

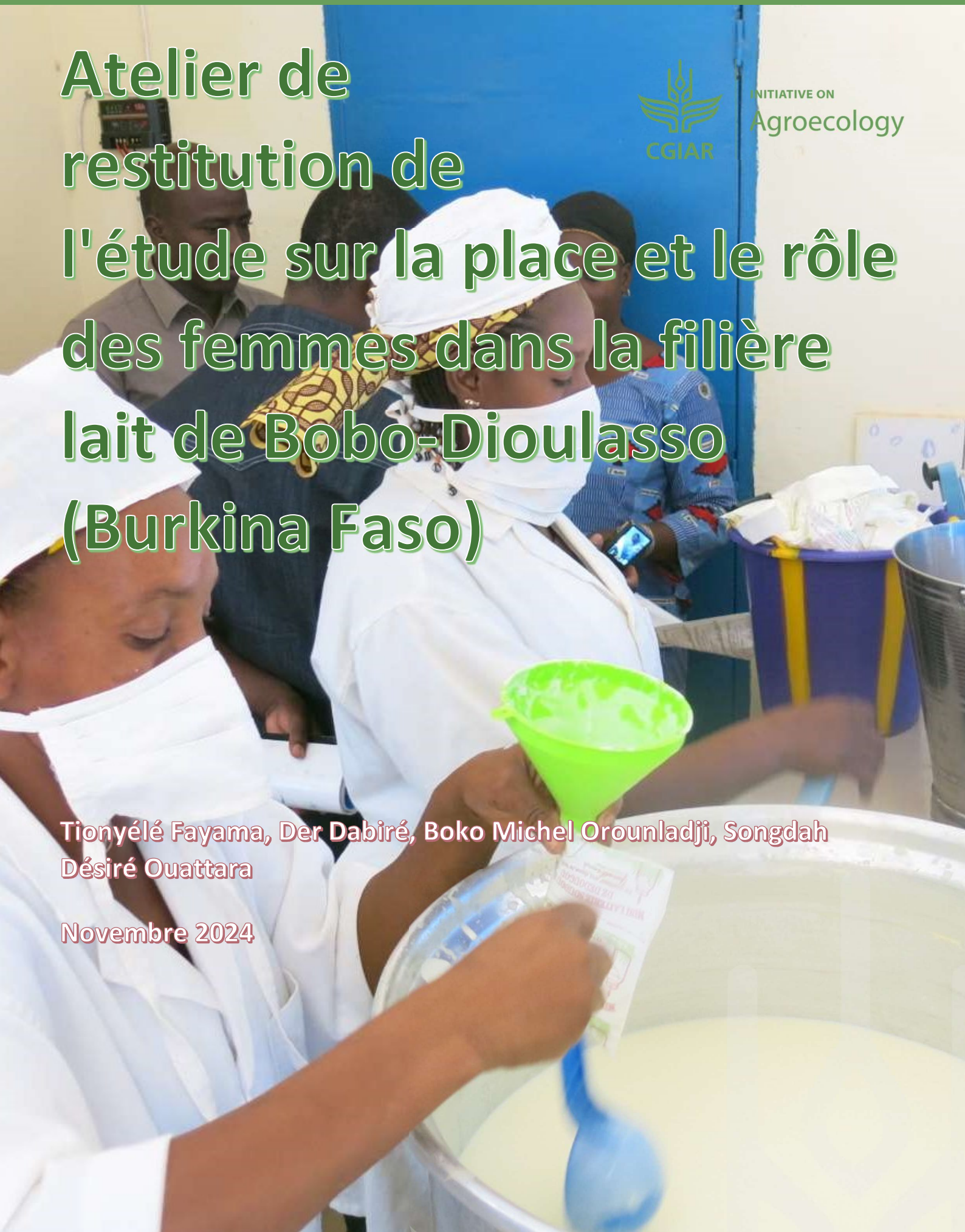
Atelier de restitution de l'étude sur la place et le rôle des femmes dans la filière lait de Bobo-Dioulasso (Burkina Faso)



