

Journal Homepage: - www.journalijar.com

INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH (IJAR)

Article DOI: 10.21474/IJAR01/21992 DOI URL: http://dx.doi.org/10.21474/IJAR01/21992



RESEARCH ARTICLE

TYPOLOGY OF SPATIAL TRANSFORMATION FACTORS IN THE MUNICIPALITY OF BANTE, CENTRAL BENIN

TYPOLOGIE DES FACTEURS DE MUTATIONS SPATIALES DANS LA COMMUNE DE BANTE AU CENTRE DU BENIN

Jean Laourou¹, Serge Dossou-Yovo², Janvier Dehou Guedenon¹, Bernard Fangnon¹ and Brice Tente²

- 1. Laboratoire de Geographie Rurale et d'Expertise Agricole (LaGREA), Universite d'Abomey-Calavi (UAC),
- 2. Laboratoire de Biogeographie et d'Expertise Environnementale (LABEE), Universite d'Abomey-Calavi (UAC), Benin.

Manuscript Info

Manuscript History

Received: 15 August 2025 Final Accepted: 17 September 2025

Published: October 2025

Key words:-

Benin, municipality of Bante, spatial changes, land management

Abstract

The municipality of Bante is undergoing changes that negatively impact the environment and the population's lifestyle. The main objective of this research is to analyze the factors driving spatial change in the muni cipality. The methodology adopted is based on data collection, processi ng, and analysis of the results. A total of 347 individuals, including heads of households and political and administrative stakeholders, were surveyed. Descriptive and correlative data analysis and Correspondence Factor Analysis (CFA) were conducted to better understand the factors driving land change. The results show that plantation expansion, popula tion growth, soil degradation, the municipality's geographic location, agricultural colonization, and land tenure are responsible for spatial cha nges in the municipality of Bante. With these changes, the agricultural area increased from 68,499.56 ha in 2000 to 168,091.69 ha in 2024, an increase of 99,592.13 ha, representing 62.37% of the territory of the municipality of Bante. Over the same period, the natural area decreased by103,761.52 ha, representing 51.91% between 2002 and 2023. In such a context, land allocation and ongoing monitoring of the communal space are necessary.

.....

"© 2025 by the Author(s). Published by IJAR under CC BY 4.0. Unrestricted use allowed with credit to the author."

Introduction:-

Le monde rural connait de profondes mutations spatiales qui ont des répercussions sur le mode de vie des populations. En effet, les changements d'occupation et d'usage des sols sont généralement dus à de multiples facteurs qui interagissent entre eux et qui varient dans le temps et dans l'espace à l'interface Homme/Nature (S. Corgne, 2014, p. 13). Globalement, on assiste depuis le début des années 1980 à une augmentation de la population (installation de migrants) et (logiquement) à une augmentation de la part des surfaces cultivées (et à une réduction

du cycle des jacheres) ce qui alimente la rhétorique de « l'espace fini » (S. Caillault et M. Maxime, 2016, p. 7). Une conséquence directe de la croissance démographique est la dynamique de l'occupation du sol. Ce sont les phénomenes de fragmentation du paysage qui permettent d'apprécier la dynamique spatio-temporelle de l'espace agricole. L'agriculture extensive sur brûlis n'est pas du reste. Elle oblige les paysans à défricher plusieurs hectares chaque année. Ceci, occasionne la dégradation du couvert végétal occasionnant l'appauvrissement des sols (Z. Koumoi et al., 2013, p. 70).

En Afrique, dans la recherche de l'amélioration de leur économie, les pays, notamment subsahariens, ont adopté depuis des décennies des politiques orientées vers un accroissement de la production agricole à travers l'augmentation des superficies cultivées (T. B. Agbanou, 2018, p. 11). Mais, le développement de l'agriculture passe nécessairement par la disponibilité de la terre qui revêt donc une importance capitale dans toutes les cultures paysannes (E. D. Akpinfa, 2006, p. 7). La colonisation agricole est particulierement remarquable en Afrique subsaharienne où les fortes densités démographiques et la crise de l'espace agricole des anciens bastions-refuges incitent à l'émigration et à la recherche des terres vierges (S. Atta et al., 2010, p. 127). Au Bénin, l'occupation de l'espace met en relief une forte disparité de la répartition des populations sur l'ensemble du territoire national entre le nord et le sud. Cette situation traduit le faible niveau de la prise en compte des préoccupations d'aménagement du territoire dans les politiques de développement du pays (I. K. Akobi, 2018, p. 44).

