

Évaluation de la résilience des systèmes d'élevage traditionnels face aux impacts des changements climatiques dans la commune rurale d'Alafia, cercle de Tombouctou

by Jana Publication & Research

Submission date: 18-Oct-2025 07:11AM (UTC+0300)

Submission ID: 2769513695

File name: IJAR-54389.pdf (943.41K)

Word count: 5120

Character count: 28410

Évaluation de la résilience des systèmes d'élevage traditionnels face aux impacts des changements climatiques dans la commune rurale d'Alafia, cercle de Tombouctou

Résumé

Les changements climatiques constituent une préoccupation mondiale. La commune rurale d'Alafia au Mali est gravement touchée par ce phénomène. Les systèmes d'élevage traditionnels dépendent des ressources naturelles et font face à des défis croissants à cause des changements climatiques, entraînant la dégradation des terres et une diminution des ressources en eau. Cette recherche vise à évaluer la résilience des systèmes d'élevage traditionnels face aux effets des changements climatiques. L'approche méthodologique combine les méthodes quantitatives et qualitatives incluant des enquêtes, des entretiens, des observations et une analyse documentaire pour obtenir des données fiables et diverses. Les résultats montrent que les éleveurs sont confrontés à des défis spécifiques tels que la raréfaction de l'eau, la variation des précipitations. La résilience des systèmes d'élevage dépend de facteurs comme la diversité génétique du bétail, des pratiques durables, la transmission de savoirs, l'accès aux ressources, la gestion des risques et le soutien communautaire. Les résultats révèlent aussi que, malgré certaines initiatives d'adaptation, des vulnérabilités persistent, notamment la dépendance à des ressources limitées et un manque d'infrastructure.

Mots-clés : Changements Climatiques, Résilience, Élevage et Commune Rurale d'Alafia.

Introduction

Les changements climatiques, principalement causés par les activités humaines, entraînent une augmentation des gaz à effet de serre (GES) dans l'atmosphère. Cette augmentation, liée à la combustion des combustibles fossiles pour l'énergie, l'industrie, les transports et l'agriculture intensive, provoque une hausse de la température mondiale (Mikhaylov et al., 2020; Mélia, 2022). Ses répercussions sont vastes et incluent l'élévation du niveau de la mer, des sécheresses prolongées et des événements climatiques extrêmes comme les ouragans (IPCC, 2021; Hachad & Depoux, 2021). Ces phénomènes affectent directement les écosystèmes, les sociétés humaines et les systèmes agricoles (FAO, 2018).

Dans un contexte spécifique, celui du Mali, les changements climatiques ont des conséquences graves, surtout pour le secteur de l'élevage et les communautés qui en dépendent (World Bank, 2020). La région de Tombouctou, au nord du pays, est particulièrement touchée par ces dérèglements en raison de son climat aride (Segnon et al., 2021). En particulier, la Commune rurale d'Alafia est confrontée à des hausses de température, à une réduction des précipitations et une intensification des sécheresses (Coulibaly et al. 2022). Ces conditions compliquent l'accès à l'eau et à la nourriture pour le bétail, aggravant les problèmes d'insécurité alimentaire pour les communautés d'éleveurs (Jacquemot, 2022).

Les systèmes d'élevage traditionnels dans la région se basent sur des pratiques ancestrales et dépendent de l'accès à des ressources naturelles comme les pâturages et l'eau (Mbaye et al.,

2023). Cependant, le changement climatique modifie l'environnement local, conduisant à la dégradation des terres, à la diminution des ressources en eau et à une augmentation des prédateurs qui mettent en péril l'élevage traditionnel (Soufiane El Aayadi et al., 2024). Face à cette situation, il devient essentiel d'évaluer la résilience de ces systèmes agricoles face aux impacts du changement climatique.

Comprendre comment les systèmes d'élevage s'adaptent ou déclinent est crucial pour identifier les enjeux sous-jacents et développer des stratégies de renforcement de leur résilience. Pour ce faire, différentes approches peuvent être adoptées, telles que l'analyse des pratiques de pâturage, la cartographie des ressources et l'étude des dynamiques saisonnières et socio-économiques des éleveurs.

L'évaluation de la résilience des systèmes d'élevage nécessite une approche pluridisciplinaire, impliquant des spécialistes de divers domaines comme la climatologie, l'agronomie, l'écologie, l'économie et les sciences sociales. Il est impératif de collecter et d'analyser des données en engageant les communautés et les parties prenantes pour obtenir des résultats significatifs et utilisables sur le terrain.

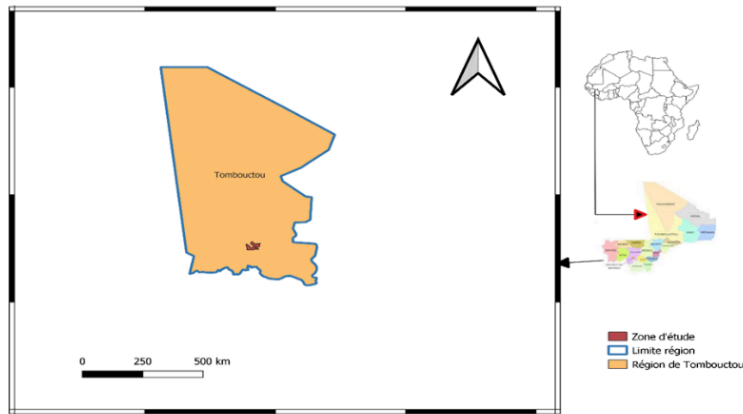
Ce travail s'intéresse à l'évaluation de la résilience des systèmes d'élevage traditionnels face aux impacts des changements climatiques dans la commune rurale d'Alafia.

