



Carrefour Canadien International
Canadian Crossroads International



uniterria
Coopérer. Éduquer. Influencer.



Sharing skills | Échanger des compétences
Changing lives | Changer des vies

« ÉTUDE SUR LES SOURCES D'APPROVISIONNEMENT EN EMBALLAGES ADAPTES AUX BESOINS DES PRODUCTRICES DE BEURRE DE KARITE D'AFRIQUE DE L'OUEST »

RAPPORT FINAL



VINCENT NANA

Ingénieur des Industries Agroalimentaires
Consultant Emballage et Conditionnement

01 BP 492 Bobo-Dioulasso 01

Tél. (00 226):70 26 44 26

E-mail : vincentnana@yahoo.fr

ou vincentnana@gmail.com

Janvier 2007

UNE INITIATIVE DES AGENCES DE COOPERATION VOLONTAIRE CANADIENNES



Agence canadienne de
développement international

Canadian International
Development Agency

RESUME EXECUTIF

La présente étude a tenté de faire le point sur la problématique de l'approvisionnement en emballage adapté aux besoins des productrices de beurre de karité d'Afrique de l'Ouest. Elle répond de façon précise à l'épineuse question de la disponibilité (approvisionnements réguliers et de qualité) de contenants (pots, bouteilles, sacs et pellicules plastiques) qui répondent aux exigences des consommateurs des marchés ciblés (marchés d'Afrique de l'ouest et à l'export en Europe et en Amérique du Nord) et qui sont adaptés aux contraintes des productrices de beurre de karité (compétences techniques et équipements accessibles) et ce à un coût acceptable (en fonction de leurs coûts de revient et du prix de vente de leurs produits) afin de pouvoir informer avec précision les productrices à l'occasion de deux rencontres de concertation qui auront lieu entre mi- et fin février 2007 au Mali et au Burkina Faso.

Nous avons recueilli les attentes ou exigences de la clientèle en terme de contenants aussi bien en Afrique de l'Ouest qu'en Europe, Amérique ou ailleurs;

Nous avons vérifié l'existence ou non de contenants adaptés et le cas échéant nous avons dresser un répertoire des fournisseurs qui présente un intérêt pour cette étude, nous avons discuter avec les techniciens de certaines entreprises sur les paramètres qualitatifs des modèles et formats disponibles ou susceptibles d'être produits à la demande du client; nous avons fait le point sur les différents leurs coûts, les conditions d'achat et de livraison; nous avons engagé des discussions avec les autorités portuaires de Tema au Ghana (Chambre de commerce, Conseil Burkinabé de chargeurs), des transitaires telle que la SOGIBA-Sarl.

Nous avons acheté des échantillons d'emballages (quand cela était possible) collecter des images ou effectuer des photos que nous mettons à la disposition du commanditaire. Liste des importateurs et fabricants d'emballage adaptés pour le beurre de karité.

Pour chacune des préoccupations de nos termes de référence des réponses ont été données. Assi pour la vérification de la disponibilité en :

- *Emballage fûts plastiques de 60 et 200 litres avec ouverture totale ou non, couvercle à vis ou non, translucide,*

Ces emballages sont disponibles à l'état neuf sous toutes les formes, avec une variété de dimension à CURTEC / France et à MANUTAN en France;

Ils sont disponibles en seconde main surtout au Ghana auprès des collecteurs

- *Emballage fût métalliques de 200 et 250 litres, intérieur recouverte d'un verni alimentaire et souple, ouverture totale ou non, couvercle soutenu par une ceinture,*

Ces emballage sont disponible en côte d'ivoire au près de Sotaci et au Sénégal à Fuem et en France chez Manutan

- *Emballage seaux plastiques de 12 et 25 kg avec couvercles présentant une étanchéité totale et apte à une opération de palettisation pour le gerbage;*

Ces emballages sont disponibles au Ghana chez QUALIPLAST et MINIPLAST, en France chez MANUTAN

- *Emballage cubitainer pliables ou rigide de 900 et 1000 litres.*

Les cubitainers rigides sont disponibles en France à CURTEC à l'état neuf, en circuit

de récupération à BRAKINA au Burkina Faso et à MINIPLAST au Ghana; Nous n'avons pas trouvé le modèle pliable dans la sous région.