Dans le département des Collines et plus précisément dans la commune de Bante, les modes d'occupation des terres varient en fonction de la diversité des groupes socioculturels en présence. En 1978, la commune de Bante, à son érection en district rural, comptait trente-quatre (34) villages administratifs et quartiers de ville avec environ quarante hameaux, fermes et camps peulh dénombrés. En 2013, avec l'actualisation de la nouvelle carte administrative, le nombre de villages administratifs et quartiers de ville est passé à quarante-neuf (49) et à plus de deux cent (200) hameaux, fermes et camps peulh. Ces différents constats suscitent une question principale: quels sont les facteurs de mutations spatiales dans la commune de Bante?

C'est pour répondre à cette interrogation que cette recherche qui porte sur « Typologie des facteurs de mutations spatiales dans la commune de Bante au centre du Bénin » a été initiée.

Contexte géographique, matériel et méthodes:-Contexte Géographique:-

La commune de Bante se situe au nord-ouest du département des Collines au centre du Bénin. Elle est située entre 8° 4' et 8° 37' de latitude nord et entre 1° 36' et 2° 11' de longitude est. Avec une superficie de 2 790 km², ce milieu de recherche est limité au nord par le Département de la Donga, à l'est par la commune de Glazoué, au sud par la commune de Savalou et à l'ouest par la République du Togo (Figure 1). Située dans la zone agro-écologique 5 dénommée zone cotonniere du centre, la commune compte neuf Arrondissements que sont Agoua, Akpassi, Atokolibé, Bante, Bobe, Gouka, Koko, Lougba et Pira. Selon les résultats du recensement général de la population et de l'habitation réalisé en 2013, la Commune de Bante abrite une population de 107 181 habitants répartis dans quarante-cinq (45) villages et quatre (4) quartiers de ville. Cette situation géographique stratégique fait que la commune reçoit des migrants agricoles venant du nord du Bénin, du Sud du pays et de la République du Togo. Ces migrants contribuent à la dynamique de l'espace agricole.

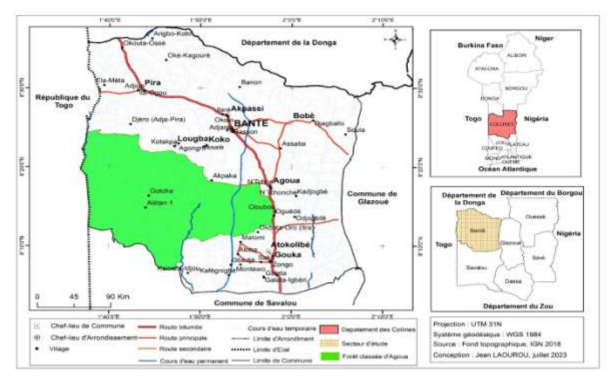


Figure 1 : Situations géographique et administrative de la Commune de Bante

Méthodes et matériel:-

La méthodologie adoptée pour cette recherche est basée sur la collecte des données, le traitement des données et l'analyse des résultats. Les données collectées sont de deux ordres : les données existantes et les données nouvelles, c'est-à-dire celles produites directement sur le terrain.

Travaux de terrain:-

Les travaux de terrain ont porté, entre autres, sur les caractéristiques générales du chef de ménage, les facteurs de mutation spatiales et les manifestations de ces mutations. Les enquêtes ont été effectuées apres la définition de l'échantillon.

& Echantillonnage:

L'échantillonnage est aléatoire et est opéré dans les neuf (9) arrondissements de la commune de Bante. Cet échantillonnage porte sur deux unités d'enquête notamment les villages et les ménages. La taille de l'échantillon est déterminée selon la formule de D. Schwartz (1995). Ainsi, 313 ménages ont été enquêtés, de même que des responsables de différents services et structures déconcentrés ou décentralisés et des personnes ressources. Cette cible secondaire est composée de trente-quatre (34) personnes ressources.

Au total 347 personnes ont été enquêtées dans le cadre de cette recherche.

Technique de collecte des données:-

La collecte des données a été faite grâce aux enquêtes par questionnaire, aux entretiens et aux observations directes sur le terrain.

Enquêtes par questionnaire et entretiens:

La collecte des données a été faite aupres des ménages à l'aide d'un questionnaire électronique préalablement élaboré sur le serveur Kobotoolbox. Le questionnaire et le guide d'entretien ont été élaborés à partir des objectifs spécifiques de l'étude. Le remplissage du questionnaire et du guide d'entretien a été fait par les enquêteurs en face à face avec les enquêtés (apres leur formation, répartition deux par deux par arrondissement et apres avoir pré-testé les questionnaires et apporté des modifications allant dans le sens de la correction des difficultés observées). L'entretien a été réalisé avec les acteurs secondaires.