1. Méthode et matériels

1.1. Présentation du site

Alafia fait partie du cercle de Tombouctou, qui est l'un des cercles administratifs de la région de Tombouctou. Cette commune se trouve à proximité de la ville de Tombouctou, à une distance relativement courte de la capitale régionale. Tombouctou, bien qu'étant la ville principale de la région, est aussi un carrefour historique important de l'Afrique de l'Ouest. La population d'Alafia, comme celle de nombreuses autres communes de la région de Tombouctou, est composée principalement de communautés traditionnelles avec une prédominance de groupes ethniques comme les Touaregs, les Peuls et les Songhaïs. Les Touaregs, en particulier, sont un peuple nomade historique de la région saharienne.

Carte : Localisation de la commune d'Alafia



Source : Daouda Ag BAHOUNASSANE, 2024

1.2. Méthodes de collecte de données

Une approche méthodologique mixte, combinant des méthodes quantitatives et qualitatives, a été adoptée dans le cadre de cette étude. Les enquêtes quantitatives ont permis de recueillir des données standardisées relatives aux pratiques d'élevage et aux stratégies d'adaptation, bien que cette technique présente des limites en termes de profondeur analytique concernant les perceptions des acteurs locaux. Parallèlement, les entretiens semi-directifs ont favorisé une exploration approfondie des enjeux spécifiques, en intégrant les points de vue des éleveurs sur les impacts des changements climatiques. L'observation directe, pour sa part, a offert un aperçu empirique et concret des pratiques pastorales et des contraintes opérationnelles rencontrées, tout en étant susceptible d'introduire des biais interprétatifs inhérents à la subjectivité de l'observateur.

L'articulation de ces approches complémentaires a permis de construire une analyse intégrée, à la fois quantitative et qualitative, favorisant une compréhension nuancée des interactions complexes entre les communautés d'éleveurs et leur environnement dans la région de Tombouctou. Cette perspective holistique a ainsi contribué à une évaluation plus rigoureuse de la résilience des systèmes d'élevage face aux défis climatiques contemporains.

1.3. Collecte de données

1.3.1. Echantillonnage

Pour mener cette recherche, un échantillon quantitatif de 50 éleveurs a été retenu. La sélection des enquêtés a été faite de façon aléatoire.

Les considérations éthiques ont été respectées lors de la collecte de données, incluant le consentement éclairé et la protection de la confidentialité des participants. L'intégration des

100 connaissances locales des éleveurs a contribué également à une meilleure interprétation des
101 résultats. La langue utilisée pour l'administration du questionnaire est le sonrhaï.

102 **Tableau 1 : nombre des éleveurs enquêtés par ethnies**

Ethnies	Sonrhaï		Tamasheq		Peulh	
	Toya	Tassakane	Tamdjaratt	Koina	Djeguelia	Issafeye
Villages/Fractions						
Nombres des éleveurs enquêtés	12	10	11	8	5	4
Total	22		19		09	

103 Source : enquêtes personnelles, 2024

104 Le tableau 1 montre que les éleveurs interrogés sont de trois communautés : Sonrhaï,
105 Tamasheq et Peulh.

106 **1.3.2. Outils et Déroulement de la Collecte des Données**

107 ⁴⁶ Les outils de collecte des données ont été diversifiés afin de combiner des approches
108 quantitatives et qualitatives. Les enquêtes ont été menées auprès des éleveurs traditionnels à
109 l'aide de questionnaires structurés, visant à recueillir des informations standardisées sur leurs
110 pratiques d'élevage, ⁴³ diversité du cheptel et les changements climatiques observés.
111 Parallèlement, des entretiens semi-directifs ont été conduits avec des éleveurs, des
112 responsables locaux et des services techniques, fournissant des données qualitatives
113 approfondies sur les ex⁴⁵ériences et perceptions des acteurs face aux changements climatiques
114 et aux défis connexes. Les observations directes sur le terrain ont permis d'analyser in situ les
115 pratiques pastorales et les conditions environnementales, tandis que l'analyse documentaire a
116 enrichi le cadre contextuel en s'appuyant sur des rapports gouvernementaux et des études
117 antérieures.

118 Le déroulement des enquêtes de terrain s'est étalé du 12 juin au 5 juillet 2024, période durant
119 laquelle ont été collectées les données à la fois quantitatives et qualitatives, assurant une
120 couverture temporelle cohérente des dynamiques locales.

121 ⁴⁴ **1.4. Traitement et Analyse des données**

122 Les outils ont été élaborés et paramétrés par des outils comme KOBO COLLECTE ²¹ pour
123 faciliter la collecte et l'analyse des données. Cela inclut la collecte, l'organisation, le codage
124 des données et la vérification de leur cohérence et exhaustivité.

