



Appui au développement de la Recherche au Burkina Faso

« Utilisation d'énergies renouvelables et Amélioration de la qualité des produits agroalimentaires séchés au Burkina Faso »

Activité 1 : Analyse du besoin par filière et type de procédé



M. RIVIER / CIRAD AMIS
A.S. NIANG / Groupe EIER-ETSHER

Octobre 2006

Cirad-amis DOC n° 16/06

000081810

RÉSUMÉ

Dans le cadre du projet de Recherche « Utilisation d'énergies renouvelables et amélioration de la qualité des produits agroalimentaires séchés au Burkina Faso », l'activité « 1 » prévoit d'inventorier et d'identifier les solutions techniques de séchage utilisées sur deux types de produits séchés (mangues et produits granulés céréaliers) au sein des entreprises du secteur agroalimentaire burkinabè.

Après une première partie dans laquelle est abordé le séchage des produits alimentaires (généralités, principes, équipements, qualité), les travaux réalisés au sein d'entreprises de transformation sont présentés. On peut ainsi trouver les diagrammes de transformation de chacune des deux filières étudiées, prendre connaissance des technologies utilisées, appréhender les aspects qualité tels qu'ils sont ressentis par les transformateurs et tels qu'ils devraient être pris en compte selon les normes. Des résultats d'analyses réalisées sur les différents produits permettent de se rendre compte que les pratiques de séchage doivent être revues pour être améliorées.

Enfin, des bilans énergétiques ont été réalisés, permettrant au travers de cahiers des charges fonctionnels d'équipements de séchage (à concevoir) et au travers d'une typologie des entreprises de transformation, de faire des propositions qui seront développées dans la suite du projet de Recherche.

Mots clés : Produits séchés, Burkina Faso, Biomasse Énergie,

Produits Granulés, Mangues.

SOMMAIRE

RÉSUMÉ	1
AVANT PROPOS	4
CONTEXTE	5
I - LE SÉCHAGE, NOTIONS ET EFFETS INDUITS	6
I.1 - <u>GÉNÉRALITÉS ET PRINCIPES DU SÉCHAGE</u> I.2 - <u>EFFETS INDUITS DU SÉCHAGE</u>	6 7
II - LES ÉQUIPEMENTS DE SÉCHAGE AU BURKINA FASO	8
II.1 - LE SÉCHOIR « ATESTA » II.2 - LE SÉCHOIR « COQUILLAGE » II.3 - LE SÉCHOIR À GAZ « CARTIER » II.4 - LE SÉCHOIR SOLAIRE « BANCO » II.5 - AUTRES TYPES DE SÉCHOIRS RENCONTRÉS 1 - Séchoir à gaz à convection naturelle, utilisés sur produits granulés 2 - Séchoir à gaz avec brassage d'air, utilisé sur mangues 3 - Séchoir mixte solaire gasoil, utilisé sur mangues II.6 - PREMIÈRE ANALYSE FAITE APRÈS RECENSEMENT DES ÉQUIPEMENTS DE SÉCHAGE	8 9 11 12 13 13 13 14 15
III - LES PRODUITS GRANULÉS	15
III.1 - TRANSFORMATION DES PRODUITS ROULÉS : CAS DU DÉGUÉ ET DE LA BOUILLIE 1 - Diagrammes de transformation	15 16 16 18 19 26 26 26 27 28 28 31 44 47 48 LA 50 50 50
IV - LES MANGUES SÉCHÉES	53
IV.1 - GÉNÉRALITÉS SUR LA MANGUE IV.2 - LES PRINCIPALES ÉTAPES DANS LA FABRICATION DES MANGUES SÉCHÉES ET PRÉCAUTIONS IMPORTANTES À PRENDRE 1 - La phase de prétraitement 2 - La phase de séchage 3 - Le diagramme de transformation 4 - Le bilan matière de la transformation de la mangue IV.3 - LE SÉCHAGE DE LA MANGUE IV.4 - QUALITÉ DE LA MANGUE SÉCHÉE 1 - Qualité recherchée pour le produit fini 2 - Impact du séchage sur la qualité de la mangue	53 LES 54 55 57 57 57 58 59 59 60

IV.5 - <u>TYPES DE SÉCHOIRS UTILISÉS</u> IV.6 - <u>BESOINS ÉNERGÉTIQUES</u> IV.7 - <u>COÛTS ÉNERGÉTIQUES</u> IV.8 - <u>TYPOLOGIE DES ENTREPRISES</u>	61 61 62 62
V - INNOVATIONS DANS LE DOMAINE DU SÉCHAGE	64
V.1 - <u>UTILISATION DE SOURCES D'ÉNERGIE ALTERNATIVES</u> 1 - Les énergies renouvelables 2 - La biomasse 2.1 - Utilisations 2.2 - Avantages de la biomasse 2.3 - Potentialités du Burkina Faso 3 - L'énergie solaire 4 - Couplage solaire / biomasse V.2 - <u>PERSPECTIVES DE DÉVELOPPEMENT D'UNITÉS DE SÉCHAGE</u> 1 - Développement des séchoirs 2 - Cahier des charges fonctionnel pour les équipements de produits roulés 2.1 - Analyse fonctionnelle 3 - Cahier des charges fonctionnel pour les équipements de mangues séchées 3.1 - Analyse fonctionnelle	64 64 65 65 65 66 68 70 70 72 72 74
CONCLUSION GÉNÉRALE	76
RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES	78
ANNEXES	79

AVANT PROPOS

Dans le cadre du projet de Recherche « Utilisation d'énergies renouvelables et amélioration de la qualité des produits agroalimentaires séchés au Burkina Faso », l'activité « 1 » prévoit d'inventorier et d'identifier les solutions techniques de séchage utilisées sur deux types de produits séchés (mangues et produits granulés céréaliers) au sein des entreprises du secteur agroalimentaire burkinabè.

Les risques de contamination des produits doivent aussi être répertoriés tout comme leur origine.

Enfin, à partir de ces identifications, des spécifications des besoins en séchage seront apportées.

La coordination de l'activité « 1 » est assurée par M. M. Rivier du CIRAD. Les travaux présentés dans ce document ont été menés par une équipe composée de Monsieur Aly Sané Niang, élève de fin de 3ème année d'écoles d'ingénieurs (Groupe des Écoles EIER, GEE), de Madame M. Barbier et de Monsieur M. Rivier du CIRAD, de Messieurs Y. Coulibaly et F. Semporé de GEE. Ce rapport est en grande partie issu de celui de Monsieur Niang, objet de son mémoire de fin d'études.

CONTEXTE

Le Burkina Faso, comme bien d'autres pays de la Sous Région, a une économie essentiellement basée sur l'agriculture. Ce secteur emploie plus de 86% des actifs, procure 50% des recettes totales d'exportation et contribue pour environ à 35% à la formation du PIB. Il s'agit d'une agriculture de subsistance basée avant tout sur les cultures vivrières (mil, sorgho, mais, riz) qui occupent l'essentiel des superficies cultivées mais on assiste aussi à un développement spectaculaire des cultures de rente (coton, amande de cajou, karité, sésame,...) destinées en grande partie à l'exportation.

Avec une production annuelle de près de 700 000 tonnes, le Burkina Faso est devenu aujourd'hui le premier producteur africain de coton graine.

Sa production céréalière en fait l'un des plus gros producteurs des pays du sahel. Les résultats de la campagne agricole 2005/2006 publiés par le CILSS indiquent pour le Burkina Faso une production céréalière totale de plus de 4 millions de tonnes. Cette production est en hausse de 40% par rapport à la campagne précédente et de 36% comparativement à la moyenne des cinq dernières années. (Rapport mensuel de la sécurité alimentaire, janvier 2006).

Mais beaucoup d'efforts restent à encore à faire pour valoriser au mieux ces produits agricoles afin d'atteindre des objectifs de développement durable. On assiste en effet à beaucoup de pertes en aval de la production, souvent par manque d'unités de transformation. Et si elles existent, les coûts de production restent trop élevés et constituent un véritable facteur limitant pour les entreprises.

Pour la mangue fraîche, les quantités produites sont assez importantes: pour une production fruitière estimée à 287 407 tonnes, les mangues en représentent 56% soit plus de 160 000 tonnes (Cirad-amis DOC n° 36/04, septembre 2004). Mais le caractère saisonnier du produit fait qu'une grande partie de la production « pourrit », entraînant par la même occasion un manque à gagner très important, et pour les producteurs, et pour l'économie nationale.

En ce qui concerne les céréales, l'urbanisation a entraîné des changements dans les habitudes alimentaires ; les gens ont de moins en moins de temps pour les transformer à la maison suscitant du coup un marché local de produits céréaliers transformés. Beaucoup d'unités dites « semi industrielles » ont vu le jour pour répondre à cette demande de plus en plus importante mais aussi de plus en plus exigeante en terme de qualité.

L'une des solutions pour la stabilisation et la conservation des mangues mais aussi de valorisation des produits céréaliers reste le séchage.

Quelques modèles de séchoir ont vu le jour et équipent déjà certaines unités de production de mangues et de produits roulés séchés, bien que les technologies efficaces de séchage restent très peu développées. Le séchage traditionnel des produits à l'air libre et sous rayonnement solaire est largement utilisé avec tous les risques sanitaires qu'il comporte.

Pour les séchoirs « plus ou moins adaptés » dans les entreprises agroalimentaires, la contrainte principale reste le coût de l'énergie : le gaz est le plus souvent utilisé. Son prix est aujourd'hui subventionné par le gouvernement burkinabè à environ 60%. Et comme ce prix sur les marchés internationaux est indexé sur celui du pétrole, produit qui coûte de plus en plus cher (et qui est sujet à beaucoup de spéculations), on peut s'attendre à des augmentations importantes (au Mali par exemple, la bouteille de 12 kg est à 12.000 Fcfa pour un prix de 4.000 Fcfa au Burkina). Il est alors devenu urgent et même « vital » pour le Burkina Faso mais aussi pour l'ensemble des pays en développement non producteurs de pétrole, de régler cet épineux problème énergétique de façon durable. L'utilisation de la biomasse avec un « complément » solaire apparaît comme une alternative fiable à ces énergies conventionnelles.

I - LE SÉCHAGE, NOTIONS ET EFFETS INDUITS

I.1 - GÉNÉRALITÉS ET PRINCIPES DU SÉCHAGE

Le séchage est une opération ayant pour but d'éliminer de l'eau d'un corps humide (solide ou liquide) par évaporation de cette eau ; le produit final obtenu étant toujours un solide (Bimdenet J.,1984). C'est l'un des procédés les plus anciens utilisés pour la conservation des aliments ; il permet, par abaissement de l'activité de l'eau du produit, de le stabiliser. En effet, dans les aliments déshydratés, du fait de la faible activité de l'eau, les microorganismes ne peuvent pas proliférer, et la plupart des réactions chimiques et enzymatiques de détérioration sont ralenties (Cheftel, 1976).

Deux mécanismes peuvent être mis en œuvre pour extraire par évaporation l'eau d'un produit : l'ébullition ou l'entraînement.

L'idée la plus simple consiste à porter le produit à la température d'ébullition de l'eau qui ainsi se vaporise. Mais sécher à des températures basses, en utilisant l'air comme gaz d'entraînement, est souvent préférable pour éliminer une grande quantité d'eau tout en préservant la qualité nutritionnelle du produit (Bimbenet, Duquenoy, Trystram, 2002).

Le séchage par entraînement est utilisé pour le séchage des produits alimentaires que nous étudions dans ce projet. Il consiste à placer un produit humide dans un courant d'air suffisamment chaud et sec. Il s'établit un écart de température et de pression partielle de vapeur d'eau tel que :

- l'air apporte au produit l'énergie nécessaire à la vaporisation de son eau
- l'eau est évaporée sans ébullition sous l'effet de la différence de pression de vapeur d'eau entre l'air et la surface du produit.

Au cours de l'opération de séchage, on distingue communément trois phases. Ces dernières ont des durées respectives très dépendantes de la structure du produit.

- phase 1 : lorsqu'un produit est introduit dans un séchoir, sa température va tout d'abord s'équilibrer de telle sorte qu'après cette phase de mise en température, sa température sera la température humide (θh) de l'air de séchage.
- phase 2 : s'en suit une période pendant laquelle la température du produit est stationnaire et égale à θh. Pendant cette phase, la vitesse de séchage est constante et la quantité de chaleur apportée par l'air au produit est totalement absorbée par la vaporisation de l'eau. Cette période n'existe que tant que la surface du produit est alimentée en eau par l'intérieur. Elle correspond à l'évaporation de l'eau libre. La vitesse de séchage peut être accélérée soit en réchauffant davantage la température de l'air avant son arrivée sur le produit soit en augmentant la vitesse de circulation de l'air au niveau du produit. Il est important de savoir que l'augmentation de la température de l'air de séchage est limitée par la nature du produit à sécher.
- phase 3: le séchage est caractérisé par une dernière période dite de ralentissement. Elle intervient quand la surface en contact avec l'air s'appauvrit en eau, le surplus de chaleur cédé par l'air provoque l'augmentation de température de la surface puis de l'ensemble du produit. Cette phase correspond à l'évaporation de l'eau liée. Si, durant cette phase, on maintient le débit de l'air et sa température, le produit peut voir sa température admissible dépassée ce qui entraîne sa dégradation. Il faut alors veiller à ce que cette situation n'arrive pas en contrôlant l'augmentation de la température du produit.

Facteurs conditionnant le séchage

De nombreux facteurs interviennent au cours du séchage, déterminant sa rapidité et la qualité du produit obtenu :

- la température de l'air ou de la surface chauffante, en contact avec l'aliment,
- l'humidité de l'air,
- la vitesse de circulation d'air permettant l'évacuation de la vapeur d'eau formée.
- les caractéristiques du produit (composition, texture, épaisseur, surface).

I.2 - EFFETS INDUITS DU SÉCHAGE

Des réactions biochimiques et physico-chimiques sont souvent à l'origine de la perte de qualité des produits séchés. Parmi elles, on distingue :

Le brunissement enzymatique: il correspond à la transformation de composés phénoliques en polymères colorés, le plus souvent bruns-rouges ou noirs, par le biais d'enzymes. Il s'observe alors souvent chez les végétaux riches en composés phénoliques et pose des problèmes de coloration indésirables.

Les pigments qui se forment sont désignés par le terme général de mélanines ; leur teinte finale est brune ou noire mais des couleurs intermédiaires existent (rose, rouge).

Quelques actions pour prévenir le brunissement enzymatique :

- inactivation des enzymes par des traitements thermiques comme le blanchiment.
- addition de composés réducteurs (acide ascorbique) qui transforment les quinones en phénols,
- immersion des aliments (fruits), après pelage et découpe, dans de l'eau légèrement salée ou additionnée de saccharose ou glucose pour limiter l'accès de l'oxygène au tissu végétal,
- abaissement du pH pour ralentir le brunissement enzymatique.

Le brunissement non enzymatique : le brunissement non enzymatique ou « réaction de maillard » est un ensemble très complexe de réactions aboutissant à la formation de pigments bruns ou noirs (mélanoidines) et à des modifications d'odeur et de saveur, favorables ou non. Il se manifeste lors des traitements technologiques ou de l'entreposage des aliments transformés. Il est accéléré par la chaleur et apparaît donc particulièrement lors des opérations de cuisson et de déshydratation mais il peut aussi se produire à température ordinaire à plus long terme. Il peut provoquer l'indisponibilisation des acides aminés ou de la vitamine C. La réaction est favorisée par un pH entre 3 et 10, une teneur en eau entre 7 et 15 %, et sa vitesse augmente fortement avec la température. Quelques actions pour prévenir le brunissement non enzymatique :

- surveiller la température et l'humidité : entreposer les aliments déshydratés à une température inférieure à 25°C,
- limiter la durée de stockage,
- ajouter des agents inhibiteurs : l'anhydride sulfureux et les sulfites,
- abaisser le pH pour ralentir la réaction, ce qui n'est pas souvent compatible avec les qualités organoleptiques de l'aliment,
- éliminer les substrats : on oxyde les oses ou on les élimine par fermentation.

II - LES ÉQUIPEMENTS DE SÉCHAGE AU BURKINA FASO

II.1 - LE SÉCHOIR « ATESTA »

C'est le type de séchoir le plus diffusé et utilisé au Burkina Faso pour le séchage des mangues et des produits roulés. Il a été introduit dans le pays en 1992.

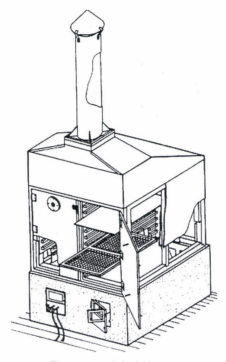


Figure 1 : séchoir Atesta

Caractéristiques du séchoir :

- * Description générale: le séchoir est constitué de :
 - une semelle en briques de dimensions 1,8 m x 1,8 m x 0,7 m,
 - deux cellules de séchage, chacune d'elles pourvues d'une entrée d'air et d'un brûleur et pouvant recevoir 12 claies de 0,7 m² chacune,
 - un brûleur à rampe de gaz butane par cellule,
 - une cheminée circulaire métallique, protégée à l'intérieur par un doublage en contre plaquée qui assure la circulation de l'air
- * Principe : séchage à gaz à convection naturelle.
- * Système d'aération: l'entrée d'air se fait par le bas, à l'arrière du séchoir. Débit d'air ajustable (env. 250 m³/h maximal).
- * Capacité: 5,5 kg de produits frais / m² de claie, soit 66 kg de produits frais par cellule (dans les faits, sur mangues 100 kg de mangues fraîches parées sont séchées par jour).
- * Chargement: frontal, après ouverture de la porte d'accès à la gaine de séchage. Opération discontinue.
- * Matériaux: ciment, brique, sable, gravillon, bois, claie en bois avec tamis en corde ou de type moustiquaire.
- * Réalisation: peut facilement être construit en fonction de la disponibilité locale des matériaux.
- * Coût: 1 000 000 Fcfa environ.
- * Rendement énergétique relevé : de l'ordre de 30 %.

Les avantages et inconvénients du séchoir Atesta sont exprimés dans le tableau cidessous.

• Facilement réalisable

- Utilisation de matériaux locaux
- Faible coût de fabrication et d'entretien

Avantages

Inconvénients

- Séchage même en saison humide grâce à l'utilisation du gaz comme source d'énergie
- Séchage d'une vaste gamme de produits
- Réduction du temps de séchage par rapport au solaire
- Qualité de produit séché satisfaisante : pas de poussière, pas d'altération
- Entretien réduit

Problème d'hétérogénéité de séchage

- Difficulté de contrôle de la température
- Durée de séchage assez longue
- Problème de brunissement
- Mauvais rendement énergétique

II.2 - <u>LE SÉCHOIR « COQUILLAGE »</u>



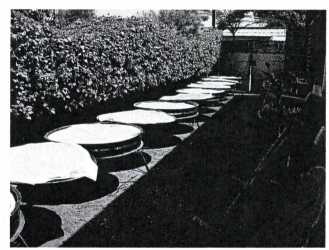


Figure 2 : séchoir « Coquillage »

Caractéristiques du séchoir :

- * Description générale: il est composé de deux cônes métalliques reliés par une charnière. Il est conçu pour protéger les aliments des insectes et de la poussière. Diamètres : 70, 90 et 110 cm selon les modèles 1, 2 ou 3. Surface de séchage: 0,5 ; 1,4 ou 2,2 m².
- * Principe : séchage solaire indirect à convection naturelle.
- * Système d'aération : la circulation d'air par convection naturelle est faible (quelques m³/h). Cela contribue à la montée en température de l'air et à l'efficacité du séchoir en fin de séchage.
- * Capacité : environ 5 kg de produit frais/m² de claie en saison sèche, soit 2,5 à 10 kg de produit frais selon les modèles de séchoir. La vitesse de séchage est réduite par ciel couvert.
- * Chargement : opération discontinue ou semi continue (claie de finition dans le bas du séchoir).

- * Matériaux : tôle 10/10, fers de 6 et 8 mm de diamètre et cornières, claie avec tamis en nylon, grillage galvanisé maille fine, peinture noire mate, antirouille.
- * Réalisation: le séchoir coquillage est réalisable à partir de matériaux disponibles localement. Toutefois, une attention particulière doit être portée au respect précis des plans par les artisans afin de conserver les performances du séchoir.
- * Coût de fabrication: de 13.000 à 44.000 Fcfa selon la capacité.

Les avantages et inconvénients du séchoir « coquillage » sont exprimés dans le tableau ci-dessous.

Avantages	 Réalisable à partir de matériaux disponibles localement. Fiable et résistant. Coût de fabrication et d'entretien peu élevé. Forme très bien acceptée par les utilisatrices. Ne nécessite aucune intervention en cours de séchage. Peut être utilisé en semi continu (claie de finition). Permet de sécher aussi bien les fruits et légumes que les produits carnés. Produits séchés d'assez bonne qualité hygiénique et organoleptique. Peu de poussière et pas d'infestation par les insectes.
Inconvénients	 L'efficacité dépend fortement des conditions climatiques Paramètres de séchage peu réglables Qualité organoleptique du produit difficilement maîtrisable L'efficacité du séchage est fortement liée à la qualité de fabrication et au respect des plans du séchoir: une formation et un suivi temporaire des artisans sont souhaitables. Faible capacité de chargement de produits Faible vitesse de séchage

II.3 - LE SÉCHOIR À GAZ « CARTIER »

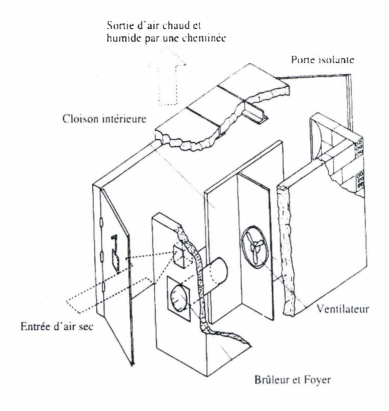


Figure 3 : séchoir « Cartier »

Caractéristiques du séchoir :

- * Description générale: il est composé :
 - d'un bâti en briques cuites (L x 1 x h: 4,6 m x 2,2 m x 2 m). Les briques du toit sont soutenues par des barres métalliques en T de 5 x 2,4 cm,
 - d'une cloison intérieure en briques cuites permettant la circulation de l'air en boucle et délimitant 2 couloirs : 1 couloir dans lequel l'air est chauffé puis propulsé, et 1 couloir pouvant recevoir 2 chariots de 32 claies chacun pour le séchage des produits.
- * Principe : séchage à gaz à convection forcée.
- * Système de chauffe : un brûleur torche (puissance moyenne: 40 kW) incorporé dans un foyer avec pare-flamme.
- * Système de ventilation : il est constitué de :
 - un moteur électrique (220 V, triphasé),
 - un ventilateur tripale (1500 tours/min, 8 000 m³/h) relié au moteur par une courroie.
 - un trappe d'entrée d'air frais à ouverture modulable pour contrôler le taux de recyclage de l'air et d'humidité dans le séchoir,
 - un conduit de sortie d'air humide par le toit.
- * Système de contrôle et de régulation : le séchoir est conçu de manière à assurer la sécurité de l'installation (contrôle de flamme, protection électrique) et la régulation des paramètres de séchage (régulation automatique de la température, contrôle de l'humidité dans le séchoir).
- * Capacité: 1 à 2 chariots de 32 claies chacun. 8 kg de produit frais / m² de claie soit 130 kg de produits frais par chariot. 175 kg de mangues fraîches sont séchés en 24h.
- * Approvisionnement du séchoir : par « fournée » ou en semi-continu.

* Matériaux :

- bâti et portes: briques cuites, ciment, fers en T, tôles plates de 2 mm d'épaisseur, fers carrés de 3 cm de côté, isolant.
- chariots: roulettes folles, fers cornières et fers plats de 2 cm.
- claies: bois dur pour le cadre, moustiquaire Nylon ou en acier non oxydable pour le tamis.
- * Coût de fabrication: 6.500.000 Fcfa dont 3.800.000 Fcfa de matériel importé (en 1995).

Les avantages et inconvénients du séchoir « Cartier » sont exprimés dans le tableau cidessous.