INITIATIVE ON
Agroecology

Tionyéfé Fayama, Der Dabiré, Boko Michel Orounladji, Songdah Désiré Ouattara

Novembre 2024



Contents

Introduction	3
Contexte et objectifs de l'étude	3
Objectifs de l'atelier	4
Résultats attendus.....	4
Démarche méthodologique	5
Résultats	6
Validation des résultats de l'étude.....	6
Identification des pistes pour une meilleure prise en compte du genre dans la filière lait.....	6
Identification, évaluation et gestion des effets négatifs potentiels des changements induits par l'initiative AE.....	7
Conclusion	8
Références	9
Annexes	10
Annexe 1 : Agenda de l'atelier.....	10
Annexe 2 : Canevas de discussion du thème 2.....	11
Annexe 3 : Quelques photos de l'atelier.....	12

Atelier de restitution de l'étude sur la place et le rôle des femmes dans la filière lait de Bobo-Dioulasso (Burkina Faso)

Tionyéfé Fayama¹, Der Dabiré², Boko Michel Orounladji³, Songdah Désiré Ouattara³

Novembre 2024

(1) INERA, (2) CIRDES, (3) CIRAD,

Introduction

Contexte et objectifs de l'étude

Le Burkina Faso dispose d'un potentiel de production de lait en raison de son cheptel bovins important (Corniaux et al., 2014). Le secteur laitier s'organise aujourd'hui autour de plusieurs maillons interdépendants, tels que la production, la transformation, la distribution et la commercialisation, formant ainsi une véritable chaîne de valeur. Cette chaîne de valeur mobilise aussi bien les femmes que les hommes, bien que leur implication varie selon les contextes. Vall et al. (2021) proposent une classification en trois niveaux qui met en lumière les disparités dans la répartition des rôles au sein de ce secteur. Chez les pasteurs, la production laitière constitue une activité économique secondaire pour l'ensemble du ménage, mais profite directement aux femmes dans 60 % des cas. En revanche, chez les agro-pasteurs, où le lait occupe une place économique plus significative, la part des femmes bénéficiant des revenus générés chute à 40 %. Dans ces contextes, la production laitière devient une activité économique clé, dont les revenus sont majoritairement contrôlés par les hommes (82 % des cas). Cette étude souligne également que les femmes tendent à être progressivement exclues des bénéfices économiques liés au lait lorsque cette activité se développe sur un plan commercial au sein des ménages. Selon Schneider et al. (2007), on observe une tendance croissante à la « dé-féminisation » de la chaîne de valeur du lait, notamment dans les unités de transformation à petite échelle. Les femmes, principalement concentrées sur la production et la transformation à domicile, voient leur charge de travail s'accroître avec l'intensification et la commercialisation des produits laitiers. Cela a pour conséquence leur marginalisation progressive et une prise de contrôle des hommes sur la chaîne de commercialisation. Ces derniers dominent également d'autres maillons de la chaîne de valeur, occupant des rôles tels que vendeurs de lait, agents de santé animale, prestataires de services d'insémination artificielle et agents de vulgarisation. Malgré les politiques mises en place pour promouvoir l'inclusion des femmes, les résultats tardent à se manifester. Ces initiatives visaient notamment à renforcer leur participation dans la gestion des coopératives laitières et à améliorer leur accès au crédit et à la formation (Vall et al., 2021).

Les femmes continuent de faire face à un accès restreint aux opportunités, notamment en matière de connaissances et de débouchés commerciaux, tout en étant confrontées à davantage de contraintes. Ces contraintes incluent des difficultés accrues dans l'accès aux ressources naturelles, aux savoirs, ainsi qu'aux leviers sociaux et économiques, en comparaison avec leurs homologues masculins, qu'ils soient agro-pasteurs ou exploitants de mini-fermes. Cette situation réduit considérablement leur marge d'initiative (Vall et al., 2023). Selon cette étude, les femmes engagées dans l'économie du lait subissent ainsi des contraintes plus nombreuses et des opportunités plus limitées, ce qui restreint leur capacité d'action par rapport aux groupes socio-économiques masculins.

Parallèlement, les revenus issus de la vente de lait, traditionnellement attribués aux femmes en raison de leur rôle majeur dans la traite et la transformation du lait, bien que les animaux appartiennent généralement aux hommes, ont été profondément affectés. En conséquence, certaines femmes se sont retrouvées privées de cette source de revenus, les marchés laitiers locaux ayant été repris par de nouveaux entrepreneurs (Fokou et al. 2011 ; Schneider 2007).

