Cartographier le système de collecte du lait local des bassins laitiers de Banfora et de Bobo-



Dioulasso



Tionyélé FAYAMA

Institut de l'Environnement et de Recherches Agricoles / Centre National de la Recherche Scientifique et Technologique, Socio-anthropologue du développement, 01 BP 910, Bobo-Dioulasso, Burkina Faso

tionyele@yahoo.fr

Résumé

Cette recherche dresse la cartographie du système de collecte du lait dans les bassins laitiers de Banfora et de Bobo Dioulasso à travers une description de ses acteurs. L'objectif global de cette recherche est de caractériser le système de collecte de lait afin de comprendre et d'expliquer comment la chaine de valeur fonctionne dans les deux bassins. La méthode utilisée est l'approche « chaîne de valeur ». Cette approche permet d'identifier les facteurs explicatifs du fonctionnement de la chaine de valeur en passant en revue tous les maillons de la chaine de valeur que sont essentiellement la production, la transformation, la collecte, la commercialisation et distribution, et la consommation.

Introduction

Le but ultime de la mise en place de ces centres de collecte de lait (CCLs) est de collecter le lait auprès des éleveurs dispersés dans les campements afin d'assurer l'approvisionnement permanant des Unités de transformation de lait (UTLs) en lait local. A la faveur de la nouvelle législation du monde associatif (OHADA), les unités de transformations de lait de la ville de Banfora et de Bobo-Dioulasso se sont regroupées en une coopérative des acteurs de la filière lait et travaillent à développer la filière. Malgré l'implantation des CCLs, les UTLs continuent de vivre des difficultés d'approvisionnement en lait local en saison sèche, ce qui les obligent à continuer la transformation du lait en poudre à cette période. C'est dans ce contexte que s'inscrit la présente étude afin d'identifier les contraintes liées à la collecte du lait et à l'approvisionnement des UTLs avec pour finalité de lever les goulots d'étranglement et proposer des mécanismes plus innovants de collecte de lait.

1. Méthodologie

L'étude s'est déroulée dans les bassins laitiers de Banfora et de Bobo-Dioulasso qui abritent des centres de collecte, boussole pour l'approvisionnement et l'amélioration de la quantité de lait dans les UTLs. Deux types de données ont été collectées dans le cadre de cette recherche. Il s'agit des données primaires et secondaires à travers des entretiens, des enquêtes par questionnaire et de la revue documentaire. Les données issues de la collecte ont été soumises à l'analyse de contenu (Bardin, 2003) sous analyse théorique de l'approche chaine de valeur (Porter, 1985 ; (Arrahmouni et al., 2018). Elle a permis d'organiser les données sous forme thématique autour d'un axe central de recherche afin de constituer le corpus d'analyse des différents discours des enquêtés.

2. Résultats

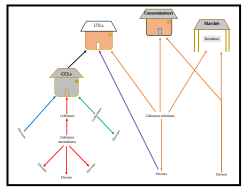
2.1. Système de collecte du lait dans le Bassin laitier de Banfora

Dans le bassin laitier de la province de la Comoé, il existe principalement deux types de collecteurs de lait. On distingue les collecteurs individuels et les collecteurs organisés autour d'un Centre de Collecte Lait (CCL). On enregistre au total sept (07) CCLs dont trois mis en place par le PAPSA à travers la structure technique de l'élevage et les quatre (04) sous l'initiative de la plateforme lait. Au compte du PAPSA, on a les CCLs de Diarabakoko, Toumousséni et de Kankounandéni. Pour le compte de la plateforme, il s'agit des CCLs de Madiasso, la Ferme, Tiéfora, et Soubakaniendougou.(Sory, 2020)

Il existe trois niveaux de collecte dans le système de collecte des CCLs. Le lait est dans un premier temps collecté dans les élevages à 200f/l en haute production et 250f/l en base production par un collecteur intermédiaire. Ce collecteur intermédiaire revend à un deuxième collecteur à 225f/l et 275f/l. Ce lait est par la suite livré au CCL à 250f/L et 300f/L qui à leur tour l'achemine dans les UTLs à 300f/L et 350f/L (Sory

et Fayama, 2021). A chaque niveau de livraison il y a une marge bénéficiaire de 25 à 50 f/L (schéma 3). Une partie du lait du bassin laitier est collecté par des collecteurs individuels. Ces derniers ont leur circuit de collecte qui ne passe pas par les CCLs. Ils collectent le lait des ménages pastoraux et le livrent directement aux UTLs, aux revendeurs individuels et aux consommateurs directs. Le lait suit également un autre circuit qui la vente par les femmes des éleveurs sur la place du marché ou de porte-en-porte aux consommateurs directs.

