive aux changements du prix au niveau du détail. Des développements dans les amandes pourraient de façon inverse affecter le cajou à court terme."

Mr Rahul Kamath de KCMA, sur le marché du cajou en Inde: " La demande implicite en consommation d'amandes de cajou de l'Inde a augmenté de 10% pa entre 2004-05 et 2009-10; toutefois, la demande en consommation d'amandes dans la période de 2009-10 et 2014-15 a connu une faible hausse de 6% pa . Cette tendance est semblable à celle des amandes et pistaches. Le principal conducteur de la croissance de la demande est la stabilité des prix . Une forte hausse dans les prix des amandes de cajou entre 2009-10 et 2014-15, a emmené une certaine demande. Avec une augmentation permanente des coûts des intrants, la gestion des prix des amandes pourrait devenir un défi. On pourrait observer un déclin de la demande à court terme, toutefois, la croissance sur le long terme de la demande en amandes demeure intacte."

La qualité des amandes de cajou et le respect de la loi sur la sécurité alimentaire:

Mr. Jim Giles a modéré la session.

Mr Bob Bauer, a présenté les résultats de l'enquête mené par AFI. Le sondage de l' AFI-US a souligné que ' l'infestation directe, le taux d'humidité élevé, les produits chimiques et l'odeur d'avarié ' sont les défis types des amandes en Inde. Concernant les amandes provenant du Vietnam, "l'infestation directe, la traçabilité, les imperfections, le taux d'humidité élevé et le respect de la sécurité alimentaire" étaient les principaux défis auxquels font face les acheteurs. S'agissant des amandes venues d'Afrique, les



Le terminal de conteneurs KPCT a cinq grues à portiques super post-panamax.

Le port de Krishnapatnam est situé très près de tous les groupements de transformation de cajou tandis que les autres ports sont situés très loin, ce qui augmente les coûts logistiques.

Le port offre des terrains aux transformateurs de cajou voulant mettre en place des installations de transformation modernes.

Un temps de transit de 32 jours depuis l'Afrique de l'Ouest (Abidjan- Côte d'Ivoire, Tema - Ghana etc...)

15 - 20 jours depuis l'Afrique de l'Est (Kenya - Mumbasa, Tanzanie - Dar Es Salam, etc...)

De plus , les importateurs de cajou peuvent profiter de 14 jours gratuits de temps DM.

Le Port peut également fournir un espace dédié pour le séchage de la cargaison.

Le Port a actuellement 400 connecteurs frigorifiques pour satisfaire les besoins de la clientèle. to service customer needs.



challenges types comportent " l'exécution du contrat, le taux d'humidité élevé et les matières étrangères".

Tableau-1: Nombre d'acheteurs d'amandes américains qui ont fait face à des défis en effectuant des achats depuis diverses origines (au total 9 sondés)

	Traçabilité	Matières Etrangères	Condition (incl. taux d'humidité)	Sensoriel (odeur/couleur)	Infestation directe
Brésil	0	2	2	1	0
Inde	6	4	2	2	8
Vietnam	6	5	3	3	6
Afrique	5	5	2	2	3

Source: Enquête de l'AFI présentée à la COntention Mondiale du Cajou 2016

Interprétation: Huit sondés sur neuf ont fait face à des problèmes 'd'infestation directe' avec les offres indiennes.

Mr. B Jacob de Trans Synergy Qualisystems a mis l'accent sur les améliorations réalisées dans la qualité et les normes sur la sécurité alimentaire en Inde au cours de ces 10 dernières années. Il a également rappelé que les nouveaux défis à relever sont le résultat de la mécanisation et a fait des suggestions.

Mr Jim Giles, expert en Qualité et Sécurité Alimentaire, a élaboré les étapes qui pourraient être initiées afin de satisfaire les exigences des acheteurs d'amandes sur la qualité.

Au cours de l'atelier qui a suivi la séance plénière, le groupe de l'Inde a exprimé son envie de réduire le taux d'humidité des amandes de 2% par rapport au niveau actuel de 5% , a stipulé que cela est compensé pour les efforts et la perte d'humidité. De plus, le groupe voulait des détails et du soutien de la part des institutions telles que AFI sur les techniques pouvant être adoptées dans le but d'atteindre ' l'infestation zéro'. La connaissance actuelle sur ce genre de problèmes reste limitée . Les expériences du Brésil peuvent aussi être partagées avec les transformateurs.

Le groupe ayant débattu sur le Vietnam a senti que le Vietnam devrait développer une norme pour le pays afin de s'occuper des problèmes de qualité aussi bien que les pratiques de standardisation entre les gros et les petits transformateurs. Deuxièmement, le groupe a mis l'accent sur la transparence et la traçabilité dans le partage d'informations. En conséquence, il recommande un mécanisme qui pourrait rendre possible la traçabilité l'agence d'inspection / un inspecteur qui aurait approuvé une cargaison donnée. Cela pourrait confier une certaine responsabilité à l'agence d'inspection la rendant plus vigilante au cours du processus. Les représentants Vietnamiens présents à la conférence ont assuré qu'ils présenteraient les conclusions et recommandations à tous les exportateurs membres du Vinacas et en ressortiraient avec un plan d'actions exploitable dans les prochains six mois.