***** Observation directe:

L'observation directe est une technique privilégiée de collecte qui permet au chercheur lui-même d'observer de visu, des phénomenes ou des comportements sur le terrain pendant une période de temps délimitée. Elle est faite à l'aide d'une grille d'observation. Dans le cadre de cette recherche, l'observation directe a permis de vivre et de cerner les réalités du milieu de recherche en ce qui concerne surtout les mutations spatiales. Elle a également permis d'apprécier les éléments physiques du cadre géographique de la recherche et les faits marquants les mutations spatiales.

Traitement des données et analyse des résultats: -

Les données collectées ont été traitées avec le logiciel Statistical Package for the Social Sciences (SPSS), version 21. Les tests statistiques ont été validés à une marge d'erreur de 5 %. Une statistique descriptive a été faite pour structurer et représenter l'information contenue dans les données.

La détermination des facteurs responsables des mutations spatiales a été faite à partir des parametres d'importance de A. Byg, H. Balsley (2001, p. 956).

Parametres d'importance de Byg & Balsley:

Ces parametres ont été utilisés en ethnobotanique pour évaluer l'importance de l'usage de certaines plantes à Madagascar. Il s'agit de la valeur d'importance et de la valeur consensuelle du choix de facteurs de mutations.

Valeur d'importance des facteurs de mutations:

La valeur d'importance (IV) des facteurs de mutations est la proportion d'enquêtés qui considerent une activité ou un élément du milieu comme un déterminant des mutations (A. Byg, H. Balsley, 2001, p. 956). Elle varie de 0 à 1. Elle est déterminée par la formule suivante :



Avec \mathbf{n}_{is} , le nombre d'enquêtés qui considerent un facteur comme déterminant les mutations et \mathbf{n} le nombre total d'enquêtés.

Ainsi, si:

IV = 1, \rightarrow le facteur a une parfaite influence sur les mutations des espaces ;

IV = 0, \rightarrow le facteur n'a aucun effet sur les mutations des espaces ;

IV tend vers $1, \rightarrow 1$ le facteur a une forte influence sur les mutations des espaces.

• Valeur consensuelle du choix des déterminants des mutations

La valeur consensuelle du choix des déterminants (UC_s) mesure le degré de concordance du choix des déterminants effectués par les enquêtés. Elle s'exprime par la formule suivante :

$$UC_s = 2n_s/n-1$$

Où \mathbf{n}_s est le nombre d'enquêtés ayant choisi le déterminant \mathbf{s} et \mathbf{n} le nombre total d'enquêtés.

Analyse Factorielle de Correspondance (AFC)

L'Analyse Factorielle de Correspondance (AFC) a été utilisée dans le but de mieux percevoir les facteurs responsables des mutations en fonction des arrondissements. Cette analyse a été faite grâce au logiciel Minitab 18. L'AFC a permis de passer d'un grand nombre d'énoncés à un nombre plus restreint en obtenant un certain nombre de facteurs représentant chacun une dimension d'une variable étudiée. De même, le coefficient de corrélation de Bravais-Pearson a été calculé afin d'étudier les relations qui existent entre les facteurs de mutations des espaces.

Dynamique de l'occupation du sol

La période de 2000 à 2024 a été choisie pour l'analyse de la dynamique de l'occupation du sol. A cet effet, des cartes d'occupation du sol ont été réalisées et ont permis de mieux comprendre les variations des superficies des unités de surface dans le milieu de recherche.

Résultats:-

Les facteurs de mutations identifiés ont été classés en deux catégories : les facteurs directs et les facteurs indirects.

Facteurs directs de mutations spatiales dans la Commune de Bante:-

Les déterminants directs des mutations des espaces dans le milieu de recherche sont : l'extension des plantations, la croissance démographique, la dégradation des sols et la présence des forêts classées.

Etude des parametres d'importance de facteurs selon Byg & Balsley:-

Ces parametres ont été utilisés en ethnobotanique pour évaluer l'importance de l'usage de certaines plantes à Madagascar. Il s'agit de la valeur d'importance et de la valeur consensuelle du choix de facteur déterminant.

Valeur d'importance des déterminants des mutations:-

La perception des populations enquêtées a été analysée à partir de la valeur d'importance des facteurs directs des mutations spatiales (Figure 2).

