

 ISSN (O): 2320-5407 ISSN (P): 3107-4928	Journal Homepage: www.journalijar.com INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH (IJAR) Article DOI: 10.21474/IJAR01/22642 DOI URL: http://dx.doi.org/10.21474/IJAR01/22642	
--	---	---

RESEARCH ARTICLE

IMPACT DE L'UTILISATION ET DE L'OCCUPATION DES SOLS SUR LA GESTION DE L'EAU DANS UN CONTEXTE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE: CAS DE LA ZONE DE M'BEWANI (OFFICE DU NIGER, MALI)

Oumou Diancoumba¹, Awa Coulibaly², Ibrahima Daou², Souleymane Kone³, Adama Toure⁴ et Hamadoun Bokar⁴

1. Ecole Normale Supérieure De Bamako (Ensup), Département Des Sciences De La Vie Et De La Terre (DER-SVT), Bamako, Mali.
2. Institut Polytechnique Rural De Formation Et De Recherche Appliquée (IPR/IFRA) De Katibougou, Département Génie Rural Et Eaux Et Forêts (GREF), Koulikoro, Mali.
3. Direction Gestion De L'eau Et Maintenance Du Réseau Hydraulique De L'Office Du Niger, Segou, Mali.
4. Ecole Nationale d'Ingénieurs Abderhamane Baba Toure (ENI-ABT), Département De Géologie, Bamako Mali.

Manuscript Info

Manuscript History

Received: 12 November 2025

Final Accepted: 14 December 2025

Published: January 2026

Key words:-

Land Use, irrigation, satellite images, vegetation, M'Bewani, Mali.

Abstract

This study deals with the impact of land use dynamics on water resource management in the agricultural area of M'Bewani. The main objective of the work is to analyze land use changes over a period of 26 years (1997-2023). To achieve this goal, land use maps were produced for the years 1997, 2013 and 2023. These were validated with a Kappa Coefficient of 92%, 97% and 96% respectively for the years 1997, 2013 and 2023. Between 1997 and 2023, the area of land developed for agriculture increased significantly. In 1997, sugarcane plots and rice plots occupied 5.63% and 8.49% of the study area, respectively, while in 2023, this proportion increased to approximately 20.71% and 21.52%. This expansion was to the detriment of aquatic areas and natural spaces. At the same time, the areas covered by water (2.62%) in 1997 decreased to only 0.59% in 2023, due to the increase in agricultural land and the impacts of climate change on the availability of water resources. Trees and shrubs, once scattered throughout the study area, have experienced a notable increase around irrigation infrastructure. Between 1997 and 2023, vegetation (trees and shrubs) decreased from 23.20% to 22% in these areas, probably related to leaks or water losses in irrigation systems. Another objective is to integrate climate data to understand the evolution of precipitation and water resources over a 32-years period 1992-2023.

"© 2026 by the Author(s). Published by IJAR under CC BY 4.0. Unrestricted use allowed with credit to the author."

The integration of climate data over 32 years (1992–2023) reveals a progressive decline in annual rainfall (with an average of 523.7 in 1992 compared to 369.93 in 2023) and an increase in dry periods (0.732 in 1992), confirmed by negative SPI indices (-1.088 in 2023). These trends are increasing pressure on water resources. These results

Corresponding Author:-Oumou Diancoumba

Address:-Ecole Normale Supérieure de Bamako (ENSup), Département des Sciences de la Vie et de la Terre (DER-SVT), Bamako, Mali.

demonstrate the urgency of rethinking land and water resource management methods, by integrating new land use dynamics and the impacts of climate change.

Introduction:-

Les dynamiques mondiales d'occupation des sols et d'utilisation des terres ont des impacts environnementaux et socio-economiques profonds. Le changement d'affectation des sols est en partie dû à l'intensification de l'agriculture à l'échelle mondiale, qui vise à satisfaire la demande d'une population humaine croissante, mais qui entraîne une grave dégradation des sols arables (Smith, P. et al., 2016). En 2020, environ 38% des terres émergées étaient consacrées à l'agriculture, ce qui a conduit à une perte de 70% de la biodiversité terrestre due à la conversion des forêts et des prairies en terres agricoles (FAO, 2021). La pression sur les ressources en eau est également croissante, exacerbée par les changements climatiques et la mauvaise gestion des ressources hydriques (Ciampittiello et al., 2024). La vulnérabilité des ressources en eau face aux effets des changements climatiques impacte d'autres secteurs d'activités, notamment l'agriculture, l'élevage, la pêche, le tourisme, l'habitat et le cadre de vie, l'énergie, la santé, etc. Cette vulnérabilité sera accentuée par un certain nombre de facteurs tels que la croissance démographique qui impactera les usages de l'eau, le contexte socioéconomique, l'occupation de l'espace et par la gouvernance du secteur de l'eau, (Ruddel, 2018).

Au Mali, les parts de savane et de forêts ont diminué de 23 % entre 1975 et 2013 (CILSS, 2016), ceci est principalement dû à la croissance démographique et à la demande alimentaire. Selon une étude menée par Diancoumba et al. (2023), une autre cause de la diminution des forêts dans certaines zones du Mali est principalement due à la déforestation. Le Mali, avec une population principalement rurale, dépend fortement de l'agriculture. L'Office du Niger, situé dans la région de Segou, est le principal périmètre irrigué du pays et l'un des plus grands d'Afrique de l'Ouest. Créé dans les années 1930, il couvre une superficie de plus de 100 000 hectares et est essentiel pour la production de riz et de culture maraîchère (Office du Niger, 2014). Toutefois, la gestion de l'eau et des terres dans cette région est confrontée à des défis significatifs liés à la variabilité climatique, à l'intensification agricole et à l'augmentation de la population. En particulier, la Zone de M'Bewani potentiellement abritée par des promoteurs privés, fait face à des préoccupations liées à l'occupation des sols, à la gestion de l'eau. M'Bewani est la plus récente des zones de production de l'Office du Niger et se distingue par plusieurs caractéristiques uniques. C'est la seule zone où la production de canne à sucre est toujours active, une culture qui nécessite une gestion intensive de l'eau (Office du Niger, 2014).

L'aménagement récent de cette zone compare aux autres zones de production de l'office au Niger offre une opportunité unique pour étudier les impacts initiaux de l'aménagement des terres et des infrastructures d'irrigation sur l'environnement et la sécurité alimentaire. Au regard de ces défis complexes, il est donc nécessaire de trouver des solutions durables aux défis multiples auxquels est confrontée ladite Zone. L'intérêt de cette étude résulte donc dans sa capacité à fournir une analyse approfondie de la dynamique d'occupation des sols dans la zone de M'Bewani permettant ainsi une meilleure compréhension des facteurs sous-jacents et leurs implications sur la gestion de l'eau ainsi que la préservation des écosystèmes. En raison des contraintes environnementales, climatiques et socio-économiques, il est nécessaire de savoir comment l'augmentation des surfaces cultivées impactent sur la gestion de l'eau dans la zone de M'Bewani ? Et comment contribuer la résilience des communautés locales face aux défis du changement de la dynamique d'occupation des sols et la rarefaction de l'eau ? Ces questions guident cette étude vers la recherche de solutions intégrées permettant la mise en œuvre des différentes activités.