125 Une fois les données organisées, différentes méthodes d'analyse sont utilisées. L'analyse
126 statistique permet d'examiner quantitativement les données à l'aide d'outils statistiques, en
127 calcul²⁹ des moyennes, des écarts-types, des corrélations, etc., selon les objectifs de l'étude.
128 Pour les données qualitatives, l'analyse de contenu est appliquée afin d'identifier des motifs
129 récurrents et des significations sous-jacentes dans les réponses des éleveurs. L'analyse
130 comparative est également employée pour comparer les pratiques d'élevage, les stratégies
131 d'adaptation et les performances des éleveurs face aux changements climatiques à travers
132 différents questionnaires. Cela a permis de déterminer les facteurs influençant la résilience
133 des systèmes d'élevage.

2. Résultats

2.1. Systèmes d'élevage dans la commune d'Alafia

Dans la Commune rurale d'Alafia, les systèmes d'élevage sont multiples. Les pratiques d'élevage appropriées et durables jouent également un rôle clé. Des méthodes d'alimentation qui reposent sur des ressources renouvelables et locales contribuant en outre à la durabilité de l'élevage, tout en améliorant leur résilience face aux impacts environnementaux.

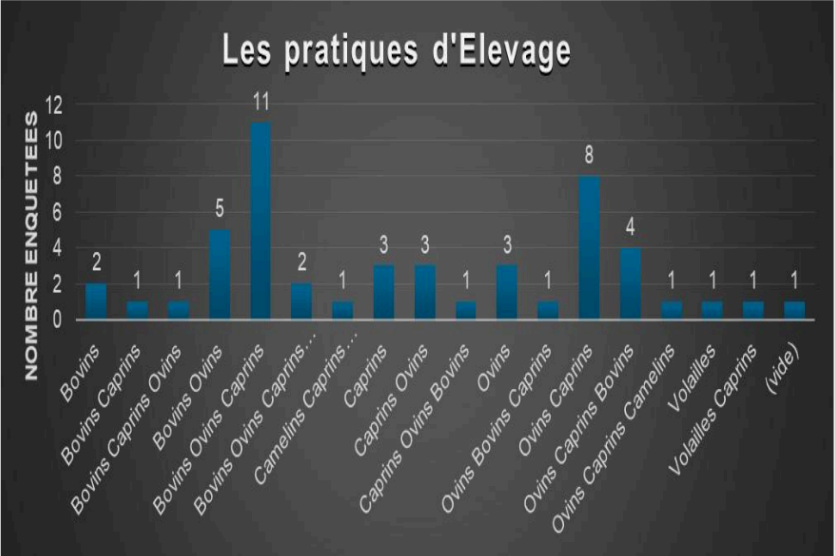


Figure 1 : Les pratiques d'élevage existant dans la commune

Source : enquêtes personnelles, 2024

La figure 1 montre une diversité de races animales élevées dans la commune d'Alafia, cercle de Tombouctou.

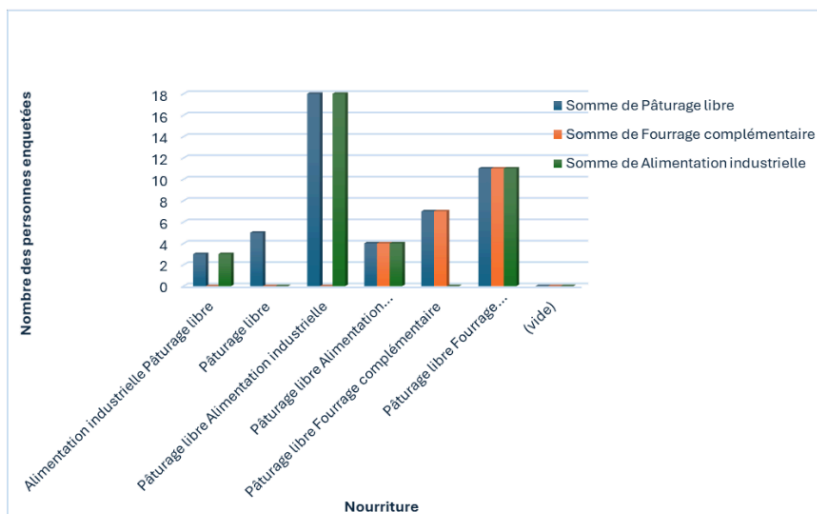


Figure 2 : Pratiques d'alimentation animale dans la commune

Source : enquêtes personnelles, 2024

2.2. Impacts des changements climatiques sur l'élevage

Dans cette analyse, nous explorons les effets des changements climatiques sur les systèmes d'élevage dans la Commune rurale d'Alafia au Mali en évaluant la résilience de ces systèmes. Cette évaluation met en lumière la manière dont les changements climatiques impactent l'élevage traditionnel, en incluant des problèmes tels que les pénuries d'eau, les variations des périodes de pluie, la désertification, ainsi que d'autres facteurs environnementaux cruciaux.

La commune d'Alafia, située dans une région aride du Mali, voit l'élevage traditionnel comme une source essentielle de subsistance pour ses communautés. Toutefois, les changements climatiques ont significativement altéré les écosystèmes et les ressources naturelles, affectant la résilience des systèmes d'élevage. Pour évaluer cette résilience et développer des stratégies d'adaptation appropriées, une analyse approfondie des impacts des changements climatiques est essentielle.