Le groupe d'Afrique a déclaré que les incitations n'étaient pas suffisantes pour encourager l'Afrique à transformer plus. Le volume réduit est également un autre défi. Les matières étrangères constituent un sérieux problème qui pourrait être résolu à travers la technologie et les pratiques.



Autres suggestions faites aux fournisseurs d'amandes à l' Inde

- A. utiliser des sacs plastiques de 5 kg au lieu de boîtes (plus faciles à manipuler ; la résolution indirecte des problèmes d'infestation et dont la mise en œuvre est moins coûteuse).
- B. les qualités normalisées (trop de qualités et trop de variations pour les mêmes catégories en provenance de deux usines)
- C. normaliser la structure de la tarification à 'Rupees par kg' . (éliminer la cotation en pounds ou par paquets de 20 kgs etc...)

Le port de Krishnapatnam est désireux de créer et de soutenir un groupement de cajous.

Mme Vinita Venkatesh a vivement conseillé aux importateurs de noix de cajou d'utiliser KPCT afin de découvrir les avantages et de voir en quoi KPCT est différent des autres ports.

Le port de Krishnapatnam a souligné les potentialités de création d'un système écologique de cajou étant donné l'infrastructure de son port soutenue par la disponibilité de terrain, la disponibilité de la main d'oeuvre et les incitations gouvernementales.

Répondre aux exigences des acheteurs concernant ' la qualité des NCB fournies '

Mr. Krishnan Nair de KGN était le modérateur de la session.

Le sondage de Cashewinfo.com sur les importateurs de NCB en Inde a montré deux défis primordiaux - le taux d'humidité élevé (plus de 10%) et les matières étrangères.

L'enregistrement de la performance de RBS Maritime au cours de ces trois dernières années a indiqué une tendance ascendante dans " les nombres de conteneurs avec un taux d'humidité élevé". (se référer au Tableau - 2)

Tableau-2: PROFIL DES CARGAISONS ORIGINES-CONCERNEES SUIVANT LE TAUX D'HUMIDITE (MISES EN CONTENEURS)									
Nombre de conteneurs (20' & 40') Inspectés par RBS									
ORIGINE	2013 - 2014			2014 - 2015			2015 - 2016		
	Nombre total de conteneurs	Affectés par l'humidité		Nombre total de conteneurs	Affectés par l'humidité		Nombre total de conteneurs	Affectés par l'humidité	
		CTRS	%		CTRS	%		CTRS	%
BENIN	3756	251	6.68	4817	118	2.45	6300	641	10.17
BURKINA FASO	213	14	6.57	376	4	1.06	916	1	0.11

Tableau-2: PROFIL DES CARGAISONS ORIGINES-CONCERNEES SUIVANT LE TAUX D'HUMIDITE (MISES EN CONTENEURS)									
Nombre de conteneurs (20' & 40') Inspectés par RBS									
ORIGINE	2013 - 2014			2014 - 2015			2015 - 2016		
	Nombre total de conteneurs	Affectés par l'humidité		Nombre total de conteneurs	Affectés par l'humidité		Nombre total de conteneurs	Affectés par l'humidité	
GUINEE BISSAU	4135	975	23.58	3594	1053	29.3	3373	741	21.97
GAMBIE	1520	215	14.14	1334	312	23.39	638	49	7.68
COTE D'IVOIRE	7390	759	10.27	15196	947	6.23	15812	2508	15.86
TOGO	273	5	1.83	264	27	10.23	390	30	7.69
SENEGAL	442	50	11.31	1037	187	18.03	503	31	6.16
OGBOMOSHO (Nigeria)	124	17	13.71	103	34	33.01	286	111	38.81
Rest of NIGERIA	359	190	52.92	770	250	32.47	1627	811	49.85
MOZAMBIQUE	843	6	0.71	375	5	1.33	104	2	1.92
TANZANIE	5184	133	2.57	6546	306	4.67	4018	218	5.43
GHANA	4935	572	11.59	2678	379	14.15	2666	721	27.04
GUINEE	492	81	16.46	616	176	28.57	448	88	19.64
INDONESIE	722	144	19.94	350	58	16.57	875	29	3.31
TOTAL	30388	3412		38056	3856		37956	5981	
POURCENTAGE	11.23			10.13			15.76		

Source: Présentation de RBS Maritime à la World Cashew Convention 2016

On estime que l'Inde à elle seule subit une perte de 65 millions de dollars US chaque année à cause des 2% de taux d'humidité supplémentaire et la perte de qualité qui en découle ".

IMPORTATIONS DE NCB	EXTRA	TM	COUT (USD)
INDE (TM)	HUMIDITE %		
900.000	2	18.000	@\$1300 PMT
			23.400.000
IMPORTATIONS DE NCB	DETERIORATION%		
INDE(TM)	(2x1.3)	TM	COUT (USD)
900.000	2.6	23.400	@\$1300PMT
			30.420.000
IMPORTATIONS DE NCB			
INDE (TM)	ADMIXTION %	TM	COUT (USD)
900.000	1	9.000	@\$1300 PMT
			11.700.000



Source:Présentation de Krishnan Nair à la World Cashew Convention 2016

Les acheteurs de NCB ont insisté sur le fait d'avoir le taux d'humidité dans les NCB réduit à 8,8% au port de livraison.