Objectifs de l'étude:-

L'objectif général de cette étude est de contribuer à l'évaluation de l'impact des pratiques d'occupation des sols sur la gestion de l'eau dans la zone de M'Bewani

Les objectifs spécifiques sont:

- ✓ Identifier les types d'usage des sols de la zone d'étude ;
- ✓ Analyser les tendances temporelles de l'occupation des sols ;
- ✓ Proposer des stratégies intégrées de gestion de l'eau adaptées au changement climatique observé.

Materiels et Methodes:-

Materiels:-

Zone d'étude:-

M'Bewani couvre une superficie brute de 22 300 ha et sa principale caractéristique est l'absence de dénivellation importante. Les trois principales activités économiques faites dans la zone de M'Bewani sont l'agriculture, l'élevage et la pêche. Avec une population estimée à 96811 habitants en 2021 selon l'Institut National de la Statistique du Mali (INSTAT, 2024). Sur 31 ans (1992-2023), on remarque que la pluviométrie moyenne annuelle varie de 310 à 700 mm. Les mois les plus pluvieux sont juillet août et septembre. Le nombre de jours pluvieux est de 45 jours au maximum. Le relief est bas avec la non présence de montagne, colline et facilitant ainsi l'irrigation de la zone. Les différents types de sols dans la zone de M'Bewani sont: les sols limoneux- argileux; les sols argilo-limoneux; les sols sablo-argileux. La zone de M'Bewani est située dans la commune rurale de Pogo, cercle de Niono, dans la région de Segou. C'est la Zone nouvellement aménagée de l'Office du Niger (ON).

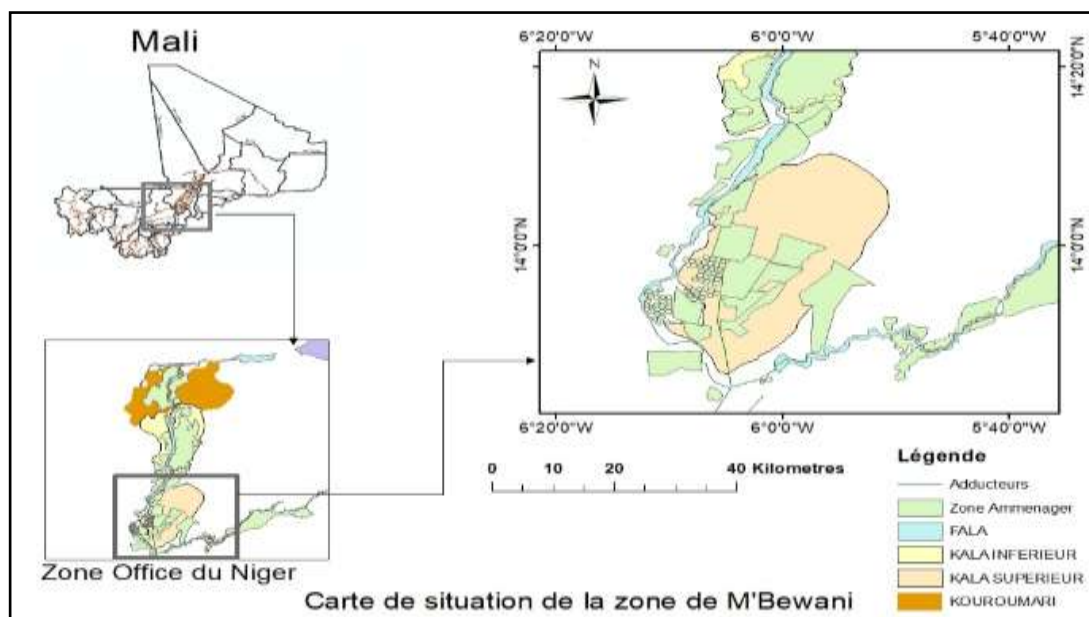


Figure 1 : carte de présentation de la zone de M'Bewani

Données utilisées:

Images satellitaires: Des images LANDSAT (TM/ETM+ pour 1997 et OLI pour 2013 et 2023) ont été téléchargées sur le site <https://earthexplorer.usgs.gov>. Ces images, acquises entre février et mai pour minimiser la couverture nuageuse, ont permis une analyse diachronique de l'occupation des sols. Les caractéristiques de ces images sont récapitulées dans le tableau 1.

Tableau 1: Scènes et dates d'acquisition des images LANDSAT

Types d'images	Capteurs	Dates d'acquisitions
Image Landsat 4-5	Image Landsat 4-5	06/02/1997
Image Landsat 8	Capteur Oli	25/05/2013
Image Landsat 8	Capteur Oli	05/05/2023

- **Donnees cartographiques:** Les limites des casiers et le reseau d'irrigation ont ete obtenus aupres de l'Office du Niger en format shapefile.
- **Donnees climatiques:** Les precipitations et temperatures mensuelles (1992-2023) ont ete telechargees depuis la plateforme WaPOR de la FAO.
- **Donnees d'enquetes:** Un questionnaire a ete elabore et adresse aux comites de gestion de l'eau et des terres. Ce questionnaire englobait des questions ouvertes et fermees relatives aux informations du fonctionnement et de l'efficacite des comites paritaires de gestion des fonds d'entretiens ainsi que celle des comites de gestion des terres dans la gestion de l'eau. Dix (10) exploitants chefs de comites et sept (7) agents de l'Office du Niger directement en contact avec les exploitants ont renseigne le questionnaire.
- **Logiciels/outils utilises:**
 - ✓ ENVI 5.3 (ENvironment for Visualizing Images) : Le logiciel ENVI a ete utilise pour les traitements des images satellitaires ;
 - ✓ Google EARTH pro : Google Earth Pro pour la visualisation, l'evaluation, la superposition et la creation de donnees geospaciales. (Source : <https://uottawa.libguides.com/>). Dans le cadre de notre etude, ce logiciel a ete utilise pour confirmer les classifications en y identifiant 5 points de verification pour chaque classe et en les projetant sur les cartes pour validation.
 - ✓ ArcGis 10.8 pour la realisation des cartes d'occupation des sols
 - ✓ Deux questionnaires, constituees de questions ouvertes et fermees, ont ete elabores, un adresse aux gestionnaires et l'autre aux paysans. Ces questions etaient relatives à l'évaluation de l'efficacite des comites de gestion de l'eau mis en place dans la zone.
 - ✓ Excel pour l'analyse statistique des donnees
 - ✓ Word pour la redaction du document

Methodes:-

Une combinaison de methodes a ete utilisee notamment des analyses spatiales et climatiques en plus des enquetes sur le terrain pour evaluer l'impact des sols sur la gestion de l'eau dans la zone de M'Bewani.