Avantages	Entretien limité Durée de vie de plusieurs dizaines d'années. Régulation et contrôle des paramètres de séchage température, hygrométrie. Le débit d'air peut être ajusté. Manipulation simple du séchoir ; souplesse d'utilisation (par fournée ou en semi continu, à co-courant ou contre-courant) Convient au séchage des fruits, des légumes, des viandes et des poissons Homogénéité du séchage. Produits séchés de très bonne qualité, même sans prétraitement Très bon rendement énergétique Le séchoir peut servir à pasteuriser des produits séchés à humidité intermédiaire (30-35 %). Existence de plusieurs modèles de séchoirs (capacité différente, utilisation du fioul,).
Inconvénients	Nécessite un approvisionnement régulier et important du séchoir en matières premières Nécessite des capacités techniques pour conduire et entretenir le séchoir. Nécessite des capacités de gestion de l'activité

II.4 - <u>LE SÉCHOIR SOLAIRE « BANCO »</u>



Photo 1 : séchoir « Banco »

Caractéristiques du séchoir :

- * Usage artisanal
- * Séchage solaire direct à convection naturelle
- * Capacité : 120 kg de produits frais

* Encombrement : 620 cm x 250 cm x 235 cm

* Volume : 16 m3

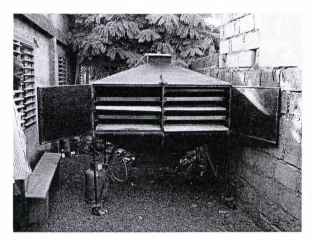
* Coût départ atelier : 600.000 Fcfa

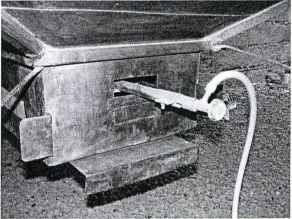
Le chargement du séchoir se fait a partir des faces latérales et il a quatre entrées d'air par l'avant et quatre entrées sur les faces latérales.

II.5 - AUTRES TYPES DE SÉCHOIRS RENCONTRÉS

Au cours des différents travaux de terrain, des séchoirs introduits au cours de différents projets ont été recensés.

1 - Séchoir à gaz à convection naturelle, utilisés sur produits granulés

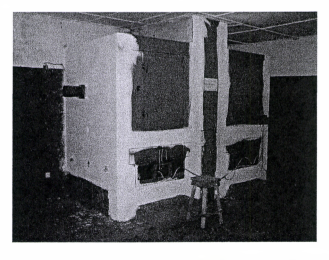


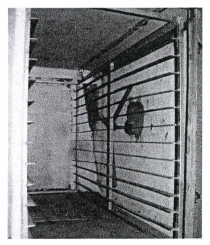


Photos 2 : séchoir à gaz « ABAC GERES Maxicoq »

Quelques exemplaires de ce séchoir ont été construits et installés au Burkina Faso à l'initiative de l'association GERES¹. Le bâti en tôle, revêtu de peinture noire capte l'énergie solaire. Un complément énergétique est apporté par la combustion de gaz butane dans un brûleur. Les produits sont déposés sur des claies.

2 - Séchoir à gaz avec brassage d'air, utilisé sur mangues



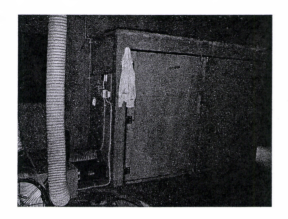


Photos 3 : séchoir à gaz à brassage d'air

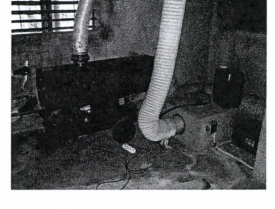
http://geres.free.fr/fr/agrodev/innovations.php?art=053

Ce séchoir a été fabriqué par un artisan de Banfora. Il est très proche d'un séchoir Atesta (claies, brûleur) dans lequel un ventilateur à 3 pales a été installé.

3 - Séchoir mixte solaire gasoil, utilisé sur mangues



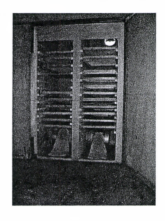
Photos séchoir mixte n°A



Photos séchoir mixte n°B



Photos séchoir mixte n°C



Photos séchoir mixte n°D

Photos 4 : séchoir mixte solaire gasoil

Le séchoir est composé d'un compartiment (photo 1) dans lequel sont glissées des claies. L'air chaud est acheminé en fond de compartiment par une tuyauteraie métallique. L'air chaud et ventilé est produit soit par un générateur équipé d'un brûleur à gasoil, d'un échangeur et d'un ventilateur intégré (photo n°2), soit par une installation solaire composée de capteur solaire plan sur toiture (photo n°3) et d'un groupe de ventilation (photo n°4).

Après passage sur le produit (mangues parées et tranchées), l'air est extrait par une ouverture située en haut de compartiment. On est en séchage de type « ventilation forcée et à boucle ouverte ».

Une étude réalisée en 2004 (Cirad-amis DOC n° 35/04) apporte les éléments suivants : le séchoir mixte produit des mangues séchées de bonne qualité (rapport poids de produit de « qualité 1 » / poids de produit séché total important, de l'ordre de 90%), dans un temps d'environ 12 heures (20 à 24 heures en séchoir Atesta) mais avec un rendement énergétique très faible, de l'ordre de 15% (env. 30% en séchoir Atesta), ce qui induit un coût de production important.

II.6 - PREMIÈRE ANALYSE FAITE APRÈS RECENSEMENT DES ÉQUIPEMENTS DE SÉCHAGE

Notre étude porte sur le séchage de produits alimentaires et plus particulièrement le séchage de mangues et de produits granulés céréaliers. Dans les entreprises de transformation du Burkina, il ressort que :

- ✓ sur la filière mangue séchée pour l'export :
 - on peut avancer que la quasi-totalité de la production est séchée sur séchoir « Atesta », séchoir à combustion de gaz butane et en convection naturelle.
 - ce séchoir a l'intérêt d'être fabriqué localement avec des matériaux locaux, ce qui le rend pratiquement et économiquement accessible,
 - ce séchoir permet d'obtenir une qualité de mangue séchée correcte, mais avec des temps de séchage importants et un faible rendement énergétique,
 - seules quelques unités des autres équipements de séchage présentés cidessus sont en place dans le pays, souvent introduits au cours de projets.
- ✓ sur la filière produits granulés : très peu d'unités au Burkina Faso (à priori moins de vingt) sont équipé de séchoirs à combustion de gaz (séchoirs Atesta ou maxicoq). Le séchage est généralement réalisé à l'air libre, souvent avec apport solaire (séchoirs coquillage, banco, sur table).

III - LES PRODUITS GRANULÉS

Les produits dits « granulés » ou « roulés » sont des granules fabriquées à partir d'une farine de céréale humidifiée et roulée manuellement. Ils occupent une place importante dans l'alimentation des ménages du Burkina Faso. Ce sont, entre autres, au Burkina Faso, le dégué, la bouillie et le couscous. Les farines proviennent du broyage de différentes céréales qui peuvent être du maïs, du mil, du sorgho, du riz, du fonio, utilisées pures ou mélangées entre elles.

Pour cette étude et pour tenir compte des limites imposées par la contrainte « temps-budget », il a été décidé que les identifications porteraient sur une <u>seule céréale</u>, <u>le mil</u> (communément appelé au Burkina Faso « petit mil ») et sur <u>deux produits transformés</u> à partir de mil, le <u>dégué et la bouillie</u>; dégué et bouillie possèdent des diagrammes de transformation très proches, le dégué « subissant » une pré cuisson après roulage et avant séchage.

III.1 - TRANSFORMATION DES PRODUITS ROULÉS : CAS DU DÉGUÉ ET DE LA BOUILLIE

La transformation des produits a été suivie dans deux unités, l'une utilisant le séchoir Atesta (Entreprise Succulence) et l'autre un séchage « à l'air libre » dans une pièce à l'intérieur de la maison ou dans la cour (Entreprise Tout Super). La fabrication du dégué a été suivie au niveau des deux unités et pour la bouillie, elle s'est faite seulement dans l'unité séchant en intérieur de maison. Dans la suite du rapport, l'unité utilisant le séchoir Atesta sera nommée Unité A et celle séchant sur table en intérieur de maison et à l'air libre. Unité B.

1 - Diagrammes de transformation

Les produits ont été classés en deux catégories selon le degré de transformation du produit brut. Jusqu'à l'étape d'obtention de la farine, il s'agit d'une transformation primaire. De la farine au produit fini, c'est la transformation secondaire.

1.1 - Transformation primaire

La transformation primaire est identique pour la fabrication du dégué et de la bouillie. Elle se déroule comme indiqué par les diagrammes donnés en figures 4 et 5 ci-dessous.

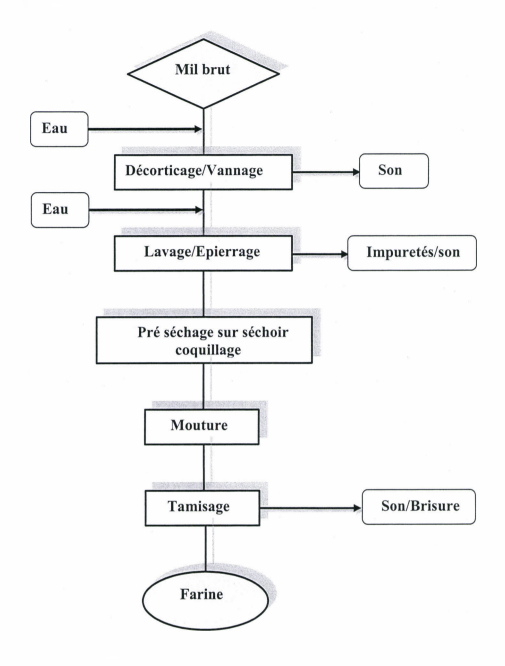


Figure 4 : diagramme de transformation primaire de l'unité A

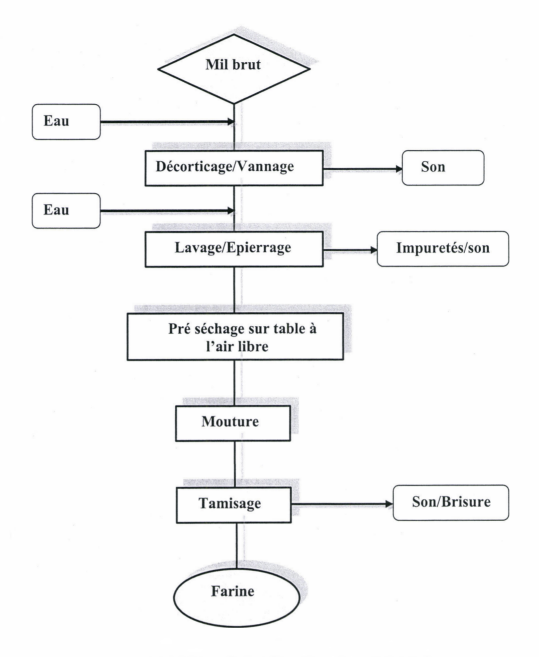


Figure 5 : diagramme de transformation primaire de l'unité B

1.2 - Transformation secondaire

Elle débute après l'obtention de la farine et se poursuit jusqu'au produit fini, séché en vue de sa conservation. La différence fondamentale dans cette phase, entre la bouillie et le dégué, réside au niveau de l'opération de précuisson qui s'applique seulement au dégué afin de lui conférer des caractéristiques rhéologiques (compacité, les granules doivent rester compact) même lorsqu'il est plongé dans l'eau bouillante pour le réhydrater. Ce qui n'est pas le cas de la bouillie qui doit être une pâte consistante après sa préparation, ce qui demande la désagrégation des granules en périphérie au contact de l'eau chaude. La figure 6 ci-dessous présente les diagrammes de transformation des deux unités.

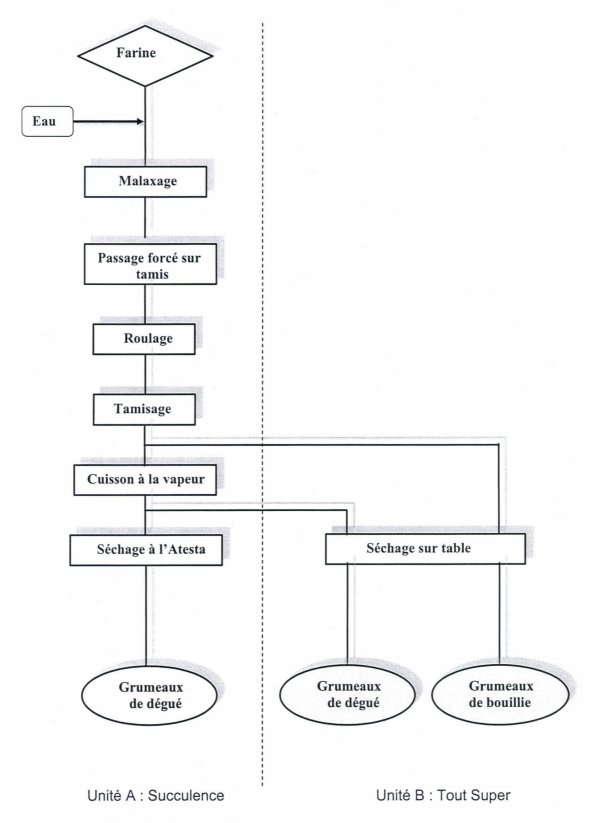


Figure 6 : diagrammes de transformation secondaires des unités A et B

2 - Bilan matière et teneurs en eau de la transformation du mil en bouillie et en dégué

L'évolution de la matière, des teneurs en eau et les durées des opérations unitaires ont été suivies tout au long des processus de transformation ; les résultats sont donnés dans les figures 7, 8, 9, 10, 11 et 12.

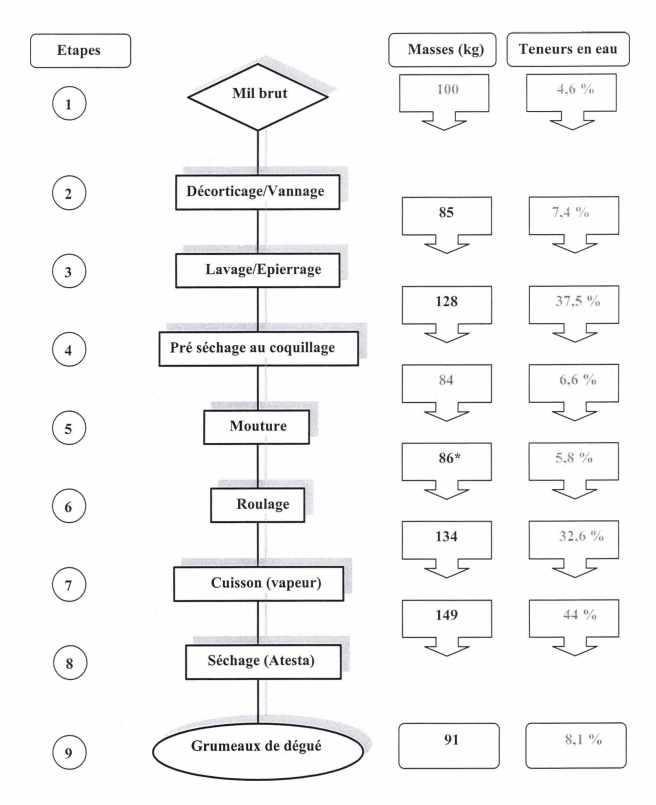


Figure 7 : bilan matière et teneurs en eau de la transformation du mil en dégué de l'unité A

^{*} Nota : une augmentation anormale de poids est constatée après la mouture. Cela est peut être du à un apport de matière au niveau du moulin.

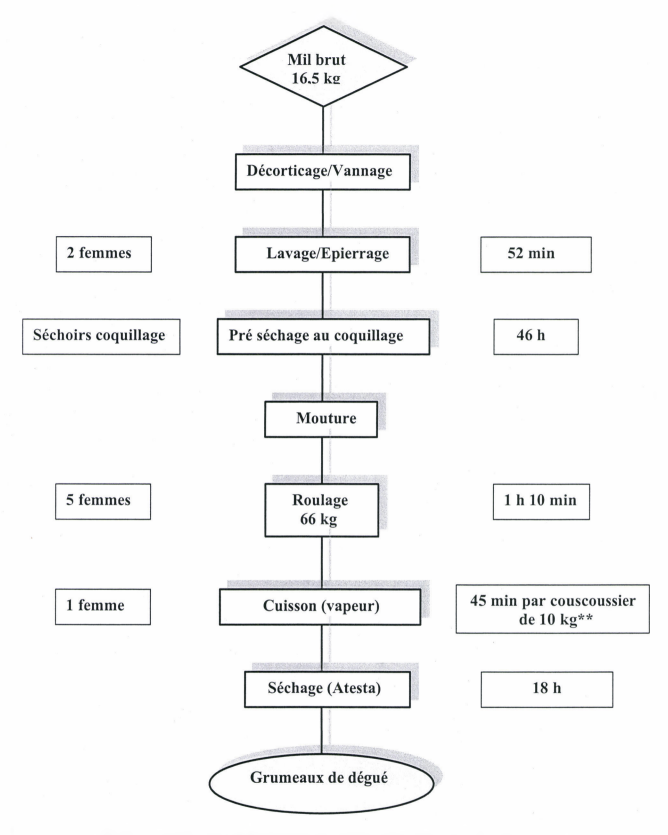


Figure 8 : durées des opérations unitaires de la fabrication du dégué de l'unité A

^{**} Nota: l'opératrice consacre 30 min pour faire bouillir l'eau servant à la cuisson vapeur.

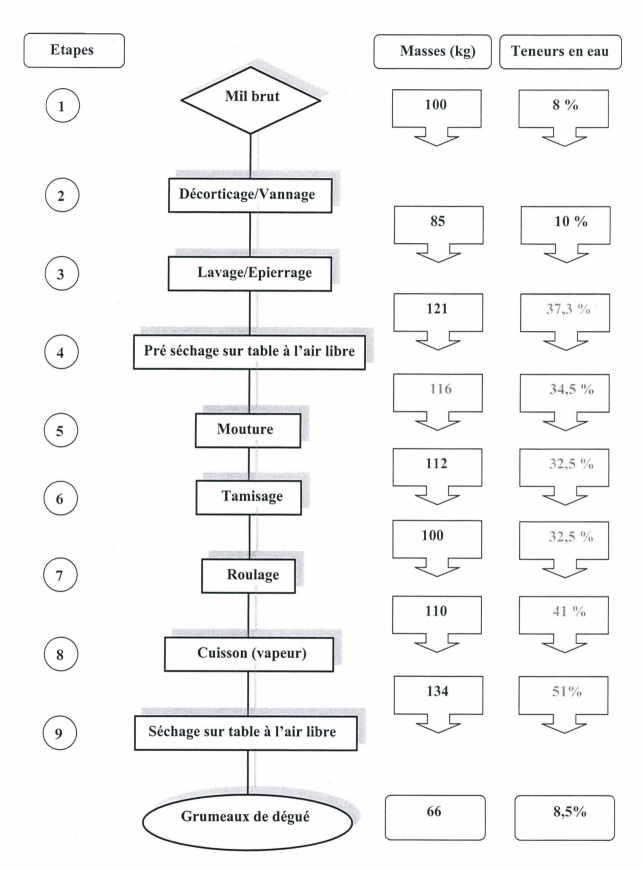


Figure 9 : bilan matière et teneurs en eau de la transformation du mil en dégué de l'unité B

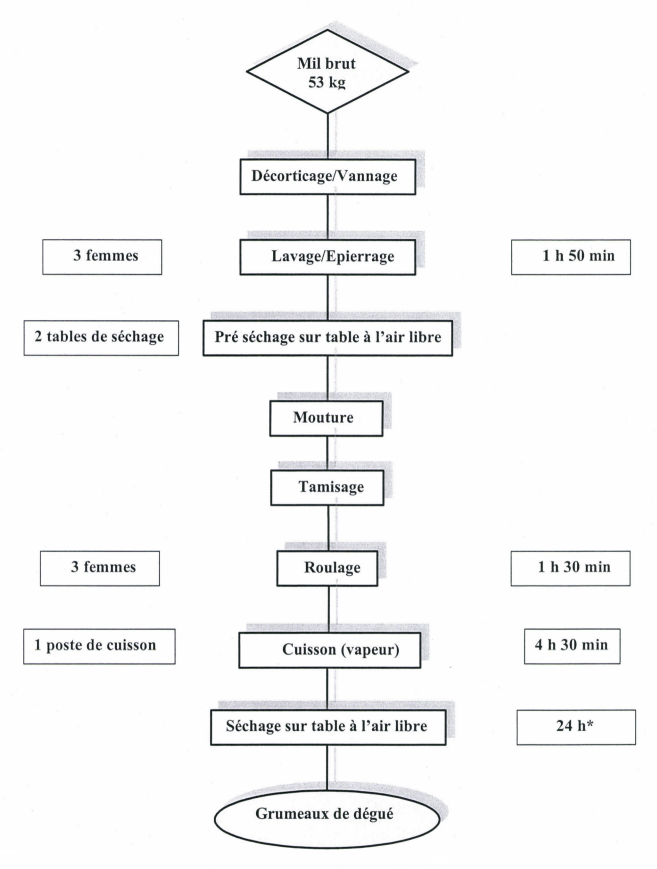


Figure 10 : durées des opérations unitaires de la fabrication du dégué de l'unité B

* Nota : ce temps correspond à une durée en « période sèche », avec des conditions favorables au séchage (air chaud et sec). En période dite « d'hivernage » (mai - octobre), il faut s'attendre à une durée de séchage plus importante.

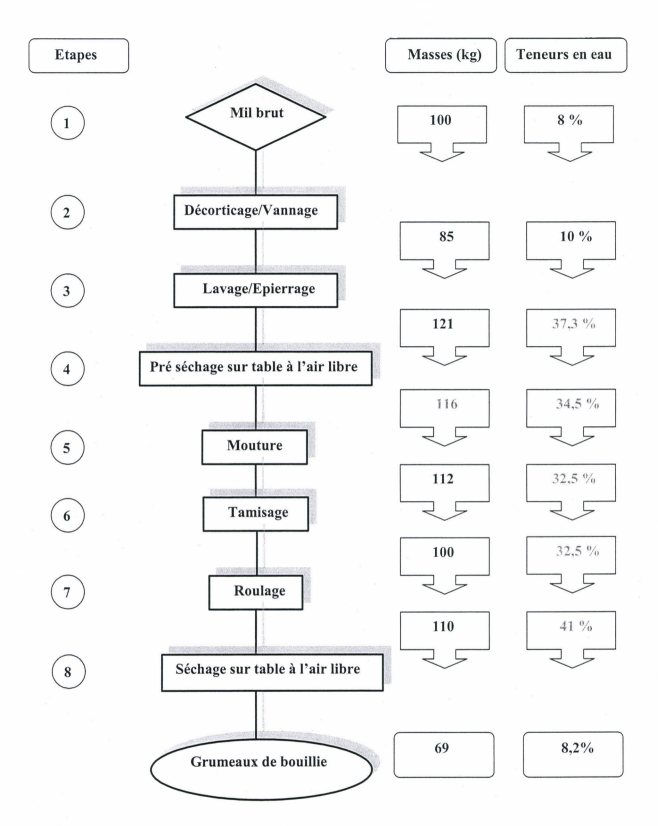


Figure 11 : bilan matière et teneurs en eau de la transformation du mil en bouillie de l'unité B

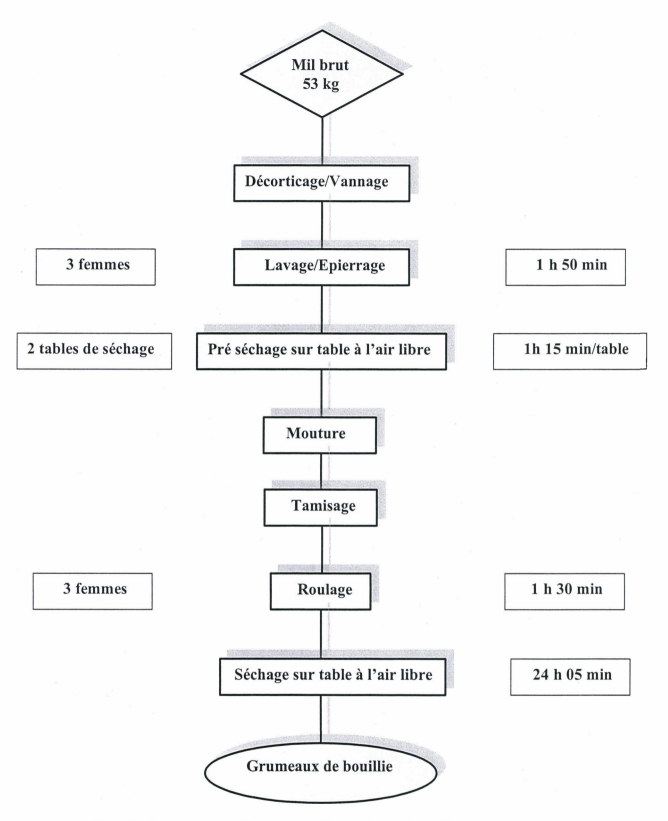


Figure 12 : durées des opérations unitaires de la fabrication de la bouillie de l'unité B

III.2 - QUALITÉ DES PRODUITS ROULÉS

1 - Définition

La qualité ne traduit souvent pas la même chose selon que l'on est transformateur ou consommateur mais on ne peut parler de qualité des produits alimentaires sans évoquer les quatre « S » : santé, sécurité, service et satisfaction. La santé et la sécurité renvoient à la composition nutritionnelle et aux aspects réglementaires et sanitaires (bactériologie, pollution, toxicologie). Le service et la satisfaction concernent plutôt les aspects commerciaux. La dimension « service » vise à améliorer les conditions de commercialisation, la distribution, la facilité de préparation. La dimension « commerciale » prend en compte la qualité organoleptique et la valeur symbolique (Cécile Broutin, 2004). La qualité est un élément très important dans la transformation des produits roulés non seulement parce qu'elle permet de bien vendre et conquérir de nouveaux marchés mais aussi parce qu'elle limite les risques sanitaires pour les consommateurs. Il est important de préciser que la qualité ne s'articule pas seulement au niveau du produit mais elle doit prendre en compte tout le « système entreprise ».