- *Emballage sachets plastiques polyéthylènes (PHBD, PHHD) adaptés aux volumes des fûts et seaux ci-dessus cités.*

Ces emballages sont disponibles dans presque toutes les entreprises qui transforment le plastique en Afrique de l'ouest.

- *Emballage pots, bidon, flacon et bouteilles en plastique pour produits de type cosmétique;*

On les retrouve au Burkina à FASOPLAST, au Ghana à MINIPLAST, QUALIPLAST et TOP INDUSTRIAL, au Sénégal à POLYETHYLENE SENEGAL, au Nigeria à OK PLAST.

- *Emballage sacs en plastique pour transport (routier) et export en vrac (maritime) dans des fûts en plastique (contenance de 40 à 55 kg);*

Ils sont fabriqués par FILTISAC en Côte d'Ivoire., à Ghana PLASTIC Ltd

- *Emballage fûts en plastique de 50-55kg de capacité en beurre;*

Ces emballages sont disponibles à l'état neuf sous toutes les formes, avec une variété de dimension à CURTEC / France et à MANUTAN en France;

- *Emballage sachets plastiques polypropylènes de 1, 3 et 5kg.*

Un échantillon a été remis à JELLYPLASTIC au Ghana qui est entrain d'étudier la faisabilité technique du modèle Canadien présenté.

- *Emballage sacs tissés en jute de 50kg*

Ils sont fabriqués sur commande en Côte d'Ivoire par FILTISAC/CI.

- *Emballage sac tissés polypropylène de 50kg*

Ces emballages sont disponibles dans presque toutes les entreprises qui transforment le plastique en Afrique de l'ouest.

- *Emballage adapté au conditionnement des savonnets;*

Ils sont disponibles en Afrique du sud

De nos discussions avec l'institut ghanéen d'emballage, cette structure accepte de mettre à la disposition des opérateurs burkinabé et malien tout son savoir faire en matière de gestion de l'emballage et de mobiliser à la demande tout son réseau d'entreprise pour leur donner satisfaction.

1. Objectifs de l'étude

La présente étude souhaite faire le point sur cette problématique des contenants de façon précise afin de pouvoir informer avec précision les productrices à l'occasion de deux rencontres de concertation qui auront lieu au Mali et au Burkina Faso. Il s'agit plus précisément de :

- Déterminer la disponibilité (approvisionnements réguliers et de qualité) de contenants (pots, bouteilles, sacs et pellicules plastiques) qui répondent aux exigences des consommateurs des marchés ciblés (marchés d'Afrique de l'ouest et à l'export en Europe et en Amérique du Nord) et qui sont adaptés aux contraintes des productrices de beurre de karité (compétences techniques et équipements accessibles) et ce à un coût acceptable (en fonction de leurs coûts de revient et du prix de vente de leurs produits).

2. Résultats attendus

Les attentes ou exigences de la clientèle en terme de contenants aussi bien en Afrique de l'Ouest (ou dans d'autres pays africains) qu'en Europe, Amérique ou ailleurs;

- L'existence ou non de contenants adaptés et le cas échéant le nom des fournisseurs, les modèles et formats disponibles, leurs coûts, les conditions d'achat et de livraison, etc.
- Des échantillons des contenants, sacs de plastique et fûts recommandés;

3. Résultats obtenus : Conditions particulières de vente des emballages des entreprises sélectionnées.

Nous avons retenu justes les entreprise visitées qui pressentent un intérêt certain pour notre étude.

Les ventes aux clients se font selon des formules variables. On distingue 4 formes :

1. Des contrats d'approvisionnement de longue durée. C'est le cas notamment lorsque les sociétés clientes ont été à l'origine de la création, pour les besoins de propres activités, des sociétés fabricantes d'emballages et détiennent dans le capital social des parts importantes.
2. Des ventes par chèques et virements bancaires
3. Des ventes à terme de 30, 60 et 90 jours pour les gros clients.
4. Des crédits documentaires, irrévocables et confirmés par les banques des clients à l'exportation. Le délai de réalisation est fonction des produits et des clients. Pour les produits de grande consommation tels les articles ménagers dont un stock minimum est assuré, la livraison est immédiate. Pour les clients réguliers et pour des produits habituellement fabriqués, les délais de livraison varient de 48 H à une semaine. Pour des produits qui nécessitent des opérations préparatoires importantes de montage de chaînes de fabrication, le client peut attendre jusqu'à un mois avant d'être fourni..