Traitement des images satellitaire:-

La methode de classification supervisee, utilisant l'algorithme du maximum Vraisemblance du logiciel Envi 5.3 couplee au logiciel ArcGIS 10.8, a ete appliquee aux images Landsat telechargees. Ces images LANDSAT (TM/ETM+ pour 1997 et OLI pour 2013 et 2023) ont ete telechargees sur le site earthexplorer.usgs.gov. Elles sont, acquises entre fevrier et mai pour minimiser le taux de couverture nuageuse, pour une meilleure analyse diachronique de l'occupation des sols. Les differentes classes identifiees sont validees par les matrices de confusion produites à cet effet. Ces classes sont : Arbres et Arbustes (AA), Eau, Parcelles de canne à sucres (PCS), Parcelles de riz (PR), Zone bâties (ZB), Sol nu (SN). Des coordonnees geographiques de quelques points de chaque classe ont ete identifiees et sur Google Earth pro et superposees sur les images classes afin, de servir de sites d'entrainement. Le coefficient de Kappa et la matrice de confusion ont permis de valider la classification. Lorsque l'indice de Kappa est superieur à 75 %, la classification adoptee est valable et les resultats peuvent être judicieusement utilises pour l'elaboration des cartes d'occupation du sol (Pontius et Millones, 2011). La numerisation est la dernière etape du traitement des images satellitaires. Ainsi, les cartes d'occupation des sols ont ete elaborees pour les annees 1997, 2013 et 2023.

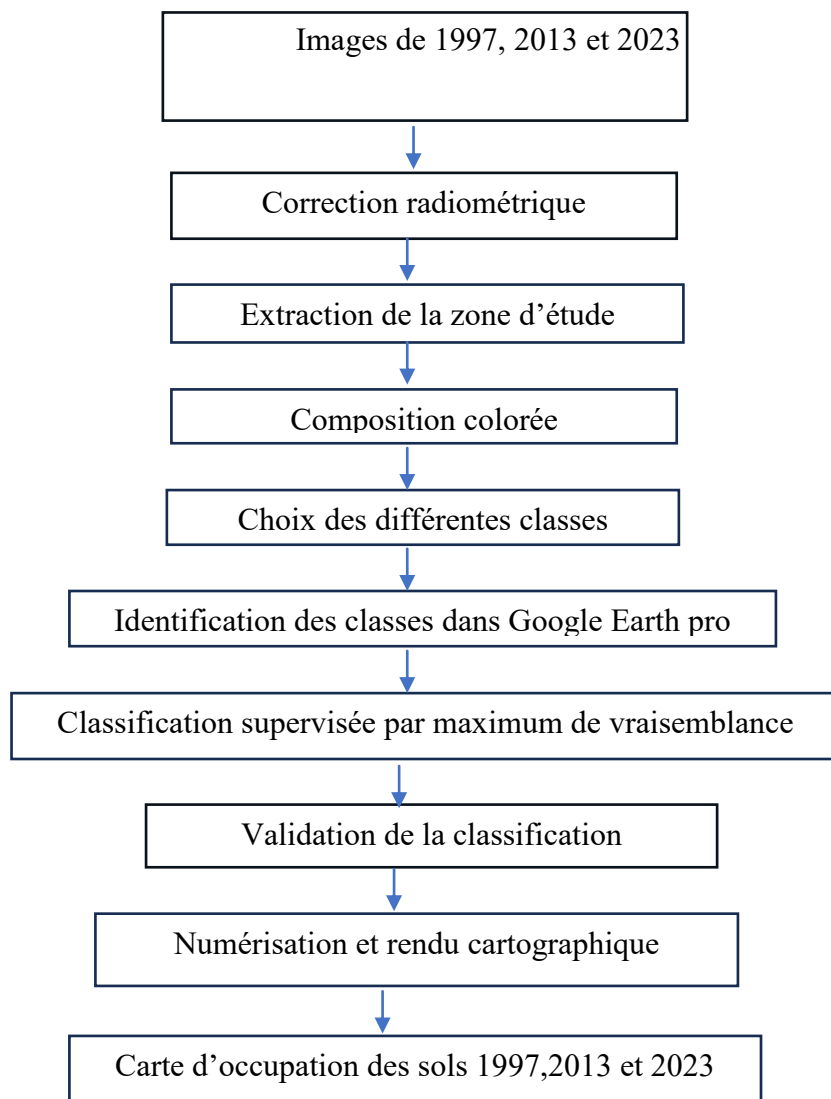


Figure 2: etapes d'elaboration des cartes d'occupation des sols

Analyse climatique des donnees climatique:-

Les donnees climatiques utilisees sont : la precipitation moyenne mensuelle et la temperature maximales et minimales mensuelle sur la periode 1992-2023(32ans).

Pour chacune des donnees, les traitements suivants ont ete realises:

- ✓ Calcul de l'indice Standardise des Precipitations ou Standardized Precipitation Index (SPI) de McKee et al. (1993) repond à la formule suivante :

$$SPI = (P_i - P_m) / S_i$$

Où P_i , P_m et S_i representent respectivement le cumul de la pluie pour une annee i , la moyenne et l'écart-type des pluies annuelles observees pour la serie de donnees consideree.

- ✓ Calcul de l'évapotranspiration potentielle (ETP) : l'ETP a ete calculee par la methode de Thornthwaite (Bonnet, 1970). Selon cette methode, l'ETP pour un mois donne est base sur la temperature mensuelle de l'air de ce mois et sur la temperature annuelle de l'air. Elle est enoncee comme suit :

$ETP = 16(10/T)^a$. Cette formule est appliquee lorsque la temperature moyenne mensuelle est inferieure à 26.5°
Lorsque la temperature est comprise entre 26.5°C et 38°C,

$$Etp = (16 * (10t/I)^a) * kc$$

Avec t : température mensuelle

I : indice thermique de chaleur annuelle qui est égale à la somme des indices mensuels calculés à partir des températures moyennes mensuelles selon la formule $i = (t/5)^{1.514}$

a: $((6.75 * 10^{-7}) * I^3) - ((7.71 * 10^{-5}) * I^2) + ((1.79 * 10^{-2}) * I) + 0.49$

kc : coefficient de correction mensuel avec $kc = t/T$ (T : la température moyenne annuelle).