L'un des impacts majeurs est la raréfaction des ressources en eau, due à des sécheresses prolongées, de plus en plus fréquentes et intensifiées. Cette situation réduit l'accès à l'eau pour le bétail, compromettant ainsi la durabilité des systèmes d'élevage, car l'eau est importante pour la santé et la productivité des animaux.

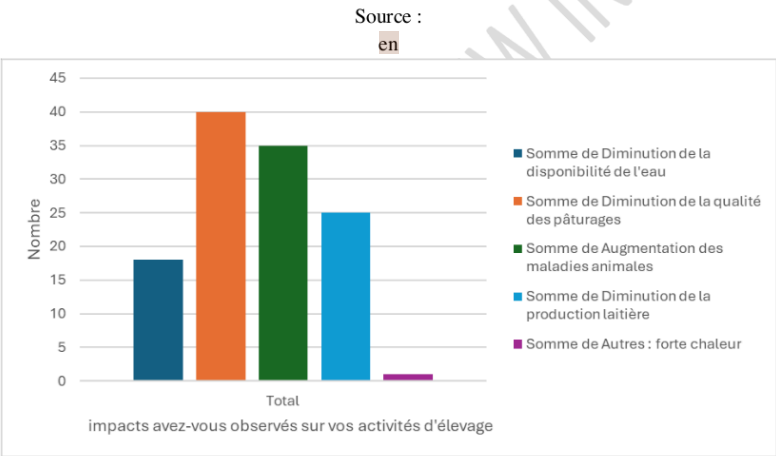
Les fluctuations des périodes de pluie affectent également l'élevage et l'agriculture dans cette région. L'irrégularité des précipitations complique la planification des cultures et la

disponibilité des pâturages, limitant les ressources alimentaires pour le bétail. Ces variations augmentent les risques de famine et de malnutrition pour les éleveurs et leurs familles.

La désertification constitue un problème majeur, exacerbée par la sécheresse, l'augmentation des températures et l'exploitation non durable des ressources naturelles. La dégradation des terres réduit la disponibilité des pâturages et oblige les éleveurs à chercher de la nourriture et de l'eau sur de plus grandes distances, ce qui diminue la productivité animale et les possibilités de subsistance à travers les produits dérivés de l'élevage.

Par ailleurs, les changements climatiques favorisent l'apparition de nouvelles maladies et parasites chez les animaux d'élevage. Les modifications environnementales permettent une prolifération des agents pathogènes, causant des épidémies qui affectent la productivité animale. L'augmentation des températures favorise également la multiplication d'insectes nuisibles, entraînant des pertes dans les cheptels.

Figure 3 : Avis des enquêtés sur les impacts des changements climatiques sur l'élevage



Source : enquêtes personnelles, 2024

La figure 3 montre que la diminution de la qualité des pâturages est l'impact des changements climatiques le plus important selon 40% des enquêtés.

C'est dans ce contexte que monsieur B.M a dit : « des conflits liés à l'accès aux ressources, comme les pâturages et les points d'eau, deviennent de plus en plus fréquents en raison de la concurrence croissante entre les éleveurs à cause des extrêmes climatiques. Cette compétition est exacerbée par la pression démographique et l'urbanisation croissante ».

Les impacts des changements climatiques ne se limitent pas à ces aspects directs. Les éleveurs doivent souvent migrer de force vers d'autres régions à la recherche de ressources, provoquant des conflits avec d'autres communautés et exerçant une pression supplémentaire

17

sur les ressources naturelles. La mise en place de systèmes de surveillance et de partage de l'information est également nécessaire pour suivre les impacts climatiques et les tendances à long terme dans la région. Des politiques et programmes doivent être développés pour renforcer la résilience des systèmes d'élevage, en encourageant la diversification des pâturages, l'adoption de pratiques agroécologiques, une gestion durable de l'eau et une sensibilisation accrue à la santé animale.

Les résultats montrent que les systèmes d'élevage d'Alafia font face à de nombreux défis climatiques. Des augmentations de température, des variations des régimes de précipitations et une fréquence accrue d'événements extrêmes tels que des sécheresses et des inondations ont été observées. Ces changements ont des répercussions sur la disponibilité des ressources vitales pour l'élevage, notamment l'eau et les pâturages.

2.4. Défis rencontrés dans l'élevage dans la commune d'Alafia

Les résultats révèlent des vulnérabilités spécifiques, telles que la dépendance à des ressources limitées comme l'eau et le pâturage, la faible capacité financière des éleveurs pour adopter des mesures d'adaptation efficaces, et un manque d'infrastructures et de services de soutien pour aider les éleveurs dans leurs efforts.