De plus en plus la méthode HACCP² est pratiquée mais sa mise en œuvre dans les petites unités s'avère difficile d'où la nécessité de l'adapter au contexte local avec l'appui de techniciens du domaine. On améliorerait ainsi sensiblement la qualité des produits par des pratiques simples.

2 - Les critères de qualité

Les critères de qualité des produits roulés pour un consommateur se forment autour des caractéristiques organoleptiques, hygiéniques, nutritionnelles ou physiques que doivent présenter ces produits pour que la personne considère qu'ils sont de bonne qualité (Chazal A., 2003). Ainsi, nous allons présenter ces critères tels que perçus par les transformateurs mais aussi comme le préconisent les normes qui, souvent, ont un caractère obligatoire.

2.1 - Selon les transformateurs

Les transformateurs recherchent la qualité demandée par les clients car leur préoccupation première est de vendre ce qu'ils produisent. Des enquêtes chez les transformateurs, sont ressorties les conclusions suivantes :

- pour la couleur

Il n'y a pas de couleurs précises reconnues et acceptées par tous mais de façon générale, les granules de dégué doivent être assez foncés mais sans être noires pour être prisées car on aime son aspect sombre dans le yaourt.

Pour la bouillie, plus elle est claire, plus elle est considérée comme étant de bonne qualité.

La couleur du produit fini dépend directement de la couleur de la matière première et il existerait quatre variétés de mil, de couleur différente. Il s'agit donc de bien choisir le mil à l'achat pour assurer la couleur souhaitée après transformation

pour la granulométrie

La taille des grains est variable d'un transformateur à l'autre. L'essentiel semble être d'avoir des granules de même taille et de même forme (homogénéité) pour le produit destiné à la vente. Il faut surtout éviter que le consommateur, en retournant le sachet contenant le produit, constate que des particules de plus petite granulométrie se déposent au fond.

² Hazard Analysis Critical Control Point : Points Critiques pour la Maîtrise des Dangers ; c'est un système préventif de maîtrise des dangers pour assurer la salubrité des produits

pour la propreté

Le produit doit être exempt de tout corps étranger visible : insectes, sable, cheveux, impuretés, etc.

2.2 - Selon les normes

Des normes existent sur le plan international concernant les produits céréaliers mais il n'existe pas encore des normes spécifiques au Burkina Faso.

On distingue les normes obligatoires et les normes facultatives³.

Les normes obligatoires sont articulées autour des aspects suivants :

- la santé des populations (absence de produits toxiques, d'additifs prohibés, etc.),
- la qualité globale (indications sur les qualités organoleptique, nutritionnelle, hygiénique, microbiologique et physico-chimique du produit.),
- l'étiquetage (information claire et objective du consommateur),
- l'emballage (utilisation d'emballage adéquat pour une bonne conservation du produit),
- la loyauté dans les transactions (mention de la date limite de consommation du produit).

Les normes facultatives doivent donner des indications sur les points suivants :

- les procédés de fabrication,
- les informations nutritionnelles,
- une bonne présentation de l'emballage,
- la formation du personnel,
- l'adéquation des locaux et des équipements.

Des normes sur les produits roulés sont à l'étude au Burkina Faso et devrait s'inspirer du Codex *Alimentarius*. C'est une norme qui s'applique à la farine destinée à la consommation humaine directe et dérivée du mil chandelle. Elle stipule que:

- ✓ Concernant les critères généraux sur les facteurs de qualité
 - la farine de mil chandelle doit être saine, propre à la consommation humaine et de qualité alimentaire,
 - la farine de mil chandelle doit être exempte d'odeurs et de goûts anormaux ainsi que d'insectes vivants,
 - la farine de mil chandelle doit être exempte de souillures (impuretés d'origine animale, y compris les insectes morts) en quantités susceptibles de présenter un danger pour la santé.
- ✓ Concernant les critères spécifiques sur les facteurs de qualité

La teneur en eau maximale est de 11%. Une teneur en eau moindre peut être exigée pour certaines destinations, compte tenu du climat, de la durée de transport et de celle du stockage. Les gouvernements acceptant la norme sont priés d'indiquer et de justifier les critères applicables dans leur pays.

- ✓ Concernant l'hygiène
 - dans la mesure où le permettent les bonnes pratiques de fabrication, le produit doit être exempt de matières indésirables,
 - lorsqu'il est soumis à des méthodes appropriées d'échantillonnage et d'examen, le produit doit être :

³ Atelier sous-régional sur la réglementation et la gestion de la qualité des produits agroalimentaires transformés, Dakar, 27 et 28 mars 2001

- exempt de microorganismes en quantités susceptibles de présenter un risque pour la santé,
- exempt de parasites susceptibles de présenter un risque pour la santé.
- exempt de substances provenant de microorganismes en quantités susceptibles de présenter un risque pour la santé.

✓ Concernant le conditionnement

- la farine de mil chandelle doit être emballée dans des récipients préservant les qualités hygiéniques, nutritionnelles, technologiques et organoleptiques du produit,
- les récipients, y compris les matériaux d'emballage, doivent être fabriqués avec des matériaux sans danger et convenant à l'usage pour lequel ils sont destinés. Ils ne doivent transmettre au produit aucune substance toxique, ni aucune odeur ou saveur indésirable,
- lorsque les produits sont emballés dans des sacs, ceux-ci doivent être propres, robustes et solidement cousus ou scellés.

Devant l'absence de normes sur les produits issus de la transformation secondaire, on pourrait se référer à ces normes pour apprécier la qualité du produit destiné à la consommation directe c'est-à-dire le produit fini.

Les critères microbiologiques applicables à ces aliments concernant les bactéries, levures et moisissures préconisent les limites données par le tableau suivant :

FACTEURS DE QUALITÉ MICROBIOLOGIQUE - DESCRIPTION	LIMITE MAXIMALE	
Flore aérobie mésophile	10⁴ CFU/g au maximum	
Coliformes	10 CFU/g au maximum	
Levures	10 ³ CFU/g au maximum	
Moisissures	10 ³ CFU/ g au maximum	
Staphylocoques pathogènes	0 CFU/ g	

Tableau 1 : quelques spécifications requises pour la farine et semoule de mil

III.3 - ÉTUDE EXPÉRIMENTALE DU SÉCHAGE

1 - Essais en conditions de production

Des essais sur les séchages à l'air libre et sur le séchoir Atesta ont été réalisés en vue de comprendre le processus et de déterminer les impacts des procédés sur la qualité des produits séchés.

1.1 - Séchage à l'air libre

Le processus de séchage a été suivi deux fois au sein de l'entreprise Tout Super. Ce sont des valeurs movennes qui sont données dans la suite.

Le séchage a duré près de 24h. Il faut préciser que la première phase du séchage s'est faite à l'intérieur de la pièce (de 13h30min à 8 h le lendemain) avant que les produits ne soient placés en extérieur sous rayonnement solaire, dans la cour de la maison.

a - But de l'essai

- mesurer les conditions de séchage (température et humidité ambiantes),
- prendre des échantillons pour déterminer les teneurs en eau des produits avant et après le séchage,
- mesurer la durée de séchage.

b - Matériels utilisés

- une balance,
- un chronomètre,
- une étuve.
- une centrale d'acquisition (température, humidité).

c - Méthodologie

- prélèvement d'un échantillon pour déterminer la teneur en eau initiale,
- pesée du produit avant le séchage,
- mesure du temps de séchage,
- pesée du produit après le séchage,
- prélèvement d'un échantillon du produit séché pour déterminer la teneur en eau

d - Description de l'expérimentation

Il s'agit ici de sécher du dégué et de la bouillie, préalablement fabriqués. Le séchage se fait sur des tables en tamis plastique de dimensions 4m x 1m (photo 5).

Le séchage dure près de 24h et se fait en deux étapes : la première, dans une pièce à l'intérieur de la maison, du début du séchage vers 15h, au lendemain vers 8 h et la deuxième, de 8h à la fin du séchage vers 16h. Il faut préciser que le produit est étalé sur la table au fur et à mesure que le roulage est réalisée donc à partir de 13h30 ; l'ensemble du produit a commencé à sécher vers 15h, heure considérée comme étant l'heure de début du séchage.

Le produit est placé sur une toile noire déroulée sur la table afin de capter le rayonnement solaire (figures 19) ; lorsque le produit est exposé au rayonnement solaire direct, il est recouvert d'un tissu noir afin de faire monter la température de l'air au contact du produit (figure 20). La nuit ou en cas de non ensoleillement, le séchage se fait en intérieur (figure 21).

Quelques mesures de température et d'humidité ont été relevées afin d'apprécier les conditions de séchage.



Photo 5 : séchoir « table »





Photos 6 et 7 : mise en place de la toile et étalage de la bouillie sur celle ci

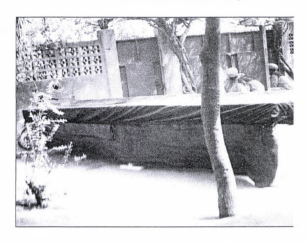




Photo 8 : séchage à l'air libre dans la cour

Photo 9 : séchage en intérieur

e - Résultats et discussions

Les conditions de l'air ambiant durant l'essai sont les suivantes :

Température moyenne : 35°CHumidité relative moyenne : 40 %

	Masse du produit avant séchage (kg)	Masse du produit séché (kg)	Quantité d'eau extraite (kg)	Durée séchage (h)	Vitesse séchage (kg/h)
Bouillie	26,6	18,4	8,2	24	0,342
Dégué	26,6	18,5	8,1	24	0,338

Tableau 2 : vitesse de séchage des produits

Les quantités à sécher quotidiennement sont peu importantes et les vitesses de séchage sont très faibles. La durée de séchage pourrait être réduite si les produits étaient aussitôt mis au contact du rayonnement solaire mais <u>l'opératrice soutient « qu'elle a une meilleure qualité de produit après un premier séjour dans la pièce » (problème de brunissement pour la bouillie si elle sèche <u>directement au soleil</u>).</u>

Le fait de mettre directement le produit au soleil donc à une température beaucoup plus élevée alors qu'il a encore une forte teneur en eau pourrait favoriser les réactions de brunissement (l'eau facilite le contact entre les éléments biochimiques impliqués dans ces réactions). Si ces réactions sont à éviter, il est compréhensible de vouloir les ralentir en utilisant une température de séchage moins élevée en début de séchage jusqu'à ce que la teneur en eau soit moindre mais cela comporte le risque de favoriser le développement de microorganismes dont le développement est optimum dans ces conditions de teneur en eau et de température. Les solutions permettant d'éviter ce développement de microorganismes ou ces réactions de brunissement pourraient donc améliorer le procédé et par conséquent la qualité du produit; soit en gardant une faible température de début de séchage et en incorporant des agents conservateurs antimicrobiens, soit en utilisant une température plus forte toute en utilisant des agents conservateurs qui inhibent les réactions de brunissement (en dénaturant les éléments biochimique à l'origine de ces réactions ou en les isolants).

L'air au contact du produit, séché au soleil dans la cour, est monté jusqu'à une température de près de 70°C, ce qui montre que la technique de séchage est assez efficace. Elle serait sûrement plus efficace si un système de circulation naturelle de l'air était prévu car l'eau évaporée a du mal à s'échapper du séchoir d'autant plus que la toile déroulée sur la table ne favorise pas cette évacuation. Il serait plus judicieux de peindre le tamis en noir pour avoir le même effet d'absorption des rayons solaires tout en favorisant l'évacuation de l'eau.

	Humidité avant séchage	Humidité après séchage
Bouillie	41 %	8,2 %
Dégué	51 %	8,5 %

Tableau 3 : évolution des teneurs en eau

Les teneurs en eau finales sont relativement faibles et sont inférieures à la teneur en eau de conservation de ce type de produits alimentaires.

f - Conclusion

Cette méthode de séchage, bien que de longue durée, donne des résultats assez satisfaisants, tout au moins en ce qui concerne les teneurs en eau finales. Les autres paramètres déterminant la qualité du produit seront évalués au laboratoire pour donner une appréciation plus exacte sur le produit. Mais il demeure que le séchage pratiqué à l'air libre est une technique qui trouve ses limites au travers des points suivants :

- elle n'est pas adaptée à de grandes quantités de produits à sécher,
- elle ne permet pas d'obtenir des produits de bonne qualité car exposés à la poussière, au contact des animaux, ...
- elle est fortement dépendante des conditions climatiques ; par conditions d'humidité importante (hivernage), le temps de séchage est trop long et le produit est sujet à des altérations (fermentation) jusqu'à dégradation.

1.2 - Séchage en séchoir Atesta

Un essai sur le séchage du dégué a été réalisé au sein de l'entreprise Succulence. Il s'est déroulé de 15h40 min à 9h40 min le lendemain soit sur une durée de 18h de séchage.

a - But de l'essai

- mesurer les conditions de séchage (température et humidité ambiantes),
- mesurer la cinétique de séchage du produit sur une claie témoin,
- mesurer les consommations d'énergie globales et éventuellement par phase de séchage,
- déterminer les puissances par phase de séchage,
- prendre des échantillons pour déterminer les teneurs en eau des produits avant et après le séchage.

b - Matériels utilisés

- une balance.
- un chronomètre.
- une étuve.
- une centrale d'acquisition (mesure de températures et d'humidité) ;

c - Méthodologie

- prélèvement d'un échantillon pour déterminer la teneur en eau initiale,
- pesée de toutes les claies vides avant l'opération de séchage (tare),
- mise en place de la centrale d'acquisition pour les mesures de température et d'humidité,
- pesée de la bouteille de gaz avant le séchage,
- pesée de toutes les claies chargées avant l'opération de séchage,
- pesée d'une claie témoin toutes les heures,
- mesure du temps de séchage,
- pesée de la bouteille de gaz toutes les heures mais aussi lors des changements de régime,
- pesée de toutes les claies chargées après l'opération de séchage,
- prélèvement d'un échantillon du produit séché pour déterminer la teneur en eau finale.

d - Description de l'expérimentation

L'expérience consiste à suivre l'opération de séchage de dégué dans une unité qui utilise un séchoir Atesta (séchoir à combustion de gaz et à convection naturelle).

Le séchoir est formé de 2 cellules contenant chacune 9 claies. Chaque claie est chargée du produit préalablement précuit à la vapeur puis pesée sur une balance. Les masses sur les claies sont d'environ 5 kg. Pour suivre la cinétique de séchage, il était prévu de mesurer chaque heure la masse d'une claie témoin mais cela n'a pas pu se faire (la transformatrice n'ayant pas donné son autorisation) ; les phases de permutations ont été mises à profit pour peser cette claie témoin. Il y a eu 4 permutations des claies. La consommation d'énergie a pu être suivie régulièrement (chaque heure) par des pesées de la bouteille de gaz mais aussi lors des changements de régime du brûleur.

Certains paramètres de fonctionnement sont mesurés par une centrale d'acquisition ; il s'agit de :

- la température de l'air ambiant,
- la température de l'air avant le produit (température de l'air chauffé dite « d'attaque »).
- la température de l'air après le produit,
- l'humidité de l'air ambiant,
- l'humidité de l'air avant le produit (air chauffé par la combustion du gaz)

L'humidité de l'air après le produit (air sortant du séchoir) n'a pas pu malheureusement être mesurée pour des raisons techniques bien qu'elle soit un paramètre très important pour apprécier la qualité du séchage.

Ces paramètres sont suivis durant tout le séchage (chaque heure).

Le débit du gaz est réglé en fonction de la température à atteindre ou atteinte à l'intérieur du séchoir. L'opératrice a décidé de ne pas dépasser 85 °C sur le thermomètre accompagnant le séchoir ; pour cela, elle joue sur la vanne de réglage de débit de gaz pour avoir des températures proches de cette valeur.

D'autres valeurs sont calculées pour évaluer les performances du séchage à savoir :

- la vitesse de séchage V

V =
$$\frac{m_1 - m_2}{t_1 - t_2}$$
 avec m1 et m2 : masses mesurées aux instants t1 et t2

- le rapport de séchage Rs

C'est le quotient de la masse de produit après séchage sur sa masse initiale.

 la teneur en eau « en base humide » H (teneurs en eau avant et après séchage)

$${\rm H=\frac{\it M_e}{\it M_t}} \qquad {\rm avec~Mt=Me+Ms~;~Mt:~masse~totale~du~produit~;~Me:~masse~d'eau}$$
 contenue dans le produit ; Ms : masse de matière sèche du produit

- la cinétique de séchage

Elle représente la variation de la teneur en eau du produit en fonction du temps.

- le rendement énergétique du séchage

$$\eta = \frac{M_e.L_v}{M_g.PCI} \ \ \, \text{avec Me: masse d'eau évaporée ; Lv: chaleur latente}$$

$$\ \, \text{d'évaporation de l'eau (2250 kJ/kg) ; Mg: masse de gaz brûlé ; }$$

$$\ \, \text{PCI: pouvoir calorifique inférieur du gaz butane (45600 kJ/kg)}$$

e - Résultats expérimentaux - Discussion

Suivi de paramètres durant le séchage						
	Paramètres l'entre		Paramètres de l'air à la sortie		Paramètres de l'air ambiant	
Durée Séchage (heure)	Température air entrant (°C)	Humidité Relative (%)	Température (°C)	Humidité relative (%) ***	Température (°C)	Humidité relative (%)
0 h	75,5	8,3	46,6	-	39,26	36,7
1 h	88,3	3,6	51,5	-	39,59	31,2
2 h	92,94	2,1	56,4	-	39,37	31
3 h *	74	6,1	55,7	-	37,13	35
4 h	64,95**	7,9	58,3	-	37,02	33,4
5 h	65,5**	9,1	58,4	-	37,7	38
6 h *	98,23	2	57,2	-	38,25	39,6
7 h	89,34	2,9	57,6	-	37,87	39,3
8 h	88,46	3,2	58,3	-	36,9	41,6
9 h	91,6	2,3	59,3	-	36,72	41,9
10 h	87,24	2,7	54,9	-	35,94	38,8
11 h	95,57	1	60,2	-	35,51	39,8
12 h	99,34	0,4	64	-	35,19	41,4
13 h	98,24	0,7	63,5	-	34,8	43
13h 20 min*	92,18	1,5	63,9	-	36,67	38,7
14 h	87,68	2,3	62,9	-	36,73	36,73
18 h	69,75	0,79	57,6	-	38,6	38,4

Tableau 4 : suivi de la température et de l'humidité au cours du séchage

Les interventions sur le débit de gaz ont le plus souvent servi à maintenir la température de séchage autour de 85°C d'après le thermomètre du séchoir mais la baisse continue des températures après 12 h de séchage indique une baisse de régime du gaz ; il faut préciser que lorsque celui-ci indique 80°C, la centrale d'acquisition indique près de 90°C soit un écart d'environ 10°C. Cela montre bien que le capteur du séchoir, positionné là où il est, ne donne pas une indication très exacte de la température à proximité du produit.

^{*} Heures de permutation des claies

^{**} Ces valeurs assez faibles pourraient s'expliquer par le fait qu'après la permutation, le capteur de température n'a pas été posé au même endroit qu'en début du séchage; cela peut être aussi dû au fait que le séchoir a été ouvert.

^{***} le capteur d'humidité n'a pu être mis en place au niveau de la sortie de l'air de séchage.

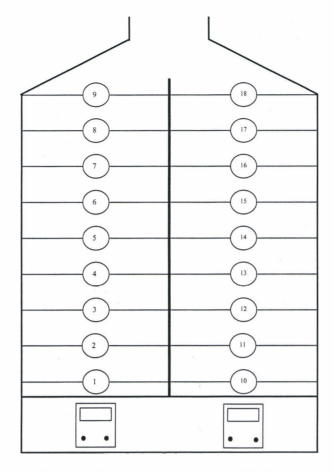


Figure 13 : schéma du séchoir avec disposition des claies

Claies	Poids avant Séchage (g)	Poids après Séchage (g)	Masse d'eau Perdue (g)	Rapport de séchage (%)
Claie 1	5039	3112	1927	61,76
Claie 2	5000	3027	1973	60,54
Claie 3	5001	3038	1963	60,75
Claie 4	5000	3025	1975	60,50
Claie 5	5000	3041	1959	60,82
Claie 6	5001	3007	1994	60,13
Claie 7	5000	3022	1978	60,44
Claie 8	5000	2985	2015	59,70
Claie 9	5000	3089	1911	61,78
Claie 10	5039	3022	2017	59,97
Claie 11	5000	3021	1979	60,42
Claie 12	5000	2987	2013	59,74
Claie 13	5000	2978	2022	59,56
Claie 14	5000	2986	2014	59,72
Claie 15	5000	2986	2014	59,72
Claie 16	5001	2953	2048	59,05
Claie 17	5001	2923	2078	58,45
Claie 18	5001	2987	2014	59,73
Total	90 083	54 189	35 894	
Moyenne				60,15
Ecart type				1,25

Tableau 5 : évolution de la masse du produit sur les différentes claies

La tableau 5 montre que les pertes en eau sur les différentes claies sont relativement homogènes, ce qui prouve que les opératrices ont une assez bonne maîtrise du séchage à travers les permutations des claies. Cela se traduit par des rapports de séchage Rs, sur les différentes claies (comme en moyenne) proches de 60 % comme illustré par la figure 14.

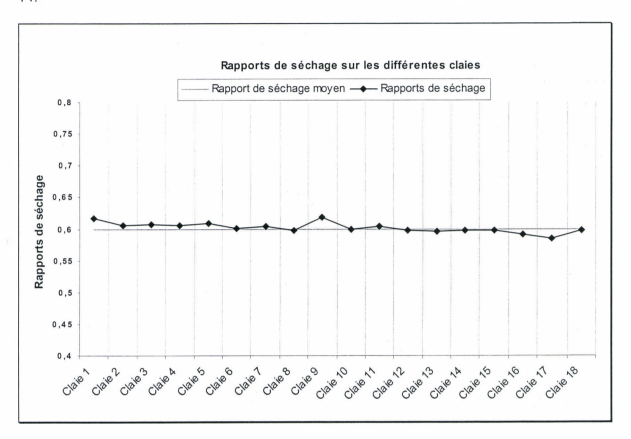


Figure 14 : rapport de séchage sur les différentes claies

Variation des teneurs en eau des différentes claies avant et après le séchage

Un échantillon a été prélevé sur la claie 5 avant le séchage afin de déterminer sa teneur en eau au laboratoire. La valeur de 44 % mesurée, a été considérée comme étant celle de toutes les autres claies. A partir des pertes de masse des claies durant le séchage (tableau 5), il a été procédé au calcul des teneurs en eau (tableau 6) illustrées par la figure 15. Parallèlement, un échantillon a été prélevé sur la claie 5 séchée afin de mesurer la teneur en eau en laboratoire et vérifier les résultats obtenus par calcul. Le faible écart entre les deux valeurs (7,93% par le calcul et 8,1% par le test de laboratoire) confirme les valeurs de la figure 15.

