

P2
02/14

CHANGEMENT TECHNIQUE ET ALIMENTATION URBAINE: Identification et diagnostic des systèmes techniques de transformation du manioc en chikwangu à Brazzaville

Serge TRECHE* et José MUCHNIK**

* Laboratoire d'Etudes sur la Nutrition et l'Alimentation - Centre DGRST-ORSTOM - BP 181 - Brazzaville, Congo.

** Laboratoire Systèmes techniques et Sciences de la Consommation, CIRAD-SAR - BP 5035 - 34032 Montpellier - France.

RESUME

Au Congo, la chikwangu constitue la forme de consommation la plus appréciée du manioc qui couvre environ la moitié des besoins énergétiques de la population. L'objectif principal de cette communication est de décrire, à travers ce produit significatif, l'évolution des systèmes techniques entraînée par la dynamique d'urbanisation.

Après une description des savoir-faire précisant l'importance relative des différentes variantes rencontrées dans les procédés de fabrication de la chikwangu sur l'ensemble des zones rurales du Congo, plusieurs systèmes techniques se différenciant principalement au niveau de l'articulation ville-campagne sont identifiés.

Une enquête réalisée à Brazzaville sur un échantillon représentatif de plus de 20 000 ménages montre que la fabrication de chikwangu n'est réalisée que dans 1,93% des ménages. Le mode de fonctionnement de ces unités de production au niveau de l'approvisionnement en matières premières, de la fréquence des transformations, de l'organisation du travail, de la nature et de la quantité des produits obtenus et des systèmes de commercialisation est décrit. Les résultats d'une étude économique réalisée auprès de 60 unités mettent en évidence que le coût de la matière première représente en moyenne la moitié des charges variables, que le coût des amortissements est négligeable et que les marges réelles, très variables d'un atelier à l'autre, représentent en moyenne 20% des recettes d'exploitation.

L'importance économique, sociale et alimentaire du réseau de production de la chikwangu à Brazzaville est discutée et les articulations du réseau examinées. La dynamique des innovations est mise en évidence à partir de l'identification des contraintes ressenties, des évolutions souhaitées et des principaux facteurs influençant les modes de fonctionnement et la rentabilité économique des unités de production.

L'étude des systèmes techniques de transformation du manioc en chikwangu à Brazzaville met en évidence un phénomène d'auto-organisation en réponse aux contraintes liées à l'urbanisation, souligne le rôle catalyseur des savoir-faire traditionnels dans le domaine de l'artisanat alimentaire et donne l'exemple de structures de production ayant des logiques de production spécifiques.

10 MARS 1993

ORSTOM Fonds Documentaire
N° : 36 928 - ex 1
Cote : B

INTRODUCTION

Les congolais sont, après les zaïrois et avant les centrafricains, les premiers consommateurs de racines de manioc au monde. Au Congo, le manioc couvre environ 50% des besoins énergétiques de la population (FAO, 1985). La chikwangue, forme de consommation la plus élaborée et la plus répandue (TRECHE ET MASSAMBA, 1991a), se présente sous la forme d'une pâte dense (*40 g de matière sèche pour 100 g de produit*) de texture élastique. Consommée avec des sauces qui améliorent l'équilibre en nutriments des plats, elle constitue la principale source glucidique de l'alimentation. Le second produit dérivé des racines de manioc important est la farine de manioc, ou "foufou", qui est consommée sous la forme d'une purée épaisse (*35 g MS / 100 g de produit*) obtenue en jetant la farine dans de l'eau bouillante et en remuant énergiquement pendant la cuisson.

L'alimentation des concentrations urbaines modernes pose des problèmes relativement nouveaux de par la dimension et la complexité du phénomène. Des débats sur ce sujet se déroulent de manière passionnée, mais les travaux d'observation et de conceptualisation scientifique restent paradoxalement peu nombreux. L'objectif principal de cette communication est donc de montrer, à travers un produit significatif, l'évolution des systèmes techniques entraînée par la dynamique d'urbanisation. D'autres produits, dans d'autres contextes, ont subi des évolutions analogues (*l'attiéké, ou couscous de manioc, à Abidjan; le gari, ou semoule de manioc, à Lagos; l'Akassa, pâte de Maïs, à Cotonou*); leur étude comparée est un élément fondamental pour appréhender le problème de l'alimentation des grandes villes.

L'étude que nous avons entreprise sur l'évolution de la place de la chikwangue à Brazzaville, ville de près d'un million d'habitants, s'inscrit dans ce contexte. Son objectif est double:

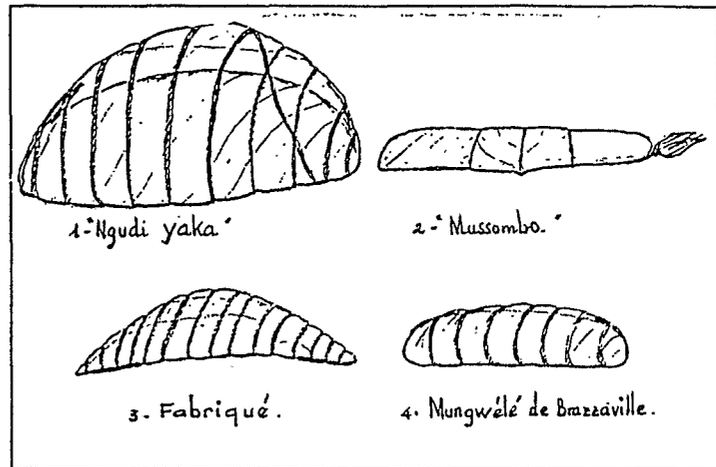
- au niveau des enjeux, elle apporte, à propos d'un produit alimentaire de base, des éléments de réflexion pour mieux comprendre le rôle des ressources techniques locales et la complexité de variables qui y sont associées. Ceci est essentiel pour toute action de recherche expérimentale et le développement d'innovations visant à valoriser ces ressources;
- au niveau scientifique, elle s'inscrit dans une démarche de construction de connaissances des techniques à partir de l'identification et de l'observation de savoir-faire; en particulier, dans le cas présent, le rôle de ces savoir-faire dans l'organisation alimentaire urbaine.

Cette démarche nous a amené à réaliser, dans un premier temps, une analyse des systèmes techniques de fabrication de la chikwangue, tant en zone urbaine qu'en zones rurales, en essayant de comprendre l'évolution de ces techniques et les articulations ville-campagne sur lesquelles cette évolution a pu se développer et, dans un second temps, une étude minutieuse, à travers des enquêtes sur échantillons représentatifs, des ateliers urbains de fabrication de chikwangue. Ces enquêtes nous ont permis de constater le développement d'un véritable réseau de petites entreprises dont nous avons étudié la logique technique, économique et sociale de fonctionnement. L'ensemble des travaux permet de prévoir où devraient se situer les prochaines innovations allant dans le sens d'un renforcement de la dynamique endogène actuelle pour l'approvisionnement en chikwangue des consommateurs brazzavillois.

1. LES SYSTEMES TECHNIQUES DE FABRICATION DE LA CHIKWANGUE ET LEUR EVOLUTION

1.1. DESCRIPTION DU SAVOIR-FAIRE: les produits, les procédés et les outils

Il existe plusieurs types de chikwangue (figure I) qui diffèrent par leur poids, leur forme et leurs caractéristiques organoleptiques (élasticité, goût). A Brazzaville, les chikwangues préparées le plus couramment sont le "moungouélé" (poids moyen 750g) préféré par les habitants du nord du pays et le "fabriqué" (poids moyen 650g) préféré par les habitants du sud.



Le "moussombo", chikwangue à une seule cuisson donc de

Figure I: Différents types de chikwangues du Congo.

préparation plus simple, est caractéristique des zones rurales du nord du pays. Le "mpiala" (poids environ 4 kg) et le "ngudi-Yaka" (7 à 9 Kg) préparés dans les zones rurales et péri-urbaines du sud sont largement commercialisés sur Brazzaville. Certains types spéciaux de chikwangue, comme le "nzakala" (15 à 20 Kg) ne sont préparés que pour des occasions exceptionnelles (mariages, cérémonies de deuil...).