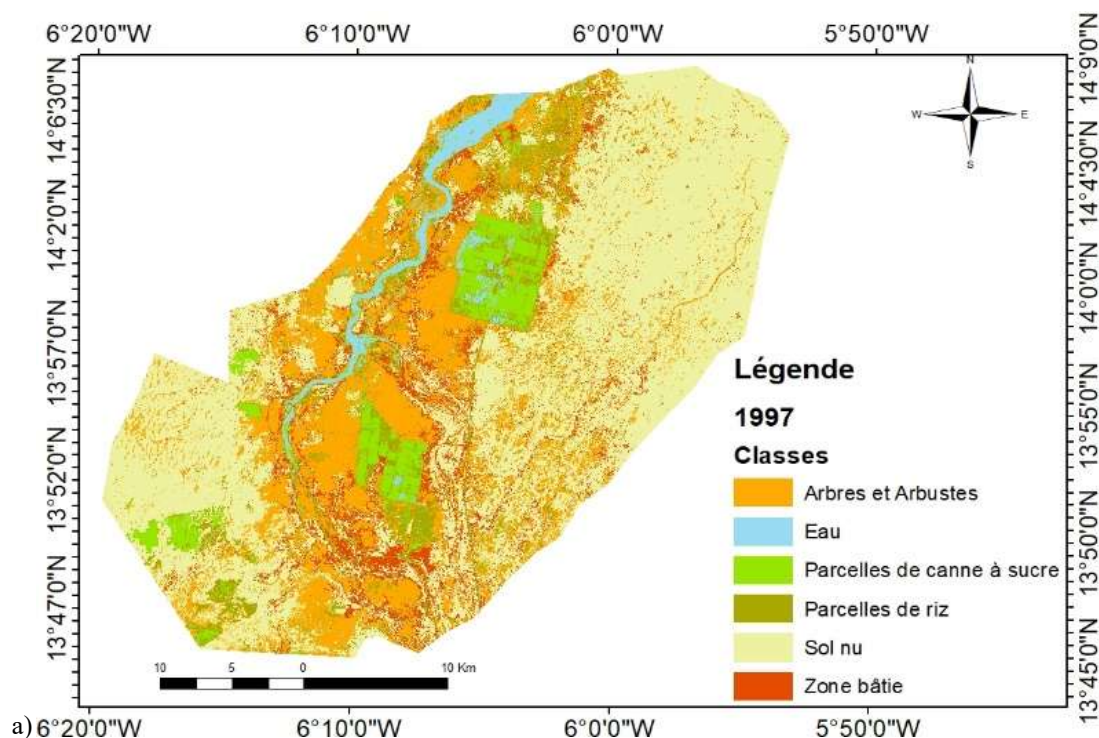
Traitement des données d'enquêtes:-

Les enquêtes ont permis d'évaluer l'efficacité des comités de gestion de l'eau et des terres, ainsi que les défis rencontrés dans la gestion des ressources hydriques. Les réponses ont été analysées pour identifier les points forts et les faiblesses des structures de gouvernance.

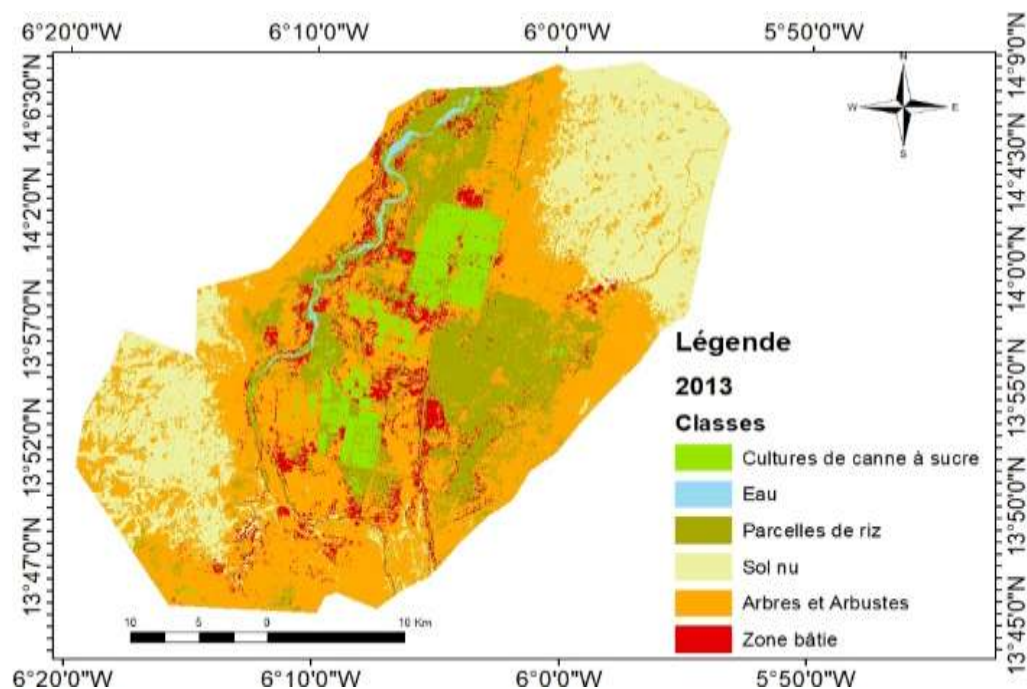
Resultats:-

Cartes d'occupation des sols:-

L'analyse diachronique des cartes d'occupation des sols dans la zone de M'Bewani, élaborées pour les années 1997, 2013 et 2023, révèle des transformations profondes et progressives dans l'utilisation des terres, fortement influencées par le développement agricole, les infrastructures d'irrigation et les effets du changement climatique (figure 3). Ces cartes ont été validées pour les années 1997, 2013 et 2023 avec un coefficient kappa estimés respectivement à 92 %, à 97 % et à 96 %.



b)



c)

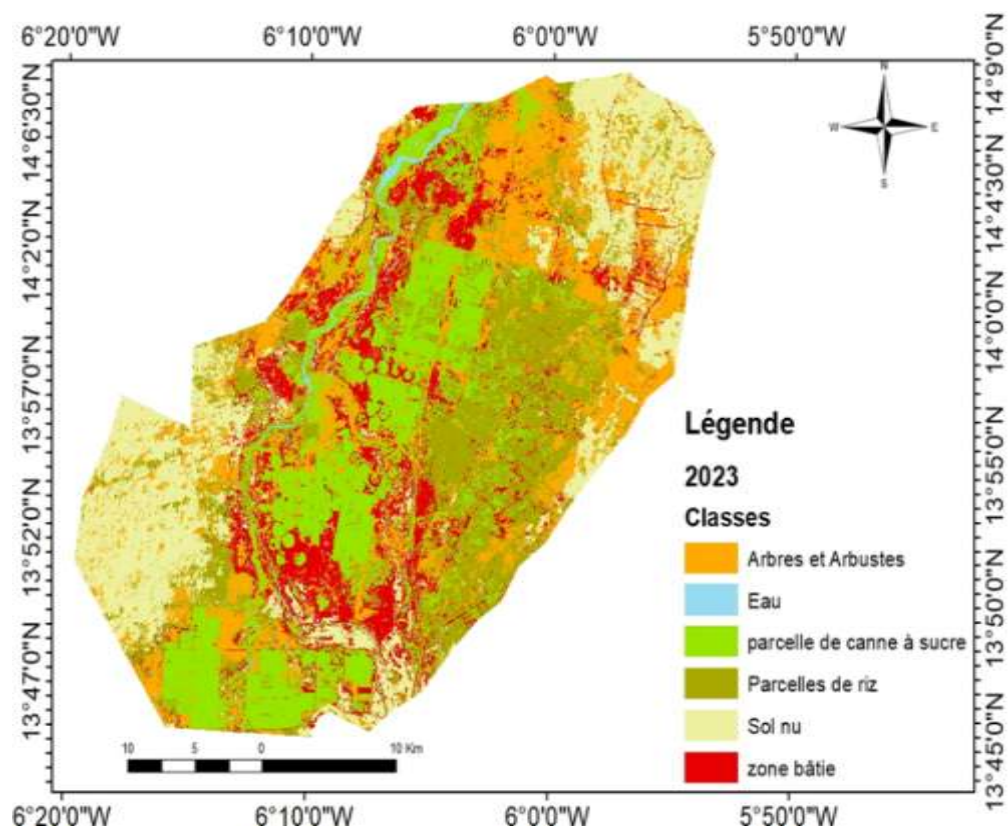


Figure 3: cartes d'occupation des sols des anneesa) 1997, b) 2013 et c) 2023

La **figure 4** montre la repartition en hectares des unites d'occupation du sol de 1997 à 2023