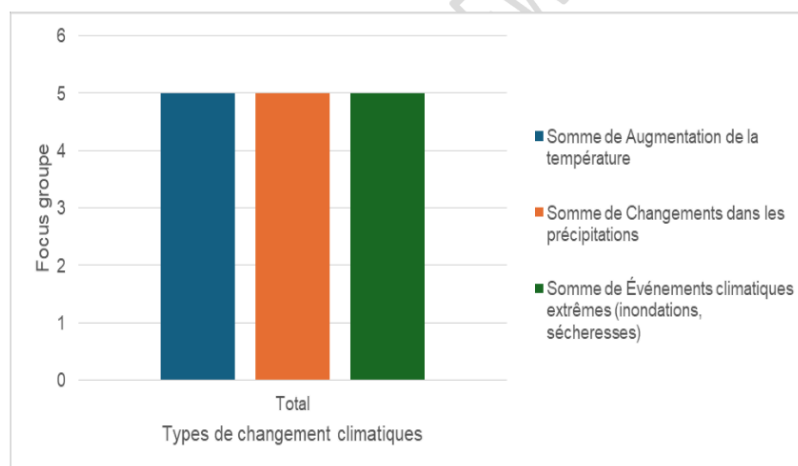


Figure 4 : Les défis rencontrés dans l'élevage dans la commune

Source : enquêtes personnelles, 2024

L'évaluation souligne également l'importance des connaissances traditionnelles et locales dans la résilience des systèmes d'élevage. Les éleveurs possèdent une connaissance approfondie de leur environnement et des écosystèmes locaux, ce qui leur permet d'observer et de s'adapter aux changements climatiques. Cela inclut des pratiques de gestion durable des ressources naturelles et des calendriers saisonniers spécifiques.

Enfin, l'évaluation met en avant l'importance de la collaboration et des échanges d'expériences entre éleveurs pour renforcer leur résilience. La création de réseaux d'entraide et l'amélioration de l'accès à l'information et à la formation sont essentielles pour aider les communautés éleveuses à faire face aux impacts des changements climatiques.

Les résultats de cette évaluation fournissent des informations précieuses pour soutenir les efforts d'adaptation devant les changements climatiques. Ils soulignent l'importance de pratiques de gestion durable, de diversification des revenus, de valorisation des connaissances traditionnelles et de collaboration entre éleveurs. Ces conclusions serviront de fondement pour orienter des politiques et programmes destinés à renforcer la résilience des systèmes d'élevage traditionnels dans la commune d'Alafia au Mali.

2.5. Stratégies d'adaptation et recommandations

Dans la commune rurale d'Alafia, les éleveurs traditionnels font face à de sérieux défis liés aux changements climatiques, notamment à la variabilité des précipitations et aux températures élevées. Pour renforcer leur résilience, ils mettent en place diverses stratégies d'adaptation :

- Premièrement, la diversification des pratiques agricoles est une approche clé. Les éleveurs cultivent des céréales résistantes à la sécheresse, comme le sorgho et le mil, tout en élevant différentes espèces animales telles que les caprins, ovins et bovins, afin de réduire les risques.
- Deuxièmement, l'amélioration de la gestion des pâturages permet de maximiser la productivité des ressources naturelles. Cela inclut la rotation des pâturages et la mise en place de zones de repos pour favoriser la régénération des herbes.
- Troisièmement, l'introduction de techniques agro-écologiques telles que l'utilisation d'engrais organiques et des systèmes de culture intégrés, contribue à la durabilité et à l'efficacité des exploitations.
- Quatrièmement, les éleveurs renforcent les infrastructures en construisant des retenues d'eau et des systèmes d'irrigation pour garantir un approvisionnement adéquat en eau, tout en préservant les récoltes.
- Cinquièmement, des programmes de formation sont mis en place pour renforcer les connaissances et compétences des éleveurs sur les pratiques durables et la gestion des risques climatiques.

Enfin, la coopération et la solidarité entre éleveurs se traduisent par des regroupements en coopératives pour partager des ressources et des informations, ce qui leur permet d'améliorer leur pouvoir de négociation et d'accéder à des financements.

Ces stratégies d'adaptation, comprenant la diversification, la gestion des ressources, l'agro-écologie, le renforcement des infrastructures, la formation et la coopération, sont essentielles pour la résilience des éleveurs d'Alafia face aux impacts des changements climatiques.

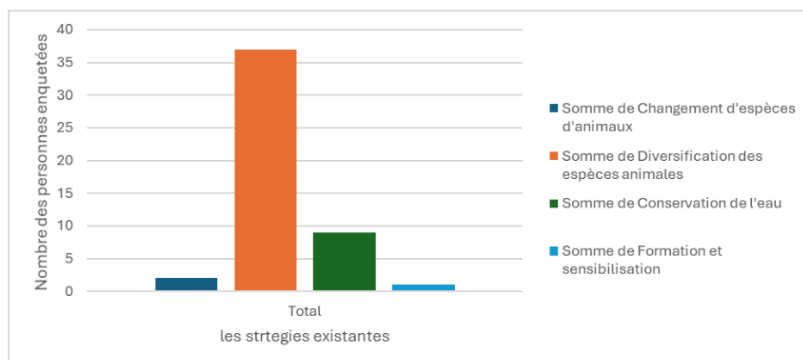


Figure 5 : Stratégies adoptées par les éleveurs

Source : enquêtes personnelles, 2024

La figure 5 montre que la diversification des espèces animales est la stratégie d'adaptation la plus utilisée face aux changements climatiques dans la localité selon 37% des enquêtés.