Les résultats d'une enquête effectuée en 1989 sur l'ensemble des zones rurales du Congo (TRECHE et MASSAMBA, 1991b) permettent de relativiser l'importance des variantes observées aux différentes étapes de la chaîne opératoire (figure II).

Aussitôt après la récolte, les racines sont amenées jusqu'à l'endroit du rouissage. Les milieux de rouissage les plus fréquents sont les bords de rivière (57% des cas) et les marigots d'eau stagnante (18% des cas), mais de plus en plus de grands fûts métalliques ou en plastique (18% des cas) sont utilisés. Le rouissage dure en général entre 4 et 6 jours, mais sa durée est extrêmement variable en fonction de la température (AMPE et al., 1991).

Le rouissage est une opération essentielle car il permet l'élimination des glucosides cyanogénétiques et un ramollissement des racines indispensable à la réalisation des étapes suivantes; il confère également un goût et des caractéristiques rhéologiques particulières dus à l'apparition de différents métabolites pendant la fermentation.

L'épluchage a le plus souvent lieu après rouissage (65% des cas); lorsqu'il précède le rouissage, il est généralement effectué au champ. Le choix de l'ordre dans lequel sont réalisés l'épluchage et le rouissage est lié aux caractéristiques désirées de la chikwangue: "si j'épluche avant rouissage, j'aurais une chikwangue insipide", mais la plupart des consommateurs déplorent la teinte foncée des chikwangues produites à partir de racines rouies après épluchage.

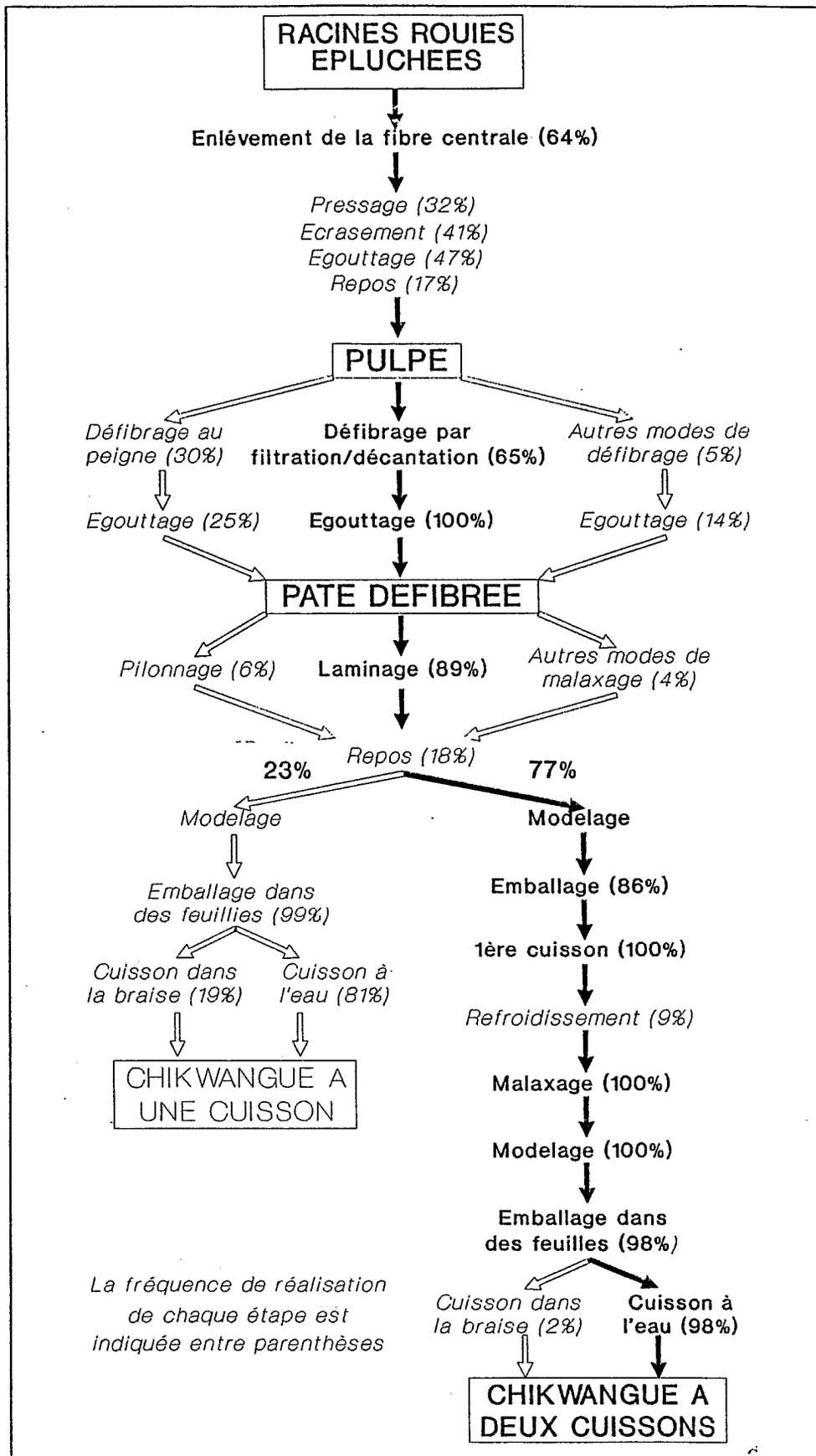


Figure II: Chaîne opératoire de la fabrication de la chikwangue.
Source: TRECHE et MASSAMBA, 1991b.

Au sortir du milieu de rouissage, la fibre centrale est le plus souvent enlevée et les racines sont pressées ou écrasées avant d'être généralement mises à égoutter dans un sac. Cet égouttage qui influe sur la couleur, la consistance et le goût du produit. ("si on n'enlève pas bien la première eau, la chikwangue va la lâcher après la cuisson") dure 1 ou 2 jours.

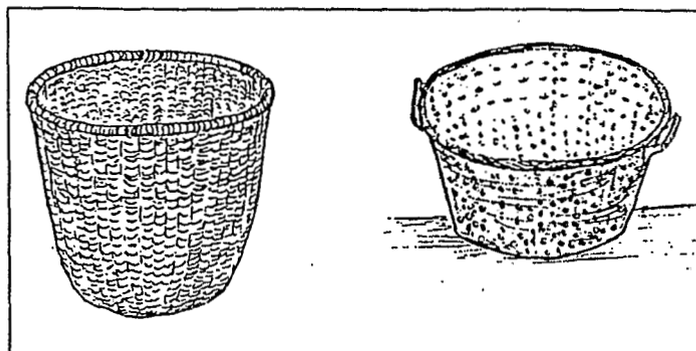


Figure III: Différents types de passeroies utilisées pour la filtration.

On procède ensuite au défibrage du produit, soit avec un peigne (30% des cas), soit par filtration dans un panier en osier ou un récipient métallique percé (65% des cas) (figure III). Dans ce dernier cas, il faut laisser décanter le "lait" qui contient l'amidon, éliminer le surnageant et réaliser un nouvel égouttage de la pâte. Le défibrage par filtration/décantation est une pratique qui s'est diffusée à mesure que le commerce de la chikwangue se développait; elle permet aux productrices de gagner du temps, mais de nombreux consommateurs ruraux estiment qu'elle est préjudiciable aux qualités du produit ("si on ne défibre pas au peigne, la chikwangue est plus fade et moins élastique").

La pâte rouie, défibrée et égouttée, est ensuite malaxée, le plus souvent par laminage sur un plateau en bois, le "kipaki", à l'aide d'une meule appelée "nsindou" (figure IV). Ce laminage est une opération essentielle pour l'obtention d'une texture homogène.