3.1. Au Sénégal

3.1.1. FUMOA

Km 4 boulevard du Centenaire de la Commune de Dakar
Exportation Fûts métalliques 210 litres vers les pays limitrophes
Fabrique sur commande / Stocks disponibles

Conditions d'achat

Quantité minimales : 50 articles
Mode de paiement : Au comptant
Contact : Mme Cissé Seynabou Diouf, Agent commercial
Tel Bur 831 05 05

3.1.2. COFISAC

Même adresse que Fumoa, appartient au même groupe
Fabrique sur commande / Stocks disponibles
Sacs tissés polypropylène de 5Kg à 70Kg
Fourchette de prix HT
Sacs tissés en jute
Uniquement sur commande,
Se fabriquent à la maison mère, basée en Côte d'Ivoire
Sacs imprimés : dimensions spécifiques, sur commande du client, prix selon le client et la commande

Conditions d'achat

Quantités minimales : 3000 à 4000 sacs
Mode de paiement : Au comptant
Contact : M Assane Koffi, Administrateur des ventes
Tel : Bur 831 05 05 Port : 521 13 92 Mail : askoffi2002@yahoo.fr

3.1.3. LA ROCHETTE

Km 13,7 Route de Rufisque
Emballages à base de cartons
Carton normal américain + dimensions selon le client
Boîtes Cartons PP
Fabriquent uniquement sur commande
Les prix varient selon les dimensions et les quantités commandées par le client

Conditions d'achat

Quantité minimale :
Caisses : 1 000 unités; Boites :10 000 unité
Contact : Madame Sow Marème, Attachée Commerciale
Tel Bur : 839 82 88

3.1.4. POLYÉTHYLÈNE SÉNÉGAL

Sacs plastiques transport routier-maritime, contenance 40 à 55 Kg sur commande, sachets plastiques polypropylène, 10Kg, 18Kg, 25Kg, 50Kg; sacs tissés en jutes de 50 Kg, Sacs tissés polypropylène de 50 Kg. Les prix sont communiqués uniquement sur commande, pour le client

Conditions d'achat

Quantités minimales : 1 000 000 à 3 000 000 d'unités
Mode de paiement : Au comptant
Contact; Mlle Zeinab Hard, Agent commercial
Tel; Bur : 832 04 41

3.1.5. SIMPA

Exporte vers l'Afrique de l'Ouest et l'Angola

Uniquement sur commande

Emballages types, produit alimentaires (sachet eau, biscuits, huile, etc...)

Emballage rigide (seau 10 litres, 20 litres, avec couvercle)

Falcon type cosmétique dont le moule appartient au client

Sachet plastique polypropylène (PHBD, PHHD de 1,3 et 5 Kg)

Sacs en plastique pour fret maritime et routier

Conditions d'achat

Quantités minimales : pour Pots imprimés : 15 000 unités; Pots non imprimés : pas de minimum fixé, Sachets : selon les dimensions et le motif

Contacts Mr Farid Fnaiche, Directeur Commercial

Tel : 834 39 39

3.1.6. SIPLAST

Uniquement sur commande

Emballages seaux (avec couvercle)

Sachets plastique polypropylène PHBD, PHHD, pour fût et seaux

Pour fût 100 litres; Emballage fût cosmétique appartenant au client (pots, bidons flacons, bouteille plastique)

Sacs en plastique pour transport routier-maritime pour fûts, contenance 40 à 55 Kg, uniquement sur commande, Prix selon les dimensions et les besoins du client

Sachets de 100, 50 et 30 CFA 115

Sachet en plastique polypropylène de 1,3 et 5 Kg, 70f le sachet

Conditions d'achat

Quantités minimales pour sachet et sacs 2 500 000 unités; Seaux 12 Kg 3 000 unités; Seaux 25 Kg 3 000 unités.