Schéma 1 : circuit du lait dans le bassin laitier de Banfora



Source : données du terrain, 2020

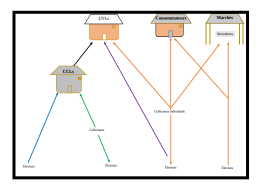
2.2. Système de collecte du lait dans le Bassin laitier de Bobo-Dioulasso

L'activité de collecte de lait dans le bassin laitier de Bobo s'organise essentiellement autour de deux types. Il s'agit de la collecte individuelle et la collecte autour des CCLs. On enregistre au total sept (06) CCLs mis en place par le PAPSA à travers la structure technique de l'élevage. Au titre de ces CCLs on note : un CCL sur l'axe Bobo-Banfora à Farkobâ, deux CCLs sur l'axe Bobo-Ouagadougou dont un à Yéguéresso et l'autre à Sogossaguasso, un CCL sur l'axe Bobo-Mali à Bama, un CCL sur l'axe Bobo-Dedougou à Dafinsso, un CCL sur l'axe bobo-Nasso à Bana. (Sory et Fayama, 2021)

La laiterie Bonnet Vert reçoit le lait des collecteurs individuels et celui collecté autour des CCLs. En plus de ces deux niveaux de collecte, elle reçoit le lait trait directement des producteurs sans aucun intermédiaire. Le prix du lait est fixé par la laiterie Bonnet Vert à 350f/L contrairement aux laiteries qui peuvent payer en deçà ou au-delà des 350f en fonction de la période. En effet, en période de basse production le lait collecté est vendu dans les autres UTLs à 350f voir 400f tandis qu'en période de hausse production le lait est vendu à 250f et 300f/L. Il faut retenir également qu'en matière de commerce le marché est fonction de l'offre et de la demande. Certaines laiteries payent le lait à 500f voir 600f/L en période de basse production. A chaque niveau de livraison il y a une marge bénéficiaire de 50 à 100 f/L (schéma 4). Une partie du lait du bassin laitier est collecté par des collecteurs individuels.

Ces collecteurs individuels ont leur circuit de collecte qui ne passe pas forcement par les CCLs. Le lait est en effet collecté des ménages pastoraux et livré directement aux UTLs, aux revendeurs individuels et aux consommateurs directs. On note également que le lait est directement commercialisé par les femmes des éleveurs sur la place du marché ou de manière ambulatoire aux consommateurs directs.

Schéma 2 : circuit du lait dans le bassin laitier de Bobo-Dioulasso



Source : données de terrain, 2020

Conclusion

Cette étude a fait la synthèse des travaux de cartographie du système de collecte de lait local dans les bassins laitiers de Banfora et de Bobo-Dioulasso. Elle avait pour objectif global d'étudier le fonctionnement du système de collecte de lait des CCLs afin d'identifier les contraintes liées à la collecte du lait et à l'approvisionnement des UTLs. Elle avait aussi pour finalité de lever les goulots d'étranglement et proposer un mécanisme plus innovant de collecte de lait. Elle a évidemment permis de comprendre le fonctionnement du système de collecte de part et d'autre des deux bassins et a abouti à la formulation de propositions de solutions que les acteurs doivent travailler à prendre en compte.

Références bibliographiques

ARRAHMOUNI I., BENABDELLAH A., DEHHAOUI M., BENCHEKROUN F. 2018, « Analyse fonctionnelle de la chaîne de valeur d'Argane de la province de Tiznit : Cartographie des maillons et des acteurs » in Rev. Mar. Sci. Agron. Vét. (2018) 6 (4) : pp.429-436

BARDIN Laurence, 2003, L'analyse de contenu, 9e éd. PUF, Paris, 296p.

Sory M. et Fayama T., 2021, Caractérisation du système de collecte de lait des bassins laitiers de Banfora et de Bobo-Dioulasso, rapport d'étude, projet Afrika Milk, 49p.

Sory M. 2020, Analyse du fonctionnement du système de collecte dans la chaîne de valeur lait du bassin laitier de Banfora au Burkina Fas, mémoire de master Agrinovia, Université Joseph Ki Zerbo, 134p