Les vendeurs ont répondu positivement; si les efforts additionnels sont compensés.

Le problème des matières étrangères peut être résolu à travers la technologie et les pratiques commerciales. Les acheteurs ont promis leur coopération.

La réduction du temps de transit a été articulée sans aucune décision concluante.

La réglementation émergente sur les importations d'origine végétale en Inde concernant les divers contaminants chimiques (Aflatoxine) et les toxines survenant naturellement (acide agarique (100 ppm), l'acide hydrocyanique (5 ppm), l'hypéricine (1 ppm) et le saffrole (10 ppm) a été partagée avec les vendeurs.

Développements récents dans la technologie de décortilage:

Mr Hari Nair a modéré la session sur l'innovation dans les technologies de décortilage du cajou.

Le calibrage (selon la taille) des noix avant la découpe est essentielle pour économiser le travail et obtenir une meilleure capacité de rendement de la qualité du produit.

Des technologies plus récentes visent principalement l'augmentation du rendement, la réduction du travail, la réduction du pouvoir de consommation et la facilité de la maintenance.

La technologie hybride (le trempage dans l'eau chaude + baignade dans du baume de cajou) est parfaitement adaptée pour une capacité de rendement élevée, bien que la couleur des amandes soit plus sombre.

Forum de l'Innovation:

Mr Giridhar Prabhu de Achal Industries a modéré la session et partagé ses pensées. Achal Industries est crédité pour l'invention de la méthode de cuisson à la vapeur des noix de cajou brutes.

La Guinée Bissau accueillera notre 10ème Festival Mondial du Cajou & Expo 2016 en Septembre!

La Guinée Bissau est un emplacement idéal pour notre conférence annuelle, étant donné qu'elle est la deuxième plus grosse productrice de noix de cajou sur le continent Africain.

Actuellement, presque 200 compagnies membres travaillent sous la bannière de l'ACA et représentent tous les aspects de la chaîne de valeur du cajou, incluant les producteurs, les transformateurs, les commerçants et les acheteurs internationaux.

Augmenter l'exportation des produits Approuvés par le label ACA depuis l'Afrique vers les marchés internationaux à travers la hausse de la capacité de transformation à 40.000 tonnes métriques ou plus par an.

La mobilisation du projet d'implémentation du secteur privé , le ciblage des partenariats avec les transformateurs de cajou et les producteurs et le financement dans le but d'accomplir la mission et la vision de l'ACA.





ResponsAbility a partagé son innovation dans le financement du secteur du cajou et son impact sur la chaîne de valeur. ResponsAbility , avec une exposition de 25 million de dollars US , est ouvert à tout prêt à court terme dans le secteur du cajou (pour fonds d'exploitation) aussi bien que sur le long terme

(développement de la technologie et la modernisation) ,fonds propres et dettes dans les deux cas. La taille type des prêts varie entre 1 million et 15 millions de dollars US et, quoiqu'il est également ouvert à des emprunts pour de plus gros projets basés sur un principe cas par cas.

L'African Cashew initiative a mis l'accent sur les modèles de gestion innovateurs utilisant les acteurs des secteurs privé et public qui ont changé les vies des personnes dans la chaîne d'approvisionnement du cajou en Afrique. Habilitier les femmes en les instruisant sur la valeur ajoutée et la formation de groupements et le principe de fonds de contrepartie sont quelques unes des initiatives de ACi qui ont eu un remarquable succès.

Le traitement à la chaleur est une façon très efficace de conserver des produits alimentaires tels que les amandes de cajou exempts de toute infestation. Les techniques de désinfestation sans produit chimique, écologiquement sains ont été débattues et les avantages ont été partagés .

Forum des Investisseurs:

Mr. Shakti Pal de Technoserve était le modérateur du forum.

La Côte d'Ivoire a promis qu'elle continuerait sa politique pro-fermier et pro-industrielle et est à la recherche de coopération et d'investissements dans le développement du secteur de la plantation et celui de la transformation du cajou. Elle a choisi cette occasion pour inviter tout le monde au SIETTA 2016.

Au Nigéria, le cajou est l'une des principales cultures de transformation. Il progresse en direction d'une production de 500.000 tonnes. A travers une formation continue et des pratiques strictes, il a amélioré la qualité des NCB exportées hors du pays. Le Nigéria vise 'la transformation locale et la consommation locale' comme objectif à moyen terme.

L'Alliance Africaine de Cajou, travaillant inlassablement sur la dissémination de la technologie, soutient tout investisseur avec l'information, le savoir et occasionnellement un accès aux sources de financement. Ils conseillent vivement les fournisseurs des machines de saisir l'opportunité que le secteur du cajou Africain présente puisqu'il avance vers une transformation de 30 % de sa production annuelle au cours des cinq prochaines années.