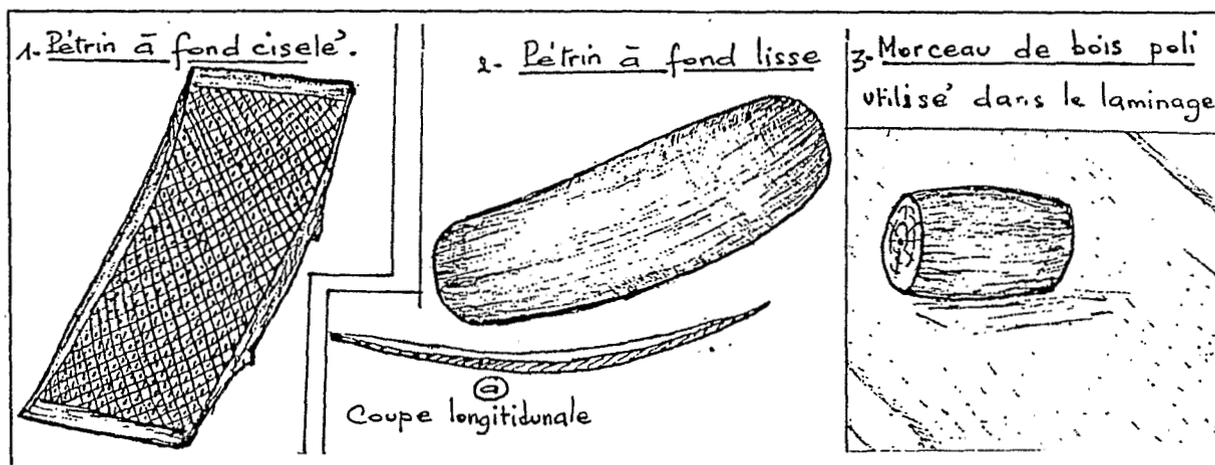


Figure IV: Outils utilisés pour le laminage de la pâte.

Les procédés ultérieurs diffèrent selon que les femmes préparent des chikwangues à une ou deux cuissons.

Pour obtenir une chikwangue à une cuisson (23% des cas en zones rurales), il suffit d'emballer la pâte dans des feuilles et de la faire cuire dans la braise ou, plus généralement, à l'eau.

Pour préparer des chikwangues à deux cuissons, on commence par façonner la pâte sous la forme d'une grosse boule qui est enveloppée de feuilles ou de tissus synthétiques et qui est mise à cuire à l'étouffée dans de grandes marmites. Au cours de cette précuisson, une gélatinisation partielle de l'amidon des parties extérieures de la boule se produit, la

pâte située à l'intérieur de la boule restant crue. La fin de la première cuisson, qui dure de 30 à 45 minutes, est appréciée en testant manuellement la consistance de la pâte. On procède ensuite à un malaxage à chaud de la pâte, étape qui est considérée par beaucoup de préparatrices comme la plus pénible. De la pâte égouttée non précuite est parfois rajoutée à ce stade par certaines fabricantes.

Après malaxage, la chikwangu est modelée selon la forme et la grosseur désirée et enveloppée dans des feuilles avant de subir la cuisson finale. Deux types de feuilles sont, en général utilisés, l'une pour une première couche en contact avec le produit, l'autre pour compléter le conditionnement. Les feuilles de Bioria (*Gymnosperma senegalensis*) sont souvent utilisées pour la première couche car elles ont la réputation de donner une bonne consistance

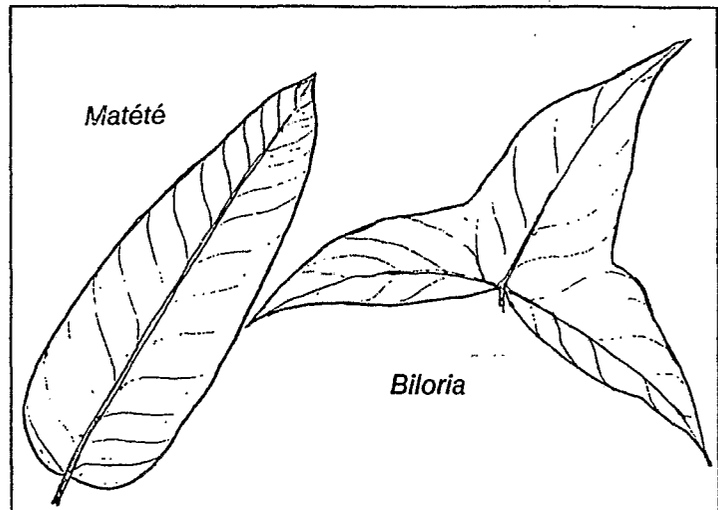


Figure V: Types de feuilles utilisées.

à la pâte et d'absorber l'humidité superficielle du produit. Des feuilles de maranthacées ("Matété" ou "Mangoungou") complètent souvent l'emballage (figure V).

La seconde cuisson est également réalisée à l'étouffée, c'est-à-dire en plaçant les chikwangu emballées dans un récipient, généralement une grosse marmite ou un fût, contenant un fond d'eau et recouvert d'un couvercle. Le foyer de cuisson est généralement très rudimentaire du type "foyer trois pierres". La décoloration des feuilles et la consistance du produit sont les critères de fin de cuisson qui dure environ 45 minutes.

Le rendement de la fabrication est d'environ 40% par rapport au poids des racines brutes lorsque les racines sont épluchées après rouissage et légèrement plus faible dans le cas contraire. Les étapes qui déterminent ce rendement sont l'épluchage (20% de perte de poids) et le défibrage (35 à 40% de perte de matière sèche). A noter que la teneur en matière sèche des chikwangu est très voisine (environ 40%) de celle des racines brutes. Les rendements de la transformation sur base sèche et sur base humide sont donc quasiment identiques.

1.2. DIVERSITE DES SYSTEMES TECHNIQUES EN PLACE

Autrefois, les chikwangu fabriquées en zones rurales ou périurbaines suffisaient à l'approvisionnement de Brazzaville. Au cours des deux dernières décennies, une innovation majeure a eu lieu en réponse aux contraintes liées à l'urbanisation: la découverte, probablement par des producteurs zaïrois (NAIGEON, 1982), que la pâte rouie pouvait se conserver plusieurs mois lorsqu'elle était compressée dans des sacs a eu pour conséquence de rendre possible une division en deux de la chaîne opératoire. Une

première transformation, comportant les étapes d'épluchage, rouissage, égouttage et de mise dans des sacs en tissus synthétiques de la pâte rouie ("*bikedi*"), est réalisée en zones rurales sur les lieux de production. La seconde transformation qui permet l'obtention de chikwanges est effectuée en ville. Cette innovation a été à la base du développement du réseau d'ateliers urbains.

L'évolution du savoir-faire traditionnel a donc donné naissance à une famille de systèmes techniques. Une typologie de ces systèmes peut être définie en retenant comme variables la localisation urbaine ou rurale des ateliers, la nature de la matière première utilisée (racines ou pâte rouie) et le caractère marchand de l'activité (autoconsommation, vente, mixte) (MUCHNIK, 1991):

Systèmes ruraux (<i>en général auto-provisionnés en racines</i>)	<ul style="list-style-type: none"> - de fabrication de la chikwange pour l'autoconsommation - de fabrication de la chikwange pour l'auto-consommation et la vente - de fabrication de la pâte rouie
Systèmes urbains (<i>achat de la matière première</i>)	<ul style="list-style-type: none"> - de fabrication de chikwange à partir de pâte rouie pour l'autoconsommation et la vente.

On peut ajouter à ces systèmes, un système péri-urbain de fabrication de la chikwange pour la vente. Il se distingue, d'une part, des systèmes urbains par le fait que les fabricantes disposent d'un auto-provisionnement en racines et, souvent, en feuilles d'emballage et en bois de feu et, d'autre part, des systèmes ruraux par la facilité d'écoulement des produits finis.

1.3. L'ARTICULATION VILLE-CAMPAGNE.

Le manioc reste de loin la principale culture vivrière du Congo et constitue dans la plupart des régions du pays l'élément central des systèmes de production agricole. Une enquête récente, réalisée par NAIRE (1992) dans la région du Pool dans 7 villages auprès de 346 unités de production familiale regroupant 1720 parcelles, fait ressortir que 90% des champs sont concernés par la culture du manioc, en général en association avec d'autres cultures (maïs, tomate, arachide...)

