

La Côte d'Ivoire s'est fixé un ambitieux objectif de "100% de transformation locale" avec les politiques et primes appropriées

La Côte d'Ivoire, plus gros pays producteur de noix de cajou brutes, s'est fixé un ambitieux objectif de 100% de transformation locale de sa production de NCB d'ici 2020 à travers des politiques et primes appropriées. Le SIETTA 2016, le méga-événement du gouvernement ivoirien organisé par le Conseil de Coton et de l'Anacarde (CCA) du 17 au 19 Novembre 2016, a réussi à attirer les meilleurs fournisseurs de technologie de transformation du cajou (environ 19) venus du Vietnam, de l'Inde, de la Chine, de l'Italie et de cinq autres pays, d'ambitieux investisseurs et entrepreneurs de la Côte d'Ivoire ainsi que des pays producteurs d'anacarde voisins, des banques et institutions financières et les meilleurs acheteurs de l'Ouest.

Initiatives Politiques prises par la Côte d'Ivoire depuis 2013

En 2013, le CCA, organe régulateur du secteur du cajou, a lancé des réformes en fermant les frontières et en limitant les exportations de noix brutes aux ports d'Abidjan et San Pedro uniquement. Un Prix Minimum Garanti a été annoncé en début de chaque saison et le gouvernement a mis en place un système permettant de garantir que les agriculteurs sont payés au moins au prix minimum. L'inscription obligatoire de tous les exportateurs a mis fin aux opérateurs 'malhonnêtes'. Un système de suivi et de traçabilité a été mis en œuvre pour rapporter chaque kg de noix de cajou exporté. D'autres initiatives incluent l'instruction des agriculteurs sur les meilleures pratiques de récolte, de séchage et de conditionnement, l'usage obligatoire des sacs de jute, la création d'un Centre de Technologie du Cajou et le lancement du SIETTA 2014.

En 2016, le gouvernement a augmenté la taxe d'exportation sur les NCB de 60 USD par tonne (à 140 USD par tonne) et a simultanément accordé une prime de 400 FCFA par tonne d'amandes transformées localement et exportées hors du pays. Ainsi, un transformateur local économise non seulement 140 USD par tonne de NCB sur la taxe d'exportation (équivalent à 600 USD par tonne d'amandes), mais il obtient également près de 600 USD par tonne d'amandes exportées comme prime. C'est l'équivalent d'environ 300 USD par tonne de NCB.

Lors du SIETTA 2016, le gouvernement a annoncé un programme de système de récépissé d'entrepôt, un fonds garanti afin de permettre aux transformateurs de financer leurs noix brutes et un programme d'entrepreneuriat national pour permettre aux citoyens de se lancer dans la transformation en collaboration avec des partenaires étrangers pour la technologie, le financement ou les deux.

Etat de la transformation du cajou en Côte d'Ivoire:

Actuellement, la capacité installée est d'environ 110.000 tonnes. La transformation actuelle est d'environ 45.000 tonnes par an, dont 75% de part pour Olam. L'une des contraintes concerne l'accès au financement et le coût du financement. Les nouvelles politiques telles que les primes, le fonds garanti et le système de récépissé d'entrepôt vont permettre aux transformateurs de s'approvisionner en noix brutes à partir de la saison prochaine et d'augmenter leur capacité de transformation.

Au moins 3 à 5 nouvelles usines avec une capacité cumulée de 20 à 30.000 tonnes sont attendues pour les prochains 12 ou 18 mois. Les volumes de transformation pourraient augmenter de façon exponentielle à plus de 100.000 – 120.000 tonnes d'ici 2018.

Le gouvernement effectue les efforts nécessaires pour développer une main d'œuvre formée et qualifiée à travers divers programmes de formation et autres initiatives ciblées.

Difficultés

En Côte d'Ivoire, les coûts de main d'œuvre sont relativement plus élevés que ceux observés au Bénin et dans les autres pays concurrents.

La compétence actuelle constitue un vrai défi pour les technologies sophistiquées ; toutefois, un seuil minimal est nécessaire pour couvrir les charges fixes. Ceci est un paradoxe.

Le coût de transformation total en Côte d'Ivoire (frais de transformation + dep + financement + frais généraux) est d'environ 490 USD par tonne (contre approximativement 200 USD au Vietnam et environ 350 USD en Inde). Ainsi donc, la Côte d'Ivoire a beaucoup à rattraper sur les coûts.

Le manque apparent de parité durant la saison, la haute volatilité des prix et la forte progression des prix de NCB à chaque saison, ont exercé beaucoup de pression sur le transformateur local.

Exposition / Démonstration

Le Vietnam a saisi l'opportunité de montrer leur dominance technologique dans la transformation du cajou. Tous les principaux équipementiers du Vietnam étaient présents au grand complet et ont présenté leurs équipements en live. De plus, les équipementiers Italiens, Chinois et Indiens étaient également présents avec leurs dernières productions.

La Côte d'Ivoire a aussi présenté des machines à échelle réduite pour la découpe, le calibrage, le séchage solaire des amandes, etc. Il s'agit d'un excellent démarrage et dans quelques années, des équipements écologiques fleuriront certainement en Côte d'Ivoire.

La démonstration de l'extracteur d'huile à partir de la coque de cajou et du jus à partir de la pomme de cajou était nouvelle et intéressante.

