

Identité du producteur

Mourou Ouedraogo

Forme d'organisation dans la production

Atelier

Conditions de travail

Mourou travaille dans son petit atelier situé à Ouagadougou et ne s'occupe que de la transformation du beurre de Karité en savon.

Prix d'achat des savons

Les petits sont achetés 150 CFA et les gros 300 CFA.

Justification sur le choix de ce producteur

Mourou a appris la technique de saponification dans un atelier. Afin de pouvoir subvenir à ses besoins, il a demandé à l'association Aqua Africa de l'aider à financer l'achat de matières premières (soude, beurre de Karité) et d'outils (moules, sceaux,...). Il a ainsi créé son propre atelier dans sa maison.

Ancienneté et évolution des relations commerciales

L'atelier a été créé en 2007. Aqua Africa achète les savons, exclusivement à Mourou, qu'elle revend en Europe. Mourou essaie également d'obtenir des contrats avec les hôtels de Ouagadougou et leur fabrique de petits savons. Son atelier fonctionne et lui permet d'avoir un revenu. L'objectif commun entre Mourou et Aqua Africa est de pouvoir intensifier la production et de créer une filière de revente en Europe par l'intermédiaire d'Aqua Africa.

Coordonnées

Association Aqua Africa

82, Grande Rue
25520 Evillers

FICHE PRODUIT

Marché de Noël Solidaire

www.recidev.org

FICHE PRODUIT Savon au beurre de Karité

Nature du produit

Savon au beurre karité produit au Burkina-Faso.

Utilisation

Le savon est produit directement à partir de karité pur. Il est utilisé pour se laver mais aussi en guise de mousse à raser pour les utilisateurs de rasoir manuel.

Origine culturelle

*Le karité, *Butyrospermum parkii* ou *Vittelaria paradoxa* de son petit nom latin, est un arbre sauvage originaire des savanes boisées d'Afrique occidentale. Il pousse à l'état naturel, et peut se trouver associé aux cultures locales dans les champs d'arachides, igname et niébé.*

On le trouve au Bénin, Burkina Faso, Cameroun, République Centrafricaine, République du Congo et République Démocratique du Congo, Côte d'Ivoire, Ethiopie, Ghana, Guinée, Mali, Niger, Nigeria, Ouganda, Sénégal, Soudan, Tchad et Togo.

L'arbre du karité peut atteindre 10 à 15 mètres de haut et vivre plus de 200 ans. Il est traditionnellement exploité pour ses fruits, qu'il commence à donner au bout de 15 ans. Les feuilles, l'écorce et les racines sont également utilisés traditionnellement par les populations locales.

Le fruit, appelé "noix de karité", est une baie ovoïde de couleur verte. Sa pulpe sucrée est comestible. La noix de karité renferme une graine entourée d'une coque qu'on appelle "amande de karité".



A partir de l'amande, les femmes produisent du beurre de karité utilisé pour ses propriétés cosmétiques et culinaires.

La production moyenne par arbre est de 15 à 20 kg de fruits frais par an, ce qui fournit les 3 à 4 kg d'amandes séchées nécessaires à produire 1 kg de beurre de karité. Le beurre de karité, fabriqué selon les savoirs-faire traditionnels des femmes, est également transformé en savon de karité. Tous deux sont utilisés quotidiennement, vendus à l'état brut ou conditionnés sur les marchés locaux et à l'international. Le karité représente donc une ressource naturelle précieuse, par le rôle socio-économique qu'il joue pour les populations des milieux ruraux.

Les noix et le beurre de karité sont le troisième produit d'exportation du Burkina Faso, après le coton et le bétail. Les exportations d'amandes de karité s'évaluaient à 50 000 tonnes en 2002. Malheureusement, le volume des amandes exportées est plus important que le volume de beurre exporté. La transformation des amandes en beurre a tendance à s'effectuer à l'extérieur du pays, ce qui limite la valeur ajoutée apportée par la filière de transformation des noix et amandes de karité au niveau local.

Les trois principaux pays concurrents du Burkina Faso pour l'exportation de karité sont le Ghana, le Bénin et le Togo.

A l'exportation, le secteur chocolatier est le premier débouché du karité (90 %), suivi des secteurs cosmétiques et pharmaceutiques.

Matière utilisée

Beurre de karité, soude, eau.

Le beurre de karité est une matière grasse 100 % végétale, riche en vitamines A, D, E et F.

C'est un produit naturel, sans conservateurs ni paraben ni silicone. Il contient de l'acide linoléique et du latex qui lui confèrent de nombreuses propriétés :

- Cicatrisation et désinfection
- Nutrition des tissus conjonctifs

- Nutrition des cheveux cassants
- Efficacité contre les courbatures et les rhumatismes
- Stimulation des cellules en état d'auto-protection
- Lutte contre les affections dégénératives de la peau dues à l'âge et au soleil
- Lutte contre les vergetures
- Protection de la peau contre les intempéries et le soleil

Technique de fabrication

- la collecte : ramassage des noix et amandes dans les champs et la brousse.
 - le triage et lavage manuel des noix : seules les amandes saines et issues de fruits mûrs sont sélectionnées et lavées.
 - le séchage au soleil : cette étape a pour but de diminuer leur teneur en eau.
 - le concassage : il consiste à fragmenter l'amande.
 - la torréfaction : les fragments d'amandes obtenus sont chauffés dans une marmite ou un torréfacteur. Cette étape permet de casser les cellules oléifères.
 - le pilage : les amandes grillées sont écrasées au pilon.
 - la mouture au moulin : les amandes sont moulues en une pâte épaisse de couleur brune. Lorsque les femmes n'ont pas de moulin, cette étape est réalisée à la main.
 - le barattage : la pâte moulue est placée dans un récipient, puis malaxée et battue à la main.
 - le lavage : en ajoutant de l'eau, une émulsion se crée. La matière grasse qui flotte en surface est recueillie manuellement. Cette étape est répétée plusieurs fois.
 - la cuisson : la matière grasse lavée est mise à cuire. Une mousse apparaît en surface.
 - la décantation : la matière grasse est laissée au repos. Elle refroidit. Les impuretés qui surnagent sont alors enlevées.
 - le filtrage : le reste des impuretés sont retenues par un morceau de bois lors du transvasement du beurre fondu.
- Le beurre fondu se solidifie en beurre de karité. Le savon de karité est obtenu par réaction de saponification avec de la soude. Il peut être parfumé à l'huile essentielle de citronnelle.