La croissance du marché urbain a influencé le développement du manioc comme culture de double propos (vivrier/rente). Destinée à l'auto-consommation, la culture du manioc assure la base de l'alimentation de l'unité familiale, destinée au marché interne, elle devient une culture de rente assurant une partie importante des revenus des ménages. Ce type de culture joue donc un rôle essentiel dans la stratégie de minimisation des risques des producteurs. Ce rôle est en grande partie rendu possible par les caractéristiques agronomiques du manioc: le fait de pouvoir étaler la récolte sur plusieurs mois permet, d'une part, d'avoir un aliment en réserve et, d'autre part, facilite l'organisation des activités productives pour la vente en fonction de la demande.

La transformation du manioc en chikwangue fait donc partie intégrante de la stratégie des producteurs, ou plus précisément, des productrices, puisque ce sont les femmes qui assurent la plus grande partie de la production. Dans certaines zones, la chikwangue est devenue le principal produit commercialisé par les unités d'exploitation familiale. Selon l'enquête précitée (NAIRE, 1992), le type "Mpiala" représente 55% du total des ventes paysannes dans la région de Mindouli. Dans ces systèmes ruraux, production et transformation sont effectuées dans les mêmes unités socio-économiques et la répartition du temps de travail entre ces deux types d'activité est un élément important de leur stratégie. Des observations ponctuelles (BOURANGON-DIT-ONTALI, 1991) réalisées à Ngamikole et à Mbesse, respectivement, dans le sud et dans le nord du pays, montrent que la préparation de la chikwangue nécessaire à la consommation du ménage nécessite de 16 à 40 heures de travail hebdomadaire en fonction des contraintes du milieu écologique.

Le succès de la filière "pâte rouie" s'explique donc facilement. Les productrices/transformatrices des zones rurales y ont trouvé une alternative leur permettant de gagner un temps considérable ce qui leur permet de se consacrer davantage à la production et à la première transformation, activités plus lucratives. Les fabricantes en ville accèdent à une activité source de revenu sur la base d'un savoir-faire déjà maîtrisé mais que, généralement, elles ne pouvaient auparavant pas exercer compte tenu de la difficulté à se procurer dans les villes des racines fraîchement récoltées et à disposer de lieux appropriés pour les faire rouir. Cette convergence d'intérêt est à l'origine du développement à Brazzaville du réseau d'ateliers de fabrication de chikwangue qui a fait l'objet d'une étude approfondie.

2. LA PRODUCTION DE CHIKWANGUE A BRAZZAVILLE

2.1. METHODOLOGIE DE L'ETUDE.

2.1.1. Inventaire et étude du mode de fonctionnement des unités de production.

L'inventaire partiel et l'étude du mode de fonctionnement des unités de production de chikwangue ont été réalisés au cours de 2 enquêtes par sondage dans les 7 arrondissements de la ville (IKAMA, 1992; BOUVIER, 1992).

Dans ces deux enquêtes, la base de sondage utilisée a été le recensement de 1984 pour lequel chaque arrondissement avait été divisé en zones de dénombrement correspondant à la charge de travail d'un agent recenseur; l'échantillonnage a été réalisé par sondage en grappes à deux niveaux. Le premier niveau a consisté en un tirage au hasard de 150 zones de dénombrement selon la méthode des totaux cumulés (RUMEAU-ROUQUETTE, 1985) en veillant à ce que le nombre de zones tirées dans chaque arrondissement soit proportionnel à l'importance de sa population. Le deuxième niveau de sondage a consisté à déterminer de façon aléatoire dans chacune des 150 zones de dénombrement un point de départ à partir duquel 100 parcelles ont été visitées par proximité.

Au cours de la première enquête, réalisée de mars à juin 1991, chaque ménage dans lequel une personne avait fait subir des transformations à des produits dérivés de racines de manioc au moins une fois au cours des 12 derniers mois a été recensé. Auprès de cette personne, des informations sur le mode de fonctionnement de l'unité de production (fréquence des transformations; matières premières utilisées; organisation du travail; produits finis) ont été recueillies au moyen d'un questionnaire.

Au cours de la seconde enquête, réalisée de février à mai 1992, toutes les unités dans lesquels des produits alimentaires avaient été transformés depuis moins de 12 mois en vue de la vente d'au moins une partie de la production ont été recensées. Des informations générales relatives au savoir-faire, à la main d'oeuvre utilisée, aux matières premières, aux produits finis et à leur commercialisation ont été recueillies au moyen d'un questionnaire auprès de la personne responsable de l'unité.

2.1.2. Etude économique des unités de production.

Une étude économique a été réalisée auprès de 60 unités de production de chikwangu tirées au sort dans une liste de 359 unités correspondant à l'ensemble des 395 unités inventoriés au cours de l'enquête menée en 1991 à l'exception de celles présentant des modalités de fonctionnement exceptionnelles.

Dans chacune des unités retenues, un suivi a été réalisé pendant le temps nécessaire à la transformation d'une quantité correspondant à un approvisionnement en matière première, que celle-ci soit transformée en une ou plusieurs fois.

Au cours de ce suivi, la nature du matériel utilisé, les quantités des différents intrants, les différentes charges de production et les quantités de chikwangu vendues ou autoconsommées ont été notées afin de réaliser un compte d'exploitation.

Pour le calcul de l'amortissement du matériel, la durée d'utilisation a été évaluée en prenant la valeur médiane des estimations données par chacune des responsables d'unité de production.

2.2. NOMBRE ET REPARTITION DES UNITES DE PRODUCTION.

Les résultats de l'enquête menée en 1991 montrent que des transformations des racines de manioc sont réalisées dans 2,53% des ménages à Brazzaville (tableau 1): les unités de production de chikwangu (1,93% des ménages) sont, sur l'ensemble de la ville, trois fois plus nombreuses que celles de fofou (0,68% des ménages). La transformation en chikwangu est réalisée dans tous les arrondissements; elle est, néanmoins, plus rare dans le centre ville (arrondissement de poto-poto) et plus fréquente dans les arrondissements périphériques (Talengaï et Mfilou). En revanche, la production de farine à fofou se rencontre presque exclusivement dans les quartiers sud, en particulier dans l'arrondissement de Mfilou.

Les données recueillies au cours de l'enquête de 1992 montrent que le nombre d'unités de fabrication de produits alimentaires en vue de la vente est en moyenne de 8,6 pour 100 parcelles à Brazzaville (tableau 2). La moitié de ces unités s'occupent de la transformation des racines de manioc en fofou ou en chikwangu et plus du tiers sont

des unités de production de chikwangue. L'importance relative des unités de production de chikwangue varie en fonction des quartiers, mais ces unités restent les plus nombreuses quels que soient les arrondissements considérés.

Tableau 1: Répartition des unités de production de fougou et de chikwangue à Brazzaville (enquête de 1991).

Localisation	Nombre de parcelles visitées	Nombre de ménages interrogés	Nombre d'unités de production recensées pour 100 ménages interrogés		
			Chikwangue	Fougou	Chikw. ou fougou
Bacongo	1400	1832	1,69	0,99	2,29
Makelekele	3100	3692	1,44	1,08	2,44
Mfilou	1500	1776	2,76	3,89	6,36
<i>Ensemble des quartiers sud</i>	6000	7300	1,82	1,74	3,36
Moungali	1900	2648	2,11	0,47	2,16
Ouenze	2700	3908	2,85	-	2,85
Poto-poto	1700	2795	0,86	-	0,86
<i>Ensemble des quartiers centraux</i>	6300	9351	1,43	0,10	1,52
Talangai (nord)	2700	3854	3,32	0,21	3,40
BRAZZAVILLE	15000	20505	1,93	0,68	2,53

Source: IKAMA, 1992.

Tableau 2: Importance de la production de chikwangue dans le secteur artisanal de la transformation alimentaire à Brazzaville (enquête de 1992).