Contacts : Mr Ibrahima doucouré, Commercial

Tel; Bur : 859 20 00 Port : 649 49 46

3.1.7. WEHBE DPT OMNIPLAST

Fabrique uniquement sur commande

Sachets en plastique polypropylène (PHBD, PHHD) de dimension 8cm x 20cm

Sacs plastique (rouleau) sur commande

Conditions d'achat

Quantités minimales :

Plus de 200 colis :(1 000 000 à 1 200 000)

Contact Mr Chemaly, DGA

Tel Bur : 839 82 00 Port 655 77 97

3.1.8. TRANSTECH INDUSTRIE

Conditiona d'achat

Quantités minimales : pas de fixation

Mode de paiement : en fonction de l'identité bancaire du client

Contact : Mlle Niang Kadhy, Commerciale

Tel : Bur : 832 00 00 Port : 568 75 89

3.1.9. ULTRAPLAST

Unité de transformation de plastiques

Conditions d'achat : se négocie avec le client

3.2. Au Nigeria

3.2.1. SUNPLAST INDUSTRIES LTD

Sun Group Co,pound, PlotN°. 4C, Block H, Isolo Industrial Scheme, Apapa Oshodi Expressway, Ilasaja, Lagos State
Seaux plastiques, flacons, pots
Condition général de paiement; comptant
Contact: M. Qlade O.Benjamin
Tel 234-1-4523580 /4528097
Fax: 4528917; Mobile: 08038230677
Sales hotline: 01-7743975

3.2.2. OK PLAST

Manufacturers of plastic products and ball point pens in Nigeria
7A, Ilasamaja Scheme, Itire Junction, Off Isolo Express Way, Isolo, Lagos, Nigeria
P. O. Box : 50251, Falomo Ikoyi
Emballage alimentaires en seaux plastiques (avec couvercle) et pots de différentes dimensions
Mode de paiement : au comptant
Contact : Chetan Anjaria
Tel : 7732483 / 7732485
Mobile :01-760-4065
E-mail : canjari@okgroup-ng.com

3.2.3. DANA GROUP

Contact: Harish Asnani directeur général
Dana Plaza, 8A, Ilasamaja Industrial Estate, Itire, Lagos
Fact: 01-7731629 / 8124499
Mobile: 01-7764444, 0803 776 4444; H /Office: 01-2666283, 2666118
E-mail: contact@danagroup.com

3.3. Au Ghana

3.3.1. QUALYPLAST

Accra North, Ghana, West Africa
Email: plastics@ghana.com
Tel 233 21 223642 / 227807; Mobile:233 24 4320566
Fabrique des seaux plastiques avec couvercles de différents volumes, des flacons, et pots pour produits cosmétiques et pharmaceutiques ainsi que divers articles de ménage;

3.3.2. MINIPLAST

P.O Box9560, K.I.A, Ghana
Tel: 233 21 810919/ 21 810920; Fax: 233 21 810922
Mobile: 233 24 4952222
Email: nadim@miniplastgh.com

Principal fournisseur en emballage aux industries de la peinture au Ghana;

Fabrique des seaux plastiques avec couvercles de différents volumes, des flacons, et pots pour produits cosmétiques et pharmaceutiques ainsi que divers articles de ménage;

Autres possibilités avec MINIPLAST

- Possibilité d'organiser les industries de la peinture pour la récupération des cubitainers
- Possibilité d'achat de moule spécifique **sans contribution du client** si l'industriel est assuré d'une commande importante et régulière

- Possibilité de faire un design particulier pour l'origine Burkina (dessins, écriture, image, insigne etc.)
- Les seaux sont produits avec du polypropylène neutre ce qui fait que l'on peut de passer du sachet plastique généralement mis à l'intérieur des seaux;
- L'emboîtement des seaux permet un empilement de 10 unités sans tuteur

3.3.4. Mme JOYCE ADDY

Adabraka, Accra Ghana

Tel (00233) 027 784 54 26

Elle a pour activité principale la vente des fûts plastiques de différents volumes.