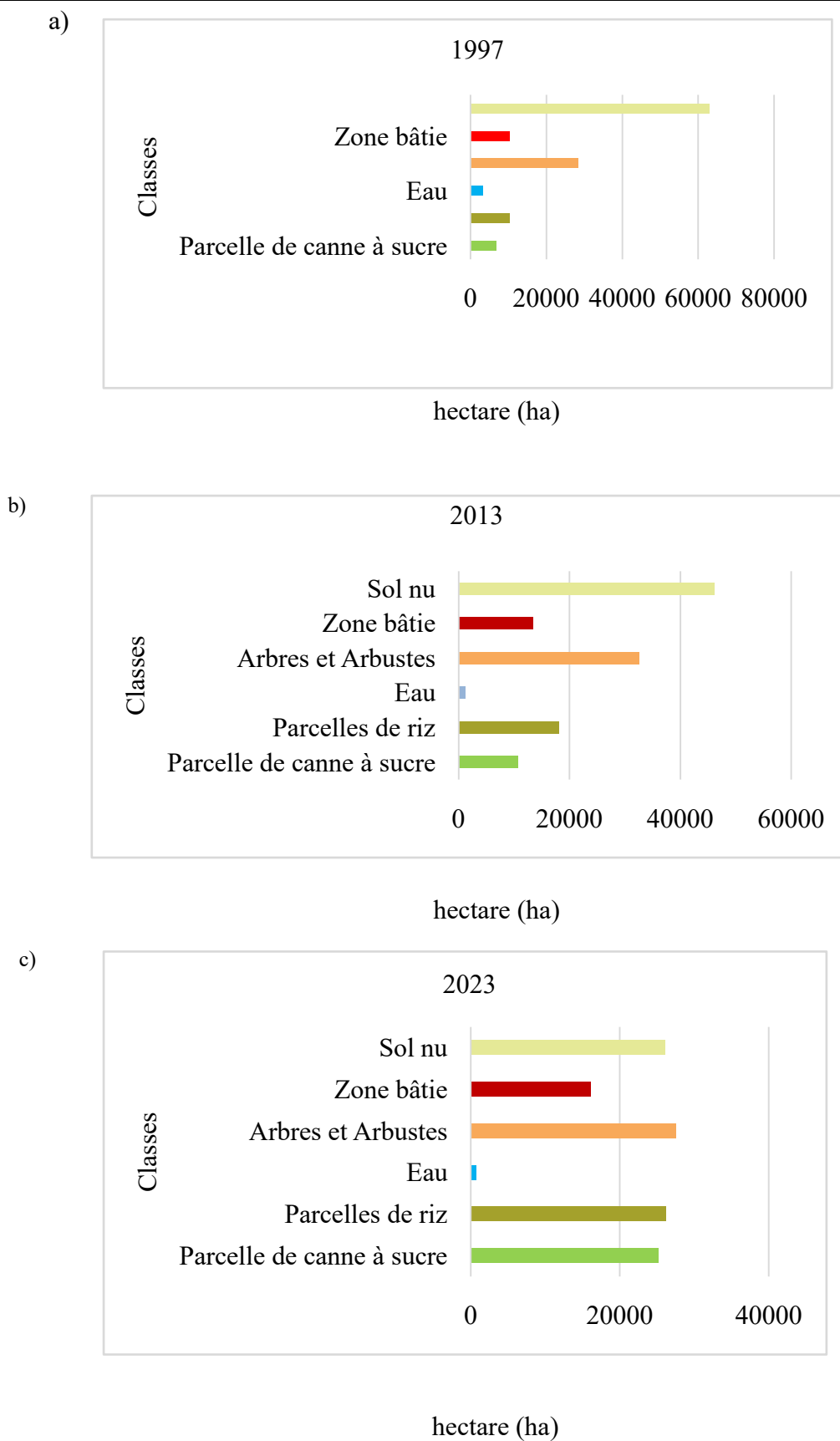


Figure 4: Repartition en hectares des unites d'occupation du sol a) 1997,b) 2013 et c) 2023

A travers ces resultats, les principales observations sont les suivantes:

Entre 1997 et 2023, la zone d'étude a connu une transformation marquée de l'occupation du sol. Le sol nu est passé d'environ 67 000 ha à 30 000 ha, soit une réduction de plus de la moitié, traduisant une intensification des activités humaines et agricoles. Les parcelles de riz et les parcelles de canne à sucre ont fortement augmenté, passant respectivement d'environ 7 000 ha à 20 000 ha et de 9 000 ha à 25 000 ha, illustrant une extension significative des aménagements hydro-agricoles. Les zones bâties ont également progressé, de près de 4 000 ha en 1997 à environ 10 000 ha en 2023, témoignant de la croissance démographique et urbaine. En revanche, les plans d'eau sont restés relativement stables (autour de 1 000 ha), tandis que les formations arborescentes et arbustives ont légèrement diminué (de 25 000 ha à environ 23 000 ha), conséquence probable de la pression agricole et du développement des infrastructures (figure 4).

Detection de changement:-

On note une progression des zones bâties (+57.03%) selon le tableau 2 et la figure 6, témoignant de la pression démographique locale et du développement des infrastructures agricoles. Les zones de sol nu (SN) ont également regagné de plus de 50%, ce qui peut être interprété comme un indicateur de forte augmentation des surfaces emblavées pour l'agriculture (267.86% pour les PCS et 153.51% pour PR). En revanche, la surface en eau a chuté de 77,38 %, indiquant une diminution notable des plans d'eau (Tableau 2). Les zones bâties (ZB) ont augmenté de 57,03 %, témoignant d'une croissance urbaine marquée, tandis que le sol nu (SN) a fortement diminué de 58,53 %, reflétant la mise en valeur progressive des terres (figure 5).

Tableau 2: Detection de changement en pourcentage

Classes	Année			Periode		
	1997	2013	2023	1997-2013	2013-2023	1997-2023
PCS (%)	5.6	8.748	20.71	55.4	136.76	267.86
PR(%)	8.4	14.78	21.52	74.08	45.63	153.51
Eau (%)	2.62	0.93	0.59	-64.42	-36.43	-77.38
AA (%)	23.20	26.68	22.55	15.03	-15.48	-2.78
ZB (%)	8.40	10.96	13.19	30.44	20.39	57.03
SN (%)	51.67	37.90	21.43	-26.64	-43.46	-58.53