Ainsi, dans ce même contexte, O.D. affirme : « pour faire face à ces enjeux, il est essentiel de développer des stratégies d'adaptation pour les éleveurs de Tombouctou. Ces stratégies pourraient inclure une gestion durable de l'eau, la diversification des sources de revenus, l'amélioration des pratiques d'élevage, l'accès à des semences plus résilientes et des formations sur les bonnes pratiques agricoles ». L'affirmation de cet interviewé préconise des stratégies d'adaptation pour renforcer la résilience des éleveurs de Tombouctou face aux défis climatiques et environnementaux, adoptant une approche listique et proactive centrée sur l'autonomisation des communautés pastorales. Elle met l'accent sur la gestion durable de l'eau pour contrer la rareté hydrique, la diversification des revenus afin de réduire la vulnérabilité économique, l'amélioration des pratiques d'élevage par des techniques modernes et une sélection génétique, ainsi que l'accès à des semences résilientes et des formations agricoles favorisant un agro-pastoralisme intégré. Cette vision bottom-up valorise l'articulation des savoirs locaux et des soutiens institutionnels, alignée sur les paradigmes de résilience socio-écologique en zones sahéliennes, tout en soulignant la nécessité d'adresser les contraintes structurelles pour une mise en œuvre effective.

3. Discussion

Les résultats de cette étude mettent en évidence la vulnérabilité accrue des systèmes d'élevage traditionnels dans la commune rurale d'Alafia face aux impacts des changements climatiques, tout en soulignant des mécanismes de résilience ancrés dans les savoirs locaux et les stratégies d'adaptation. Ces résultats s'alignent sur la littérature existante sur le pastoralisme en zone sahélienne, où les perturbations climatiques exacerbent les contraintes

environnementales et socio-économiques (Mikhaylov et al., 2020; Mélia, 2022). Par exemple, la dégradation des pâturages, identifiée comme l'impact majeur par 40 % des enquêtés (figure 3), corrobore les observations du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (IPCC, 2021), qui documente une intensification des sécheresses et une réduction de la productivité des terres arides au Sahel. Des mises à jour récentes de l'IPCC, avec le cycle AR7 en cours depuis 2023, confirment que les impacts sur les systèmes vulnérables comme ceux du Sahel incluent des risques accrus de pertes et dommages, avec une emphase sur l'adaptation résiliente au développement, intégrant l'équité et les savoirs indigènes. De même, la rarefaction des ressources en eau et la variabilité des précipitations, rapportées par les éleveurs, ont écho aux analyses de la Banque mondiale (2020) et de la FAO (2018), qui mettent en garde contre les risques croissants d'insécurité alimentaire dans les régions du sahel en général et particulièrement, la zone de Tombouctou, où l'élevage représente une source vitale de subsistance. Les rapports actualisés de la FAO pour 2025 indiquent que l'insécurité alimentaire modérée ou sévère touche environ 2,3 milliards de personnes globalement en 2024, avec une augmentation en Afrique où plus d'une personne sur cinq est affectée par la faim, exacerbée par les chocs climatiques dans le Sahel. Au Mali spécifiquement, environ 1,5 million de personnes font face à une insécurité alimentaire aiguë, avec plus de 2 600 en phase catastrophique, liée à la dégradation des pâturages et aux inondations récurrentes comme celles de 2024 qui ont affecté plus de 370 000 personnes (Coulibaly et al., 2022).

La résilience observée repose en grande partie sur la diversification des espèces animales (37 % des enquêtés, figure 5) et des pratiques d'alimentation (figure 2), ce qui reflète une adaptation proactive similaire à celle décrite par Jacquemot (2022) dans son analyse des systèmes pastoraux au Mali. Ces stratégies, incluant la rotation des pâturages et l'intégration agro-écologique, démontrent comment les connaissances traditionnelles des communautés Sonraï, Tamasheq et Peulh permettent une gestion durable des ressources, en ligne avec les recommandations de Segnon et al. (2021) sur l'importance des pratiques locales pour la durabilité au Sahel. Cependant, les défis persistants, tels que le manque d'infrastructures et la faible capacité financière (figure 4), soulignent des vulnérabilités structurelles qui limitent l'efficacité de ces adaptations, comme le notent Hachad & Depoux (2021) dans leur analyse des impacts climatiques sur les communautés vulnérables. Les conflits liés aux ressources, évoqués par les interviewés comme B.M., s'inscrivent dans un contexte plus large de pression démographique et d'urbanisation, corroborant les travaux de Soufiane El Aayadi et al. (2024) sur les tensions liées aux ressources dans les zones arides. Des analyses actualisées indiquent que le Sahel fait face à une augmentation de deux tiers des déplacements en cinq ans, touchant près de quatre millions de personnes, dont 80 % de femmes et enfants, en raison de la violence, de la faim et des chocs climatiques, avec le Mali au centre de communautés vidées par les conflits armés et les perturbations agricoles (Mbaye et al., 2023).