Claies	Claie 1	Claie 2	Claie 3	Claie 4	Claie 5	Claie 6	Claie 7	Claie 8	Claie 9
H (%)	9,32	7,50	7,82	7,44	7,93	6,87	7,35	6,20	9,36
Claies	Claie10	Claie11	Claie12	Claie13	Claie14	Claie15	Claie16	Claie17	Claie18
H (%)	5,98	7,32	6,26	5,98	6,23	6,23	5,16	4,19	6,24

Tableau 6 : teneurs en eau H sur les différentes claies séchées

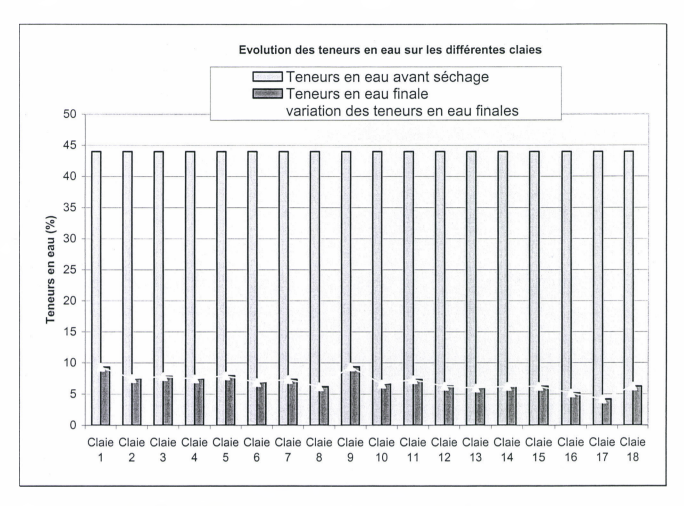


Figure 15 : évolution des teneurs en eau sur les claies durant le séchage

Les teneurs en eau sur les différentes claies tournent autour d'une moyenne de 7%. La claie 5 (claie témoin) a une teneur en eau qui passe de 44 % à près de 8 %. Les claies qui ont le moins séchées ont des teneurs en eau de près de 10 % et celles qui ont le plus séchées sont autour de 6 %, mis à part la claie 17 dont le taux d'humidité est à 4,2 %. Considérant que la teneur en eau de conservation est de 12/13 %, on peut dire que le produit a globalement trop séché et que l'on pourrait envisager de diminuer le temps de séchage afin d'économiser du gaz et ainsi dépenser moins d'argent, mais aussi d'en gagner plus lors de la commercialisation par une augmentation de la masse du produit fini.

f - Vitesse de séchage sur une claie témoin

Il n'a pas été possible de peser la claie témoin (claie 5) toutes les heures car la transformatrice ne nous en a pas donné l'autorisation. Le suivi de cette claie pendant les permutations au cours du séchage a donné les résultats consignés dans le tableau 7.

Suivi d'une claie témoin (claie 5)								
Durée séchage (h)	0	3	6	10	18			
Poids produit (kg)	5,000	4,527	4,108	3,300	3,041			
Vitesse de séchage (kg/h) 0 0,16 0,14 0,20 0,03								

Tableau 7 : suivi de la claie 5 lors du séchage

On constate d'après les résultats du tableau 7 que la vitesse de séchage chute brusquement et de façon linéaire après dix heures de séchage. En effet, on observe

entre 0 et 10 h de séchage une perte en eau de 1,7 kg soit 87% de la perte totale atteinte pour seulement 0,26 kg d'eau évacuée dans les huit dernières heures, soit 13 % du total extrait. Cela laisse supposer deux phases distinctes dans le processus de séchage.

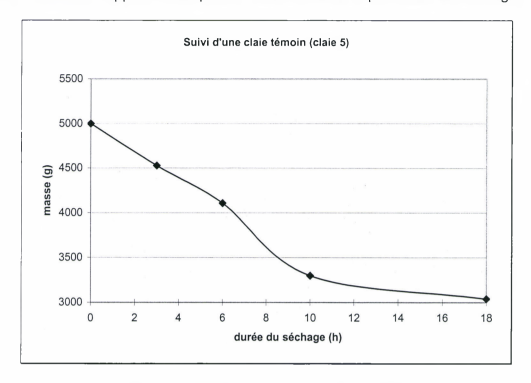


Figure 16 : évolution de la masse sur la claie témoin

L'allure de la courbe de l'évolution de la masse de la claie témoin (figure 16) confirme l'hypothèse selon laquelle le séchage s'est déroulé en deux phases :

- la phase d'évacuation de l'eau libre dans les dix premières heures du séchage, caractérisée par une importante perte en eau,
- la phase d'évacuation de l'eau liée dans les huit dernières heures.

g - Besoins énergétiques

Quantité de gaz consommé (kg)	Durée de séchage (h)	Masse de produit après séchage (kg)	Consommation spécifique de gaz (kg/kg de produit sec)	Consommation horaire de gaz (kg/h)
6,6*	18	54,19	0,122**	0,37

^{*} Correspond à 83,6 kWh

Tableau 8 : consommation d'énergie

Masse d'eau extraite (kg)	Chaleur latente d'évaporation de l'eau (kJ/kg)	Masse de gaz butane brûlé (kg)	Pouvoir calorifique inférieur du gaz (kJ/kg)	Rendement énergétique du séchage (%)
35,9	2 250	6,6	45 600	27

Tableau 9 : rendement énergétique du séchage

^{**} Correspond à 1,55 kWh/kg de produit séché

Le rendement de 27% est relativement faible mais la valeur calculée est proche de ce qui a pu être relevé sur la bibliographie des séchoirs à convection naturelle.

Tout au long des 18 heures de séchage, des pesées de bouteille ont été faites. A partir des consommations de gaz relevées (au cours de chaque période caractéristique) et du pouvoir calorifique inférieur du gaz butane (PCI = 45.600 kJ / kg gaz butane), les puissances correspondantes ont pu être calculées (tableau 10).

Périodes	0 à	40 min à	1h05 min à	3h46 min à	10h16 min à
	40 min	1h05 min	3h46 min	10h16 min	13h35 min
Puissance Correspondante (kWth)	9,50	5,85	4,72	4,29	4,29

Périodes	13h35 à	14h43 min à	15h à	16h56 min à	17h25 min à
	14h43 min	15h	16h56 min	17h25 min	18h
Puissance Correspondante (kWth)	6,71	4,47	3,28	5,24	2,17

Tableau 10 : évolution de la puissance au cours du séchage

Puissance moyenne: 4,64 kWth Puissance maximale: 9,5 kWth

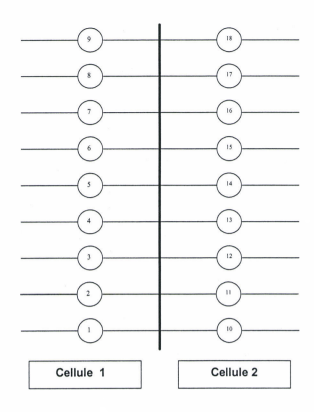
Les puissances lors du séchage passent de 9,5 à 2,17 kWth mais il est important de préciser que la phase de démarrage, avec puissance correspondante de 9,5 kWth, ne dure que 40 min (durée de mise en température du séchoir). Il est donc important de tenir compte de cet état pour le dimensionnement de séchoir.

Il serait judicieux, ici par exemple, de dimensionner l'installation avec une puissance disponible de 6 kWth et augmenter le temps de séchage de préchauffage ou chercher à améliorer le rendement de séchage pour éviter le surdimensionnement des séchoirs.

h - Suivi des permutations des claies

Les claies ont été permutées 4 fois durant le processus de séchage, cela dans le but d'homogénéiser le séchage. Les permutations se sont déroulées respectivement après 3h, 6h, 13h et enfin 16h de séchage. Lors des permutations, le produit sur les claies est brassé manuellement ; certaines claies sont permutées et d'autres gardent leur position mais sont retournées « avant - arrière » (rotation de 180°) car selon l'opératrice, l'air chaud ne parvient pas uniformément sur la claie.

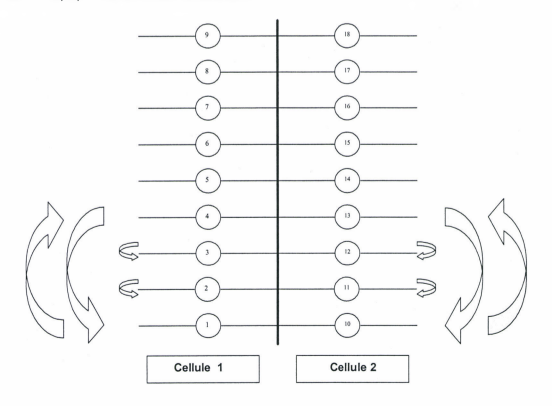
En début de séchage, les claies sont disposées comme sur le schéma suivant :



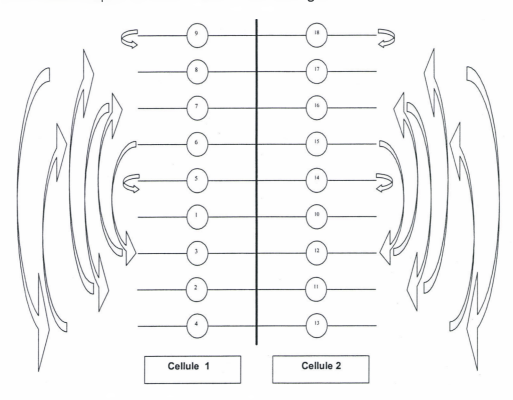
Protocole de permutation des claies

Première permutation

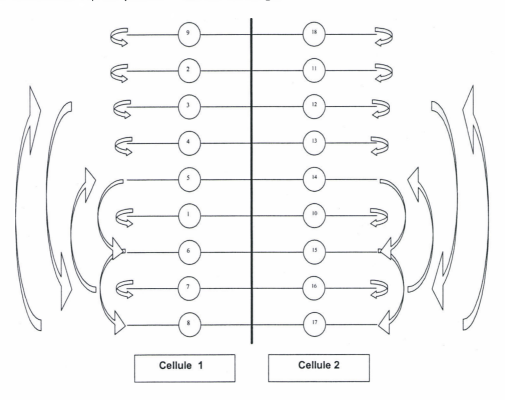
Elle intervient après trois heures de séchage. Les claies 1 et 4 sont permutées, de même que les claies 10 et 13. Les claies 2, 3, 11 et 12 sont retournées.



Deuxième permutation : Elle s'est effectuée après environ 6 heures de séchage.

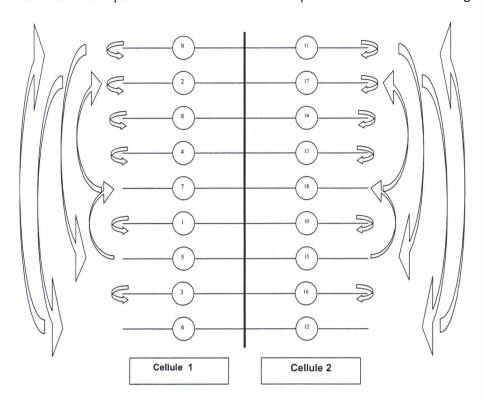


*Troisième permutation*Elle est intervenue après plus de 13h de séchage



Quatrième permutation

La quatrième et dernière permutation est intervenue après 16 heures de séchage.



Observations en fin de séchage

Après 16h20 min de séchage, estimant que le séchage sur la cellule 2 est presque à son terme, l'opératrice a coupé l'un des deux brûleurs de cette cellule pour laisser l'autre à faible régime.

Après 17h25min de séchage, l'opératrice a procédé à un dernier brassage du produit sur les claies.

Au bout de 17h45 min de séchage, l'un des deux brûleurs de la cellule 1 est à son tour éteint et les deux cellules fonctionnent chacune avec un brûleur.

A 20 min de la fin du séchage, une dernière « semi permutation », apparemment non prévue, intervient et la claie 9 est mise en première position jusqu'à la fin du séchage, de même que la 18. Les autres changements de claies ne semblent suivre aucun protocole prédéfini mais se font après que l'opératrice ait apprécié le séchage des produits « en les croquant ».

On peut dire que le protocole de permutation des claies est efficace au vu des résultats obtenus.

On peut aussi remarquer les valeurs de Rs des claies de la première cellule sont majoritairement au dessus de la moyenne de 0,6 contrairement à celles de la deuxième cellule, ce qui signifie que la première cellule « a un peu moins bien séché » que la deuxième. Cela peut s'expliquer par le fait que la puissance du brûleur peut varier d'une cellule à l'autre car elle n'est appréciée que visuellement pour son réglage. En effet, l'opératrice a soutenu que cela est du au fait que durant la nuit « le feu » sur la deuxième cellule était plus intense.

Enfin, la figure 15 montre aussi que les produits sur les claies 1 et 9 avec un Rs égal à 0,62 sont moins secs que les autres. On pouvait s'y attendre car pour la claie 9, elle est restée en haut de la cellule presque 16h soit après plus de 80% du temps de séchage; or cette position est la moins favorable pour le séchage car l'air y est plus humide après avoir traversé toutes les claies. La claie 1 quant à elle, après avoir séjourné 3h à la première position (position la plus favorable) est restée à la position 4 jusqu'à la fin du séchage sans être permutée. En fait, on remarque que les claies qui ont le plus séchées

sont celles qui ont séjourné le plus de temps aux trois premières positions comme la claie 17 (claie qui a la plus séché) qui est restée près de 7h à la première position de la cellule 2.

Conclusion

Le protocole de permutation des claies, bien qu'approximatif vers la fin du séchage, est assez efficace car on n'a pas observé des écarts notables dans les rapports de séchage. Cependant, on pourrait certainement améliorer la conduite du séchage en faisant en sorte que toutes les claies aient un minimum de temps de séjour aux trois premières positions (au moins 4 à 5h). Cela pourrait se faire par exemple en intercalant une permutation supplémentaire entre la sixième heure et la treizième heure de séchage, laps de temps relativement long.

Il serait aussi utile de prévoir un système de contrôle des brûleurs afin de s'assurer d'avoir les mêmes puissances au niveau des deux cellules. Cela permettrait d'avoir un séchage plus homogène.

III.4 - <u>ANALYSE DE LA QUALITÉ DES PRODUITS ROULÉS DANS LE PROCESSUS</u> DE FABRICATION

Pour évaluer la qualité des produits roulés, une série d'analyses a été faite durant le processus de fabrication. Ces analyses, dont la plupart ont été faites dans les laboratoires de l'IRSAT, ont pour but de mesurer les paramètres suivants :

les coliformes totaux

Ce sont des microorganismes indicateurs dont le dénombrement permet de déceler le niveau de pollution d'origine organique mais ils ne signalent pas nécessairement une pollution fécale. Les principaux genres inclus dans le groupe sont : Citrobacter, Entérobacter, Escherichia, Klebsiella et Serratia (CEAEQ, 2000). La presque totalité des espèces sont non pathogènes et ne représentent pas de risque direct pour la santé (Edberg et al., 2000 ; OMS, 2000), à l'exception de certaines souches d'Eschérichia coli ainsi que de rares bactéries pathogènes opportunistes.

la flore totale

Elle représente l'ensemble des microorganismes vivants présents dans l'aliment.

les agents pathogènes

Ce sont les germes qui représentent un risque pour la santé des consommateurs donc il est important de s'assurer que leur charge dans les aliments destinés directement à la consommation ne dépasse pas les normes. Ils ont souvent pour origine la pollution fécale.

les levures et moisissures

Une levure est un champignon unicellulaire apte à provoquer la fermentation des matières organiques animales ou végétales. Les moisissures qui sont filamenteuses peuvent produire des mycotoxines, substances dangereuses pour la santé. Elles posent également des problèmes de qualité quand l'humidité du produit permet leur développement (ceci se produit souvent peut après ouverture des emballages, entraînant une absorption de l'humidité de l'air par le produit, et donc des conditions favorables à une croissance de ces germes).

les matières étrangères

Ce sont des substances indésirables qui ne doivent pas contaminer une denrée alimentaire. Il s'agit de se conformer aux normes en vigueur et d'éviter le rejet du produit par les consommateurs. Dans le cas des produits étudiés ici, le sable notamment, est à

éviter ainsi que d'autres contaminants potentiels tels que les excréments d'animaux, les débris, les insectes, leurs œufs, etc.

les staphylocoques

Ce sont des bactéries pathogènes de forme arrondie, dont les individus sont groupés en forme de grappe, abondante dans la nature et vivant souvent sur la peau et les muqueuses. Une espèce, le staphylocoque doré (S. aureus), provoque des infections banales ou graves, telles que le furoncle, l'anthrax, le panaris, la sinusite, etc. L'ingestion d'entérotoxines produites par les souches de S. aureus est à l'origine d'intoxications alimentaires.

la texture

La texture est très importante dans l'acceptabilité du produit. Les caractéristiques recherchées varient selon le produit et concernant les produits roulés séchés, il ne faut pas que le granule soit friable. La texture dépend de la composition biochimique des produits, des réactions entre les composants (ex : l'eau et les autres composants) et des conditions opératoires (pressions appliquées par exemple aux granules lors de l'opération de roulage, les niveaux de températures à différentes phases du séchage). En effet le dégué par exemple qui subit une précuisson avant séchage, subit des modifications de texture lors de cette précuisson par la gélification (partielle) de l'amidon favorisée par la teneur en eau du produit, la vapeur et la température élevée, l'amidon qui devient alors comme une colle qui permet de réduire la friabilité des granules. Cette technique est utilisée également pour réduire le taux de brisure dans la production de riz étuvé.

la colorimétrie

La couleur du produit pose des problèmes organoleptiques visuels décisifs pour la décision d'achat par un client ou un consommateur. Il faut qu'elle corresponde aux habitudes du consommateur pour pouvoir se vendre.

Dans le souci d'améliorer la pratique de la transformation et d'œuvrer pour l'amélioration de la qualité du produit, trois points de prélèvement ont été ciblés : le début du processus de transformation pour apprécier la matière première (charge initiale du produit concernant la microbiologie), avant et après le séchage pour évaluer l'impact du séchage sur le produit. L'analyse du produit juste avant le séchage permettra, sur le plan de l'hygiène, d'avoir une idée sur les pratiques des transformatrices et sur les équipements utilisés.

1 - Qualité sanitaire

La qualité sanitaire concerne les caractéristiques du produit pouvant affecter la santé collective. On s'intéressera à la charge du produit en levures et moisissures, en staphylocoques, en flore totale et en coliformes totaux. L'objectif est de déterminer, par leur présence, les indicateurs de mauvaises pratiques d'hygiène mais aussi les agents pathogènes. La recherche des matières étrangères n'a pu être effectuée par le laboratoire.

Résultats - discussion

		L	evures	et	Stap	hyloco	ques	F	lore tota	le	Col	iformes 1	totaux
		moisis	sures (CFU/g)	(CFU/g)		(CFU/g)			(CFU/g)
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Unit	é A	0	4E0 1	0	0	0	0	1,4E0 5	4,3E0 3	5,1E0 5	5,9E0 4	1,4E0 2	6,7E03
lé B	Dégué	3,9E0 3	-	4,3E0 2	0	-	0	6,3E0 5	-	1,0E0 6	1,2E0 5	-	1 ,1E05
Unité	Bouillie	3,9E0 3	-	4,0E0 6	0	-	0	6,3E0 5	-	1,3E0 7	1,2E0 5	-	1,4E04

1 : matière première (mil décortiqué)

2 : avant le séchage

3 : après le séchage

Les produits de l'unité B n'ont pu être analysés à l'étape 2 pour des raisons de manque de coordination entre l'unité et le laboratoire d'analyse. La denrée étant périssable, il n'a pas été possible de la garder le temps que le laboratoire puisse démarrer les analyses. Les résultats des analyses microbiologiques nous permettent de tirer les conclusions générales suivantes :

concernant les produits finis

Le dégué de l'unité A est moins chargé en microorganismes que celui de l'unité B. On observe une absence de staphylocoques pour les deux unités, ce qui est conforme aux normes.

Les produits de l'unité B, séchant à l'air libre, sont contaminés en levures et moisissures, bien que ne dépassant pas les normes, alors que celles-ci sont absentes sur les produits de l'unité A séchant avec Atesta (figure 17).

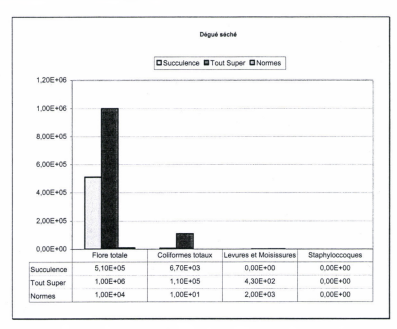


Figure 17 : charge microbiologique du dégué au niveau des deux unités

Ces résultats confirment certaines hypothèses avancées sur la qualité des produits des deux unités selon lesquelles les produits de l'unité B sont, de par leur procédé de fabrication, plus sujet au développement de moisissures et d'autres microorganismes que ceux de l'unité A.

En outre, les normes sur les coliformes totaux et la flore totale sont dépassées au niveau des deux unités, ce qui indique que les pratiques d'hygiène dans le processus de transformation, y compris le séchage, sont à améliorer. En effet, le dépassement des normes n'implique pas nécessairement un risque pour la santé publique mais doit, tout de même, alerter sur la nécessité de surveiller davantage la chaîne alimentaire.

Cependant, on note une absence de staphylocoques, germes pathogènes, pour l'ensemble des produits des deux unités, ce qui constitue un bon indice.

concernant la matière première

La matière première utilisée au niveau de l'unité A est moins infestée que celle de l'unité B. Il est important pour cette dernière d'améliorer son système d'approvisionnement et de stockage de cette matière première afin de limiter au maximum la charge microbiologique initiale du produit. En effet, elle pourrait contribuer à rendre le produit fini, destiné à être vendu, impropre à la consommation.

autres observations importantes

Les grumeaux de bouillie issus de l'unité B, en plus d'avoir des charges en coliformes et en flore totale dépassant les normes, sont colonisés par des levures et moisissures au delà de la limite permise comme indiqué par la figure 18 ci-dessous.

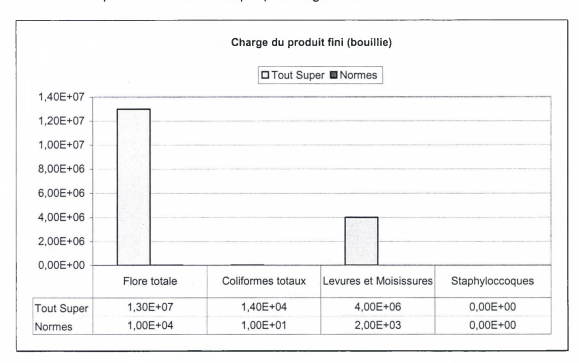


Figure 18 : charge microbiologique de la bouillie issue de l'unité B

Ce taux excessif de levures et moisissures constitue un danger pour la santé à cause du risque de production de mycotoxines par ces microorganismes. Mais il confirme l'idée, déjà émise, selon laquelle le séchage à l'air libre dans une pièce a favorisé le développement de moisissures du fait d'une vitesse de séchage trop faible.

L'évolution du produit au niveau de l'unité A (figure 19) montre que le séchage n'a eu pour effet, sur le plan microbiologique, que de détruire les levures et moisissures. En effet, il est établi que les températures atteintes par le produit au cours du séchage ne permettent pas une destruction efficace de tous les microorganismes donc seules les bonnes

pratiques d'hygiène peuvent maintenir la charge microbienne dans les limites acceptables. L'augmentation de la flore totale et des coliformes prouve que le processus de séchage doit être mieux surveillé et qu'il faille, par exemple, éviter de brasser le produit sur les claies avec la main au moment des permutations.

L'absence des levures et des moisissures après le séchage s'explique par le fait que ces microorganismes ne survivent pas en général à des températures supérieures à 65°C.

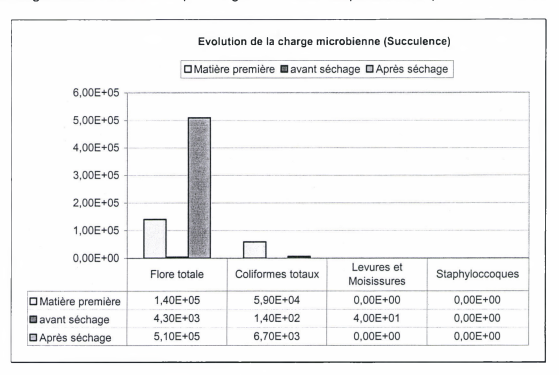


Figure 19 : évolution de la charge microbienne au niveau de l'unité A

2 - Qualités organoleptiques

L'acceptabilité ou l'appétence d'un aliment dépend à la fois de certaines de ses caractéristiques physiques et chimiques, que l'on peut regrouper sous le terme de qualités organoleptiques, et de la perception que les consommateurs ont de ces qualités organoleptiques à travers les cinq sens que sont : la vision, l'odeur, le goût, l'ouie et le toucher.

Elles concernent dans notre cas la couleur, l'odeur et la texture.

Pour apprécier la couleur, un référencier a été utilisé (nuancier de couleur). Pour l'odeur et la texture, l'appréciation est sensorielle.