Il apparaît que les femmes sont souvent exclues de la gestion des revenus issus de la vente du lait lorsque cette activité acquiert une importance économique au sein du ménage. Chez les Peulhs, les revenus générés par le lait sont traditionnellement réservés aux femmes. Cependant, cette dynamique semble évoluer lorsque le lait est destiné à une laiterie. Ce phénomène n'est pas limité au Burkina Faso ou à l'Afrique de l'Ouest. En Afrique de l'Est, Herego (2017) et Umuzigambo (2017) ont mis en évidence que, bien que les femmes soient majoritaires dans les chaînes de valeur du lait, elles sont fréquemment marginalisées dans la gouvernance des filières et privées des bénéfices économiques. Ainsi, les femmes jouent un rôle central dans presque tous les maillons de la chaîne de valeur du lait, mais elles profitent beaucoup moins des retombées financières. Ce paradoxe soulève des interrogations sur la place réelle des femmes dans le secteur laitier et sur les raisons de leur exclusion systématique lors du partage des revenus. Peut-on espérer une inversion de cette tendance ?

C'est dans ce contexte que la présente recherche s'est intéressée au rôle et à la place de la femme dans la filière laitière, initiée dans le cadre des activités du WP5 : « Comprendre et influencer les changements de partenariat et de comportement ». Les données collectées durant l'étude sur la place et le rôle de femmes dans la filière lait de Bobo-Dioulasso (Fayama et al. 2024) ont été restituées lors d'un atelier, dont ce rapport constitue le compte rendu.

Objectifs de l'atelier

L'objectif de cet atelier était de partager la synthèse des résultats de l'étude conduite par Fayama et Debiré en 2024 sur la place et le rôle des femmes dans la filière lait de Bobo-Dioulasso (Fayama et al. 2024) avec les acteurs de la filière lait et surtout de la Plateforme d'Innovation Lait (PIL) qui doit jouer un rôle transformatif en matière de promotion laitière.

De façon spécifique, il s'est agi de :

- Présenter les résultats de l'étude aux acteurs qui y ont pris part ;
- Favoriser des échanges de confirmation ou d'infirmité sur le contenu des informations ;
- Proposer des pistes de réflexion pour une meilleure prise en compte des femmes et des jeunes dans la filière lait.

Résultats attendus

Les résultats attendus de l'atelier se présentent comme suit :

- Les résultats de l'étude sont présentés aux acteurs qui y ont pris part ;
- Des échanges de confirmation ou d'infirmité ont été menés sur le contenu des informations ;
- Des pistes de réflexion sont proposées pour une meilleure prise en compte des femmes et des jeunes dans la filière lait.



Photo 1. Photo de famille des participants à l'atelier

Démarche méthodologique

L'atelier s'est déroulé dans la salle de formation du Centre International de Recherche-Développement sur l'Élevage en zone Subhumide (CIRDES) suivant le calendrier présenté en Annexe 1, sous forme de séance de présentation Power Point en plénière et de travaux de groupe en World café autour de deux thématiques :

- Thème 1 : Proposition de pistes de réflexion pour une meilleure prise en compte des femmes et des jeunes dans la filière lait ;
- Thème 2 : Identifier, évaluer et gérer les effets négatifs potentiels des changements induits par l'initiative AE

Certaines interventions peuvent avoir des effets indésirables sur certains groupes communautaires. Avec une compréhension plus approfondie des rôles sociaux et culturels, des normes et de la dynamique au niveau des ménages et de la communauté, certains de ces effets peuvent apparaître plus clairement. Pour ce point précis, les discussions de groupe ont été guidées conformément au canevas présenté dans l'Annexe 2. Les changements de pratiques induits par l'initiative peuvent être liés aux actions ci-après :

- Insertion d'une parcelle fourragère et d'une fosse fumièrè dans les exploitations
- Conseil de gestion (en gestion des co-produits et en gestion des rations des vaches)
- Diversification des services des centre de collecte de lait :
 - Services aux producteurs : conseil de gestion, magasin de semences, magasin d'aliments bétail
 - Services aux transformateurs : contrôle de la qualité du lait
- Diversification des produits laitiers (yaourts aromatisés aux extraits naturels de produits forestiers non ligneux ; produits cosmétiques à base de lait).