Fût plastique de 160 litres, 100 litres et de 50 litres

3.3.5. TOP INDUSTRIAL PACKAGING PRODUCTS LTD

PO Box 5274 Accra. North Kaneshie Industrial Area

Tél. : 233 21 225 973 Fax : 233 21 224 541

Boîtes, pots, bouteilles, containers plastiques

Contact agent commercial

AGYA KWUAME

Tel 233 0243- 729558 ou 233 0209-132423

3.3.6. INSTITUT OF PACKAGING, GHANA (IOPG)

Room 4 Addison House, AGI, Building, Trade fair site, La-Accra

Coordonnateur :Eben S. Manté

Tel/fax: 233(0) 21 770846; Cell phone : 233(0) 20 8196867; 024 465 35 62

3.4. Au Burkina Faso

3.4.1. FASOPLAST

Fasoplast, Société de plastiques du Faso

01 BP 534 Ouagadougou 01

Zone industrielle de Gounghin

Tél. : 226 50 30 20 76; Fax : 226 50 30 27 40

Pots et bouteilles plastiques; Sachets plastiques PE, casiers à bouteilles; Sacs et toiles tissées, ficelles et cordages en PP; Sacs en jute

Production de sac PP, sachets plastiques PE, de films en PE, article ménager; Il dispose d'une boutique très fournie en emballage qui nous intéresse grâce à la vente des produits des usines du même groupe IPS basées à Abidjan en république de Côte d'Ivoire; aussi on note la disponibilité en fut plastique avec ouverture.

3.4.2. SONACEB, Société nationale de cartons et d'emballages du Burkina

BP 3125 Bobo-Dioulasso

Tél. : 226 20 98 20 60 / 20 97 03 30 / 20 97 13 64

Cartons ondulés Sur commande

3.4.3. Brakina /Burkina Faso

La société vend des emballages plastique de récupération composé essentiellement de :

Cubitainers rigide de 1000 litres : 38500 FCFA

Fut plastique PE de 200 litres : 16000 FCFA

Fut plastiques PE de 60 litres : 3750 FCFA

3.5. En Côte d'Ivoire

3.5.1. Allpack-Sisep

01 BP 1610 Abidjan 01

Tél. : 225 21 26 32 92 / 21 26 51 55; Fax : 225 26 29 69

cedepcom@allpactsisep.ci

Export : Afrique de l'Ouest

Bouteilles, bidons et pots plastiques

3.5.2. FILIVOIRE

12 BP 1053 Abidjan

Sacs fils PP tissé pour produits en vrac

Tel : (225) 21 27 11 27 / 21 27 25 20; Fax (225) 21 27 25 18

Email : patriceaye@hotmail.com/conquet@sifca.ci

3.5.3. FILTISAC

Km 8 , route d'Adzopé

01 BP 3962 Abidjan 01

Tél. : 225 20 30 46 00/ 20 30 46 01 / 20 37 13 02 /

Fax : 225 20 30 46 46/ 20 30 46 120/ 20 30 46 75

Sacs jute - Toiles, sacs et fils tressés en PP

Email : mail@filtisac.com /info@filtisac.com

3.5.4. INTERPACK

Fabrication d'emballage plastiques

Film et sachets imprimés et non imprimés, films rétractables, étirables

ZI de Yopougon 17 Abidjan BP 915 Abidjan 17 Côte d'Ivoire

Tel : (225) 23 46 69 58 /07 90 26 35; Fax : 225 23 46 75 62

Email : interpack@avisoci

3.5.5. METALEMBAL

01 BP 4315 Abidjan 01

Tél. : 225 35 95 36 / 35 37 08; Fax : 225 35 73 86

Fûts métalliques

3.5.6. SIFEMBAL, Société ivoirienne de fûts et d'emballages

01 BP 1782 Abidjan 01

Tél. : 225 27 43 02 / 27 00 30; Fax : 225 27 09 81

Fûts métalliques; Emballages plastiques

3.5.7. SOTACI

Transformation de l'acier en fûts

01BP 2747 Abidjan 01

Tel: (225) 23 51 54 54; Fax: (225) 23 46 69 25 /23 46 69 28

Email: sotaci@sotaci.co.ci

3.6. En France

3.6.1. Manutan France

Tel. : 33 1 34 53 36 11; Fax : 33 1 34 53 36 29

Manutan, Z.I.