	Quartiers sud	Quartiers centraux	Quartier Nord	Brazzaville
Nombre de parcelles visitées	6000	6300	2700	15000
Nombre d'UTAF / 100 parcelles	10,4	6,9	8,6	8,59
Importance relative des différents types d'UTAF (1)				
Chikwangue	33,2	27,9	48,1	34,1
Fougou	22,8	12,7	7,3	16,6
Beignet (farine de blé)	12,8	19,6	27,5	17,8
Jus de gingembre	6,4	20,1	3,4	10,5
Pâte d'arachide	8,5	6,0	0,9	6,1
Pâte de maïs (aliment de sevrage)	8,2	6,0	0,9	6,1
Autres (2)	8,0	8,3	12,0	8,8

UTAF: unité de transformation alimentaire familiale

(1) En % des UTAF rencontrées pratiquant la transformation considérée.

(2) saka-saka, alcool, galettes, gâteaux, pop corn, gratanias, croquettes, maboké.

Source: BOUVIER, 1992.

2.3. MODES DE FONCTIONNEMENT DES UNITES DE PRODUCTION.

2.3.1. L'approvisionnement en matières premières (tableau 3).

Dans la totalité des unités de production enquêtées, la matière première avait été achetée; dans 98,7% des cas, il s'agissait de pâte rouie vendue dans des sacs.

Les lieux d'approvisionnement sont presque exclusivement les gares et le port de Yoro. Le port est de loin le point d'approvisionnement le plus important pour les quartiers centraux et du nord; le fait que le fleuve ne soit navigable qu'au nord de Brazzaville, permet d'expliquer que la pâte rouie achetée par les préparatrices de ces quartiers provienne principalement du nord du pays. En revanche, les fabricantes des quartiers sud achètent la pâte rouie presque exclusivement dans les gares; étant donné que seul le sud du pays est traversé par une voie ferrée, la pâte rouie utilisée dans ces quartiers provient dans sa presque intégralité des régions sud.

Les quantités achetées à chaque approvisionnement varient également selon la localisation des unités de production. Dans les quartiers sud où l'achat est pourtant généralement réalisé au comptant, elles sont le plus souvent supérieures à 75 Kg; en revanche, dans les quartiers centraux et du nord, bien que l'achat à crédit soit plus fréquent, les quantités achetées sont le plus souvent beaucoup plus faibles.

Tableau 3: Modalités d'approvisionnement en matières premières des unités de production de chikwangue à Brazzaville.

		Quartiers sud	Quartiers centraux	Quartier Nord	Brazzaville
Nombre d'unités enquêtées		133	134	128	395
LIEU D'ACHAT	Port de Yoro	1,5	77,6	94,5	57,5
	Gares	94,7	20,9	5,5	40,8
	Autres	3,8	1,5	-	1,8
PROVENANCE	Région nord	1,5	78,4	94,5	57,7
	Région sud	98,5	21,6	5,5	42,3
QUANTITE ACHETEE	< 50 kg	14,3	28,4	48,4	30,1
	50 à 74 kg	3,8	41,0	36,7	27,1
	75 à 99 Kg	67,7	13,4	11,7	31,1
	> = 100 kg	14,3	17,2	3,1	11,6
MODALITES D'ACHAT	au comptant	81,2	50,0	37,5	56,5
	à crédit	18,8	50,0	62,5	43,5

Source: IKAMA, 1992.

2.3.2. La fréquence des transformations (tableau 4).

Dans 90% des unités de production enquêtées, la dernière transformation remontait à il y a moins d'une semaine et, dans la grande majorité des cas, les responsables déclaraient réaliser au moins quatre transformations par mois.

Pour plus de la moitié des unités de production réalisant au moins 8 transformations par mois, l'activité est quasiment continue puisque chaque transformation dure au minimum 2 à 3 jours.

Interrogées sur la régularité dans l'année des transformations, les responsables des unités de production situées dans le quartier nord ont été plus nombreuses que les autres à considérer leur activité comme irrégulière.

Tableau 4: Fréquence et régularité des transformations dans les unités de production de chikwangue à Brazzaville.

	Quartiers sud	Quartiers centraux	Quartier Nord	Brazzaville
Nombre d'unités enquêtées	133	134	128	395
DERNIERE TRANSFORMATION				
moins d'une semaine	78,2	98,5	93,7	90,1
plus d'une semaine	21,8	1,5	6,2	9,9
Nb DE TRANSFORMATIONS / MOIS				
< 4	19,7	0,7	8,6	9,6
4 à 7	11,4	33,6	50,0	31,5
> = 8	68,9	65,7	41,4	58,9
REGULARITE DANS L'ANNEE				
Oui	81,1	73,1	61,7	72,1
Non	18,9	26,9	38,3	27,9

Source: IKAMA, 1992.

2.3.3. L'organisation du travail (tableau 5).

Il s'agit le plus souvent d'entreprises individuelles: le responsable, qui était une femme dans toutes les unités de production enquêtées, est l'unique opératrice de l'unité et décide de son activité en fonction de ses moyens et de son environnement socio-économique.

Dans les 15% d'unités où la main d'oeuvre était collective, celle-ci était composée de membres du ménage auquel appartenait la responsable.

Dans la grande majorité des cas, les outils et les équipements ne sont utilisés que dans une unité. Toutefois, dans le quartier nord, l'utilisation du matériel en commun avec d'autres unités se rencontre environ 1 fois sur 5 et se fait, le plus souvent, entre voisines.

Les transformations peuvent être réalisées dans la cuisine du ménage, dans un local couvert (*hangar*) ou à l'extérieur de la maison. La cuisine est davantage utilisée dans les quartiers centraux et du nord.

La quantité de matière première traitée à chaque transformation, c'est-à-dire celle prélevée sur les stocks pour subir le défibrage, est généralement plus élevée dans les quartiers sud.

Tableau 5: Organisation du travail dans les unités de production de chikwangue à Brazzaville.

	Quartiers sud	Quartiers centraux	Quartier Nord	Brazzaville
Nombre d'unités enquêtées	133	134	128	395
LIEU DES TRANSFORMATIONS				
Cuisine	34,6	52,2	52,3	46,3
Hangar	27,8	14,2	18,0	20,0
extérieur	37,6	33,6	29,7	33,7
MAIN D'OEUVRE				
Individuelle	82,7	82,1	87,5	84,1
collective	17,3	17,9	12,5	15,9
UTILISATION DES OUTILS				
Individuelle	92,5	84,3	80,5	85,8
Collective	7,5	15,7	19,5	14,2
QUANTITE DEFIBREE				
< 20 kg	6,8	14,9	30,3	13,9
20 à 29 Kg	25,6	33,6	32,8	30,6
30 à 39 Kg	36,1	29,9	25,8	30,6
> = 40 kg	31,6	21,6	21,1	24,8

Source: IKAMA, 1992.

2.3.4. Nature et quantité de produits obtenus (tableau 6).

Le "moungouélé" et le "fabriqué" sont de loin les types de chikwangues les plus produits à Brazzaville. Les unités de production de "moungouélé" et de "fabriqué" sont très inégalement réparties dans la ville puisque le "fabriqué" n'est pas produit dans le quartier nord et le "moungouélé" absent dans les quartiers sud.

La production de "ngudi-Yaka", très fréquente dans les zones rurales du sud du pays, n'a été rencontrée que dans deux unités des quartiers sud. Le "moussombo" n'était produit que dans deux unités du quartier nord.

Le nombre de chikwangues que les fabricantes ont déclaré avoir préparé à l'occasion de la dernière cuisson avant l'enquête est très variable mais se situe dans environ 2/3 des cas entre 20 et 50. Ce nombre est sensiblement plus élevé dans le quartier nord que dans les autres quartiers. Signalons que la quantité de pâte rouie prélevée sur les approvisionnements pour être défibrée subit parfois les étapes ultérieures en plusieurs fois; une partie de la pâte est alors stockée sous forme de pâte rouie défibrée et égouttée.

Tableau 6: Nature et quantité de chikwanges préparées à chaque cuisson dans les unités de production de Brazzaville.