Résultats

Validation des résultats de l'étude

L'atelier a commencé par une brève cérémonie d'ouverture suivie de la présentation des résultats de l'étude. La présentation faite par les chercheurs a abordé les points suivants : (i) caractéristiques sociodémographiques des enquêtés, (ii) l'organisation de la filière lait dans la région des Hauts-Bassins, (iii) les attributs sociaux de la femme dans la filière lait, (iv) la contribution de la femme dans la filière lait et (v) les rapports de pouvoir et de décision sur les revenus issus de l'activité laitière dans les ménages.

Les résultats de l'étude ont été confirmés par l'ensemble des participants. La répartition des revenus tirés de la vente du lait local a été le seul point de discussion entre les participants. En la matière, tous les participants ont reconnu un partage inégal des revenus entre les hommes et les femmes dont les raisons sont liées à l'augmentation des charges d'entretien des vaches laitières.

Identification des pistes pour une meilleure prise en compte du genre dans la filière lait

Les discussions dans les groupes restreints ont abouti aux propositions suivantes en vue de renforcer la prise en compte du genre dans la filière lait. Ce sont :

- L'instauration d'un dialogue/concertation franc entre les chefs de famille et leurs femmes et enfants afin de définir le rôle de chacun ;
- L'implication, la responsabilisation et la motivation des femmes et les jeunes dans la réalisation des activités ;
- La définition des grilles de partage des revenus issus de la réalisation des tâches afin de motiver les femmes et les jeunes ;
- L'incitation des femmes responsabilisées à se montrer dynamique afin de susciter davantage l'engouement d'une forte inclusion des femmes dans la filière lait ;
- La sensibilisation/information et formation des acteurs de la PIL sur la prise en compte du genre dans la filière lait.

Identification, évaluation et gestion des effets négatifs potentiels des changements induits par l'initiative AE

A l'issue des discussions en groupe restreint, les participants ont identifié les éventuels effets négatifs des changements induits par les activités de l'IAE ainsi que les groupes cibles concernés et les mesures d'atténuation (Tableau 1).

Tableau 1. Liste des effets négatifs potentiels des actions de l'Initiative agroécologie et des mesures d'atténuation

Activités	Acteurs impliqués	Groupes minoritaires concernés	Effets négatifs potentiels des actions	Niveau de risque	Mesures de protection/d'atténuation
Insertion d'une parcelle fourragère et d'une fosse fumière dans les exploitations	Tous les membres de la famille sauf ceux qui têtent encore	Les enfants de moins de 7 ans	La proximité avec les concessions peut être source de maladies à cause des moustiques, augmentation de la charge de travail, le compost non mûr attire les termites dans les champs + reptiles	Faible à moyen	Éviter la participation des moins jeunes (moins de 8 ans) compostages en tas ou en moule. Utilisation des équipements de protection (gants, bottes et autres)
Conseil de gestion (en gestion des co-produits et en gestion des rations des vaches)	Tous les membres de la famille sauf ceux qui têtent encore	Jeunes, les enfants de moins de 7 ans	Les tiges peuvent blesser, augmentation de la charge de travail	Si le travail n'est pas organisé risque de baisse de production. Risque faible	Responsabilisation des tâches. Utilisation des équipements de protection (gants, bottes et autres)
Services aux producteurs : conseil de gestion, magasin de semences, magasin d'aliments	Tous les membres de la famille sauf moins de 7 ans	Les enfants de 0 à 7 ans	RAS	Risque moyen	Renforcer la sécurité, bien conserver les produits
Services aux transformateurs : contrôle de la qualité du lait	Tous les membres de la famille sauf moins de 15 ans	Les personnes âgées	RAS	RAS	RAS
Diversification des produits laitiers (yaourts aromatisés aux extraits naturels de produits forestiers non ligneux ; produits cosmétiques à base de lait)	Femmes et jeunes	Jeunes hommes	Charge de travail	RAS	RAS

Conclusion

En définitive, l'atelier s'est déroulé dans une ambiance conviviale, enrichie d'échanges courtois et de propositions pertinentes en vue de renforcer la prise en compte du genre dans la filière lait local.