16 rue Ampère

BP 105

95506 Gonesse Cedex

<http://www.manutan.fr/>

Commercialisons des fûts en polyéthylène de 30 à 220 litres, sous références 1794M1 - 1794M2 - 1794M4 et 1794M6; Nous avons présenté dans le tableau qui suit quelques échantillons que MANUTAN nous offre pour le conditionnement du beurre de karité.



FUTS COMPOSITE BONDE 2"
 30 à 200 litres
 Les futs composites sont spécialement conçus pour le transport et le stockage de produits dangereux ou nobles (alcool, arôme, parfums...). Outre intérieure en polyéthylène haute densité qualité alimentaire.

601

301

2001

Dans les pages qui suivent nous présentons les caractéristiques techniques des emballages proposés par MANUTAN

3.6.2. Curtec France

Francis CLARIATél : +33 388 01 68 34 Fax : +33 388 01 68 02

Mobile : +33 684 75 68 63

CLARIA Francis" fclaria@SOTRALENTZ.com

Fût 60 litres à ouverture totale et 2 poignées latérales rabattables

avec 1 couvercle emboîtable, fermeture par cerclage

DRUM 33 F-IV

60 OSNP2

◆ Description

- ✓ Fût en polyéthylène haute densité (PEHD) réalisé par extrusion soufflage, destiné au conditionnement de produits sous forme solide, pulvérulente (poudre), ou bien encore pâteuse. Il convient pour le stockage, la manutention et le transport de produits chimiques, pétrochimiques ou alimentaires.
- ✓ Manutention aisée grâce à ses deux (2) poignées latérales rabattables ainsi qu'à son adaptabilité à de nombreux systèmes de préhension.
- ✓ Ouverture totale permettant :
 - Une vidange complète et optimale du fût.
 - Un nettoyage minutieux pour la réutilisation ou le recyclage.

◆ Equipements

- ✓ Un (1) couvercle avec un (1) joint caoutchouc.
- ✓ Un (1) cerclage avec un (1) levier.
- ✓ Deux (2) poignées latérales rabattables.
- ✓ Deux (2) prises de main situées sur le fond du fût.

◆ Matière

- ✓ Fût et couvercle : polyéthylène haute densité (PEHD).
- ✓ Cerclage et levier : acier galvanisé

◆ Procédés de fabrication

- ✓ Corps : extrusion soufflage.
- ✓ Couvercle : injection.

◆ Capacité nominale approximative

- ✓ 60 litres.

◆ Couleurs

- ✓ Couvercle : noir.
- ✓ Cerclage et levier : gris.
- ✓ Fût : bleu foncé, autres teintes pour séries importantes (nous consulter).

◆ Dimensions moyennes

60 OSNP2		60 L
H hauteur	±5 mm	625 mm
h hauteur	±3 mm	216 mm
Ø C	±4 mm	400 mm
Ø O (ouverture)	±5 mm	325 mm
G profondeur	±4 mm	17 mm
D hauteur zone de décoration	±3 mm	172 mm
Masse avec, couvercle et cerclage (A)	±3% kg	3,3 kg (fût seul, 2,5 kg)
Capacité totale sous couvercle	± 1,5L	63 L

(A) pour masse différente, nous consulter.

◆ Conditionnement

	Schéma 1	Schéma 2
Dimension de la palette	1140 x 1140 mm	1140 x 1140 mm
Nombre de fûts par couche	9	9
Nombre de couche(s) de fûts par palette	4	2
Nombre de fûts par palette	36	18
Nombre de palettes par camion complet	26	52
Hauteur de palettisation	2635 mm	1385 mm
Conditionnement en vrac (à titre indicatif)	1050 fûts	
Gerbage maximal préconisé fûts remplis pour produits de densité 1.2 à 20 °C	1 + 2	

1+2 : une (1) palette de trois (3) niveaux.
 Camion de 120 m³, longueur ; porteur 8 m et remorque 7 m.