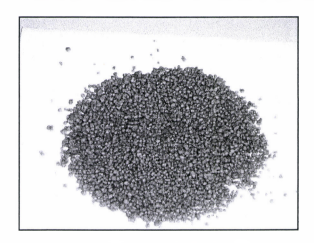
Analyse des résultats

concernant la couleur

L'étude de la couleur s'est faite grâce au nuancier de couleur « Système Technocolor, CHABAUD S.A. »

		Codes des couleurs					
		Couleur mil	Couleur avant séchage	Couleur après séchage			
Déqué	Unité A	E5-1	E7-34	E6-35			
Degue	Unité B	E4-56/E5-1	E7-34	E7-35			
Bouillie	Unité B	E5-1	E9-56	E9-56			

Les couleurs de la matière première pour les deux unités ne sont pas très différentes, mais celle de l'unité B contient plus de grains de couleur sombre. Pour le dégué, les produits avant le séchage sont assez proches, mais c'est à l'issue du séchage que des différences notables sont constatées ; le dégué séché en intérieur de maison et sur table conserve pratiquement sa couleur ; par contre, celui séché avec l' « Atesta » change notablement en passant à une couleur tirant vers « le roux » (voir photos 10 et 11). Le dégué ayant subi un traitement à la vapeur est supposé libérer des sucres plus susceptibles aux réactions à l'origine de ce brunissement quand la température de séchage atteint un niveau assez élevé comme dans le cas du séchage avec l'Atesta. La bouillie a aussi conservé sa couleur blanchâtre après le séchage sur table.



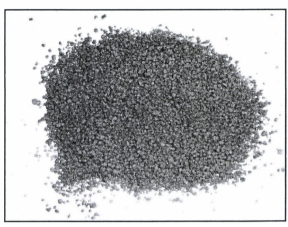


Photo 38 : granules de Dégué de l'unité B

Photo 39 : granules de dégué de l'unité A

concernant l'odeur

La matière première n'a pas d'odeur particulière si ce n'est l'odeur caractéristique du mil. Il en est de même pour les « produits avant séchage » mais après le séchage, ces odeurs caractéristiques disparaissent. Cela montre que le séchage a un impact certain sur l'odeur du produit mais cela ne constitue pas, selon les transformateurs, un problème majeur pour le consommateur car l'essentiel est que le produit n'ait pas une mauvaise odeur.

concernant la texture

La texture est intimement liée à la teneur en eau du produit. Ainsi le produit séché durcit et devient « craquant » pour le cas du dégué. Mais sa dureté doit être telle que le granule ne soit pas friable et mais aussi qu'il ne soit pas délitescent pendant sa réhydratation au moment de la consommation. Le granule de bouillie, tout en restant assez compact, est moins dur que celui de dégué ; il est plus sensible à la friction (on observe de la poudre de bouillie dans les sachets de granules). Cette différence de texture est sûrement due au passage des granules de dégué à la vapeur avant le séchage comme expliquée précédemment.

3 - Évolution des teneurs en eau

Les opérations unitaires effectuées tout au long du processus de transformation ont consisté soit à des apports soit à des prélèvements d'eau dans le produit. La figure 20 cidessous montre l'évolution des teneurs en eau au niveau des deux unités.

Les teneurs en eau au niveau de l'unité Tout Super sont plus élevées que celles de Succulence tout au long du processus de transformation mais on observe après séchage des valeurs bien en dessous de la valeur limite maximale qui est de 13%, et ce pour les deux unités. Les différences notables se situent au niveau du mil séché (après lavage) et de la farine (après mouture) : les valeurs de l'unité A sont en dessous de 10 % pendant

que celles de l'unité B sont supérieures à 30%. Cela s'explique par le fait qu'au niveau de l'unité A, le séchage du mil lavé se fait sur des séchoirs coquillage pendant près de deux jours alors qu'à Tout Super le séchage se fait sur table à l'air libre durant moins d'une heure. On a donc des farines d'humidités très différentes (6% et 32%) qui n'ont donc pas la même stabilité microbiologique mais puisque le produit est aussitôt transformé, les risques de dégradation ne sont pas élevés. Mais, il est important de constater que pour l'unité B, presque tout au long du processus de transformation, les teneurs en eau sont au dessus de 30 % ; cela augmente les risques de développement de bactéries et de réactions biochimiques comme la fermentation.

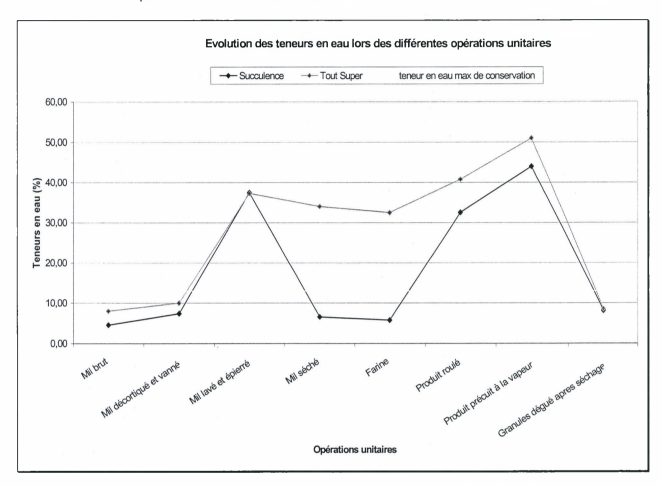


Figure 20 : évolution des teneurs en eau durant le processus de transformation

Conclusion

Les résultats précédents montrent que le séchage en intérieur de maison et à l'air libre donne un produit fini de qualité comparable à celle obtenue avec le séchoir Atesta en ce qui concerne le goût, l'odeur et la teneur en eau. Par contre, la couleur est moins bien préservée avec l'Atesta qu'avec le séchage à l'air libre. Cela peut avoir un effet négatif sur la qualité globale mais ces qualités organoleptiques ne sauraient primer sur les qualités sanitaires qui restent une exigence vis-à-vis des transformateurs car pouvant causer des problèmes de santé publique.

Comme on pouvait légitimement le craindre, du fait des conditions de séchage défavorables (séchage durant près de 24 heures avec une teneur en eau de départ d'environ 50 %), les produits de l'unité B sont plus dégradés, sur le plan microbiologique, que ceux de l'unité A. En effet, la flore totale sur le produit fini est bien au delà des limites permises par les normes. Donc à défaut de pouvoir améliorer la technique de séchage, une attention particulière doit être portée sur le procédé dans le cas du séchage à l'air libre.

En effet, comme il a été dit dans la partie précédente traitant des cinétiques de séchage, si le produit est mis directement au soleil donc à une température beaucoup plus élevée qu'en salle alors qu'il a encore une forte teneur en eau, les réactions de brunissement pourraient être favorisées car l'eau facilite le contact entre les éléments biochimiques impliqués dans ces réactions. Si ces réactions favorisées par une forte température et une teneur en eau élevée sont à éviter, il est compréhensible de vouloir atteindre une humidité moindre à faible température en salle en début de séchage mais cela comporte le risque de favoriser le développement de microorganismes dont le développement est optimum dans ces conditions de teneur en eau et de température, d'autant plus que cette phase est longue. Les solutions permettant d'éviter ce développement de microorganismes ou ces réactions de brunissement pourraient donc améliorer le procédé et donc la qualité du produit. Il faudra alors soit garder une faible température en début de séchage et incorporer des agents conservateurs antimicrobiens, soit admettre une température plus forte toute en utilisant des agents conservateurs qui inhibent les réactions de brunissement (en dénaturant les éléments biochimique à l'origine de ces réactions ou en les isolant).

III.5 - QUELQUES RECOMMANDATIONS VISANT À AMÉLIORER LA PRATIQUE DE LA TRANSFORMATION DES PRODUITS ALIMENTAIRES

1 - Au niveau de l'unité de transformation

- aménager des locaux propres et spacieux, loin des zones de stockage d'eaux usées ou de déchets et des zones où il y a stagnation d'eaux,
- organiser l'espace de telle sorte que les différents postes de travail soient bien séparés et qu'il n'y ait pas de contamination par la circulation des hommes et des produits,
- prévoir des vestiaires, des blouses, des masques, des gants et des bonnets pour le personnel, tout comme des sanitaires et des lavabos pour un lavage régulier des mains avec de l'eau de javel,
- surveiller l'état de santé du personnel et procéder périodiquement à des visites médicales. Tout agent malade doit se soigner et rester chez lui,
- éviter certaines pratiques à risque durant le travail : se moucher, parler, se toucher les cheveux, manger surtout pendant des opérations sensibles comme le roulage,
- procéder à des contrôles réguliers des produits : teneur en eau, microbiologie, etc ...
- choisir un emballage garantissant une bonne conservation des produits,
- bien étiqueter le produit.

2 - Au niveau de l'ensemble des acteurs

Pour garantir une bonne gestion de la qualité dans les unités de transformation, il est important de comprendre que les responsabilités sont partagées et chaque maillon de la chaîne devrait jouer le rôle qui est le sien :

- l'Etat doit édicter la réglementation et les règles,
- les producteurs, les transformateurs et les distributeurs doivent respecter ces normes et réglementations,
- le rôle des laboratoires est de contrôler objectivement et régulièrement les produits par rapport aux normes et à la réglementation afin d'assurer la sécurité et la satisfaction des consommateurs.

Les recommandations suivantes pourraient améliorer le secteur :

A l'attention des gouvernants

- vulgarisation des techniques et des normes,
- protection des produits conformes aux normes de qualité,
- audit hygiénique des entreprises,
- campagnes de sensibilisation à la qualité de l'ensemble des acteurs du secteur de la transformation des produits alimentaires,
- sensibilisation sur l'étiquetage pour une meilleure identification des produits.

A l'attention des producteurs et transformateurs

- approvisionnement en matières premières de qualité,
- choix des fournisseurs sur la base de cahiers de charges,
- formation sur la qualité,
- promouvoir l'esprit qualité.

A l'attention des consommateurs

- renforcement des capacités organisationnelles des associations pour la défense des consommateurs,
- création d'associations de défense des droits des consommateurs.

A l'attention des laboratoires

- appui aux concertations entre l'État, les producteurs, les transformateurs et les partenaires au développement pour alléger les coûts des analyses
- réalisation et livraison des résultats des analyses aux entreprises dans les meilleurs délais,
- appui aux transformateurs dans le choix et l'acquisition d'emballages appropriés.

III.6 - TYPOLOGIE DES ENTREPRISES DE TRANSFORMATION DES PRODUITS ROULÉS

Les entreprises de produits roulés utilisent encore très peu les séchoirs Atesta. Elles fonctionnent plutôt dans un cadre familial en utilisant au mieux, pour la plupart, des séchoirs coquillage. Elles ont très peu de maîtrise sur leurs productions de façon générale et fonctionnent au gré des clients. Par manque de débouchés bien identifiés, les besoins actuels de production sont satisfaits par un séchoir Atesta, au plus par deux ce qui correspond à des besoins de puissances de 8 à 16 kWth.

La figure 21 ci-dessous présente la situation de séchage de produits roulés sur un Atesta.

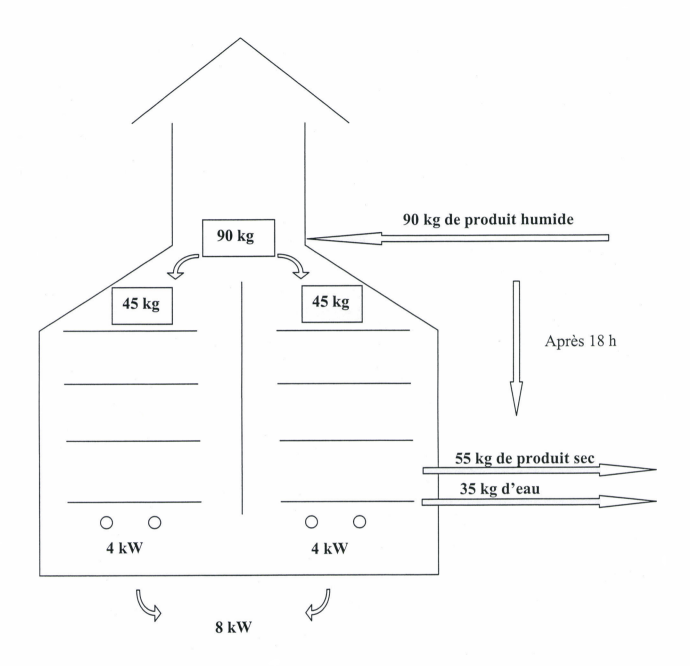


Figure 21 : synthèse du séchage des produits roulés sur un Atesta

IV - LES MANGUES SÉCHÉES

Le Burkina Faso produit d'importantes quantités de mangues mais sa production est saisonnière (de mars à septembre). Les zones de production sont principalement le centre ouest (voir figure 22)

Le séchage de la mangue au Burkina Faso connaît un essor certain depuis quelques années. C'est une activité qui réalise aujourd'hui près de 2,5 milliards de recettes d'exportation. Elle s'est développée surtout à cause des pertes importantes notées pendant les périodes de production et cela par manque d'équipements de conservation ou de transformation. Les produits du séchage de la mangue sont essentiellement destinés à l'exportation.

Kenedoùgou Houet BOBODIOULASSO COMOE Realisé par Aly Sané NIANG Source: SIG Burkina Mai 2006

Figure 22 : principales zones de production de la mangue

IV.1 - GÉNÉRALITÉS SUR LA MANGUE

La mangue est un fruit tropical sous forme d'une drupe, variable en forme et en dimension, plus ou moins aplatie latéralement ; elle est de poids très différents suivant les variétés (100 à 200g). Elle est dissymétrique ; l'apex se termine en général par un bec (De Larhoussilhe, 1980) ;

Elle comprend trois parties principales : la peau (exocarpe), la pulpe (mésocarpe) et le noyau (endocarpe). Sa couleur est soit jaune orangé soit demeure verte selon les variétés. La pulpe est la partie comestible du fruit. Le noyau sur lequel s'insèrent les fibres comporte une cavité dans laquelle se loge l'amande.

Au Burkina Faso existent plusieurs variétés de mangues mais seules trois sont d'utilisation courante pour l'activité de séchage ; il s'agit de l'Amélie, la Kent et la Brooks.

 l'Amélie appelée aussi Governor représente près de 50 % des superficies cultivées. Le fruit, de taille moyenne, est arrondi avec une peau verte orangée. Le poids moyen de cette variété est de 400 à 900g. Sa chair est d'une couleur orange foncée, souple et sans fibre. Elle est de très bonne gustative et elle est utilisée en début de campagne de séchage car étant la variété la plus précoce. Les premières récoltes ont lieu à partir de la seconde quinzaine du mois d'avril. Elle est légèrement acide à maturité et son mûrissement a l'avantage d'être facilement maîtrisable.

- la Kent est un gros fruit ovoïde sans bec, à l'épiderme épais et de bonne résistance, à fond jaune verdâtre, coloré de rouge foncé cramoisi et à noyau moyen. La peau se détache aisément de la chair qui est jaune intense à jaune orangé, fondante, juteuse et sans fibre. Le poids moyen du fruit est de 700 à 800 g. Cette variété a été introduite récemment au Burkina et sa disponibilité est limitée dans le temps.
- la Brooks est communément appelée "mangue retard", elle pèse de 300 à 800g; cette variété est la plus tardive; sa production s'allonge du mois de juin au mois de septembre. Elle présente plusieurs espèces identifiables par la couleur de la peau et de la chair. Elle demeure une des plus disparates en terme d'acidité. Le mûrissement naturel est très long après la cueillette (5 à 8 jours).
- la variété Lippens, d'introduction récente, commence à être utilisée. Elle est juteuse avec toutefois un caractère légèrement fibreux. Caractérisé par son goût sucré, Il existe au sein de cette variété plusieurs espèces dont la particularité se situe au niveau de la couleur de la chair et du poids moyen du fruit.

La figure 23 donne les proportions relatives des différents constituants de la mangue pour les variétés que sont l'Amélie, le Brooks et le Kent. Le rendement matière de l'Amélie est plus intéressant avec près de 87 % de pulpe.

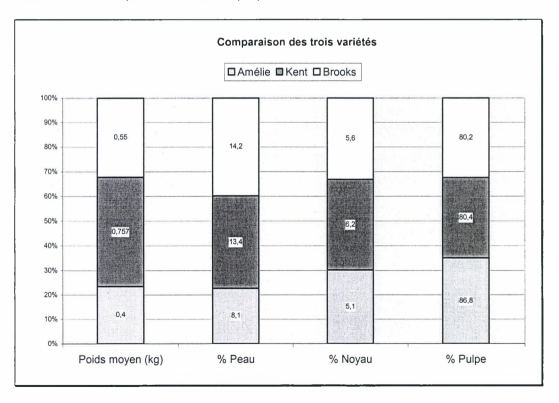


Figure 23 : comparaison des variétés Amélie, Kent et Brooks

IV.2 - <u>LES PRINCIPALES ÉTAPES DANS LA FABRICATION DES MANGUES</u> SÉCHÉES ET LES PRÉCAUTIONS IMPORTANTES À PRENDRE

La fabrication de la mangue séchée se fait en trois grandes phases :

- la phase de prétraitement de la manque,
- la phase de séchage,
- la phase de conditionnement de la mangue séchée.

1 - La phase de prétraitement

Elle concerne l'ensemble des opérations depuis le choix de la matière première jusqu'à la mise sur claies pour le séchage. Ces opérations préliminaires sont aussi importantes les unes des autres car elles sont déterminantes dans la qualité finale du produit. Elles concernent essentiellement la variété, le degré de maturité, le mode de cueillette et le système de transport. Il importe donc de prendre, entre autres, les précautions suivantes :

- Pour obtenir et préserver la qualité de la matière
 - ne pas cueillir un fruit ni trop vert ni arrivé à maturité car la mangue est un fruit climactérique qui continue à mûrir après la récolte. La cueillir 14 semaines après la floraison est une bonne estimation. Elle reste acide si elle est trop verte à la cueillette mais elle se dégrade aussi vite si elle est trop mure. Le pédoncule du fruit doit être bien enfoncé et le fruit ferme au toucher
 - la récolte doit se faire avec beaucoup de précautions pour éviter des blessures à la mangue : il faut utiliser des récipients de récolte pas trop gros et aérés en évitant autant que possible la récolte par secouage des arbres ou le ramassage des fruits au sol
 - le transport est aussi une phase sensible dans le processus de transformation. Il faut transporter sans écraser ni blesser la mangue. L'utilisation de cagettes ou cageots est préconisée et à défaut, on peut utiliser de la paille ou de la sciure de bois pour amortir les chocs. Le transport en vrac, bien que favorisant l'acheminement de grandes quantités, est à déconseiller
 - le stockage doit se faire dans un lieu frais et aéré; en effet, la mangue respire après la récolte et produit donc de la chaleur et de l'eau tout en utilisant l'oxygène du milieu. La chaleur et l'humidité dégagées favorisent le développement de microorganismes et l'ambiance risque d'évoluer vers des conditions anaérobies pouvant dégrader le fruit (risque de fermentation alcoolique). Les mangues doivent être disposées par lots provenant d'un même site à un même stade de mûrissement. Les mangues mûres ou en début de pourrissement doivent être séparées systématiquement des autres. Il faut aussi éviter de laver les mangues avant l'entreposage, un nettoyage suffit
 - le déstockage s'effectuera en veillant à l'homogénéité des lots. Il faut les classer en fonction de leur calibre et leur degré de mûrissement. Les mangues trop mûres ou pourries doivent être écartées.
- Pour préparer la mangue au séchage
 - laver les mangues si possible dans un bassin ou dans un bac muni de panier afin d'éliminer les impuretés et autres déchets restés à la surface. Il est souhaitable de réaliser cette opération en trois étapes :
 - ✓ premier lavage à l'eau simple pour enlever la saleté organique
 - ✓ rinçage dans de l'eau javellisée pour inactiver les microorganismes
 - ✓ rinçage à l'eau potable pour enlever le reste de l'eau de javel.

- l'épluchage se fait souvent manuellement au moyen d'un couteau mais il est préférable d'utiliser un épluche-légumes. Un traitement à la chaleur humide ou sèche peut faciliter l'enlèvement de la peau.
- le parage, qui permet d'éliminer les parties endommagées ou insuffisamment mûres, se fait à la main à l'aide de couteaux bien affûtés en acier inoxydable sur des tables de parage.
- la découpe est déterminante pour la qualité finale. Elle se fait à l'aide de couteaux en acier inoxydable, de plaques à lames multiples ou de mandolines. Ces derniers permettent d'obtenir des tranches d'épaisseurs homogènes, mais il est aussi important d'avoir une épaisseur régulière sur une même tranche. L'épaisseur des tranches et la surface d'échange entre l'air et le produit jouent sur la durée de séchage.
- la mise en claie est l'étape précédant le séchage. Il faut veiller à ne pas contaminer le produit par l'opérateur ou par des saletés au contact des claies. L'utilisation de moustiquaire réduit les risques de souillure. Néanmoins, il faut inspecter les claies avant le chargement et les nettoyer au moins une fois par semaine avec une éponge et de l'eau javellisée puis séchées à l'air. Les filets sur lesquels sont disposées les tranches doivent être lavés et séchés entre les différentes utilisations. Pour cela, il faut disposer de deux jeux de filets. Il faut charger les claies au maximum tout en évitant que les morceaux se chevauchent. En pratique, pour une épaisseur de tranche de 8 mm, il est conseillé une charge de 6 kg de mangue par m2 de claies soit 5 kg pour les claies de séchoir Atesta d'une surface de 0,84 m2 (dimensions de 0,7 m x 1,2 m).

Les traitements possibles avant le séchage

Toujours dans le souci d'améliorer la qualité du produit, les traitements suivants sont quelques fois appliqués :

- le blanchiment : c'est un traitement thermique ayant pour effet d'inactiver les enzymes contenus dans les aliments, susceptibles de provoquer des modifications indésirables dans le produit comme le brunissement. En plus, il a été constaté que les morceaux blanchis sont séchés plus rapidement que les non blanchis. Mais il a l'inconvénient de provoquer la rupture cellulaire qui rend le produit fini difficile à manipuler après traitement.
- le sulfatage humide ou sec : il a pour but de préserver la couleur naturelle en inhibant le brunissement, la flaveur en favorisant la rétention des composés aromatiques et d'empêcher les pertes nutritionnelles. Mais il a l'inconvénient d'entraîner une perte de sucre, d'acides ou de vitamine C selon les variétés. Et lorsqu'il est excessif, on observe un mauvais goût du produit. Les procédés utilisés sont le sulfitage par fumigation d'oxyde de soufre, la combustion directe du soufre sur un petit réchaud ou l'immersion dans une solution sulfurique, suivie d'essorage et d'égouttage.
- l'ajout de sucre : l'addition de sucre augmente le taux d'extrait sec soluble de la pulpe de mangue, en diminuant la quantité d'eau disponible dans le produit et permet d'atteindre plus rapidement l'humidité de conservation du produit (Satyaprakash Rao, Susanta Roy, 1980). L'addition de sucre aide aussi dans l'amélioration de la couleur et la texture du produit, mais la vitesse de séchage est moins rapide quand du sucre est ajouté (Sagar, Khurdiya, 1996).
- l'apport d'acide : en acidifiant par l'acide citrique, le brunissement est ralenti ; mais il faut que ce soit modérément pour ne pas dégrader la vitamine C et le fructose, certes sources de brunissement mais substances nutritionnelles importantes. On peut aussi utiliser le jus de lime.

 l'apport de gélifiant : l'addition de la pectine pour améliorer la texture de mangue séchée est recommandée ; cependant, au-delà d'une certaine quantité de pectine ajoutée, le parfum du produit final est altéré, en masquant le parfum d'origine (Satyaprakash Rao, Susanta Roy, 1980). L'addition de 0.5 à 0.75 % de pectine est révélée optimum (Obam, 1985).

2 - La phase de séchage

La maîtrise de cette phase est indispensable pour la qualité finale du produit. Durant cette phase, les produits sur les claies sont mis an contact de l'air chauffé par la combustion du gaz butane dans le cas du séchoir Atesta. L'opérateur doit souvent intervenir pour surveiller le processus notamment pour procéder aux permutations des claies afin d'obtenir un produit de qualité homogène.

3 - Le diagramme de transformation (voir annexe 4)

Le diagramme de transformation de la mangue fraîche en mangue séchée donne toutes les opérations qui sont exécutées en entreprise.

4 - Le bilan matière de la transformation de la mangue

Le processus de transformation de la mangue s'accompagne d'une évolution de la masse de la matière première comme indiqué dans le diagramme de la figure 24.