	Quartiers sud	Quartiers centraux	Quartier Nord	Brazzaville
Nombre d'unités enquêtées	133	134	128	395
TYPE DE CHIKWANGUE PRODUIT				
Ngudi-Yaka	1,5	-	-	0,5
Fabriqué	98,5	46,2	-	48,9
Moungouélé	-	53,8	98,4	50,1
Moussombo	-	-	1,6	0,5
Nb DE CHIKWANGUES PREPAREES				
<= 30	18,0	23,1	5,5	15,7
31 à 40	39,8	31,8	20,4	30,6
41 à 50	32,3	31,3	41,4	34,9
> 50	9,8	14,2	32,8	18,7

Source: IKAMA, 1992.

2.3.5. Les systèmes de commercialisation (tableau 7).

La production de la presque totalité des unités est utilisée à la fois pour la vente et l'autoconsommation. Les relevés effectués dans les 60 ateliers ayant fait l'objet du suivi économique montrent que la part destinée à l'auto-consommation varie entre 1 et 24%. Environ 3% des unités réparties sur toute la ville réservent leur production exclusivement à la vente et moins de 1% uniquement à l'auto-consommation.

La production de chikwange constitue la source principale de revenu de près de 9 fabricantes sur 10; elles sont, néanmoins, 2 fois plus nombreuses dans les quartiers sud à avoir d'autres sources de revenus plus importantes.

Tableau 7: Systèmes de commercialisation des chikwanges produites à Brazzaville.

	Quartiers sud	Quartiers centraux	Quartier Nord	Brazzaville
Nombre d'unités enquêtées	133	134	128	395
DESTINATION DE LA PRODUCTION				
Vente exclusive	3,0	1,5	3,9	2,8
Auto-consommation exclusive	-	-	2,3	0,8
Vente + auto-consommation	97,0	98,5	93,7	96,5
SOURCE PRINCIPALE DE REVENU				
Oui	85,0	88,1	93,0	88,6
Non	15,0	11,9	7,0	11,4
LIEU DE VENTE				
Marché officiel	35,3	15,7	54,4	34,7
Marché d'avenue	23,3	52,2	42,4	39,3
Bordure de parcelle	41,4	32,1	3,2	26,0

Source: IKAMA, 1992.

Les chikwanges sont vendues le long des rues importantes (marché d'avenues), sur les marchés officiels ou au bord des parcelles des fabricantes. La vente au bord des parcelles, très fréquente dans les quartiers sud, évite à la fabricante de perdre son temps au marché.

Depuis le début de nos études en 1990, les "moungouélé" et les "fabriqué" sont vendus 100 Fcfa l'unité quelle que soit la période de l'année: plutôt que de modifier le prix, les fabricantes préfèrent jouer sur le poids des chikwanges pour amortir les fluctuations saisonnières, relativement faibles, du prix des matières premières.

2.4. RENTABILITE ECONOMIQUE DES UNITES DE PRODUCTION.

Les calculs de coûts et de rentabilité ont été réalisés pour une chikwange produite. L'importance relative des charges variables qui représentent en moyenne 78% du prix de vente, varie considérablement d'une unité à l'autre. Par ordre décroissant de valeur, ces charges variables sont (tableau 8):

- le coût de la pâte rouie qui représente en moyenne près de 50% du prix de vente;
- le coût des feuilles vendues sur les marchés par petits paquets de 125 F ou 300 Fcfa selon la qualité et l'abondance;
- le coût du transport pour lequel on peut distinguer le transport de la pâte rouie depuis le lieu d'achat jusqu'à l'unité et celui des chikwanges jusqu'au lieu de vente;
- le coût du bois de feu vendu par tas de 50, 100 ou 125 Fcfa l'unité;
- le coût de l'eau utilisée, de 44 à 378 litres selon les unités, facturée 82 Fcfa le m³ par la société distributrice;
- les droits de vente qui ne dépassent pas 150 Fcfa par lot de chikwanges préparées à partir d'un approvisionnement.

Tableau 8: Structure du prix de vente d'une chikwange produite à Brazzaville et vendue 100 Fcfa (en Fcfa)

	Valeur moyenne	valeur minimale	valeur maximale
CHARGES VARIABLES			
matières premières	48,8	27,6	77,9
transport	9,8	-	29,4
Feuilles d'emballage	13,5	-	32,7
Bois de chauffe	6,3	1,7	12,3
Droits de vente	0,01	-	1,14
Eau	0,12	0,07	0,21
Total	78,7	48,2	122,1
CHARGES FIXES			
amortissement	1,03	0,11	4,50
MARGES			
brutes	21,3	- 22,1	51,8
réelles	20,2	- 22,6	50,8

Source: IKAMA, 1992.

Si l'on ne tient pas compte du local, généralement utilisé aussi pour d'autres activités, l'amortissement annuel des équipements est, en moyenne de 4 150 Fcfa et varie entre 902 et 7 654 Fcfa. Pour une chikwangue produite, les charges d'amortissement du matériel peuvent être estimées à environ 1 Fcfa.

En ne tenant pas compte du coût de la main d'oeuvre, la marge réelle pour une chikwangue vendue 100 Fcfa est en moyenne de 20 Fcfa; elle varie entre - 23 Fcfa et + 53 Fcfa et a été négative, au cours de la période de notre suivi économique, dans 6 unités sur 60.

En première approximation, la marge réelle mensuelle moyenne peut être estimée à 11 100 Fcfa en extrapolant sur un mois les résultats de chaque unité à partir des fréquences de transformation et des quantités de chikwangues produites déclarées par les productrices.

2.5. LE RESEAU DE PRODUCTION DE LA CHIKWANGUE A BRAZZAVILLE.

2.5.1. Caractéristiques du réseau de production.

D'une manière générale un réseau est caractérisé par:

- un ensemble d'éléments reliés entre eux ayant une finalité commune;
- un mode de régulation des relations entre les différents éléments;
- un mécanisme de décision ou de commande pour répondre aux sollicitations extérieures.

Dans le réseau d'entreprises de fabrication de la chikwangue, les éléments sont des entreprises féminines, pour la plupart, individuelles. Considérés séparément, ces éléments répondent à un objectif d'amélioration des revenus familiaux; considéré dans son ensemble, le réseau a pour finalité, même si cela n'est pas clairement explicité, d'approvisionner Brazzaville en chikwangues. C'est par rapport à cette finalité que s'organisent les relations entre les éléments du réseau, notamment la circulation de l'information relative à l'approvisionnement en matières premières, aux prix et aux lieux de vente, à la qualité des produits...

La régulation du réseau est principalement réalisée à un niveau économique et à un niveau géographique. Le marché détermine les prix, le niveau des ventes et la demande pour tel ou tel type de produit. La localisation des ateliers influe de manière très marquée sur les modes de fonctionnement. Cette régulation est rendue effective par le flux d'information qui relie les lieux de vente et les divers espaces de production.

En l'absence de centre de décision permettant de répondre aux sollicitations externes, la commande du réseau est décentralisée. Néanmoins, des concertations ont lieu entre des productrices, généralement voisines, pour décider de la permanence à assurer sur un lieu de vente ou organiser la production de manière à répondre à la demande de la clientèle. L'émergence d'une véritable organisation de productrices de chikwangues permettrait de résoudre certains problèmes d'approvisionnement en matières premières et leur donnerait une position plus forte en face de leurs interlocuteurs-économiques, notamment les revendeurs de pâte rouie et les personnes qu'elles sont obligées de solliciter pour se faire livrer la pâte à domicile (taxi, pousse-pousse).

2.5.2. Importance économique, sociale et alimentaire.

A partir de l'inventaire réalisé en 1991 et confirmé par celui de 1992, on peut estimer à environ 2900 le nombre d'unités de production de chikwangu sur Brazzaville. Par ailleurs, les résultats de l'enquête menée en 1991, permettent d'estimer entre 350 et 450 le nombre de chikwanges produites en moyenne par les ateliers, ce qui représente environ 1,2 millions de chikwanges (850 tonnes) par mois d'une valeur approximative de 120 millions de Fcfa.

Une des caractéristiques les plus marquées des unités de production de chikwangu est le faible investissement en matériel. Bien que les marges réelles sans tenir compte des salaires puissent apparaître comme relativement faibles compte tenu du travail nécessaire, cette activité est la principale source de revenu de près de 2% des ménages brazzavillois.