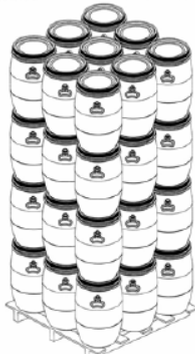
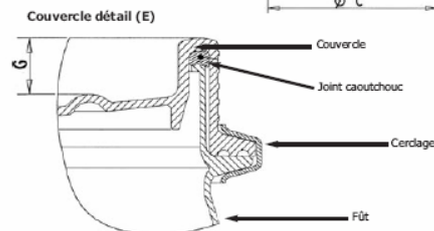
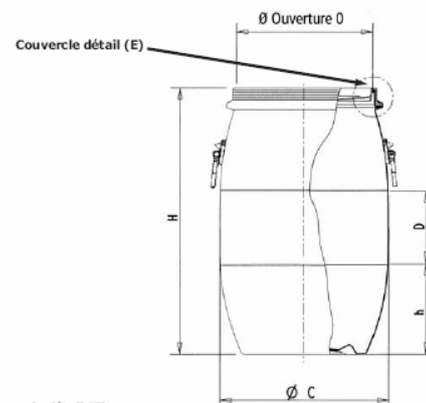


Schéma 1, palettisation par 36



Schéma 2, palettisation par 18



◆ Agréments

- ✓ Pour le transport terrestre, maritime et aérien de marchandises dangereuses solides de groupe d'emballage, I, II ou III.
- ✓ Masse brute maximale : 95 kg.
- ✓ Conformément aux recommandations ONU et aux réglementations modales dérivées : RID/ADR, code IMDG et réglementation IATA.

◆ Remarques

- ✓ Le fût en PEHD résiste à la plupart des produits chimiques, en cas de doute n'hésitez pas à nous consulter.
- ✓ Le fût est léger, inodore et apte au conditionnement de produits alimentaires, ne craint ni le vieillissement ni la corrosion.
- ✓ Il peut être personnalisé :
 - par un étiquetage.
 - par un manchon en polyéthylène imprimé.
- ✓ Il est aisément gerbable et palettisable.

3.7. En Allemagne



Deo
180
Weener Plastic Packaging Group • Germany
Phone: 0049 4951 306205 • Fax: 0049 4951 306 15839
E-mail:
henry_huang@gpgtech.com
www: www.wppg.com



Emballage incliné pour les produits cosmétiques
Carl Edlmann GmbH & Co. KG • Germany
Phone: 0049 7321 340 278 • Fax: 0049 7321 340 264
E-mail:
h.sieber@edlmann.de
www: www.edlmann.de



TRUSPRAY®
TUBEX GmbH • Germany
Phone: 00497471990212 • Fax:
00497471990512
E-mail: sselke@tubex.de www:
www.tubex.de

3.8. En Inde



“Power of packaging” gift pack
Utility Cartons Pvt. Ltd. • India
Phone: 0091 22 2491 00 66 • Fax: 0091 22 24 93 91 38
E-mail: info@utilityprinters.com
www.utilityprinters.com

3.9. Au Japon



Men's Biore Foam Type Face Cleanser
Kao Corporation • Japan
Phone: 0081-3-5630-9212 • Fax: 0081-3-5630-9323
E-mail: yanagita.koichi@kao.co.jp
www: www.kao.co.jp



SUN GUARD30
FANCL CORPORATION • Japan
Phone: 0081-45-820-3422 • Fax: 0081-45-820-3967
E-mail: taokabayashi@fancl.co.jp www:
www.fancl.co.jp

3.10. En Afrique du Sud



Lux Soaps
Nampak • South Africa
Phone: 0027 11 719 6423 • Fax: 0027 11 444 5761
E-mail: vanessa.vonholdt@za.nampak.com
www:

3.11. En Suisse



POLYFAERO – Airless-Pumpsystem based on a Polyfoil®-tube
Hoffmann Neopac AG • Switzerland
Phone: 0041 31 770 1111 • Fax: 0041 31 770 1313
E-mail: marketing@neopac.ch www:
www.neopac.ch