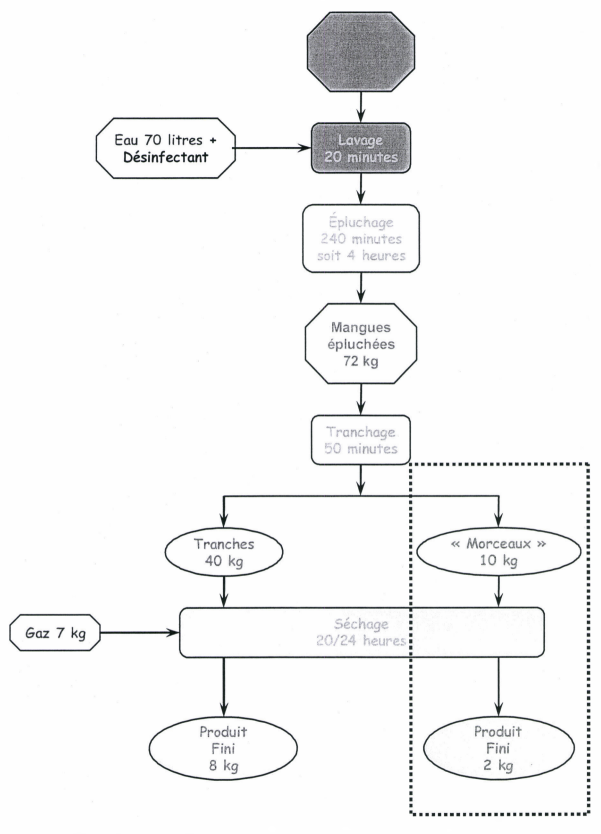


Figure 24 : évolution de la masse de la mangue durant le processus de transformation

IV.3 - <u>LE SÉCHAGE DE LA MANGUE</u>

Le séchage est apparu donc comme un moyen efficace de lutter contre le caractère saisonnier de la mangue mais il a d'autres avantages comme la diminution du volume et

de la masse du produit facilitant du coup son transport tout en réduisant son encombrement ; il donne aussi un aspect et une fonctionnalité particulière au produit.

Il consiste à enlever de l'eau du produit pour entraîner l'abaissement de l'activité de l'eau. Ainsi l'eau devient moins disponible pour les microorganismes qui ne peuvent proliférer et on observe aussi un ralentissement important des réactions chimiques et enzymatiques défavorables à la conservation du produit. L'activité de l'eau est définie comme l'humidité relative d'un air à l'équilibre thermique et hydrique avec le produit. C'est une mesure relative par rapport à un état de référence qui est celui de l'eau pure pour laquelle l'activité de l'eau est égale à 1. Pour un produit, si son activité de l'eau est proche de 1, cela signifie que son eau s'évapore comme l'eau pure au contact de l'air ; cette eau est dite « libre ». Celle qui contribue à la liaison des constituants chimiques du produit est dite « eau liée » et elle est ainsi difficilement mobilisable. Pour le cas de la mangue fraîche, plus de la moitié de son eau est libre. Lors de son séchage en vue de sa conservation, il faut alors évacuer son eau libre et la teneur en eau de bonne conservation est de 12/13 %, ce qui correspond à une activité de l'eau d'environ 0,6.

Le transfert de la chaleur au produit se fait par l'intermédiaire de l'air, qui chauffé voit sa capacité évaporatoire augmenter par une diminution de son humidité relative comme le montre la figure 25.

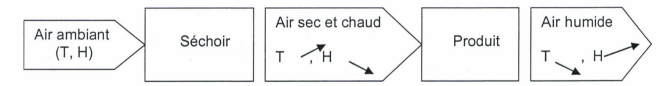


Figure 25 : évolution de l'air de séchage

Le séchage doit donc se faire en deux étapes bien distinctes :

- l'évacuation de l'eau libre qui peut se faire à haute température (80°C)
- l'évacuation de l'eau liée qui doit se faire à plus faible température (40° C) pour éviter le brunissement de la mangue.

Cette phase demande donc un bon savoir faire de la part des opérateurs qui doivent maîtriser ces différentes étapes afin d'intervenir au bon moment pour modifier les paramètres du séchage.

IV.4 - QUALITÉ DE LA MANGUE SÉCHÉE

La qualité est une préoccupation permanente des transformateurs car c'est un produit destiné majoritairement à l'exportation ; or les exigences aux frontières du Nord sont de plus en plus contraignantes. Le produit doit répondre à un cahier de charge très sélectif élaboré par les importateurs du Nord.

1 - Qualité recherchée pour le produit fini

La mangue séchée doit avoir les caractéristiques suivantes pour être considérées de bonne qualité :

- être microbiologiquement peu chargée: la chair de mangue est théoriquement stérile à l'intérieur. C'est lors de la découpe et de la manipulation des morceaux de mangue que des contaminations ont lieu à la surface. Les températures atteintes au cours du séchage ne permettent pas de détruire efficacement les microorganismes. Il faut donc veiller à l'hygiène lors de la découpe et à la propreté des équipements (couteaux, tables, moustiquaires) car la charge microbiologique en dépend.

- être stable microbiologique : activité de l'eau homogène et suffisamment basse (inférieure à 0,6) pour les différentes tranches. Faire en sorte que les tranches les moins sèches soient stables.
- être de couleur : orange à jaune ; elle est visible à travers le sachet. Elle constitue un facteur important lors du choix d'achat. Éviter que les manques brunissent.
- pour la texture : comme pour tous les produits alimentaires, elle dépend de la composition biochimique du produit (notamment de la teneur en fibre) et des conditions opératoires de séchage (durée, élévation de température).
 Elle peut durcir en cas de mauvaise conduite de l'opération de séchage et conférer ainsi une mauvaise qualité marchande du produit.
- taille des tranches :
- ✓ longueur: 6 à 8 cm
- ✓ largeur : 3 à 5 cm ✓ épaisseur : 2 à 4 mm
- avoir le goût de la mangue : le séchage doit, autant que possible, garder intact le goût caractéristique de la mangue fraîche.
- avoir un aspect uniforme : c'est un critère de qualité important. L'uniformité d'aspect entre les morceaux (forme et couleur) dans les sachets transparents est souvent même plus recherchée que la forme ou la couleur elle-même.
- conditionnement
- ✓ emballage sous vide,
- ✓ emballage imperméable à l'oxygène, à la vapeur d'eau et opaque à la lumière (en propylène)
- ✓ emballage attrayant par l'information qu'il comporte et son aspect

Il faut veiller à stocker la produit fini dans des conditions adéquates (température inférieure à 25° C) le temps de son séjour dans l'unité de transformation.

2 - Impact du séchage sur la qualité de la mangue

Le séchage a pour effet de modifier certaines des qualités initiales de la mangue comme la texture, l'arôme, la couleur, la valeur nutritive, etc.

pertes d'arôme

La mangue contient de nombreux composés aromatiques plus ou moins volatils (thermosensibles) qui peuvent s'échapper avec l'air de séchage. Mais on peut limiter ces pertes en améliorant les conditions de séchage.

modifications physiques, structurales et texturales

Lorsqu'un produit est soumis à la déshydratation, il se contracte, en rapport avec la sortie progressive d'eau hors des cellules. Cette contraction est surtout notable lorsque la déshydratation est lente et se produit malgré la résistance des éléments structuraux des tissus. En effet, si le séchage est lent, le transfert interne de matière du centre vers la surface se fait sous la forme de l'eau liquide. Des substances solubles dans l'eau sont

entraînées à la surface du produit et se concentrent pour donner un produit collant. Plusieurs mécanismes peuvent intervenir dans le degré de contraction résultant d'un affaissement de structure, par exemple la variation de la tension superficielle, des charges électriques ou encore un effet plastifiant du solvant (Bimbenet, Duquenoy, Trystram, 2002).

Au contraire, si la déshydratation est rapide, il se forme immédiatement une couche sèche et rigide à la surface de l'aliment, qui fixe le volume final du produit. La déshydratation ultérieure des portions profondes s'accompagne de déchirures et de vides internes. On obtient alors des produits qui ont conservé leur forme initiale et qui du fait de leur structure poreuse, se réhydratent vite et bien. Dans le cas de ma mangue, cet effet d'une déshydratation se traduit par une texture plus molle appréciée à la mastication. Ces produits sont cependant plus sensibles aux détériorations oxydatives et plus chers à emballer (Bimbenet, 1995).

Il est important de sécher suffisamment pour bien conserver le produit mais il faut sécher juste ce qu'il faut pour ne pas avoir un produit sec car la texture est liée à la teneur en eau du produit.

modifications biochimiques

Les modifications biochimiques indésirables sont pour l'essentiel dues au brunissement enzymatique et au brunissement non enzymatique. Ces réactions déjà définies influent sur la couleur du produit fini.

IV.5 - TYPES DE SÉCHOIRS UTILISÉS

Au Burkina Faso, le séchoir qui exclusivement utilisé dans les unités produisant pour l'exportation est le séchoir Atesta. On rencontre quelques de séchoirs introduits à l'occasion de projets comme le séchoir à gaz type cartier.

Les séchoirs semi industriels à déshumidification ne sont pas encore diffusés au Burkina Faso.

IV.6 - BESOINS ÉNERGÉTIQUES

Des études réalisées par des chercheurs du CIRAD et du GEE (Rivier et AI, 2004) sur le séchoir Atesta au sein d'une unité de séchage sise à Ouagadougou en juin, juillet et août 2004 dans le cadre d'un projet d'appui à la structuration de la filière mangues séchées au Burkina Faso ont permis d'avoir les résultats suivants :

Masse mangues entières (kg)	Pulpe de mangue fraîche (kg)	Teneur en eau initiale (%)*	Humidité finale de l'air de séchage (%)
102	53,78	83	15,5

*Donnée bibliographique

Masse de gaz consommé (kg)	Durée de séchage (h)	Masse de produit après séchage (kg)	Consommation spécifique de gaz (kg/kg de produit sec)	Consommation horaire de gaz (kg/h)
10,7	18	10,9	0,98*	0,6

Masse d'eau extraite (kg)	Chaleur latente d'évaporation de l'eau (kJ/kg)	Masse de gaz butane brûlé (kg)	Pouvoir calorifique inférieur du gaz (kJ/kg)	Rendement énergétique du séchage (%)
42,88	2 250	10,7	45 600	20

Tableau 11 : résultats expérimentaux des essais sur la mangue

La quantité de gaz brûlé correspond à une consommation d'énergie de 487 920 kJ soit 135,5 kWh.

* Correspond à une consommation spécifique de 12,4 kWh/kg de produit sec

IV.7 - COÛTS ÉNERGÉTIQUES

Le tableau 12 présente le coût de l'énergie par unité de masse de mangue séchée.

Prix du kg de gaz butane (F CFA)	Masse de gaz utilisé (kg)	Masse de mangues séchées (kg)	Coût d'énergie (F CFA/kg de matière sèche)
262	10,7	10,9	257

Tableau 12 : coût d'énergie par kilogramme de mangue sèche

IV.8 - TYPOLOGIE DES ENTREPRISES

Les unités de transformation de mangues séchées se développent de plus en plus mais pour l'essentiel, elles sont regroupées au sein d'associations de commercialisation dont les principales sont : le Cercle Des Sécheurs (CDS), le Groupement Professionnel des Sécheurs (GPS) et le GIE NAFFA. Le tableau 13 ci-dessous donne pour chaque association le nombre et le type de séchoirs de ces différentes unités.

	Unités	Types de séchoirs	Nombre de séchoirs
CDS	Unité A	Atesta	4
	Unité B	Atesta	6
	Unité C	Atesta	8
	Unité D	Cartier	1
	Unité E	Atesta	4
	Unité F	Atesta	6
GPS	Unité A	Atesta	4
	Unité B	Atesta	6
	Unité C	Atesta	5
	Unité D	Atesta	5
GIE NAFFA	Unité A	Atesta	7
	Unité B	Atesta	3

Tableau 13 : types et nombre de séchoirs dans les différentes unités

On remarque que le nombre de séchoirs varie de 3 à 8 selon les unités. Pour le séchage des mangues, les puissances maximales sollicitées (puissances de dimensionnement) sont environ de 10 kWth par cellule soit 20 kWth par séchoir. Avec ces valeurs, les différentes unités de séchage exigent des puissances comprises entre 60 et 160 kWth.

La figure 26 synthétise les résultats du séchage des mangues sur un séchoir Atesta

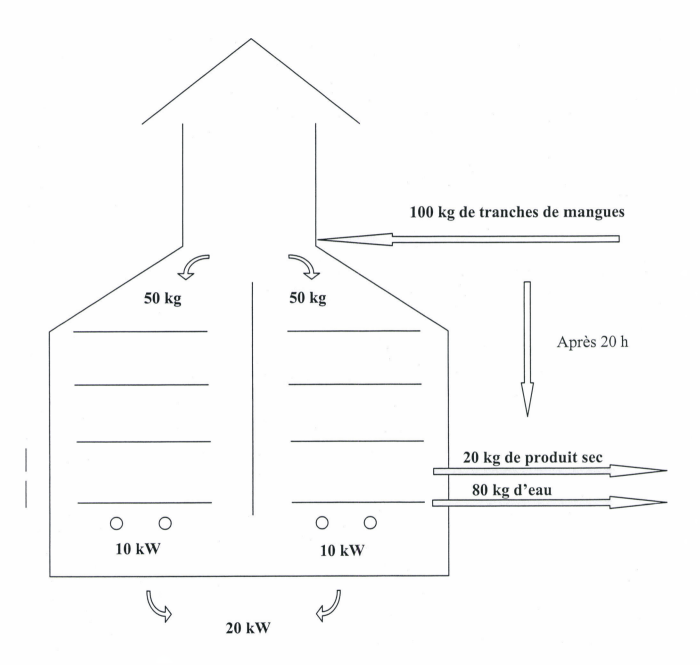


Figure 26 : synthèse du séchage des mangues sur séchoir Atesta

V - INNOVATIONS DANS LE DOMAINE DU SÉCHAGE

V.1 - <u>UTILISATION DE SOURCES D'ÉNERGIE ALTER</u>NATIVES

1 - Les énergies renouvelables

Dans le contexte énergétique actuel jumelé à la problématique des gaz à effet de serre, il est impératif non seulement d'optimiser la consommation d'énergie, mais également de trouver des sources énergétiques de remplacement économiques et respectueuses de l'environnement. La valorisation énergétique des biomasses d'origine agricole et le développement d'autres sources d'énergie renouvelable en région rurale offrent certains avantages pour le secteur agricole et pour la société en général.

Le soleil, l'eau, le vent, le bois et les autres produits végétaux sont autant de ressources naturelles capables de générer de l'énergie grâce aux technologies développées par les hommes. Leur relatif faible impact sur l'environnement en fait des énergies d'avenir face au problème de la gestion des déchets du nucléaire et aux émissions de gaz à effet de serre.

Trois facteurs militent en faveur des énergies renouvelables : la sauvegarde de l'environnement, l'épuisement inévitable des ressources limitées de la planète et les considérations économiques.

- l'énergie éolienne : le vent fait tourner les pales qui sont elles-mêmes couplées à un rotor et à une génératrice. Lorsque le vent est suffisamment fort (15 km/h minimum), les pales tournent et entraînent la génératrice qui produit de l'électricité. C'est le même principe que celui d'une dynamo de vélo. Cependant, du fait des vitesses du vent très faibles au Burkina Faso, cette énergie est très peu explorée.
- l'énergie hydraulique : son principe ressemble à celui de l'éolienne. Simplement, ce n'est plus le vent mais l'énergie mécanique de l'eau qui entraîne la roue d'une turbine qui à son tour entraîne un alternateur. Ce dernier transforme l'énergie mécanique en énergie électrique. La puissance disponible dépend de deux facteurs : la hauteur de la chute d'eau et le débit de l'eau.
- l'énergie solaire : il existe deux types d'énergie solaire : le solaire photovoltaïque et le solaire thermique.
 - ✓ le solaire photovoltaïque qui produit de l'électricité : les panneaux solaires se composent de photopiles constituées de silicium, un matériau semi-conducteur qui abrite des électrons. Excités par les rayons du soleil, les électrons entrent en mouvement et produisent de l'électricité.
 - ✓ le solaire thermique qui produit de la chaleur : c'est le rayonnement solaire qui est capté pour produire de la chaleur. On utilise souvent un corps noir pour absorber le maximum d'énergie.
- la biomasse : ce terme générique désigne, en fait, toute matière d'origine organique. Dès lors, les utilisations énergétiques de la biomasse recouvrent un grand nombre de techniques.
- la géothermie : dans certaines roches et à certaines profondeurs circule de l'énergie, sous forme de vapeur et d'eaux chaudes. Ces eaux puisées à leur source ou récupérées lorsqu'elles surgissent des geysers, sont collectées puis distribuées pour alimenter des réseaux de chauffage urbains. Cette technique n'est pas encore explorée au Burkina Faso.

Ces énergies de l'avenir ne couvrent encore que 20% de la consommation mondiale d'électricité avec l'hydroélectricité qui représente à elle seule 92,5% de l'électricité issue

des énergies renouvelables (biomasse 5,5%, géothermie 1,5%, éolien 0,5% et le solaire 0,05 %). (www.notre-planete.info, avril 2005).

2 - La biomasse

2.1 - Utilisations

Globalement, on peut utiliser la biomasse de trois façons différentes : en la brûlant, en la faisant pourrir ou en la transformant chimiquement.

- la brûler, c'est s'en servir comme d'un combustible de chaudière. On utilise aussi bien des déchets de bois, de récoltes que certains déchets, comme les ordures ménagères, les déchets industriels banals ou certains résidus agricoles.
- en se décomposant, sous l'effet des bactéries, certains déchets putrescibles (comme certaines boues de stations d'épuration des eaux usées ou la fraction organique des déchets ménagers, les épluchures de mangue par exemple) produisent du biogaz. Ce mélange de gaz est en majorité composé de méthane, utilisable, une fois épuré, pour alimenter, lui aussi, des chaudières. Ci-dessous la réaction de méthanisation.

Le biogaz obtenu est un mélange de méthane et de dioxyde de carbone dans les proportions respectives de 65% et 35% qui est un excellent combustible. Le digestat peut servir comme amendement organique (compost).

 enfin, certaines cultures, comme le colza, les betteraves ou certaines céréales, telles que le blé ou le sorgho, peuvent être transformés en biocarburant. L'huile de colza est un excellent substitut au gazole. Alors que la transformation chimique des céréales ou de la betterave peut fournir de l'ETBE⁴, un additif qui, ajouté à l'essence, permet de réduire certaines émissions polluantes de nos voitures.

2.2 - Avantages de la biomasse

L'utilisation de la biomasse comporte beaucoup d'avantages surtout pour les pays non producteurs de pétrole comme le Burkina Faso. C'est d'abord une source d'énergie « neutre » du point de vue du C02, dans la mesure où le C02 libéré lors de la combustion a déjà été prélevé dans l'atmosphère pendant la croissance des plantes. De plus, le chauffage à la biomasse ne contribue pas de façon importante aux pluies acides, car la plupart des biocombustibles ont une teneur en soufre négligeable. On exploite beaucoup de sous produits qui ont souvent étaient rejetés or les sous-produits cellulosiques, lorsqu'ils sont disponibles sur le site, renferment une énergie calorifique importante et apte à réchauffer les grandes masses d'air nécessaires par exemple au séchage.

L'énergie calorifique des sous-produits est souvent sous-estimée, alors qu'elle est considérable. A titre d'exemple,

⁴ Ethyl-tertio-butyl-éther : c'est un biocarburant produit par la fermentation de plantes riches en sucres comme la betterave ou la canne à sucre ou en amidon comme la pomme de terre et les céréales. Il réduit les émissions de gaz à effet de serre en augmentant l'indice d'octane de l'essence, ce qui entraîne une amélioration du rendement des moteurs donc une baisse de la production de polluants.

- une plantation de cocotiers à 150 arbres par hectare et 67 noix par arbre et par an, fournit en noix et palmes l'équivalent calorifique de 5450 kg de fuel
- l'usinage d'une tonne de riz produit 200 kg de balle (équivalent à 60 kg de fuel). Dans un séchoir ayant un rendement évaporatoire de 2 000 mth/kilo d'eau évaporée, ce qui est moins que moyen, ces 200 kg de balle permettent d'évaporer 330 kg d'eau, soit de sécher une tonne de paddy de 35%. à 14%. L'humidité initiale est souvent bien inférieure, et la balle est généralement suffisante pour produire l'électricité nécessaire à l'usinage.

De nombreux autres exemples peuvent être cités. En première approximation le pouvoir calorifique des sous-produits cellulosiques est estimé à 3,300 th/kg que l'on exprime également par :

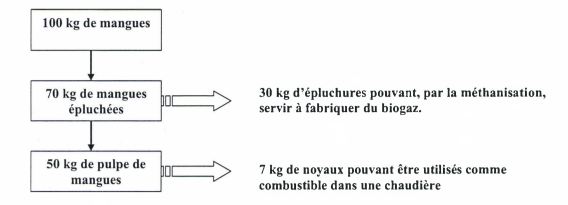
«3 kg de sous-produit = 1 kg de fuel»

2.3 - Potentialités du Burkina Faso

Le potentiel du Burkina Faso en biomasse est non négligeable et pourrait améliorer, s'il est bien exploité, la rentabilité des entreprises particulièrement de la filière mangues séchées. La rentabilité actuelle pourrait être durement compromise par la fin de la subvention en cours sur le gaz.

Plusieurs sources de biomasse-énergie sont identifiées et pourraient constituer une alternative à l'utilisation du gaz butane dans les unités de séchage. On peut citer :

- les coques de karité: avec un potentiel de production de karité estimé à 70 000 tonnes dont 32 000 seulement sont exploitées, le Burkina Faso est troisième producteur africain derrière le Nigéria et le Mali. C'est une source d'énergie à travers les coques des noix et les boues de barattage qui sont issues de l'extraction du beurre de karité. Les coques des noix et les boues de barattage ont des PCI respectifs de 18 700 à 22 150 kJ/kg (à titre indicatif, le PCI du bois dur est de 18 000 kJ/kg).
- les graines de coton : elles constituent un potentiel important au Burkina Faso car ce pays est devenu aujourd'hui le premier producteur de coton graine en Afrique avec une production annuelle estimée à 700.000 tonnes. Le coton graine est constitué en moyenne de 55 % de graines, 40 % de fibres et 5 % de déchets. La graine, elle, est constituée de l'amande et de la coque. L'amande pressée donne une huile végétale pouvant être utilisée comme biocarburant et la coque, qui fait environ 19 % du coton graine, est un bon combustible avec un PCI de 16.000 à 17.000 kJ/kg (guide biomasse-énergie, 1994).
- les coques d'arachide: l'arachide fait partie des principales cultures de rente au Burkina. Il est cultivé sur plus de 200.000 ha. C'est dire toute l'importance de cette ressource. Avec un PCI de la coque compris entre 16.700 et 18.800 kJ/kg, c'est une importante ressource énergétique à valoriser.
- les noyaux de mangue : ils ne sont pas souvent exploités, tout comme les épluchures, dans les unités agroalimentaires du Burkina Faso or c'est une source d'énergie qui pourrait être très intéressante comme le montre le diagramme ci-dessous :



- les balles de riz représentent près de 20% du poids du riz paddy et la production annuelle prévisionnelle pour la campagne 2005/2006 est de 108.450 tonnes d'après les estimations du CILSS, ce qui donne un potentiel annuel de 21.690 tonnes de balles de riz qui ont un PCI entre 11.700 et 14.600 kJ/kg. Avec une tonne de paddy usiné, on obtient 200 kg de « balles de riz » issues du décorticage, qui ont un contenu énergétique équivalent à 60 litres de fioul. Mais il faut tout de même signaler que la faible masse volumique de la balle de riz et sa haute teneur en matière minérale (surtout la silice) avec 20 à 25 %, constituent des handicaps pour sa valorisation énergétique.
- le bois: les potentialités⁵ du Burkina Faso en bois sont estimées à 191.902.452 m³ soit 153.521.960 tonnes, non prises en compte les surfaces de forêts classées, des zones inaccessibles et des champs. Le bois sec avec un PCI d'environ 16.700 kJ/kg, représente un énorme potentiel mais son utilisation doit être contrôlée pour éviter la déforestation et s'inscrire dans les objectifs du millénaire concernant la protection de l'environnement.
- les rafles de maïs : le maïs occupe un part très importante dans la production céréalière du Burkina. Sa production annuelle est passée de 482.000 tonnes pour la campagne 2004/2005 à 800.000 tonnes pour celle de 2005/2006 (Source : Direction des Statistiques Agricoles/DGPSA/MAHRH). Les rafles sont constituées à 85% de cellulose et de lignine et ont un PCI d'environ 16.300 kJ/kg. Trois kilos de rafles séchées dégagent autant d'énergie qu'un litre de fuel. Dans certains organismes de collecte, elles sont directement utilisées comme source d'énergie pour le séchage (www.fao.org).
- la bagasse sèche: la bagasse est un résidu du procédé de traitement de la canne à sucre; c'est la fibre de canne après extraction du sucre. Le traitement d'une tonne de canne produit en moyenne 320 kg de bagasse. Le PCI de la bagasse est entre 18.800 et 20.000 kJ/kg, ce qui constitue une importante source d'énergie déjà exploitée en partie par la SN SOSUCO. Avec une production attendue de 283.000 tonnes pour la campagne 2006 pour la SN SOSUCO⁶, on peut s'attendre à des quantités importantes de bagasse.