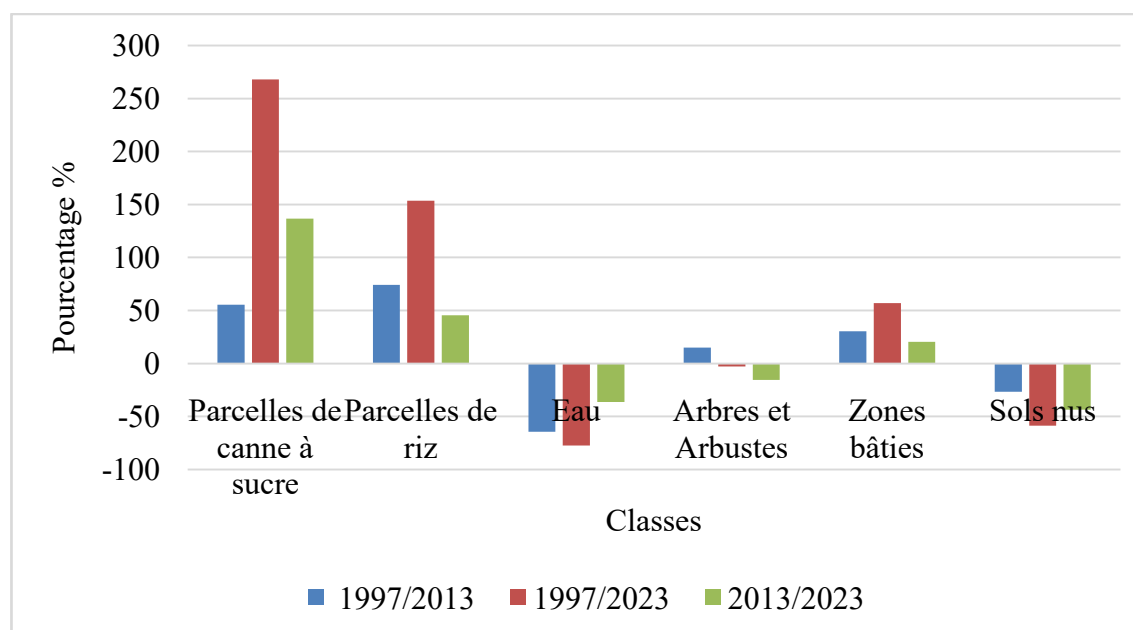


Figure 5: Representation en pourcentage du changement 1997-2023

Disponibilité de l'eau:-

Entre 1997 et 2023, la surface des zones aquatiques a diminué de façon significative (jusqu'à -77 % selon le changement détecté en pourcentage). Cette diminution est particulièrement visible en contre-saison (février-mai), période caractérisée par un déficit hydrique élevé et une évapotranspiration potentielle accrue, aggravée par la faible pluviométrie (figure 6).

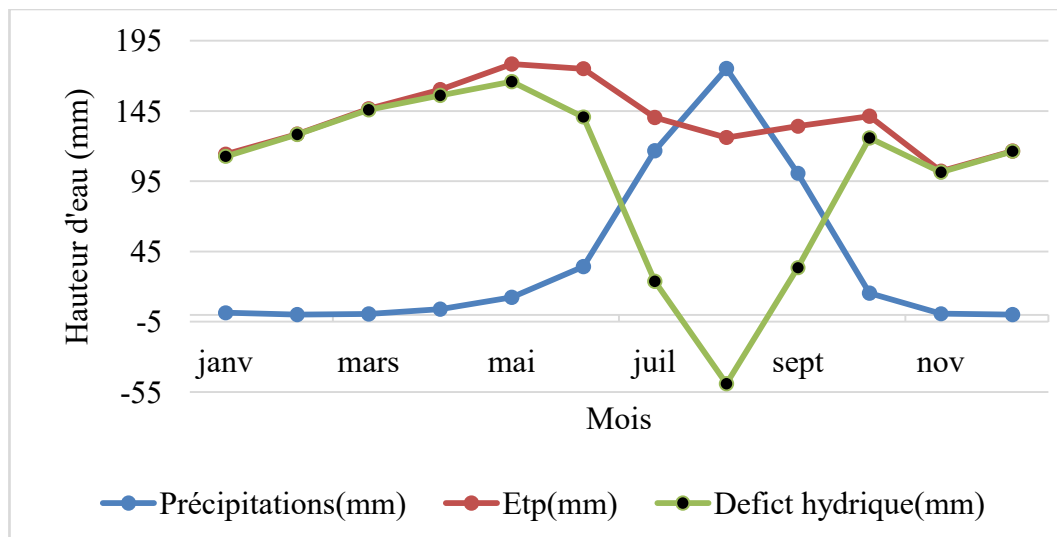


Figure 6: Representation du déficit hydrique mensuel sur la période de l'étude 1992-2023

L'analyse de l'indice standardisé de précipitations (SPI) sur la période 1992-2023 révèle une variabilité interannuelle importante des précipitations dans la zone de M'Bewani. Certaines années ont été marquées par des épisodes de sécheresse modérée à sévère, notamment en 2002, 2011 et 2021, où le SPI est descendu en dessous de -1 (respectivement -1,05 ; -1,21 ; et -1,08), traduisant un déficit pluviométrique significatif. À l'inverse, des épisodes humides ont été enregistrés en 1999 et 2007 avec un SPI supérieur à +1 (respectivement +1,12 et +1,35), indiquant des années exceptionnellement pluvieuses (figure 7). Cependant, la tendance générale reste dominée par des valeurs négatives ou proches de zéro, confirmant une tendance à l'assèchement et une irrégularité croissante des saisons des pluies. Ces conditions climatiques accentuent les défis de gestion de l'eau et rendent l'agriculture pluviale de plus en plus risquée, justifiant le recours accru à l'irrigation.

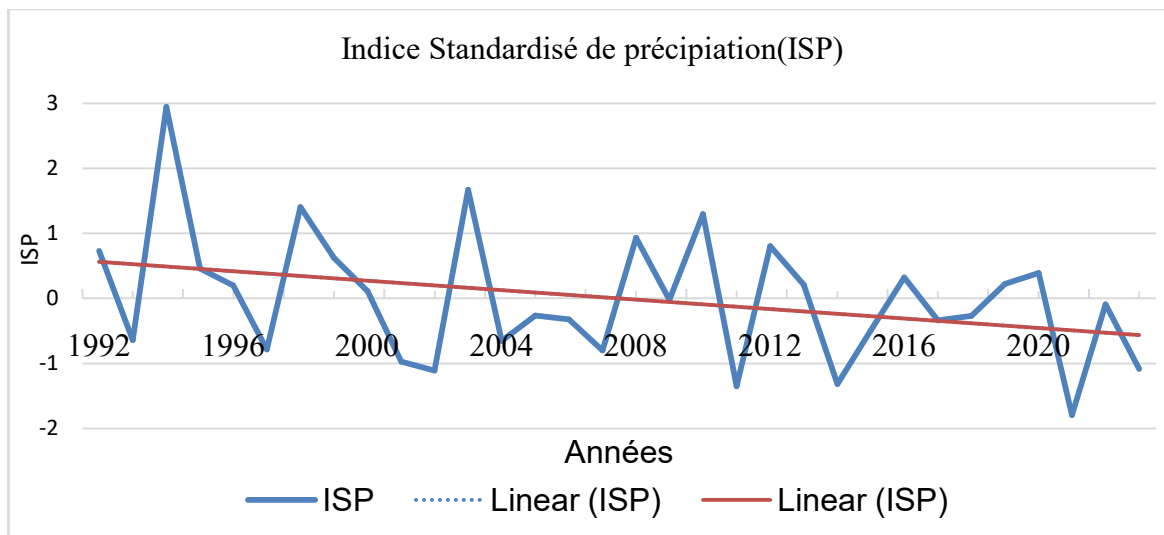


Figure 7: Représentation de la tendance de l'ISP entre 1992-2023

En parallèle, les résultats de l'enquête révèlent que plus de 70 % des répondants jugent les comités de gestion de l'eau "efficaces" ou "très efficaces", notamment dans le suivi et la planification de l'entretien du réseau hydraulique. Cependant, plusieurs défis persistants sont soulignés, notamment l'insécurité, le manque de communication, les retards de paiement de la redevance d'eau, et les difficultés d'implication des exploitants. Les comités jouent aussi un rôle important dans la médiation des conflits entre les producteurs et l'Office du Niger, mais leur efficacité reste freinée par le manque de moyens et les contraintes institutionnelles. Ces résultats soulignent l'importance de renforcer la gouvernance locale et d'adopter des stratégies intégrées d'adaptation à la variabilité climatique.