Le caractère traditionnel de l'activité de production de la chikwangu est très marqué: au cours de l'enquête de 1992, 83% des fabricantes de chikwangu contre 21% des femmes pratiquant d'autres transformations alimentaires artisanales ont déclaré tenir leur savoir-faire d'un ascendant direct. D'un point de vue social, la production de chikwangu permet donc aux femmes, non seulement d'échapper à l'inactivité, mais aussi de préserver un savoir-faire transmis et affiné au cours de plusieurs générations. Toutefois, il semblerait que les fabricantes soient en moyenne assez âgées et que les jeunes filles soient actuellement assez réticentes à se lancer dans cette activité.

A Brazzaville, 55% des adultes interrogés déclarent avoir consommé de la chikwangu la veille du jour où la question leur est posée (ADOUA-OYILA, 1991).

A partir d'informations recueillies auprès d'échantillons représentatifs de consommateurs sur les types de chikwanges consommés (ADOUA-OYILA, 1991), on peut estimer qu'un peu moins d'un quart des chikwanges vendues à Brazzaville est produit dans les ateliers urbains.

La production d'environ 1,2 millions de chikwanges par mois ne permet de fournir, en moyenne sur la même période, que de 1 à 2 chikwanges par habitant susceptible d'en consommer.

Une enquête budget consommation en cours, destinée à évaluer les quantités consommées et non plus les fréquences de consommation, permettra de vérifier la cohérence de ces données qui sembleraient indiquer que les quantités de chikwangu consommées à chaque repas sont relativement faibles. Les modalités d'utilisation de la chikwangu à Brazzaville seraient donc très nettement différentes de celles observées en zones rurales où la fréquence de consommation est à peine plus élevée (60%), mais où la chikwangu, quand elle est consommée, est le plus souvent le seul aliment glucidique (MASSAMBA et TRECHE, 1991).

2.5.3. Les articulations du réseau.

Les articulations du réseau se situent presque exclusivement au niveau des points d'approvisionnements en matières premières et en différents intrants.

Concernant la matière première, la pâte rouie vendue en sac, l'existence de périodes de relative pénurie et certaines informations semblant indiquer une importation clandestine de quantités importantes en provenance du Zaïre montrent que l'approvisionnement à partir des zones rurales du pays reste insuffisant. L'irrégularité des voies de communication utilisées, voies fluviale et ferroviaire, peut expliquer en partie ces difficultés d'approvisionnement.

Les autres intrants (*feuilles d'emballage, bois de feu*) parviennent le plus souvent par la route. A l'inverse de l'approvisionnement en bois de feu, l'approvisionnement en feuilles d'emballage est spécifique à la production de chikwangué. Les récolteurs et les transporteurs assurant leur commerce sont donc en position de force vis-à-vis des fabricantes ce qui contribue à expliquer l'importance des charges qui sont liées à leur approvisionnement.

La possibilité de vendre leur production dans des marchés ou devant leur parcelle permet aux fabricantes, en fonction de leur temps disponible, de choisir leurs modalités de vente. Notons, toutefois, que la vente devant la parcelle est plus personnalisée et qu'elle n'est donc généralement pratiquée que par les fabricantes sûres de la qualité de leurs produits.

2.6. LA DYNAMIQUE DES INNOVATIONS

2.6.1. Facteurs influençant les modes de fonctionnement et la rentabilité économique des unités de production.

Les ateliers de production de chikwangué à Brazzaville peuvent à de rares exceptions près être classés en deux catégories.

La première comporte les ateliers situés dans le quartier nord ou les quartiers centraux qui s'approvisionnent au port de Yoro en pâte rouie venant par voie fluviale du nord du pays ou du Zaïre et qui produisent du "moungouélé". La seconde est composée d'ateliers situés dans les quartiers sud ou centraux qui s'approvisionnent dans les gares de pâte rouie venant par train du sud du pays; ces ateliers produisent presque exclusivement du "fabriqué".

Dans les ateliers de la première catégorie, les quantités achetées à chaque approvisionnement en pâte rouie ainsi que la fréquence et la régularité des transformations sont souvent plus faibles que dans ceux de la seconde catégorie, mais le nombre de chikwangués préparées à chaque cuisson finale est plus important. La rentabilité des ateliers de la première catégorie est très nettement supérieure à celle de la seconde puisque les estimations des marges réelles mensuelles moyennes diffèrent de manière très significative que cela soit en fonction du lieu d'approvisionnement en matière première (*13 900 et 7 100 Fcfa/mois, respectivement, pour les ateliers s'approvisionnant au port de Yoro et dans les gares*) ou en fonction du type de chikwangué produit (*14 500 et 6 900 Fcfa, respectivement, pour les ateliers produisant du "moungouélé" et du "fabriqué"*).

L'appartenance à l'une de ces deux catégories est déterminée par des facteurs essentiellement géographiques et ethniques. La difficulté et le coût du transport des sacs de pâte rouie sur de longues distances font que les fabricantes vont acheter leur matière première au point de vente le plus proche de leur atelier: le port dans les quartiers nord,

les gares dans les quartiers sud. Les différences existant en zones rurales au niveau de la forme des chikwanges produites en fonction des ethnies se retrouvent pour les chikwanges produites à Brazzaville en fonction de l'origine des fabricantes: les fabricantes originaires du sud du pays (*ethnies Kongos et apparentées*) préparent généralement du "fabriqué", version miniaturisée du "ngudi-Yaka" ou du "mpiala"; celles originaires du nord (*Tékés; Mbochis et apparentés*) préparent du "moungouélé de Brazzaville" peu différent du "moungouélé du nord" qui arrive tout préparé par la route.

2.6.2. contraintes ressenties, innovations récentes et évolutions souhaitées.

Lorsqu'on interroge les fabricantes sur la nature de l'étape jugée la plus pénible, 62% d'entre elles répondent que c'est l'ensemble des opérations, 30% désignent le malaxage à chaud de la pâte précuite et 8% le défibrage. Il semble donc que cela soit le malaxage qui soit actuellement l'étape posant le plus de problèmes.

Les fabricantes de chikwange sont conscientes du caractère peu lucratif de leur activité: dans l'enquête menée en 1992, 46% d'entre elles estimaient que les bénéfices tirés de la vente sont faibles alors que seulement 17% des femmes pratiquant les autres transformations alimentaires artisanales portaient le même jugement (*11% contre 36% considéraient que ces bénéfices étaient bons*).

89% des fabricantes déclarent n'avoir introduit aucune innovation récente dans la préparation des chikwanges; le reste (11%) indique simplement qu'elles ont abandonné les passoires en rotin utilisées au moment du défibrage pour des passoires métalliques qui ne sont le plus souvent que des casseroles dans lesquelles des trous ont été percés. La seule raison avancée par les fabricantes pour ce remplacement est liée à la faible durée d'utilisation des passoires en rotin en regard de leur prix.

Interrogées sur les améliorations qu'elles souhaiteraient apporter à l'organisation de leur travail, les fabricantes ont, dans la plupart des cas, aucune réponse précise à donner: environ 10% ne souhaitent aucune amélioration sous prétexte qu'une modification des procédés s'accompagnerait inévitablement d'une altération de la qualité des produits; environ 15% souhaiteraient des améliorations visant à réduire la durée du travail; 75% parlent plutôt de réduire la pénibilité du travail.

Ainsi si la grande majorité des femmes sont conscientes de la pénibilité et du peu de rentabilité de leur activité, aucune véritable innovation depuis le remplacement, aujourd'hui généralisé sur Brazzaville, du défibrage au peigne par le défibrage par filtration/décantation, n'est apparue.

2.6.3. Les innovations possibles.

Les travaux d'observation et de diagnostic réalisés nous permettent de cibler les lieux de passage de l'innovation tant au niveau des procédés (malaxage, défibrage, source d'énergie) qu'au niveau de la réduction des charges variables (pâte rouie, feuilles d'emballage, bois de feu).