⁵ Formulation de la stratégie énergie domestique au Burkina Faso, Diagnostic du sous-secteur Energie Domestique du Burkina Faso. (Bureau d'Etudes GGT-Consult, avril 2004) pour le compte du Ministère des Mines, des Carrières et de l'Energie

⁶ Source: www.sidwaya.bf/sitesidwaya/sidwaya quotidiens/sid2005 13 11/dans-régions.htm

3 - L'énergie solaire

L'énergie solaire a l'avantage d'être gratuite, bien que irrégulière et peu concentrée.

Au Burkina Faso, l'énergie reçue au sol est en moyenne de 6 kWh/m^2 /jour, ce qui correspond au pouvoir calorifique de $(6 \times 860)/4000 = 1,3 \text{ kg}$ de bois sec, ce qui est un important potentiel quand on sait qu'on compter sur 3000 à 3500 heures d'ensoleillement par an.

C'est une énergie dont le coût se limite principalement à l'investissement d'installation. Il est présent même dans les zones supposées les plus défavorables (zones rurales).

4 - Couplage solaire / biomasse

Dans le cas du séchage des produits agroalimentaires, on distingue deux phases bien distinctes dans le processus :

- une première phase caractérisée par des besoins de puissance relativement importants : c'est l'étape d'évacuation de l'eau libre du produit à sécher, étape où l'on évacue souvent au-delà de 80% de l'eau à évacuer.
 On pourrait dans cette étape du séchage utiliser la biomasse (figure 27).
- une deuxième phase au cours de laquelle la puissance requise est beaucoup moins importante : c'est l'étape d'évacuation de l'eau liée ; on pourrait alors utiliser l'énergie solaire pour relayer la biomasse afin de diminuer les coûts de production (figure 28).

L'énergie solaire pourrait aussi servir au préchauffage de l'air destiné au séchage des produits ou de l'eau utilisable pour un principe choisi de « chauffage de l'air par de l'eau chaude à travers un échangeur de chaleur », ce qui permettrait de réduire la puissance à installer pour la solution « biomasse ».

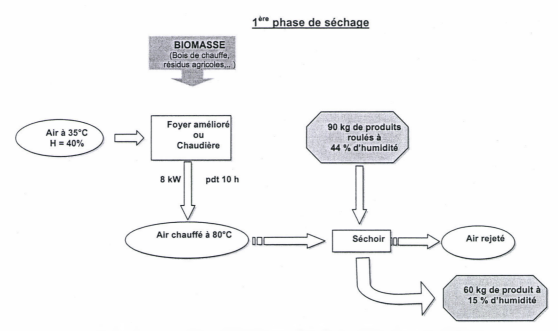
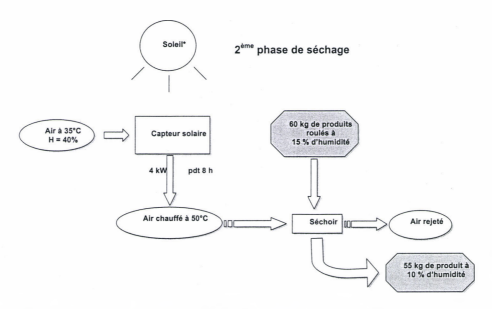


Figure 27 : utilisation de la biomasse dans la première phase de séchage



*Si on considère un éclairement moyen de 600 kW/m 2 et un rendement de 40% du capteur solaire, on obtient une surface de capteur de 17 m 2 ! On pourrait utiliser des capteurs à effet de serre pour réduire les surfaces à mobiliser

Figure 28 : utilisation du solaire dans la deuxième phase de séchage

V.2 - PERSPECTIVES DE DÉVELOPPEMENT D'UNITÉS DE SÉCHAGE

1 - Développement des séchoirs

La première partie du document passe en revue l'ensemble des séchoirs utilisés pour le séchage des mangues et des produits roulés. Le tableau 14 ci-dessous reprend, pour les plus utilisés, les caractéristiques de chacun de ces équipements.

Équipements	Principe	Rendement	Paramètres de qualité les plus affectés
Séchage sur natte ou sur table à l'air libre	Combinaison rayonnement solaire direct et entraînement de l'eau à la surface du produit par l'air chauffé par le rayonnement solaire direct (convection naturelle) - faibles températures et donc durée de séchage plus longue. Le produit ayant une teneur en eau élevée pendant des heures peut développer des microorganismes pathogènes et des réactions d'altération. Longue exposition du produit étalé souvent sans protection à l'air ambiant non filtré vecteur de corps étrangers	Variable (dépend des conditions climatiques) mais relativement faible	Qualité sanitaire: développement de microorganismes pathogènes ou produisant des toxines, teneurs en corps étrangers (poussières, ou sables, excréments, insectes, etc.) Goût de fermentés ou de corps étrangers Couleurs brunes
Séchoir Coquillage	Combinaison rayonnement solaire indirect et entraînement de l'eau à la surface du produit par l'air chauffé par le rayonnement solaire indirect (convection naturelle)	Dépend des conditions climatiques mais relativement faible	Qualité sanitaire: possible fermentation des produits car phénomènes de condensation sur la coupole supérieure entraînant des chutes de gouttelettes d'eau Couleur, goût et texture: Risques d'altération si l'élévation de la température de séchage n'est pas maîtrisée (par ouverture du séchoir) et donc ne sont pas optimales compte tenu des caractéristiques du produit à sécher (ex: taille des morceaux, teneur en sucres)
Séchoir ATESTA	Entraînement de l'air à la surface du produit par l'air chauffé par la combustion de gaz (convection naturelle): temps de séchage réduit du fait des caractéristiques de l'air (chauffé par le gaz ou par rayonnement solaire indirect, sec).	De l'ordre de 30 %	Couleur, goût et texture: Risques d'altération si l'élévation de la température de séchage ou la vitesse de circulation et d'évacuation de l'air ne sont pas optimales compte tenu des caractéristiques du produit à sécher (ex: taille des morceaux, teneur en sucres)

Tableau 14 : caractéristiques des séchoirs les plus utilisés au Burkina Faso

Tous ces séchoirs se caractérisent par des rendements énergétiques très faibles. Leur principale contrainte est liée à la convection naturelle. En effet, l'installation d'un ventilateur permettra d'améliorer la qualité du séchage. Des projets se sont déjà penchés sur la question et il est avéré que l'intégration de la convection forcée dans les séchoirs aurait les effets favorables suivants :

- Accélération du séchage lorsqu'il y a de l'eau libre à la surface du produit. Dans le cas du séchage des mangues dans les séchoirs Atesta, on peut constater que le transfert entre l'air et le produit est le phénomène qui limite la vitesse de séchage du début du séchage et jusqu'au moment où le produit a perdu environ la moitié de son eau. Cette phase est connue et décrite comme la phase de « séchage à vitesse constante ». Le produit est suffisamment riche en eau et le séchage en surface est suffisamment lent pour que la surface du produit reste bien humide. Durant cette phase, les transferts suivent les lois décrites ci-dessous.
 - la température du produit est égale à la température d'air humide (Th)
 - le flux de chaleur entre l'air et le produit s'écrit :

Q = h S (Ts - Th)

Avec

S : surface du produit

Ts : température sèche de l'air Th : température humide de l'air

h : coefficient d'échange de chaleur air / produit

Et selon la littérature, pour de l'air circulant parallèlement à une surface plate :

 $h = K v^{0.8}$

Avec

K : constante v : vitesse de l'air

Ainsi, une multiplication de la vitesse de l'air par un facteur 2 conduit à un échange de chaleur entre l'air et le produit 1.7 fois plus important.

- la quantité d'eau évaporée est directement proportionnelle à la chaleur que reçoit le produit, ou encore, toute la chaleur reçue par le produit se traduit par une évaporation d'eau.
 - Accélération de l'homogénéité de séchage

Un ventilateur brasse l'air et permet un équilibrage dynamique des flux d'air. L'air qui est au contact des produits est alors « presque le même » dans tout le séchoir et sa répartition est meilleure.

- Augmentation du rendement thermique

Les valeurs de rendement thermique des séchoirs Atesta sont connues à 30 à 35% alors que, sur des séchoirs à recirculation d'air, on arrive à 60 à 70%.

Cependant, l'augmentation du rendement thermique se fait grâce à la recirculation de tout ou partie de l'air. La saturation en eau de l'air qui sort du séchoir est plus importante mais sa température humide aussi. Le séchage peut alors être plus lent et la température du produit plus élevée. Cela peut conduire à des réactions de colorations plus rapides.

Enfin le fait de ne pas avoir de contraintes majeures quant à la position de la source d'énergie dans le circuit constitue aussi un avantage.

Au bilan, l'installation d'un ventilateur de convection forcée peut permettre un séchage plus rapide limitant le brunissement des mangues, une amélioration de l'homogénéité et une augmentation du rendement thermique.

Pour finaliser la mise au point de séchoirs à convection forcée avec possibilité d'utiliser comme source d'énergie la biomasse, un cahier des charges fonctionnel est proposé pour chacun des produits que sont la mangue séchée et les produits roulés.

2 - Cahier des charges fonctionnel pour les équipements de produits roulés

Objectif : mettre à la disposition des transformateurs et des équipementiers un modèle de séchoir efficace et bon marché pouvant utiliser la biomasse disponible au Burkina Faso comme source d'énergie pour le séchage des produits roulés.

2.1 - Analyse fonctionnelle

a - <u>Définition de l'environnement du produit et des fonctions entre les éléments du</u> système

La figure 29 ci-dessous montre les relations entre le séchoir et les éléments de son environnement.

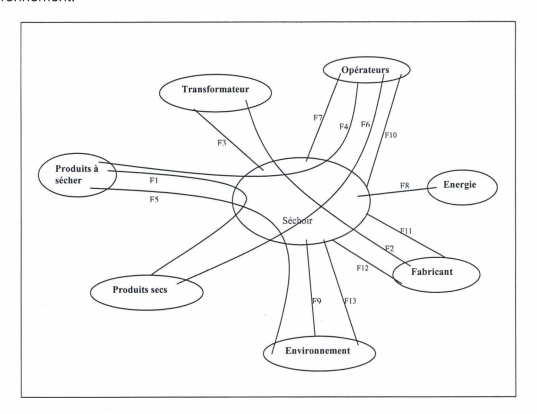


Figure 29 : relations entre le séchoir de produits roulés et les éléments de son environnement

b - Caractérisation des fonctions

Les différentes fonctions sont caractérisées dans le tableau 15 suivant :

Fonction	Critère	Niveau	
	Capacité de séchage pour	100 kg de produits secs	
	des produits de type dégué	8 h	
	Taux d'humidité du produit sec	12/13 %	
F1 : transformer les produits à sécher en produits secs	Durée de séchage	18 h maxi	
section of products sees	Qualité du produit sec	Pas d'ajouts d'impuretés	
	Température maxi du produit	80°C en phase 1	
	alimentaire en séchage	40°C en phase 2	-
F2 : être acheté par le	Prix d'achat	1 000 000 F CFA	
transformateur ou le fabricant	Délai de livraison	2 mois	
F3 : être rentable pour le transformateur	Coût d'utilisation (amortissement et fonctionnement)	A définir	
F4 : permettre aux opérateurs de	Main d'œuvre nécessaire	1 opérateur pour les opérations de	
disposer les produits à sécher	Main a wavie necessarie	chargement, permutation et déclay	age
F5 : évacuer dans l'environnement l'eau des produits à sécher.	Absences de nuisances	OUI	
F6 : permettre aux opérateurs de		1 opérateur pour les opérations de	
reprendre le produit sec	Main d'œuvre nécessaire	chargement, permutation et déclayaç	
F7 : permettre aux opérateurs de	Possibilité de prélèvement		
contrôler le séchage	du produit	2 fois au cours du séchage	
	Électricité	220 V	
F8 : utiliser les énergies	Gaz	Bouteille de 12 ou 6 kg	
disponibles	Diamaga	Selon la disponibilité (noyaux de	7 kV
	Biomasse	mangues, tiges de coton, etc.)	
F9 : s'insérer dans	Surface au sol	3 m x 2 m maxi	
l'environnement	Évacuation de l'air humide		
renvironnement	en partie supérieure		
F10 : permettre aux opérateurs d'assurer le nettoyage du séchoir	Durée de nettoyage	¼ heure à une femme	
	Maîtrise par le fabricant de la		
	réalisation	Bonne	
F11 : être fabricable localement	et du montage du séchoir		
par le fabricant	Délai d'approvisionnement	2 mois	
	Tous les composants doivent être	Sout mocure température et sér	suritá
	disponibles localement	Sauf mesure température et sécurité	
F12 : être réparable par le	Disponibilité du fabricant	2 :	
fabricant	pour intervention	2 jours maxi	
F13 : Résister à l'environnement	Durée de vie du séchoir	6 ans	
et à l'usage	Pollution par l'air (poussière)	Pas d'intégration de poussières,	
	et les animaux	accès animaux impossible	

Tableau 15 : caractérisation des fonctions pour le cas des équipements de produits roulés

3 - Cahier des charges fonctionnel pour les équipements de mangues séchées

Objectif : mettre à la disposition des transformateurs et des équipementiers un modèle de séchoir efficace et bon marché pouvant utiliser la biomasse disponible au Burkina Faso comme source d'énergie pour le séchage des mangues.

3.1 - Analyse fonctionnelle

a - <u>Définition de l'environnement du produit et des fonctions entre les éléments du</u> système

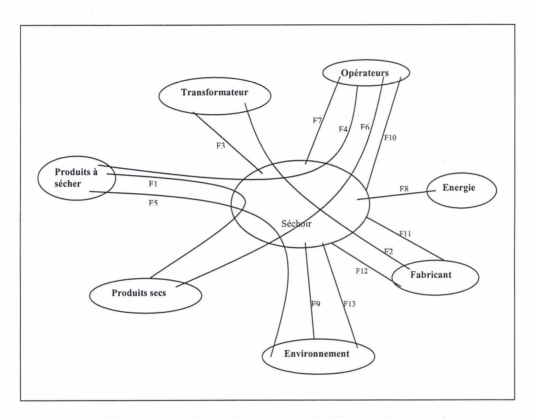


Figure 30 : relations entre le séchoir de mangues et les éléments de son environnement

b - Caractérisation des fonctions

Les différentes fonctions sont caractérisées dans le tableau suivant :

Fonction	Critère	Niveau	
	Capacité de séchage pour	20 kg de produits secs	
	les mangues	20 h	
	Taux d'humidité du produit sec	12/13 %	
F1: transformer les produits à sécher en produits secs	Durée de séchage	12 h maxi	
secher en produits secs	Qualité du produit sec	Pas d'ajouts d'impuretés	
	Température maxi du produit	80°C en phase 1	
	alimentaire en séchage	40°C en phase 2	
F2: être acheté par le	Prix d'achat	1 500 000 F CFA	
transformateur ou le fabricant	Délai de livraison	2 mois	
F3 : être rentable pour le transformateur	Coût d'utilisation (amortissement et fonctionnement)	A définir	
F4 : permettre aux opérateurs de		1 opérateur pour les opérations de	
disposer les produits à sécher	Main d'œuvre nécessaire	chargement, permutation et déclayage	
F5 : évacuer dans l'environnement	Absences de nuisances	OUI	
l'eau des produits à sécher.	Absences de nuisances	001	
F6 : permettre aux opérateurs de	Main d'œuvre nécessaire	1 opérateur pour les opérations de	
reprendre le produit sec	Wall d & divid necessarie	chargement, permutation et déclayage	
F7 : permettre aux opérateurs de	Possibilité de prélèvement	2 fois au cours du séchage	
contrôler le séchage	du produit	2 fold dd dddio dd dddiagg	
	Électricité	220 V	
F8 : utiliser les énergies	Gaz	Bouteilles de 12 ou 6 kg	
disponibles	Biomasse	Selon la disponibilité (noyaux de	
	Biolitiadde	mangues, tiges de coton, etc.)	
F9 : s'insérer dans	Surface au sol	3 m x 2 m maxi	
l'environnement	Evacuation de l'air humide		
renvironnement	en partie supérieure		
F10 : permettre aux opérateurs d'assurer le nettoyage du séchoir	Durée de nettoyage	¼ heure à une femme	
	Maîtrise par le fabricant de la		
	réalisation	Bonne	
F11 : être fabricable localement	et du montage du séchoir		
par le fabricant	Délai d'approvisionnement	2 mois	
	Tous les composants doivent être	Sauf mesure température et sécurité	
	disponibles localement	Saul mesure temperature et secunte	
F12 : être réparable par le	Disponibilité du fabricant	2 jours maxi	
fabricant	pour intervention	2 10013 111001	
F13 : Résister à l'environnement	Durée de vie du séchoir	6 ans	
et à l'usage	Pollution par l'air (poussière)	Pas d'intégration de poussières,	
	et les animaux	accès animaux impossible	

Tableau 16 : caractérisation des fonctions pour le cas des équipements de mangues séchées

CONCLUSION GÉNÉRALE

Au terme de cette étude, il ressort par la bibliographie, qu'il existe sur le marché international beaucoup de types d'équipements utilisés pour le séchage des produits alimentaires. Mais au Burkina Faso, pour des contraintes économiques, de disponibilité commerciale, de fournitures énergétiques, ..., les entreprises agroalimentaires pratiquent le plus souvent du séchage à l'air libre, dans des séchoirs solaire « coquillage » ou à combustion de gaz butane « Atesta ».

Ces technologies sont certes simples et peu coûteuses mais leur utilisation peut avoir, ou tout au moins laisse suspecter, un impact sur la qualité sanitaire et/ou organoleptique des produits transformés.

Par les mesures réalisées en laboratoire (même si toutes les analyses prévues permettant de mieux évaluer la qualités des produits avant et après les différentes techniques de séchage n'aient pas pu être réalisées pour des raisons techniques), on peut constater que la qualité microbiologique des produits obtenus sur séchoir « Atesta » est meilleure.

Ce séchoir est largement utilisé dans la filière « mangue séchée » ; et seulement quelques unités équipent des unités de transformation de produits roulés. Les autres techniques citées plus haut restent trop dépendantes des conditions climatiques et exposent plus le produit aux contaminations par l'air (insectes, poussières, grains de sables et autres corps étrangers et germes).

La qualité exigée, que ce soit pour les produits roulés ou pour la mangue séchée, devient de plus en plus contraignante et les acheteurs apprécient la fourniture d'un produit de bonnes et constantes qualités microbiologique et organoleptique; ce qu'apporte en partie le séchage sur séchoir « Atesta ». Il faut cependant faire une réserve quant à la contamination possible du produit par des résidus provenant d'un gaz butane de mauvaise qualité, mais cette éventualité n'a pas pu être vérifiée, l'analyse de la contamination du produit par de tels résidus provenant du gaz nécessitant une technique sophistiquée et coûteuse. Au cours du projet, il est probable que cela puisse être fait.

Toutefois, cette éventuelle contamination serait à évaluer si des normes l'exigeaient, ce qui n'est pas encore le cas.

Il a été noté lors de cette étude que les temps de séchage sont importants, même sur « séchoir Atesta ». Outre l'impact qualitatif, la faiblesse du rendement énergétique constaté sur « Atesta » (de 20 à 30 %) a une forte incidence économique.

Le développement de technologies appropriées utilisant des nouveaux principes de fonctionnement et/ou de nouveaux composants permettrait à la fois d'améliorer le

rendement énergétique, mais aussi de donner une meilleure qualité de produit : ce pourrait être le cas par l'intégration d'une ventilation forcée dans les séchoirs.

Mais, ce saut technologique n'aura pas, à terme, les résultats escomptés si le gaz (par ailleurs fortement subventionné par l'État burkinabè et pour combien de temps encore) subit une hausse significative, scénario fort probable avec la situation actuelle du marché des hydrocarbures dans le monde.

L'intégration de la biomasse, comme solution alternative aux énergies fossiles, est possible et même souhaitée, avec les niveaux de puissance requis pour le séchage mais aussi par le fait que le Burkina Faso dispose de ressources importantes en biomasse insuffisamment explorées.

Le couplage avec le solaire, abordé dans le cadre de cette étude, gagnera à être développé, afin de tirer le maximum de profits des énergies renouvelables qui, tout en contribuant à réduire le coût des facteurs de production des unités de séchage, permettront de mieux lutter contre les émissions de gaz à effet de serre.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Bimbenet J.J., Duquenoy A. et Trystan G., 2002. Génie des procédés alimentaires des bases aux applications, 391-416, Dunod, Paris.

Bimbenet J.J.,1984. Le séchage dans les industries agricoles et alimentaires. Cahier de génie industriel alimentaire, SEPIAC, Paris.

Chazal A., 2003. Les produits roulés dans l'alimentation à Ouagadougou. Mémoire de DESS, Nutrition et alimentation pour les pays en développement, Université Montpellier II.

Cheftel J.C. et Cheftel H., 1980. Introduction à la biochimie et à la technologie alimentaire. Volume 1, 333-360, Technique et Documentation, 3e édition, Lavoisier, Paris.

De Laroussilhe F., 1980. Le manguier. Collection techniques agricoles et productions tropicales. G.P. Maisonneuve et Larose, Paris.

Obam Engon Zibi B., 1985. Contribution à l'étude du séchage de mangues : essais de fabrication de cuir de mangue, Montfavet, CIRAD-IRFA, 36p, Montpellier.

Reggad H., Rivier M., Meot J.M., Coulibaly Y., 2004. Rapport final d'étude bibliographique. Appui à la structuration de la filière mangues séchées au Burkina Faso. Cirad-amis DOC n°36/04.

Rivier M., Méot J.M., Reggad H., Coulibaly Y., Namata H., 2004. Rapport intermédiaire n°1. Appui à la structuration de la filière mangues séchées au Burkina Faso. Cirad-amis DOC n°35/04.

Satyaprakash Rao, V. and Susanta Roy, K., 1980. Studies on dehydration of mango pulp. (i) Standardisation for making mango Sheet/Leather. Indian Food Packer. 343, 64-71.

ANNEXES

Annexe 1 : Fiche d'enquête à l'intention des entreprises de transformation visitées

Annexe 2 : Résultats des analyses microbiologiques sur les produits roulés

Annexe 3 : Fiche technique sur l'activité de l'eau

Annexe 4 : Diagramme de transformation de la mangue

Annexe 5 : Photos au sein des unités de transformation de produits roulés

Questionnaire à l'intention des transformateurs

1. Identi	ification de l'entreprise et de l'enquêté	•
Ur	nité :	
No	om:	Prénom
Se	exe:	
Da	ate:	
2. Produ	uits transformés	
Quels pro-	duits transformez-vous?	
	Bouillie Dégué Autres	
3. Équip	pements de séchage	
Avec quel	ls équipements séchez-vous vos produits	?
	Atesta Coquillage Séchage solaire sur natte ou sur table Autres	
Combien	de séchoirs possédez-vous ?	
	Atesta Coquillage Autres	
4. Produ	iction	
Quelles so	ont vos périodes de production ?	
	Toute l'année En saison sèche Autres	
Quelles qu	uantités produisez-vous ?	

Produits	Quantité journalière (kg)	Quantité mensuelle (kg)	Quantité annuelle (kg)
Dégué			
Bouillie			

Pourquoi vous n'augmentez pas votre production ? Manque d'équipements Manque de clients Autres
5. Perspectives Souhaitez vous augmenter votre capacité de production ?
Êtes vous disposé(e) à investir sur un équipement de séchage plus performant pour produire davantage ?
Pensez pouvoir écouler sans difficultés un surplus de production ?
Si oui, jusqu'à quelle proportion?
6. Qualité
Quels sont les critères de qualité des produits roulés -Dégué
☐ Texture
☐ Goût☐ Propreté visuelle
☐ Autres
-Bouillie
□ Couleur
□ Forme
□ Texture
□ Goût
□ Propreté visuelle□ Autres

Comment les appréciez-vous?