Références

- Corniaux C, Duteurtre G, Broutin C, 2014. Filières laitières et développement de l'élevage en Afrique de l'Ouest. L'essor des minilaiteries, Paris, Éditions Karthala, 242 p.
- Fayama T, Dabire D, Sib O, Vall E, 2024. A study of women's place and role in Bobo Dioulasso's dairy value chain. Montpellier: CIRAD-CIRDES-INERA, 60 p. <https://agritrop.cirad.fr/610872/>
- Fokou G, Koné B V, Bonfoh B, 2011. Innovations technico-organisationnelles et relations de pouvoir dans les systèmes de production pastorale au Mali: dynamique des acteurs de la filière laitière périurbaine de Bamako. *Revue d'élevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux*, 64 (1-4): 81-87.
- Herego E, 2017. Gender assessment of dairy value chains: evidence from Ethiopia. Rome, FAO 61p.
- Schneider M, Kouyaté H, Fokou G, Zinsstag J, Traoré A, Amadou M, Bonfoh B, 2007. Dynamiques d'adaptation des femmes aux transformations des systèmes laitiers périurbains en Afrique de l'Ouest. *Revue d'élevage et de Médecine Vétérinaire des Pays Tropicaux*, 60(1-4), 121-131.
- Vall E, Sib O, Vidal A, Delma B J. 2021. Dairy farming systems driven by the market and low-cost intensification in West Africa: the case of Burkina Faso. *Tropical Animal Health and Production* 53: 288. <https://doi.org/10.1007/s11250-021-02725-z>
- Vall E, Orounladji M B, Ouattara S D, Sanogo S, Dabiré D, Traoré I, Sib O, 2023. Bobo-Dioulasso's dairy value chain: assessing stakeholders' space for initiatives with a view to identifying behaviours conducive to agroecological transition. Initiative on Agroecology, WP5, Working document, BoboDioulasso, 55 p. <https://agritrop.cirad.fr/607522/>
- Umuzigambeho, J.F., 2017. Gender assessment of dairy value chains: evidence from Rwanda. Rome, FAO, 76 p.

Annexes

Annexe 1 : Agenda de l'atelier

Horaire	Activités	Responsable
9h-9h30	Ouverture Tour de table des participants Amendement & adoption du programme	Dr Souleymane Sanogo
9h30-10h30	Restitution des résultats de l'étude sur la place et rôle des femmes dans la filière lait de Bobo Discussion pour amender et valider les résultats	Dr Tionyéle Fayama & Der Dabiré
10h30-11h	Pause-café	Dr Michel Orounladji & Désiré Ouattara
11h-12h	Travaux de groupe en world coffee : Thème 1 : Identification des pistes pour une meilleure prise en compte du genre dans la filière lait	Drs Michel Orounladji & Tionyéle Fayama
	Thème 2 : Identification et évaluation des effets négatifs des activités du projet sur les femmes, les jeunes et les vieux	Mrs Der Dabiré & Désiré Ouattara
12h-13h30	Pause déjeuner et prières	Participants
13h30-14h30	Restitution des travaux de groupe Clôture	Animateurs de groupe Dr Sanogo Souleymane

Annexe 2 : Canevas de discussion du thème 2

Activités	Acteurs impliqués	Groupes minoritaires concernés	Effets négatifs potentiels des actions	Niveau de risque	Mesures de protection/d'atténuation
Insertion d'une parcelle fourragère et d'une fosses fumières dans les exploitations					
Conseil de gestion (en gestion des co-produits et en gestion des rations des vaches)					
Services aux producteurs : conseil de gestion, magasin de semences, magasin d'aliments					
Services aux transformateurs : contrôle de la qualité du lait					
Diversification des produits laitiers (yaourts aromatisés aux extraits naturels de produits forestiers non ligneux ; produits cosmétiques à base de lait)					