3.12. Au Etats Unis



Coppertone Continuous Spray
CCL Container • United States
Phone: 001 7249814420 • Fax: 001 7243421116
E-mail: emartin@cclcontainer.com www:
www.cclcontainer.com



Kangaroo Tub
Tricor Braun • United States
Phone: 0011 708 3859333 • Fax: 0011708 385 3015
E-mail: tsheppard@tricorbraun.com www:
www.tricorbraun.com

4. CONCLUSION

Les productrices de beurre de karité malgré leur bonne volonté, sont limitées en terme d'information et de connaissance indispensables à l'adéquation emballage/ produit;

De nombreuses demandes en emballages et en machines de conditionnement de faible capacité (pour le conditionnement du beurre de karité en sachet PP et en carton pour l'Allemagne), émises par des petites et moyennes entreprises (en particulier celles du secteur intermédiaire), restent insatisfaites. Il se pose en effet un problème d'adéquation entre une offre en emballages, globalement existante concentrée et traitant de gros volume et une demande très atomisée qui, de ce fait, intéresse peu l'offre régionale ou internationale. Par ailleurs, le potentiel d'offre régionale est souvent sous-estimé par les entrepreneurs, et au-delà du marché, l'offre est mal connue. Le déficit en information des entreprises de transformation paraît évident, en ce qui concerne l'offre locale pour chaque type d'emballage, l'offre internationale si le marché local ne suffit pas, et la spécificité de chaque emballage (quel emballage pour quel produit ?). Ce déficit révèle aussi la difficulté des entreprises à exprimer correctement leurs demandes. Les entrepreneurs ont des difficultés à identifier les emballages adaptés à leurs vrais besoins : quel emballage en fonction des contraintes technologiques existantes dans l'entreprises? Quel emballage pour quel marché ? Les fournisseurs apportent très peu d'informations aux utilisations sur leurs produits.

Les évolutions du secteur beurre de karité dépendent en effet des types d'emballages offerts et cette offre doit pouvoir évoluer au même rythme que la demande. En conséquence, il paraît indispensable de traiter en parallèle la PME agroalimentaire et la PME de fabrication d'emballages, mais aussi de faciliter la rencontre entre une offre en emballages, issue bien souvent d'entreprises industrielles, et une demande provenant d'entreprises de petite taille et moins structurées.

5. Recommandations

5.1. Organiser une concertation avec les producteurs locaux d'emballage (Mali et Burkina)

Une telle concertation permettrait de

- a. Pour les utilisateurs d'emballages
 - De formuler clairement les points faibles des emballages locaux qu'ils utilisent et les améliorations qu'ils désirent
 - De formuler les besoins nouveaux en emballage (qualité et quantité) afin d'examiner avec les producteurs dans quelle mesure ces besoins pourraient être satisfaits par l'offre locale
- b. Pour les producteurs d'emballage
 - D'informer les clients des possibilités et contraintes des unités locales d'emballage
 - De mieux informer les clients sur les qualités et spécificité de leurs produits
- c. Pour les deux de convenir d'un processus de dialogue permanent nécessaire dans la dynamique de l'amélioration constante des emballages

5.2. Créer les conditions pour des achats groupés de certains emballages

Il concerne toutes les unités de production du beurre de karité utilisant des emballages identiques. Ces unités pourraient mettre en pool leur besoins et lancer une commande unique auprès des mêmes fournisseurs; l'achat groupé des emballages permettrait aux unités de production d'avoir un bon niveau de commande et de un pouvoir de négociation suffisant pour obtenir des conditions d'approvisionnement (prix, qualité transport, assurance) plus intéressant .

5.3. Négociation ou renégociation de certaines conditions d'importation des emballages

5.4. Création d'un Institut de l'emballage au Burkina Faso et au Mali

La création d'un institut de l'emballage devrait être envisagé, une structure qui aurait pour vocation d'assister les entreprises du secteur de la production et de l'utilisation de l'emballage dans :

- a) Développement de nouveaux produits et de nouveaux matériaux, et l'amélioration des modèles existants
- b) Contrôle-qualité et essais
- c) Collecte et diffusion des informations
- d) Appui aux pouvoirs publics pour la normalisation des emballages