Quels sont	les facteurs déterminants de qualité des produits roulés ?
	Propreté de la matière première
	Nettoyage/épierrage
	Roulage
	Dosage eau/farine avant le malaxage
	Précuisson
	Séchage
	Autres
Ouels sont	les indicateurs de qualité pour les consommateurs ?
	Présentation du produit
	Origine du produit
	Autres
Observation	ons de l'enquêteur :

Annexe 2-1 : Résultats des analyses microbiologiques sur les produits roulés

MINISTERE DES ENSEIGNEMENTS SUCONDAIRE, SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE

INSTITUT DE RECHERCHE EN SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIES Tel : (226) 50 35 60 31 : Fax : (226) 50 35 70 29 E-mail : dirsat a fasonel.hf

Département Technologie Alimentaire Fet. / Fax : (226) 50 36 37 90 - E-mail : dta'a fasanct.bf

N 2006 JOS MESSRS CHREIMREADITA

BURKINA FASO Unité Progrès - Justice



Ourgadingon, le D.S. JUN 2006

Le Chef de Département Technologie Alimentaire

A

EIER

Tél: 76 52 71 15

OUAGADOUGOU

RAPPORT D'ANALYSES

Nature du / des produit(s) : Dégué Numbre d'échantillons recus : I

Observation sur le produit et son emballage ; Sachet plastique transparent

Références du demandeur : Dégué avant séchage succulence

Identification du laboratoire : Néant Echantillonnage fait par le demandeur Echantillon reçu le : 26/05/2006 Reférence réception : 166/2006/CQ Début des analyses le : 30/05/2006

Type d'analyses demandées : Microbiologiques

Méthodes d'analyses utilisées : - Normes ISO 4833/1991 pour la Flore totale

- Normes ISO 4832/1991 pour les Coliformes

- Normes ISO 7954/1988 pour les Levures / Moisissures

- Normes ISO 6888-1/1999 pour les Staphylocoques à coagulase positive

Résultats des analyses

Echantillon	Flore Totale	Coliformes totaux	Levures et moisissures	Staphylocoques
Dégué	4,3,10 ³ CFU/g	Moins de 150 CFU/g	4,0,10 ³ CFU/g	Moins de 10 CFU/g

NB : - Ces résultats ne portent que sur l'échantillon apporté au Laboratoire.

- la reproduction partielle de ce rapport d'analyse est strictement juterdite.

Léguet GANQU

Ja-Rhef de Réparrement

Annexe 2-2 : Suite résultats des analyses microbiologiques sur les produits roulés

MINISTERE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRE, SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE BURKINA FASO Unité - Progrés - Justice

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE

INSTITUT DE RECHERCHE EN SCIUNCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIES Tel : (226) 50 35 60 31 ; Fax : (226) 50 35 70 29 E-mail : dirsat o fasonet.hf

Département Technologie Alimentaire Tél. / Fax: (226) 50 36 37 90 - E-mail: dia glasonet.bf

IRSAT

Onagadougou, le 0 9 JUN 2006

Le Chef de Département Technologie Alimentaire

A

EIER

Tél: 76 52 71 15

<u>OUAGADOUGOU</u>

RAPPORT D'ANALYSES

Nature du / des produit(s) : Dégué Nombre d'échantillons reçus : I

Observation sur le produit et son emballage : Sachet plastique transparent

Références du demandeur : Dégué séché succulence

Identification du laboratoire : Néant Echantillonnage fait par le demandeur Echantillon reçu le : 26/05/2006 Référence réception : 171/2006/CQ Début des analyses le : 30/05/2006

Type d'analyses demandées : Microbiologiques

Méthodes d'analyses utilisées : - Normes ISO 4833/1991 pour la Flore totale

- Normes ISO 4832/1991 pour les Coliformes

- Normes ISO 7954/1988 pour les Levures / Moisissures

- Normes ISO 6888-1/1999 pour les Staphylocoques à coagulase positive

Résultats des analyses

Echantillon	Flore Totale	Coliformes totaux	Levures et moisissures	Staphylocoques*
Déguè	5.1.10 ⁵ CFU/g	6.7.10 ³ CFU/g	Moins de 10 CFU/g	Moins de 10 CFU/g

* Aucune colonie dénombrée à la dilution 10 1 (suspension mère)

NB : - Ces résultats ne portent que sur l'échantillon apporté au Laboratoire.

- la reproduction partielle de ce rapport d'analyse est strictement interdite.

Léguet GANQU Chargé de l'intérin

/ In Claf de \
Elgannesent
Imbulogia (Elematic

Annexe 2-3 : Suite résultats des analyses microbiologiques sur les produits roulés

MINISTERE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRE, SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE BURKINA FASO Unité – Progrès – Justice

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE

INSTITUT DE RECHERCHE EN SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIES Tél. (226) 50 35 60 31 ; Fax : (226) 50 35 70 29

E-mail: dirsat a fasomet.hf

Département Technologie Alimentaire Tél./Fax: (226) 50 36 37 90 - E-mail: dta@fasonet.bf

IRSAT

Ouagadougou, le ... Ū. J. . JIJN .. 2006

Le Chef de Département Technologie Alimentaire

A

EIER

Tél: 76 52 71 15

OUAGADOUGOU

RAPPORT D'ANALYSES

Nature du / des produit(s) : Mil

Nombre d'échantillons reçus : 1

Observation sur le produit et son emballage : Sachet plastique transparent

Références du demandeur : Mil succulence identification du laboratoire : Néant Echantillonnage fait par le demandeur Echantillon reçu le : 26/05/2006

Echantillen reçu le : 26/05/2006 Référence réception : 169/2006/CQ Début des analyses le : 30/05/2006

Type d'analyses demandées : Microbiologiques

Méthodes d'analyses utilisées : - Normes ISO 4833/1991 pour la Flore totale

- Normes ISO 4832/1991 pour les Coliformes

- Normes ISO 7954/1988 pour les Levures / Moisissures

- Normes ISO 6888-1/1999 pour les Staphylocoques à coagulase positive

Résultats des analyses

Echantillon	Flore Totale	Coliformes totaux	Levures et moisissures	Staphylocoques
Mil	1,4.10 ⁵ CFU/g.	5.9.10 ⁴ CFU/g	Moins de 10 CFU/g	Moins de 10 CFU/g

NB : - Ces résultats ne portent que sur l'échantillon apporté au Laboratoire.

la reproduction partielle de ce rapport d'analyse est strictement interdite,

le thef is the factorise of the factoris

Chargé de l'intérim

Annexe 2-4 : Suite résultats des analyses microbiologiques sur les produits roulés

MINISTERE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRE. SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

> CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE

INSTITUT DE RECHERCHE EN SCIENCES APPLIQUÉES ET TECHNOLOGIES Tel: (226) 50 35 60 31; Fax: (226) 50 35 70 29 E-mail: directa fasonet.bf

Département Technologie Alimentaire Tél. / Fax : (226) 50 36 37 90 - E-mail : <u>dta a fasanet.bf</u>

BURKINA FASO Unité Progrès – Justice



Ouagadougou, le 9 9 JUN 2006

Le Chef de Département Technologie Alimentaire

A

EIER

Tél: 76 52 71 15

OUAGADOUGOU

RAPPORT D'ANALYSES

Nature du / des produit(s) : Mil Nombre d'échantillons regus : 1

Observation sur le produit et son emballage : Sachet plastique transparent

Reférences du demandeur : Tout super ldentification du laboratoire : Néant Echantillonnage fait par le demandeur Echantillon reçu le : 26/05/2006

Référence réception : 170/2006/CO

Référence réception : 170/2006/CQ Début des analyses le : 30/05/2006

Type d'analyses demandées : Microbiologiques

Méthodes d'analyses utilisées : « Normes ISO 4833/1991 pour la Flore totale

- Normes ISO 4832/1991 pour les Coliformes

- Normes ISO 7954/1988 pour les Levures / Moisissures

- Normes ISO 6888-1/1999 pour les Staphylocoques à coagulase positive

Résultats des analyses

Echantillon	Flore Totale	Coliformes totaux	Levures et moisissures	Staphylocoques
Mil	6,3.10° CFU/g	1,2.10°CFU/g	3,9.10 ³ CFU/g	Moins de 10 CFU/g

NB : - Ces résultats ne portent que sur l'échantillon apporté au Laboratoire.

- la reproduction partielle de ce rapport d'analyse est strictement interdite

Léguet GANOU

The Christe N Dipartement Terbinistie Himmoleire

Chargé de l'intérim

Annexe 2-5 : Suite résultats des analyses microbiologiques sur les produits roulés

MINISTERE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRE. SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

BURKINA FASO Unité Progrès - Justice

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE

INSTITUT DE RECHERCHE EN SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIES Tél (226) 50 35 60 31 ; Fax : (226) 50 35 70 29

E-mail: dirsat a fasonet.bf

Département Technologie Alimentaire Tél. / Fax : (226) 50 36 37 90 - E-mail : dta a fasonet.bf

__0028___messrs/cnrst/irsat/dea

Ouagadougou, le D.S. JUN 2006

Le Chef de Département Technologie Alimentaire

A

EIER

Tél: 76 52 71 15

OUAGADOUGOU

RAPPORT D'ANALYSES

Nature du / des produit(s) : Déguê Nombre d'échantillons reçus : I

Observation sur le produit et son emballage : Sachet plastique transparent

Références du demandeur : Tout super Identification de laboratoire : Néant Echantillonnage fait par le demandeur Echantillon reçu le : 26/05/2006 Référence réception : 168/2006/CQ

Début des analyses le : 30/05/2006

Type d'analyses demandées : Microbiologiques

Méthodes d'analyses utilisées : - Normes ISO 4833/1991 pour la Flore totale - Normes ISO 4832/1991 pour les Coliformes

- Normes ISO 7954/1988 pour les Levures / Moisissures - Normes ISO 6888-1/1999 pour les Staphylocoques

Résultats des analyses

Echantillon	Flore Totale	Coliformes totaux	Levures et moisissures	Staphylocoques
Dégué séché	1,0.10 ⁶ CFU/g	1,1.10 ⁸ CFU/g	4,3.10 ² CFU/g	Moins de 10 CFU/g

NB : - Ces résultats ne portent que sur l'échantillon apporté au Laboratoire,

- la reproduction partielle de ce rapport d'analyse est strictement interdite.

Léguet GANOI Chargé de l'intérim

to thei de rigationint Technologie Libermoire

RSD

Annexe 2-6 : Suite résultats des analyses microbiologiques sur les produits roulés

MINISTERE DES ENSEIGNEMENTS SECONDAIRE. SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

BURKINA FASO Unité - Progrés - Justice

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE

INSTITUT DE RECHERCHE EN SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIES Tel: (226) 50 35 60 31; Fax: (226) 50 35 70 29

E-mail: dirsat a fasonet.bf

Département Technologie Alimentaire Tel. / Fax : (226) 50 36 37 90 - E-neal : dta a fasonet.bf

K°2006....O.O.O.S.....MESSRS/CNRST/IRSAT/DTA

Ouagadougou le 0.9 JUN 2006

Le Chef de Département Technologie Alimentaire

EIER

Tél: 76 52 71 15

OUAGADOUGOU

RAPPORT D'ANALYSES

Nature du / des produit(s) : Dégué Beanthe séchel

Nombre d'échantillons reçus : 1

Observation sur le produit et son emballage : Sachet plastique transparent

Références du demandeur : Tout super Identification du laboratoire : Néant Echantillonnage fait par le demandeur Echantillon reçu le : 26/05/2006

Référence réception : 167/2006/CQ Début des analyses le : 30/05/2006

Type d'analyses demandées : Microbiologiques

Méthodes d'analyses utilisées : - Normes ISO 4833/1991 pour la Flore totale

- Normes ISO 4832/1991 pour les Coliformes

- Normes ISO 7954/1988 pour les Levures / Moisissures

- Normes ISO 6888-1/1999 pour les Staphylocoques à coagulase positive

Résultats des analyses

Echantillon Flore Totale	Coliformes totaux	Levures et moisissures	Staphylocoques
Grumeaux de farine + 1,3,10°CFU/g	1,4.10 ⁴ CFU/g	4.10°CFU/g	Moins de 10 CFU/g

NB : - Ces résultats ne portent que sur l'échantillon apporté au Laboratoire.

la reproduction partielle de ce rapport d'analyse est strictement intérdités

title de Megazieraent Indrologie Aliannaia

Léguet GAN

Chargé de l'imérin\.

Fiche technique

Notion de disponibilité de l'eau et d'activité d'eau dans la mangue

La mangue est un fruit riche en eau (80/85g pour 100g de mangue). Cette eau est plus au moins disponible et l'on emploie les expressions eau libre et eau liée pour exprimer cela.

- L'EAU LIBRE: C'EST UNE EAU QUI SE TROUVE DANS LA MANGUE MAIS ELLE N'EST PAS LIÉE AUX COMPOSANTS DE LA MANGUE (LES SUCRES, LES PROTÉINES ET LES VITAMINES). CETTE EAU SE COMPORTE COMME L'EAU PURE ET PAR CONSÉQUENT ELLE S'ÉVAPORE FACILEMENT. LA PRÉSENCE DE CETTE EAU DANS LA MANGUE REND CETTE DERNIÈRE TRÈS PÉRISSABLE PAR CE QU'ELLE EST ACCESSIBLE AUX MICROORGANISMES ET FAVORISE LES RÉACTIONS BIOCHIMIQUES ET PHYSICO-CHIMIQUES.
- L'EAU LIÉE: CONTRAIREMENT À L'EAU LIBRE, CETTE EAU EST RELATIVEMENT FIXÉE AUX COMPOSANTS DE LA MANGUE, PAR ADSORPTION. ELLE EST DONC DIFFICILEMENT ÉVAPORABLE. ELLE EST EN REVANCHE MOINS ACCESSIBLE AUX MICRO-ORGANISMES ET AUX DÉGRADATIONS BIOCHIMIQUES ET PHYSICO-CHIMIQUES.

La disponibilité de l'eau varie en fonction de la teneur en eau et la composition biochimique de la mangue. Elle est quantifiée par une grandeur dite activité de l'eau, notée Aw.

L'activité d'eau se définit par rapport à un état de référence qui est celui de l'eau pure, pour laquelle l'activité de l'eau est égale à 1. Elle correspond au rapport entre la pression de vapeur d'eau de l'aliment et la pression de vapeur de l'eau pure à la même température. La valeur de l'Aw varie de 0 (produit sec au point que toute l'eau est liée à l'aliment et donc sans qualité réactive) à 1 (toute l'eau est libre).

Dans les produits alimentaires très hydratés tels que la mangue, une partie très importante de l'eau est sous forme d'eau libre (en surface de produit ou dans des poches) et d'eau faiblement absorbée retenue par capillarite dans les tissus de produit.

Ces différents types d'eau conditionnent le séchage des mangues en fractionnant ce dernier en trois phases:

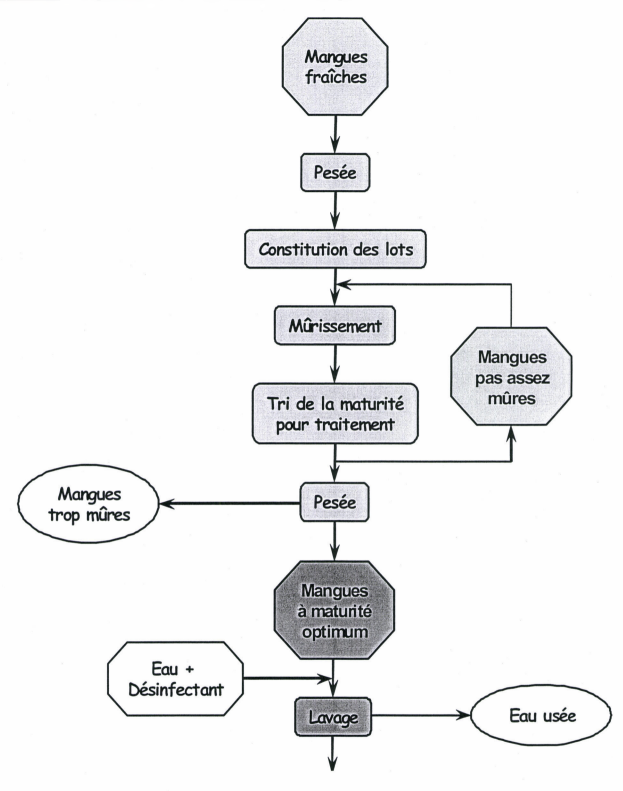
La phase (0) est courte, elle correspond à la montée en température du produit jusqu'à atteindre la température de l'équilibre.

La phase (1) correspond à l'évaporation d'eau libre (Aw = 1) en surface de produit, sans cesse renouvelée par l'eau venant de l'intérieur du produit. La vitesse de séchage de cette période est constante. Cette vitesse peut être accélérée en augmentant la vitesse de circulation de l'air au niveau du produit.

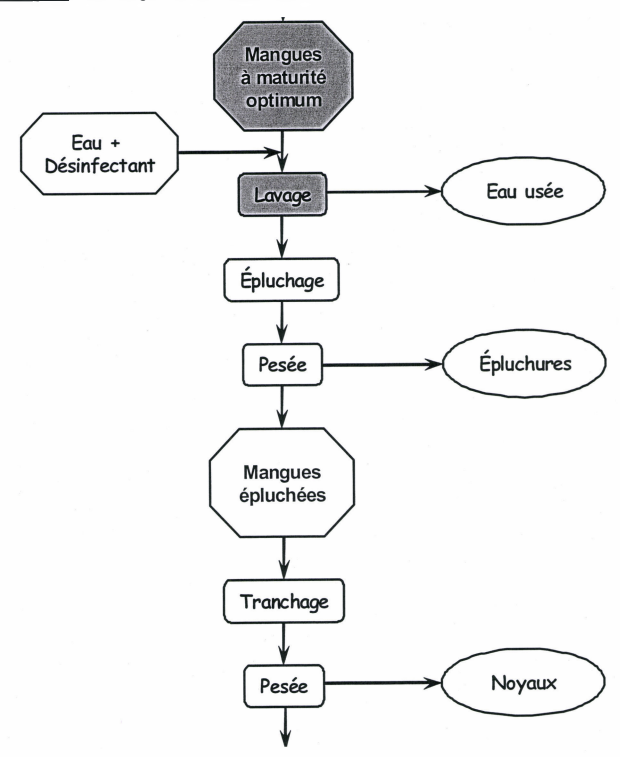
La phase (2) correspond à l'évaporation de l'eau liée. Pendant cette période la vitesse de séchage ralentit. Plusieurs phénomènes expliquent ce ralentissement :

• LE RALENTISSEMENT COMMENCE LORSQU'IL N Y'A PLUS D'EAU LIBRE À LA SURFACE DU PRODUIT ET IL NE RESTE QUE L'EAU LIÉE À ÉVAPORER.

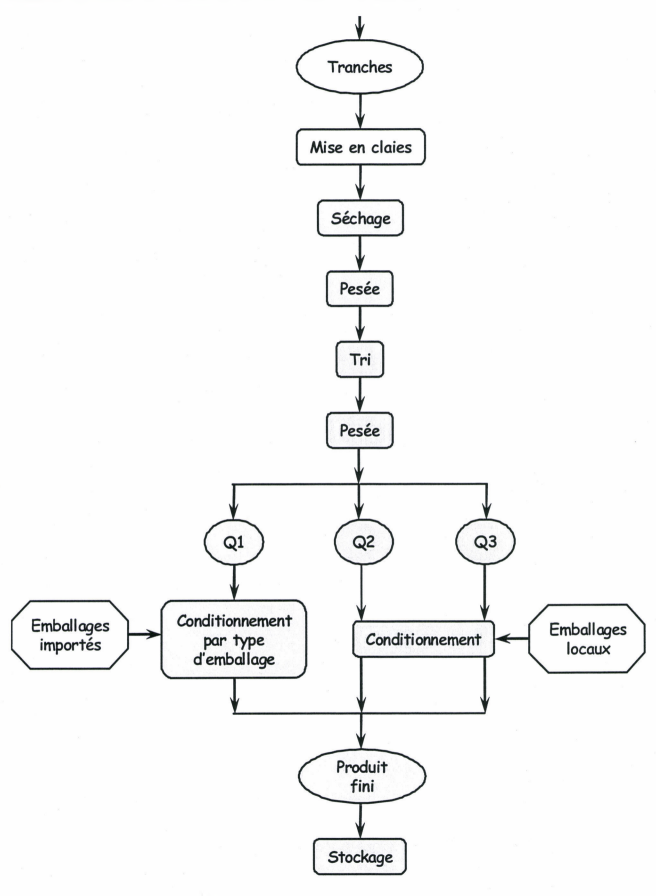
Annexe 4-1 : Diagramme de transformation de la mangue



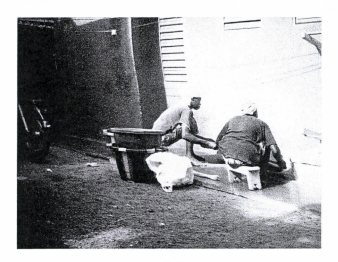
Annexe 4-2 : Suite diagramme de transformation de la mangue



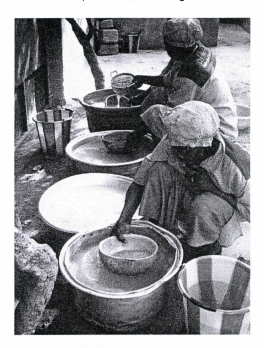
Annexe 4-3 : Suite diagramme de transformation de la mangue



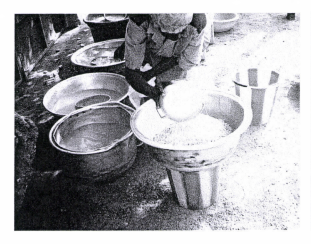
Annexe 5 : Photos au sein des unités de transformation de produits roulés



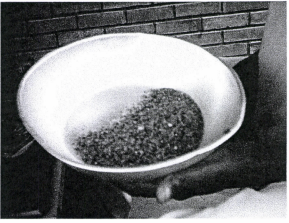
Opération de vannage



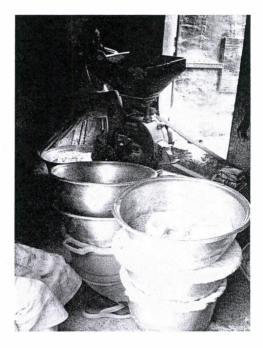
Opération de lavage du mil décortiqué et vanné



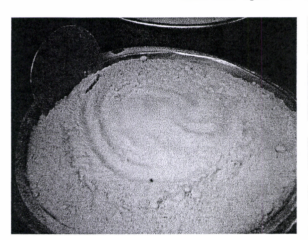
Égouttage du mil lavé



Résidus après épierrage



Mouture des grains de mil au moulin de quartier



Farine après mouture



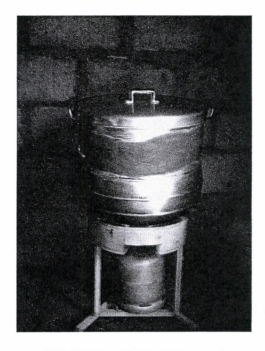
Lavage des mains avant le roulage



Opération de roulage de la farine



Séchage de la bouillie dans une pièce



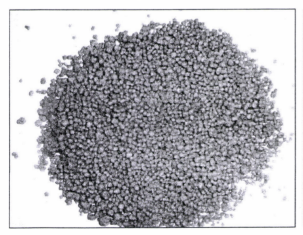
Opération de précuisson du dégué



Dégué précuit



Préparation du dégué au séchage



Dégué séché



Dégué conditionné

RÉSUMÉ

Dans le cadre du projet de Recherche « Utilisation d'énergies renouvelables et amélioration de la qualité des produits agroalimentaires séchés au Burkina Faso », l'activité « 1 » prévoit d'inventorier et d'identifier les solutions techniques de séchage utilisées sur deux types de produits séchés (mangues et produits granulés céréaliers) au sein des entreprises du secteur agroalimentaire burkinabè.

Après une première partie dans laquelle est abordé le séchage des produits alimentaires (généralités, principes, équipements, qualité), les travaux réalisés au sein d'entreprises de transformation sont présentés. On peut ainsi trouver les diagrammes de transformation de chacune des deux filières étudiées, prendre connaissance des technologies utilisées, appréhender les aspects qualité tels qu'ils sont ressentis par les transformateurs et tels qu'ils devraient être pris en compte selon les normes. Des résultats d'analyses réalisées sur les différents produits permettent de se rendre compte que les pratiques de séchage doivent être revues pour être améliorées.

Enfin, des bilans énergétiques ont été réalisés, permettrant au travers de cahiers des charges fonctionnels d'équipements de séchage (à concevoir) et au travers d'une typologie des entreprises de transformation, de faire des propositions qui seront développées dans la suite du projet de Recherche.

Mots clés : Produits séchés, Burkina Faso, Biomasse Énergie,

Produits Granulés, Mangues.