Annexe 3 : Quelques photos de l'atelier



Photo 2. Les participants dans un groupe de travail

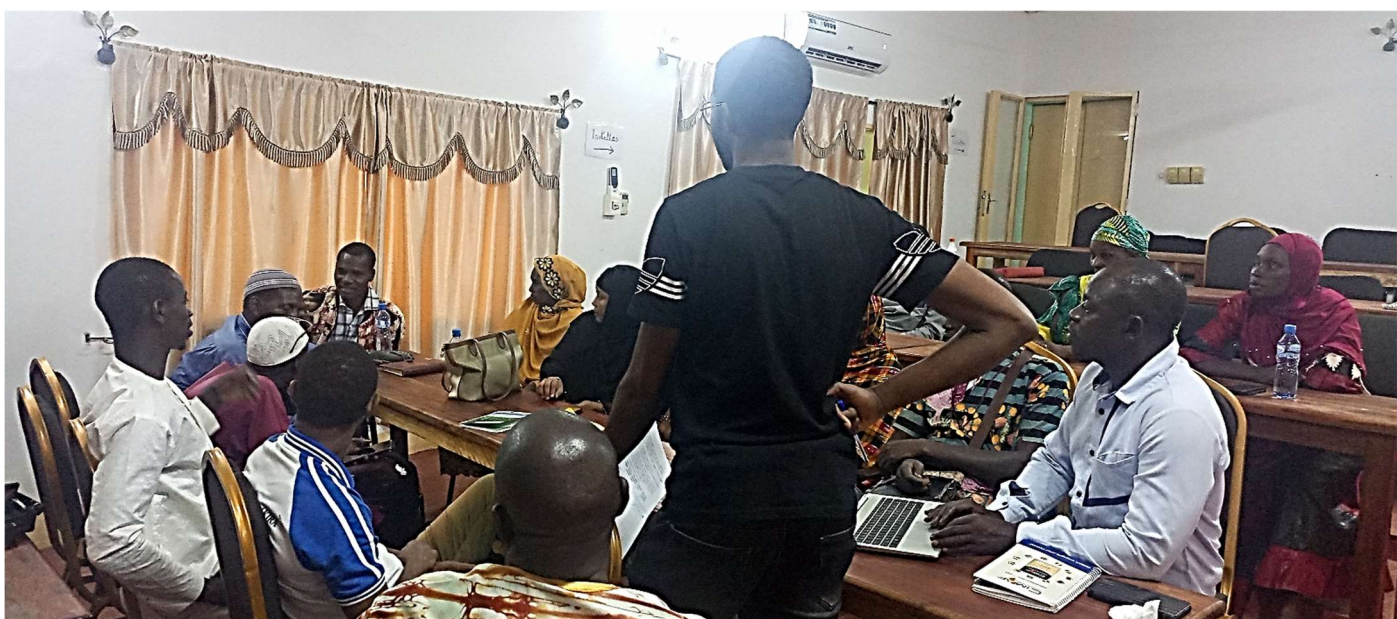


Photo 3. Les participants dans un second groupe de travail



Tionyéfé Fayama, Sociologue, tionyele@yahoo.fr

Der Dabiré, Sociologue, dabireder@gmail.com

Boko Michel Orounladji, Agronome Zootechnicien, michel.orounladji@gmail.com

Songdah Désiré Ouattara, Zootechnicien, songdah2015@gmail.com

CGIAR is a global research partnership for a food-secure future. CGIAR science is dedicated to transforming food, land, and water systems in a climate crisis. Its research is carried out by 13 CGIAR Centers/Alliances in close collaboration with hundreds of partners, including national and regional research institutes, civil society organizations, academia, development organizations and the private sector. www.cgiar.org

We would like to thank all funders who support this research through their contributions to the CGIAR Trust Fund: www.cgiar.org/funders.

To learn more about this Initiative, please visit [this webpage](#).

To learn more about this and other Initiatives in the CGIAR Research Portfolio, please visit www.cgiar.org/cgiar-portfolio

© 2023 CGIAR System Organization. Some rights reserved.

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-Noncommercial 4.0 International Licence (CC BYNC 4.0).



INITIATIVE ON
Agroecology

Tionyéélé Fayama, Sociologue, tionyele@yahoo.fr

Der Dabiré, Sociologue, dabireder@gmail.com

Boko Michel Orounladji, Agronome Zootechnicien, michel.orounladji@gmail.com

Songdah Désiré Ouattara, Zootechnicien, songdah2015@gmail.com

CGIAR is a global research partnership for a food-secure future. CGIAR science is dedicated to transforming food, land, and water systems in a climate crisis. Its research is carried out by 13 CGIAR Centers/Alliances in close collaboration with hundreds of partners, including national and regional research institutes, civil society organizations, academia, development organizations and the private sector. www.cgiar.org

We would like to thank all funders who support this research through their contributions to the CGIAR Trust Fund: www.cgiar.org/funders.

To learn more about this Initiative, please visit [this webpage](#).

To learn more about this and other Initiatives in the CGIAR Research Portfolio, please visit www.cgiar.org/cgiar-portfolio

© 2023 CGIAR System Organization. Some rights reserved.

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-Noncommercial 4.0 International Licence (CC BYNC 4.0).



INITIATIVE ON
Agroecology