D'un point de vue théorique, cette évaluation adopte un cadre de résilience socio-écologique, où la diversité génétique du bétail, la transmission des savoirs et la solidarité communautaire émergent comme facteurs clés de robustesse. Les données empiriques, collectées via une approche mixte (enquêtes auprès de 50 éleveurs, entretiens et observations), offrent une perspective nuancée, intégrant les perceptions locales souvent sous-représentées dans les

études agro-économiques (FAO, 2018). Des initiatives récentes de la Banque Mondiale, comme le Programme de Protection Sociale Adaptative au Sahel (SASPP), soutiennent la résilience en renforçant les systèmes de protection sociale pour atténuer les chocs climatiques, avec des rapports de 2025 soulignant des impacts positifs sur la pauvreté, l'insécurité alimentaire et la productivité dans des pays comme le Mali, via des financements climatiques et des registres sociaux dynamiques. Néanmoins, des limitations méthodologiques doivent être reconnues : l'échantillon aléatoire, bien que représentatif des ethnies principales (tableau 1), pourrait sous-estimer les dynamiques intra-communautaires dues à la taille réduite et à la période de collecte limitée (juin-juillet 2024). De plus, les biais potentiels liés à l'observation directe, tels que la subjectivité de l'observateur, appellent à une validation par des études longitudinales futures.

Les implications de ces résultats sont doubles : d'une part, ils plaident pour une intégration accrue des pratiques traditionnelles dans les politiques d'adaptation, alignée sur les paradigmes de Coulibaly et al. (2022); d'autre part, ils soulignent la nécessité d'un soutien institutionnel renforcé, comme des systèmes d'alerte précoce et des financements pour les coopératives, afin de combler les lacunes identifiées. Des rapports récents soulignent que le Sahel, considéré comme un « point chaud climatique », connaît un réchauffement accéléré de 0,3 °C au-dessus des niveaux préindustriels de 1991 et 2022, aggravant l'insécurité alimentaire. En 2023, environ 45 000 personnes y étaient confrontées à une faim catastrophique, dont 2 500 au Mali, ce qui appelle à la mise en œuvre de politiques adaptatives telles que l'agriculture intelligente face au climat et l'assurance indicielle (IPCC, 2021). En somme, cette recherche contribue à la compréhension de la résilience pastorale en contexte sahélien, en appelant à des interventions holistiques qui valorisent les acteurs locaux tout en adressant les contraintes globales du changement climatique. Des études complémentaires, incorporant des données climatiques à long terme et des modélisations prédictives, seraient essentielles pour raffiner ces insights et orienter des stratégies durables.

Conclusion

Cette étude a évalué la résilience des systèmes d'élevage traditionnels face aux impacts des changements climatiques dans la commune rurale d'Alafia, cercle de Tombouctou au Mali. Grâce à une approche méthodologique mixte combinant enquêtes quantitatives auprès de 50 éleveurs, entretiens qualitatifs, observations directes et analyse documentaire, des données fiables et diversifiées ont été collectées sur les pratiques d'élevage, les défis rencontrés et les stratégies d'adaptation.

Les résultats montrent que les systèmes d'élevage, bien que diversifiés et ancrés dans des savoirs locaux, dépendent fortement des ressources naturelles, notamment l'eau et les pâturages, qui se raréfient sous l'effet des changements climatiques. Les impacts majeurs incluent la dégradation des pâturages (40 % des enquêtés), la variabilité des précipitations, la désertification, l'émergence de maladies animales et l'intensification des conflits liés aux ressources. Ces défis sont exacerbés par des vulnérabilités structurelles, telles que la faible capacité financière des éleveurs, le manque d'infrastructures et un soutien institutionnel limité (figure 4). En réponse, les éleveurs adoptent des stratégies prometteuses, notamment la

diversification des espèces animales (37 % des enquêtes), l'amélioration de la gestion des pâturages, les pratiques agro-écologiques, le renforcement des infrastructures hydrauliques, ainsi que la coopération et la formation communautaires.

Ces résultats soulignent l'importance des connaissances traditionnelles et de la solidarité communautaire pour renforcer la résilience, tout en mettant en évidence le besoin d'un soutien externe pour pallier les lacunes infrastructurelles et financières. En accord avec la littérature, la résilience des systèmes d'élevage repose sur un équilibre entre pratiques durables, diversité génétique, gestion des risques et collaboration communautaire.

Pour garantir un développement durable, une évaluation continue des impacts climatiques, intégrant la participation active des éleveurs et des données longitudinales, est cruciale pour élaborer des politiques adaptées. Les recommandations incluent le renforcement des programmes de formation, la promotion des coopératives, l'accès aux financements et l'intégration de technologies modernes, comme les systèmes d'alerte précoce. Cette recherche offre une base solide pour orienter les politiques et programmes visant à renforcer la résilience des systèmes d'élevage traditionnels à Alafia, contribuant ainsi à la sécurité alimentaire et à la durabilité des moyens de subsistance dans un contexte de changements climatiques croissants.