Discussion:-

Cette étude met en lumière les dynamiques d'occupation des sols et leur impact sur la gestion de l'eau dans la zone de M'Bewani. Elle rapporte également l'augmentation des surfaces irriguées et bâties, en lien avec l'expansion des périmètres rizicoles et l'urbanisation. La croissance des terres agricoles dans la zone de M'Bewani, qui dépend directement de l'eau fournie par le barrage de Markala, augmente la pression sur les ressources hydriques locales. Ce constat est corroboré par l'étude de (Keita et al., 2002), qui souligne le rôle essentiel du barrage dans la gestion de l'eau pour les zones agricoles de la région de Segou. Roudier et al. (2011), montrent également que dans plusieurs régions de l'Afrique de l'Ouest, l'expansion agricole accroît la demande en eau et met en évidence le rôle crucial des infrastructures de régulation comme les barrages. Entre 1997 et 2023, les terres agricoles irriguées ont considérablement augmenté (267,86 % pour les parcelles de canne à sucre et 153,51 % pour les parcelles de riz), au détriment des surfaces aquatiques (-77,38 %) et des sols nus (-58,53 %). Ces résultats sont corroborés par des études similaires, notamment celle de Faye et al. (2018) sur le lac de Guiers année? et celle de l'IRD (2010) sur le Delta intérieur du Niger, qui montrent une augmentation des terres irriguées et une diminution des plans d'eau. La baisse des précipitations annuelles, confirmée par l'indice standardisé de précipitation (ISP), accentue la pression sur les ressources hydriques locales.

Les données climatiques révèlent une diminution des précipitations moyennes annuelles, passant de 523 mm en 1992 à 365 mm en 2023, avec des périodes de sécheresse prolongées. Selon Daou et al. (2019), au Mali, l'analyse de la dynamique de l'occupation des sols dans la zone de Nyamina montre une baisse des surfaces en eau (-0,04% chaque an) et l'un des facteurs identifiés à cette baisse est la variabilité et le changement climatique. Cette baisse est aussi observée dans les eaux souterraines conformément à l'étude de Diancoumba et al. (2021), portant sur l'évaluation des impacts de l'Occupation et l'Utilisation des Sols sur les eaux souterraines du bassin de Koda, au Mali. Au Bénin, la variabilité des précipitations entre 1987 et 2016 a perturbé l'écoulement de l'eau. La baisse continue des précipitations réduit la disponibilité en eau, rendant la ressource incertaine selon (Yabi, 2018). Ces tendances sont cohérentes aussi avec les travaux de Hassane et al. (2017) et Haylock et al. (2005), qui rapportent une baisse significative des précipitations au Sahel. (Kupper et al., 2002) et (Lino et al., 2022) mettent en avant le rôle crucial des barrages dans la gestion de l'eau, mais soulignent que la variabilité climatique rend la ressource de plus en plus incertaine, nécessitant des approches de gestion adaptatives. Les enquêtes montrent que les comités de gestion de l'eau jouent un rôle important dans la régulation de l'accès à l'eau, mais leur efficacité est limitée par des défis tels que l'insécurité, le manque de communication et la variabilité des ressources en eau. Ces observations sont en phase avec celles de Ben Daoud et al. (2019) et AMCOW (2018), qui soulignent l'importance des stratégies intégrées de gestion de l'eau dans un contexte de changement climatique.

Conclusion:-

Cette étude menée dans la zone de M'Bewani a permis de mettre en lumière les interactions complexes entre l'occupation des sols, la gestion de l'eau et les effets du changement climatique. L'analyse des cartes d'occupation du sol sur une période de 26 ans (1997–2023) révèle une expansion importante des terres agricoles irriguées, notamment les parcelles de riz et de canne à sucre, au détriment des zones occupées par l'eau, qui ont connu une diminution de plus de 77 %. Cette évolution s'explique en partie par l'intensification des activités agricoles soutenues par les infrastructures d'irrigation de l'Office du Niger, mais aussi par les conditions climatiques défavorables.

Les données climatiques confirment une tendance à la baisse de la pluviométrie et une augmentation des déficits hydriques, avec des valeurs de SPI inférieures à -1 observées à plusieurs reprises, traduisant des épisodes de sécheresse récurrents. Dans ce contexte, les résultats de l'enquête soulignent que les comités de gestion de l'eau sont globalement perçus comme efficaces, bien que confrontés à des difficultés structurelles, telles que le manque de communication, les retards de paiement et l'insuffisance de moyens. Ces constats appellent à la mise en œuvre de

strategies d'adaptation integrees, combinant amelioration de la gouvernance locale, renforcement de la resilience climatique et gestion durable des ressources en eau. Ainsi, ce travail contribue à documenter les dynamiques locales et à orienter les decisions en matière de gestion territoriale et de planification hydrique dans un contexte sahelien vulnérable.

Enfin, nous proposons ces solutions afin de garantir une gestion durable et integree de l'eau et de renforcer la resilience des communautés agricoles face aux changements climatiques et à la rarefaction des ressources en eau :

- Cultures résistantes à la secheresse: Mil, sorgho, riz à cycle court pour reduire la consommation d'eau.
- Diversification agricole: Promouvoir des cultures comme le sesame et le fonio pour une meilleure securite alimentaire et economique.
- Gestion collective et participative de l'eau: Renforcer les comites de gestion pour une distribution equitable et former les exploitants à une gestion durable.
- Pratiques de conservation des sols : Agroforesterie et culture en bandes pour maintenir l'humidite du sol.
- Rehabilitation des infrastructures: Moderniser les canaux d'irrigation pour reduire les pertes d'eau.
- Systèmes de suivi et prevision climatiques: Utilisation des TIC(Technologies de l'Information et de la Communication) pour surveiller les niveaux d'eau et anticiper les besoins en irrigation.

Remerciements:-

Les auteurs remercient les responsables de l'Office du Niger pour leur collaboration, les appuis techniques et les facilites accordees durant la collecte des donnees sur le terrain qui ont ete determinants pour la conduite de ce travail. L'Office du Niger, etant un des acteurs strategiques du developpement agricole au Mali, a une fois de plus demontre son engagement à soutenir la recherche et à accompagner les initiatives contribuant à une meilleure gestion des ressources naturelles.

Les auteurs remercient egalement le Professeur Mamadou NIENTAO, de l'Universite Kurukanfanga de Bamako, pour sa contribution à la collecte des donnees.