Le Conseil Consultatif et Technique International du Cajou pour le développement du secteur de l'anacarde

Huit pays – la Côte d'Ivoire, le Bénin, le Burkina Faso, le Togo, le Cameroun, la Guinée, la Guinée Bissau et le Ghana- ont signé un MoU pour la formation d'un "Conseil Consultatif et Technique International du Cajou". Le Conseil superviserait l'harmonisation des politiques, le partage des meilleures pratiques et travaillerait collectivement sur la valorisation du cajou.

Du vin dans les coulisses:

Bien qu'en avance, les signes sur le terrain en Afrique de l'Ouest démontrent une récolte précoce. Plus tôt en Novembre, une floraison a été aperçue au Togo et au Burkina Faso.

Le Bénin va probablement imposer une taxe sur les exportations de NCB afin de protéger les intérêts des transformateurs locaux. Au cours de la saison actuelle (2016), les transformateurs locaux ont vécu des moments difficiles lors de l'approvisionnement en matières premières. D'ici la fin du mois de Décembre, la politique du gouvernement sera claire. Elle pourrait également comporter une prime pour la transformation locale.

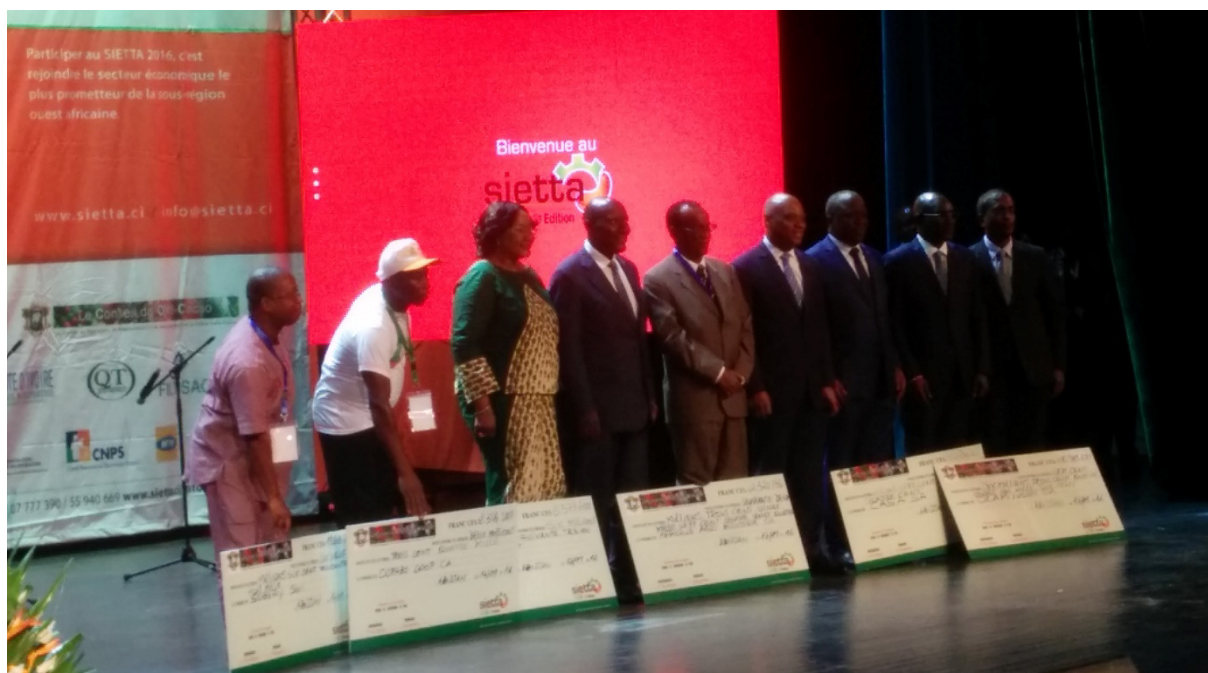
La récolte Tanzanienne pour l'année 2016-2017 tournera probablement autour de 200.000 tonnes seulement. L'estimation initiale était très optimiste. Toutefois, un climat inhabituellement froid a entraîné une chute des fruits.

Note de fin

En Côte d'Ivoire, la transformation des noix de cajou pourrait augmenter d'environ 200.000 tonnes d'ici 2018. Une politique adaptée a été mise en place, le financement est disponible, les choix de technologie deviennent relativement plus faciles, les acheteurs sont encourageants, les acteurs de du secteur sont prêts et en dernier mais pas des moindre, les prix des amandes entières et des pièces sont bons. On peut déjà se rendre compte que les plus gros transformateurs Indiens et Vietnamiens et/ou les plus gros transformateurs provenant des autres origines en Afrique seront les premiers à débarquer en Côte d'Ivoire.



Le Premier Ministre de la Côte d'Ivoire et l'équipe organisatrice du SIETTA.



Le Premier Ministre de la Côte d'Ivoire Mr Daniel Kablan présentant les chèques bonus aux transformateurs Ivoiriens à l'occasion du SIETTA 2016.

Remerciement:

Cashewinfo.com remercie sincèrement le CCA pour l'invitation. Un merci particulier à l'endroit du Dr Adama Coulibaly, Directeur Général du CCA pour son soutien dans la diffusion de la version française du "**Répertoire des Fabricants de Machines de traitement du Cajou**" à l'occasion du SIETTA 2016. Merci à Mr Karim Berthe, Directeur Commercial du CCA pour la coordination et le soutien.

Mlle Hiba Yacoub et Mr G. Srivatsava de Cashewinfo.com étaient présents au SIETTA 2016. Ce rapport vous est présenté par Cashewinfo.com en tant qu'activité de diffusion d'information. Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur le SIETTA 2016, veuillez écrire à gsv@fbspl.com avec comme sujet "SIETTA 2016".