

13^e Conférence Annuelle du Cajou de l'ACA



FAVORISER LES SYNERGIES INFLUENCER LA DYNAMIQUE DU MARCHÉ



Dar es Salaam & Zanzibar
Tanzanie

7-9 novembre 2019



Potentiel et avantages de la
transformation des sous-produits

Julia Artigas Sancho, 8 novembre 2019

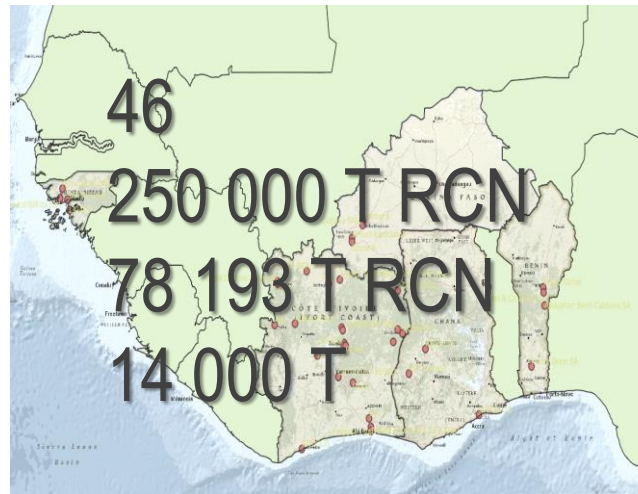


nitidæ
filères & territoires

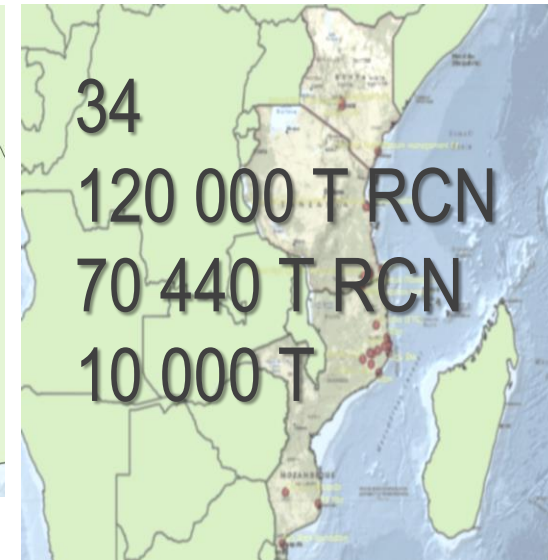


VUE GLOBALE DE LA SITUATION EN AFRIQUE (2017)

Afrique de l'ouest



Afrique de l'est



- Nombre d'usines
- Capacité installée
- Transformation RCN
- Coques valorisées

>3 sur 4 coques sont perdues !

Valeur d'une noix d'anacarde

Ce n'est pas seulement l'amande qui a de la valeur!



**Il y a environ 101 USD/T RCN de manque à gagner
Par défaut d'exploitation des sous-produits**

Comment saisir cette valeur ajoutée?

Ce n'est pas seulement l'amande qui a de la valeur!

Plusieurs possibilités
Selon l'échelle de l'unité de transformation.

- Petite échelle – coques, testa, amandes
- Moyenne et grande échelle – CNSL + tourteau
- Très grande échelle – CNSL + tourteau (+élec)

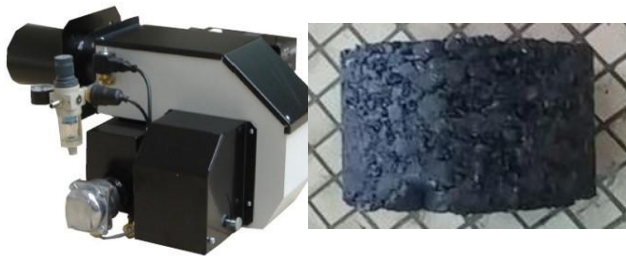


70% La coque – techniques de valorisation

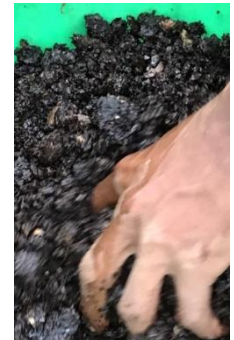
❑ Petite échelle : Technologies locales

❑ Grande échelle : extraction mécanique

20% CNSL +



80% tourteaux déshuilés



3-30% Les amandes rejet et sous-grades techniques de valorisation

– Extraction d'huile d'amande



– Produits élaborés



De la valeur ajoutée à ne pas négliger...



Sous-produits: Qu'est-ce qu'on gagne?



- + 100 USD/T RCN → (Compétitivité)



- Création d'emplois et nouvelles filières productives



- Reverdissement de l'image de l'usine



- + Possibilité de crédits carbone \$\$



Vos concurrents le font déjà... Qu'attendez-vous?

Merci!

Et ravie d'entendre vos questions!



Fúnteni Installations et Conseil

Notre client, acteur de son propre développement

Email: info@funteni.com

Tel: +226 73217342

Adresse:

Secteur 16, Bobo-Dioulasso

Burkina Faso

www.funteni.com



nitidæ
filières & territoires

Email: j.artigassancho@nitidae.org

Tel: +226 73168337

Adresse:

Burkina Faso

Côte d'Ivoire

Mozambique

...

www.nitidae.org