Références

- Coulibaly, M., Samake, S., N'diaye, B., Malle, M., Timbely, D., Coulibaly, M., Cisse, D., & Atta, S. (2022). Stratégies d'adaptation des agropasteurs aux changements climatiques dans la commune rurale de Diema (Mali). *European Scientific Journal*, 18(8), 21. <https://doi.org/10.19044/esj.2022.v18n8p21>
- FAO. (2018). *Climate Change and Food Security: Risks and Responses*. Rome, Italy: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Hachad, H., & Depoux, A. (2021). Impacts sanitaires du changement climatique: données récentes, éléments de réflexion. *La Presse Médicale Formation*, 2(6), 598-605. <https://doi.org/10.1016/j.lpmfor.2021.10.020>
- IPCC. (2021). *Climate change 2021: The physical science basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge, UK: Cambridge University Press.
- Jacquemot, P. (2022). La coexistence contrariée entre pasteurs et agriculteurs en Afrique subsaharienne. *Afrique contemporaine*, 274 (2), 7-50. <https://doi.org/10.3917/afco1.274.0007>
- Mbaye, M. M., Ka, G., & Mbaye, M. (2023). La résilience des exploitations d'éleveurs dans un contexte de changement climatique dans la région de Thiès. *European Scientific Journal*, 19(33), 76. <https://doi.org/10.19044/esj.2023.v19n33p76>
- Mélia, D. S. (2022). Les principaux enseignements du 6e rapport du groupe I du GIEC. *Annales des Mines – Responsabilité & Environnement*, 106(2), 11–16. Institut Mines-Télécom.

- Mikhaylov, A., Moiseev, N., Aleshin, K., & Burkhardt, T. (2020). Global climate change and greenhouse effect. *Entrepreneurship and Sustainability Issues*, 7(4), 2897–2913. [https://doi.org/10.9770/jesi.2020.7.4\(21\)](https://doi.org/10.9770/jesi.2020.7.4(21))
- Segnon, A. C., Totin, E., Zougmore, R. B., Lokossou, J. C., Thompson-Hall, M., Ofori, B. O., ... & Gordon, C. (2021). Differential household vulnerability to climatic and non-climatic stressors in semi-arid areas of Mali, West Africa. *Climate and Development*, 13(8), 697-712. <https://doi.org/10.1080/17565529.2020.1855097>
- World Bank. (2020). *Climate Risk and Adaptation in the Sahel Region*. Washington, DC: World Bank Group.

Évaluation de la résilience des systèmes d'élevage traditionnels face aux impacts des changements climatiques dans la commune rurale d'Alafia, cercle de Tombouctou

ORIGINALITY REPORT

14%

SIMILARITY INDEX

14%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	studylibfr.com Internet Source	1 %
2	reliefweb.int Internet Source	1 %
3	tel.archives-ouvertes.fr Internet Source	1 %
4	hdl.handle.net Internet Source	1 %
5	fr.csa.guide Internet Source	<1 %
6	serval.unil.ch Internet Source	<1 %
7	weatheringrisk.org Internet Source	<1 %
8	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
9	documents.wfp.org Internet Source	<1 %
10	koha.uac.bj Internet Source	<1 %
11	Submitted to NEOMA BS Student Paper	<1 %
12	portal.unesco.org	

Internet Source

<1 %

13 archipel.uqam.ca
Internet Source

<1 %

14 www.uqac.ca
Internet Source

<1 %

15 agritrop.cirad.fr
Internet Source

<1 %

16 www.ecofog.gf
Internet Source

<1 %

17 www.ecouncil.ac.cr
Internet Source

<1 %

18 www.ineesite.org
Internet Source

<1 %

19 inraa.dz
Internet Source

<1 %

20 openknowledge.worldbank.org
Internet Source

<1 %

21 pubmed.ncbi.nlm.nih.gov
Internet Source

<1 %

22 www.fao.org
Internet Source

<1 %

23 www.grafiati.com
Internet Source

<1 %

24 www.huffingtonpost.fr
Internet Source

<1 %

25 www.irinnews.org
Internet Source

<1 %

26 www.pcf-cdh.be
Internet Source

<1 %

27	Mubarak Alkhatnai. "The role of artificial intelligence tools in mediating Sino-Arab cultural exchanges through intercultural translation", Babel. Revue internationale de la traduction / International Journal of Translation / Revista Internacional de Traducción, 2025 Publication	<1 %
28	dev.mycocheck.co.uk Internet Source	<1 %
29	es.scribd.com Internet Source	<1 %
30	fr.wikipedia.org Internet Source	<1 %
31	malijet.com Internet Source	<1 %
32	toubacleanenergy.blogspot.com Internet Source	<1 %
33	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
34	www.inspq.qc.ca Internet Source	<1 %
35	www.inter-reseaux.org Internet Source	<1 %
36	www.planbleu.org Internet Source	<1 %
37	www.rayavadee.com Internet Source	<1 %
38	www.sgrlaw.com Internet Source	<1 %
39	www.squat.net Internet Source	<1 %

<1 %

40 afforum.org
Internet Source

<1 %

41 buag.univ-ag.fr
Internet Source

<1 %

42 cdn.sanity.io
Internet Source

<1 %

43 cmsdata.iucn.org
Internet Source

<1 %

44 eujournal.org
Internet Source

<1 %

45 hdr.undp.org
Internet Source

<1 %

46 lautorite.qc.ca
Internet Source

<1 %

47 minusma.unmissions.org
Internet Source

<1 %

48 research4agrinnovation.org
Internet Source

<1 %

49 www.afd.fr
Internet Source

<1 %

50 www.bmj.com
Internet Source

<1 %

51 www.bundesregierung.de
Internet Source

<1 %

52 www.engineerscanada.ca
Internet Source

<1 %

53 www.philippebilger.com
Internet Source

<1 %

54

www.scribd.com

Internet Source

<1%

55

www.unclearn.org

Internet Source

<1%

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On