References bibliographiques:-

1. AMCOW, 2018, Rapport 2018 sur l'etat d'avancement de la mise en œuvre de la gestion integree des ressources en eau en Afrique – Rapport regional concernant l'indicateur 6.5.1 desODD relatif à la mise en œuvre de la GIRE. 92Pages.
2. Ben-daoud, M., Mouhaddach, O., Moumen, A., &Khazaz, L. (2019). Gestion integree de l'eau par bassin : du concept à l' action Gestion integree de l'eau par bassin : du concept à l'action . April, 3.
3. Bonnet, M., Delarozière-Bouillin, O., Jusserand, C., & Roux, P. (1970). Calcul Automatique des "Bilans D'Eau" Mensuels ET Annuels Par Les Methodes De Thornthwaite ET De Turc. 21 pages.
4. Ciampittiello, M., Marchetto, A., &Boggero, A. (2024). Water Resources Management underClimate Change: A Review. Sustainability (Switzerland), 16(9). <https://doi.org/10.3390/su16093590>
5. CILSS. (2016). Paysages d'Afrique de l'Ouest – Une fenêtre sur un monde en mutation. US. Geological Survey EROS, 47914 252nd St, Garretson, SD 57030, ETATS-UNIS.
6. Daou, I., Coulibaly, A., Sidibe, A., Sangare, H., Keita, I., Bolozogola, Y.,... Mariko, A. (2019). Suivi de la dynamique environnementale de 1985 à 2018 en zone soudano-sahelienne par Teledetection : Cas de la commune rurale de Nyamina.14 Rev. Ivoire. Sci. Techno., 34(janvier 2020), 13 pages.
7. FAO. 2021. L'Etat des ressources en terres et en eau pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde - Des systèmes au bord de larupture. Rapport de synthèse 2021. Rome.<https://doi.org/10.4060/cb7654fr>
8. Hassane, R., Gastineau, B., Guichard, F., Sultan, B., &Vishel, T. (2017). Analyse environnement et changement climatique en milieu rural au Niger. <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01772530>
9. Faye, V. M., Mbow, C., &Thiam, A. (2018). Evolution de l'occupation et de l'utilisation du sol entre 1973 et 2010 dans la zone agropastorale du lac de Guiers (Senegal). Vertigo. <https://journals.openedition.org/vertigo/17206>
10. Haylock, M., et al. (2005). Tendances des precipitations au Mali et au Niger (1941-1990). OpenEdition. <https://journals.openedition.org>.
11. Institut de Recherche pour le Developpement (IRD). (2010). Gestion integree des ressources naturelles en zones inondables tropicales : Impacts environnementaux de la mise en valeur d'une zone inondable par irrigation. IRD Editions. <https://books.openedition.org/irdeditions/23589>
12. Institut National De La Statistique(INSAT). (2021).Donnees historiques de statistique des populations du Mali

13. Keita, N., Belières, J.-F., & Sidibe, S. (2002). Extension de la zone aménagée de l'Office du Niger. In D. Orange, R. Arfi, M. Kuper, P. Morand, & Y. Poncet (eds.), *Gestion intégrée des ressources naturelles en zones inondables tropicales (1-)*. IRD Editions. <https://doi.org/10.4000/books.irdeditions.8663>
14. Lino, M., Bonviller, A. De, & Deroo, L. (2022). Quels barrages pour l' Afrique sahelienne ? What dams for Sahelian Africa ?04002, 1–17.
15. Kuper, M., Hassane, A., Orange, D., Chohin-Kuper, A., & Sow, M. (2002). Régulation, utilisation et partage des eaux du fleuve Niger. In D. Orange, R. Arfi, M. Kuper, P. Morand, & Y. Poncet (eds.), *Gestion intégrée des ressources naturelles en zones inondables tropicales (1-)*. IRD Editions. <https://doi.org/10.4000/books.irdeditions.8575>
16. McKee, T.B., N.J. Doesken et J. Kleist, (1993): The relationship of drought frequency and duration to time scale. In: *Proceedings of the Eighth Conference on Applied Climatology*.
17. Office du Niger, (2014), *Manuelle de gestion du réseau hydraulique de l'Office du Niger*
18. Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture FAO, R. de synthèse. (2021). 2021. L'Etat des ressources en terres et en eau pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde. Des systèmes au bord de la rupture. https://www.pseau.org/outils/ouvrages/engref_des_metaux_dans_les_boues_de_stations_d_epuration_consequences_origines_et_prevention_2010.pdf19.
19. Oumou Diancoumba, Adama Toure, Ibrahima Daou, Seriba Konare, And Hamadounbocar (2023), Accurate evaluation Of Land Use Land Cover (Lulc) Dynamics In The Southern Part Of Mali, West Africa, *International Journal Of Innovation And Scientific Research Issn 2351-8014 Vol. 65 No. 1 Feb. 2023*, Pp. 109-117, 2023. *Innovativespace Of Scientific Research journals*
20. Pontius et Millones. (2011). Death to Kappa: Birth of Quantity Disagreement and Allocation Disagreement for Accuracy. produced on 12/20/10. Accepted by *International Journal of Remote Sensing*.
21. Roudier, P., Sultan, B., Quirion, P., & Berg, A. (2011). L'impact du changement climatique futur sur les rendements des cultures en Afrique de l'Ouest : Que dit la littérature récente ? *Changement environnemental global*, 21(3), 1073-1083. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2011.04.007>
22. Ruddel, D.-T. (2018). intégration des changements climatiques dans la gestion intégrée de l'eau. *Quebec 1765-1832*, 4. <https://doi.org/10.2307/j.ctv16p04.5>
23. Smith P, House JI, Bustamante M, Sobocká J, Harper R, Pan G, West PC, Clark JM, Adhya T, Rumpel C, Paustian K, Kuikman P, Cotrufo MF, Elliott JA, McDowell R, Griffiths RI, Asakawa S, Bondeau A, Jain AK, Meersmans J, Pugh TA. Global change pressures on soils from land use and management. *Glob Chang Biol*. 2016 Mar;22(3):1008-28. doi: 10.1111/gcb.13068. Epub 2015 Dec 26. PMID: 26301476.
24. Hassane, R., Gastineau, B., Guichard, F., Sultan, B., & Vishel, T. (2017). Analyse environnement et changement climatique en milieu rural au Niger. <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01772530>
25. Lino, M., Bonviller, A. De, & Deroo, L. (2022). Quels barrages pour l' Afrique sahelienne ? What dams for Sahelian Africa ?04002, 1–17.
26. Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture FAO, R. de synthèse. (2021). 2021. L'Etat des ressources en terres et en eau pour l'alimentation et l'agriculture dans le monde. Des systèmes au bord de la rupture. https://www.pseau.org/outils/ouvrages/engref_des_metaux_dans_les_boues_de_stations_d_epuration_consequences_origines_et_prevention_2010.pdf
27. Ruddel, D.-T. (2018). intégration des changements climatiques dans la gestion intégrée de l'eau. *Quebec 1765-1832*, 4. <https://doi.org/10.2307/j.ctv16p04.5>
28. Yabi, J. A. (2018). vallée de l' Oueme , au Sud Benin (Afrique de l' Ouest) [Availability of water resources and climatic var ... Disponibilité de la ressource en eau et variabilité climatique dans la basse vallée de l' Oueme , au sud Benin (Afrique de l' Ouest), A. March 2021, 13].