



RECOLTE DE NCB AU NIGERIA EN 2018 ET PREVISIONS DES PRIX

Adeyemi Murtadha Adeniji (MD/CEO)

Starlink Global & Ideal Ltd.

1st February, 2018



NCB 2017



- La noix de cajou a été introduite pour contrôler l'érosion dans la région de la ceinture centrale du Nigeria entre 1950 et 1960. Depuis son introduction, la culture a progressivement augmenté en termes de production et s'est commercialisée au fil des ans.
- La croissance progressive a été soutenue avec 220 000 tonnes de NCB exportées en 2017, dépassant les 160 000 tonnes de l'année 2016 (Source, NCAN).
- Cela est dû à l'augmentation du nombre de plantations, aux bonnes pratiques agricoles, aux semis améliorés et à la manipulation post-récolte, à l'amélioration de l'entreposage et du conditionnement.
- En 2017, environ 90% des noix brutes produites ont été exportées. Laissant 10% pour la transformation locale
- Selon la NBS, les exportations de noix de cajou ont représenté 45,4 % des exportations agricoles totales au deuxième trimestre et 1,37 % des exportations totales en 2017.
- Au cours du trimestre considéré, plus de 60 % de la production de NCB a été exportée au Vietnam, une partie vers l'Inde et le Kazakhstan.
- Générant un bénéfice de 374 millions de dollars

Conditions climatiques menant à la récolte de NCB en 2018 au Nigeria



- L'anacarde est une plante tropicale et peut prospérer même à des températures élevées.
- Les régions où les températures varient de 20 à 30°C avec des précipitations annuelles de 1000 à 2000 mm sont idéales pour la culture de la noix de cajou.
- La noix de cajou a besoin d'un climat avec une saison sèche bien définie d'au moins quatre mois pour produire les meilleurs rendements.
- La quasi-totalité de la zone de production de cajou au Nigeria a connu des conditions climatiques favorables pour une récolte exceptionnelle au cours de l'année, avec des précipitations annuelles moyennes inférieures à 2000 mm. Nigerian Meteorological Agency (NiMet) 2017 Seasonal Rainfall Prediction (SRP).



Prévisions de la Production de NCB au Nigéria en 2018

La National Cashew Association of Nigeria (NCAN) et d'autres organes d'experts ont prévu une augmentation de 10 % (à environ 242 000 tonnes métriques) de la production de noix de cajou brutes en 2018.

Les efforts déployés jusqu' à présent incluent:

- 400 000 hectares de terres servant à la production de noix de cajou brutes dans tout le pays.
- Les nouvelles mesures visant à soutenir et à améliorer les politiques gouvernementales en matière de diversification économique afin d'accroître les exportations grâce aux produits de base.
- Des milliers de nouveaux anacardiens qui ont été plantés l'année dernière, et à leur 17ème mois de vie fleurissaient déjà, en préparation à la fructification.
- Prévision de récoltes précoces à partir de février 2018.
- Toutefois, le gouvernement, par l'intermédiaire du ministère de l'Agriculture, avec le secteur privé et d'autres parties prenantes, s'attend à ce que la production atteigne 500 000 tonnes métriques d'ici 2025, et espère également pouvoir développer une capacité de transformation de 70% de la production totale.

Tarifification des NCB



Ecart de Prix en 2017

ORIGINS	PRICE	QUALITY	SOURCE
NIGERIA	1750	48 lbs	VN
COTE D'IVOIRE	1850	48 lbs	VN
GHANA	1950	49 lbs	VN
BENIN	2050	49 lbs	VN
GUINEA BISSAU	2250	48 lbs	VN
TANZANIA	2300	49 lbs	VN
INDONESIA	2200	48 lbs	VN

Unit: USD/ Mt CNF HCMC

Note: Yearly average price 2017

Source: VINACAS

Prévisions du Prix Moyen en 2018

ORIGINES	PRIX
NIGERIA	2100
COTE D'IVOIRE	2100
GHANA	2100
BENIN	2100
GUINEE BISSAU	2100
TANZANIE	2100
INDONESIE	2100



CONCLUSION

- Il a été observé que la NCB Nigériane à destination est améliorée et de meilleure qualité au cours des dernières années, l'écart de prix doit être éliminé.
- Le séchage au soleil n' était pas correctement effectué, d'où l'écart de prix avec les pays voisins, ce qui conduisait souvent à une mauvaise manipulation post-récolte.
- Les intrusions d'étrangers au bord-champ doivent cesser. Les acheteurs étrangers sont principalement des exportateurs et parfois des importateurs d'autres pays. Cela conduit souvent à un chaos des prix qui déstabilise le système d'approvisionnement et à des pratiques post-récoltes non appropriées, en particulier le séchage des noix.
- Des discussions sont en cours avec une compagnie maritime pour s'assurer que l'envoi parvient à Ho Chi Min City en 33 jours et en Inde en 35 jours.