Des innovations pourraient intervenir au niveau de l'articulation ville-campagne dans le sens d'une plus grande intégration des activités de première et seconde transformation. Déjà dans les régions fortement productrices de pâte rouie, comme le district de Mouyoundzi, de nombreux producteurs assurent eux-mêmes la commercialisation de leur produit en accompagnant les sacs jusqu'à Brazzaville ou à Pointe-Noire.

CONCLUSIONS

Nous essayerons dans nos conclusions de faire ressortir, quelques aspects conceptuels méritant d'être approfondis. L'objectif est de soulever des questions pertinentes sur l'alimentation urbaine, thème sur lequel le débat s'est souvent déroulé sur des fausses disjonctives et avec peu d'observations scientifiques à l'appui.

Le "cas chikwangue" contredit un certain nombre d'idées reçues sur la nécessaire stabilité des produits (*la chikwangue ne se conserve qu'une huitaine de jours maximum*), l'importance d'un conditionnement résistant et attrayant et la capacité des entreprises artisanales à répondre au défi de l'alimentation urbaine. A partir de l'étude de cas sur la chikwangue, nous souhaitons attirer l'attention sur trois points.

La manifestation d'un phénomène d'auto-organisation: les contraintes imposées par l'urbanisation suscitent une réaction de défense de la société, avec comme résultat la mise en place d'une nouvelle organisation alimentaire urbaine. Ceci implique la mise en relation d'une série d'éléments d'ordre divers: des relations ville-campagne, des voies de communication et des moyens de transport pour acheminer les produits, des ateliers urbains pour la transformation de la matière première, des lieux de vente et des marchés pour les transactions commerciales... Comprendre la structure de cette organisation alimentaire urbaine est essentielle pour apprécier la cohérence des solutions techniques proposées.

Le rôle catalyseur des savoir-faire traditionnels dans le domaine de l'artisanat alimentaire: ce savoir-faire est le principal, sinon le seul, "capital" dont dispose une partie de la population pour répondre aux contraintes de l'urbanisation. La mobilisation de ce "capital" joue un rôle structurant dans l'organisation alimentaire urbaine. En se trouvant au carrefour des relations ville-campagne, cet artisanat fait converger des acteurs socio-économiques, des produits, des informations, aidant ainsi à établir des relations qui donnent une certaine solidité aux nouvelles formes d'organisation. Le "cas chikwangue" montre que les investissements peuvent être faibles et que leur montant ne constitue pas un facteur limitant. Le principal élément permettant de mettre en valeur les potentialités de ces savoir-faire est le réseau de relations sociales d'appartenance qui permet de trouver les approvisionnements nécessaires, des sources de crédit, des contacts pour les débouchés, des informations relatives au marché... La question qui se pose aux administrateurs, aux financeurs ou aux chercheurs n'est pas de savoir s'il faut appuyer ou non le secteur, maladroitement, appelé "informel" (encore un faux débat !) mais, comment faciliter l'expression des savoir-faire locaux pour répondre à l'enjeu de l'alimentation urbaine.

L'existence de structures de production ayant des logiques de production spécifiques: Les savoir-faire "prennent corps" dans des structures de production particulières. on rencontre souvent des "créateurs de pépinières d'entreprises" qui se plaignent de l'absence d'esprit d'entreprise. Or la question qui se pose, encore une fois, n'est pas de savoir de manière abstraite, si cette "qualité d'entrepreneur" existe ou pas, mais d'appréhender la structure et le fonctionnement des entreprises réelles, grandes ou petites, individuelles ou collectives, qui produisent les biens dont les consommateurs ont besoin. Quelques caractéristiques des entreprises de notre "cas chikwangue" peuvent être soulignées:

- elles sont féminines et pour la plupart individuelles;
- elles sont intégrées dans l'économie familiale tant par le lieu de production, qui est le même que le lieu d'habitation, que par le partage du temps entre les activités productives et les activités familiales (les membres de la famille peuvent aider ponctuellement aux activités productives);
- elles travaillent comme des entreprises de "façonnage" de la matière première, avec des charges fixes négligeables, ce qui leur donne une grande souplesse de fonctionnement.
- elles font partie d'un réseau regroupant des entreprises ayant des caractéristiques similaires. Cette appartenance ne signifie pas que les relations avec les autres entreprises sont inscrites en termes contractuels, mais veut dire que l'existence d'une seule entreprise n'aurait pas de sens étant donné que son rôle serait insignifiant en face de l'enjeu alimentaire urbain. Réseau et entreprises se trouvent donc dans une relation de réciprocité, le réseau n'existant que grâce à ses éléments et chaque entreprise ne prenant sa signification que par son appartenance au réseau.

Ces conclusions tendent toutes à privilégier la même démarche. Elle consiste à partir du terrain, à privilégier l'observation de la réalité sociale, technique et économique et à ne pas essayer de mouler cette réalité dans des concepts pré-établis mais plutôt à chercher à élaborer une nouvelle conceptualisation des phénomènes observés au niveau de l'organisation alimentaire urbaine, du rôle structurant des savoir-faire locaux et des spécificités des structures productives. De ce point de vue, nous souhaitons que cette étude de cas "à plat" serve à ouvrir de nouveaux chantiers de recherche.

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- ADOUA-OYILA G.M., 1991. Contribution à l'amélioration des qualités organoleptiques de la chikwangue et du fougou. Mémoire de l'Institut de Développement Rural, Université Marien Ngouabi, Brazzaville, Congo, 101 p.
- AMPE F., TRECHE S., AGOSSOU A., BRAUMAN A., 1991. Application of experimental research methodology to the optimization of cassava traditional fermentation. Communication présentée au séminaire-atelier "Avances sobre almidon de yucca, CIAT, Cali, Colombie, 17-20 juin 1991.

- BOURANGON-DIT-ONTALI C., 1991. Etude des procédés technologiques traditionnels de transformations des racines de manioc en différents types de chikwangue. Mémoire de l'Institut de Développement Rural, Université Marien Ngouabi, Brazzaville, Congo, 78 p.
- BOUVIER M., 1992. Etude du mode de fonctionnement des ateliers de fabrication de pototo-poto à Brazzaville. Mémoire de DESS "Nutrition et Alimentation dans les PED", Université des Sciences et Techniques du Languedoc, Montpellier, France, 48 p.
- FAO, 1985 - Bilans alimentaires. Moyenne 1979-1981. FAO, Rome.
- IKAMA R., 1992. Modes de fonctionnement des ateliers de transformation du manioc à Brazzaville. Mémoire de l'Institut de Développement Rural, Université Marien Ngouabi, Brazzaville, Congo, 57 p.
- MASSAMBA J., TRECHE S., 1991. Influence de l'environnement sur les modalités de consommation du manioc au Congo. Communication présentée au Symposium International sur l'Alimentation en forêt tropicale: interactions bioculturelles et applications au développement, Unesco/Cnrs, Paris, 10-13 septembre 1991.
- MUCHNIK J., 1991. La chikwangue au Congo: systèmes techniques et diffusion des innovations. Montpellier, France, compte-rendu de mission CIRAD-CEEMAT, 32 p.
- NAIGEON C., 1982. Congo: le Bdpa et l'Inra lancent le "Foufoudou". *Afrique Agriculture*, (83): 22.
- NAIRE D.L., 1992. Démographie des populations, systèmes de cultures et modes de commercialisation des produits agricoles dans les villages centres du district de Mindouli au Congo, Montpellier, France, CIRAD-CA, 87 p.
- RUMEAU-ROUQUETTE C., BREART G., PADIEU R., 1985. Méthodes en épidémiologie, Paris, France, Flammarion, Médecines-Sciences, 398 p.
- TRECHE S., MASSAMBA J., 1991a. Will cassava remain a staple food in the Congo ? *Food, Nutrition and Agriculture*, 1 (1): 19-26.
- TRECHE S., MASSAMBA J., 1991b. Influence de l'environnement sur les modalités de transformation du manioc au Congo. Communication présentée au Symposium International sur l'Alimentation en forêt tropicale: interactions bioculturelles et applications au développement, Unesco/Cnrs, Paris, 10-13 septembre 1991.