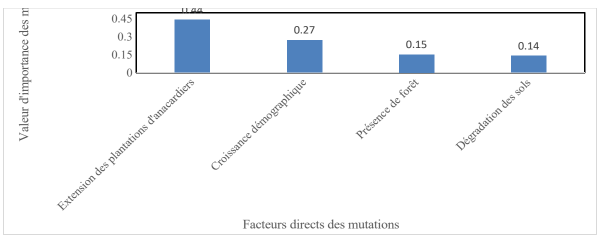


Figure 2 : Importance des facteurs directs des mutations spatiales dans la Commune de Bante Source : Enquêtes de terrain et traitement statistique, mai 2023

L'observation de la figure 2 montre que l'extension des plantations d'anacardier constitue un facteur à grand niveau d'importance (0,44) dans la liste des facteurs directs des mutations spatiales, suivie de la croissance démographique (0,27). Ces facteurs sont donc perçus par les populations comme les principales causes des changements d'usage des terres. Par ailleurs, la présence des forêts classées (0,15) et la dégradation des sols sont perçus comme facteurs intermédiaires mais également non négligeables dans les mutations spatiales.

Valeur consensuelle du choix des facteurs:

Les mesures quantitatives qui ont permis de caractériser le degré de concordance du choix des facteurs de mutations des espaces effectué sont représentées par la figure 3.

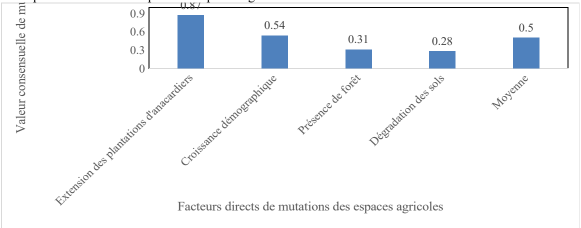


Figure 3 : Valeur consensuelle du choix des facteurs directs de mutations spatiales Source : Enquêtes de terrain et traitement statistique, mai 2023

bource. Enqueies de terrain et traitement statistique, mai 2020

La lecture de la figure 3 indique que, la valeur consensuelle au niveau de l'extension des plantations d'anacardier (0,87) est tres forte par rapport à la moyenne des facteurs directs (0,5). Il en ressort alors que toutes les populations enquêtées sont presque unanimes sur le fait que les plantations d'anacardier participent de façon remarquable aux mutations des spatiales dans le milieu de recherche. La valeur consensuelle liée à la croissance démographique se trouve légerement supérieure à la moyenne (0,54). Par contre, les valeurs consensuelles liées aux forêts et à la dégradation des sols (0,31 et 0,28) sont faibles par rapport à la moyenne générale. Ces facteurs (Présence de forêts et la dégradation des sols) ne sont donc pas, selon les paysans, des facteurs tres importants dans tous les arrondissements de la commune de Bante.

Résultat du test de corrélation entre les variables (Arrondissements et niveau d'instruction) et les facteurs de mutations spatiales:

Le test de corrélation réalisé sur les variables niveau d'instruction, arrondissements et les facteurs de mutations des espaces est présenté dans le tableau I.

Tableau I : Test de corrélation entre les facteurs de mutations

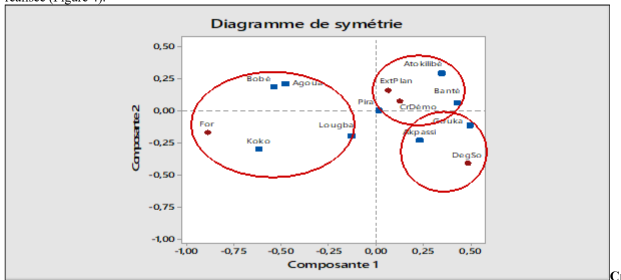
Variables	Valeurs de Ki- Deux de	Seuil de signification	Significativité de la
	Pearson	obtenu	corrélation
Arrondissements	168,21	0,000	Oui
Niveau d'instruction	11,18	0,871	Non

Source: Enquêtes de terrain, avril 2023

L'examen du tableau I, montre que le seuil de significativité obtenu par la variable arrondissements (0,000) croisée avec les facteurs de mutations des espaces est largement inférieur au seuil critique $\alpha=5$ % admis en économie. Il ressort donc qu'il existe un lien entre les différents arrondissements de la commune et la maîtrise des principaux facteurs de mutations des espaces. Par contre, le seuil α (0,871) de significativité entre le niveau d'instruction et la maîtrise des facteurs de mutations des espaces est largement supérieur au seuil critique α (5 %) admis en économie ; donc il n'existe aucun lien entre le niveau d'instruction des acteurs enquêtés et leur maîtrise des facteurs de mutations des espaces. Il faut donc retenir que pour planifier une gestion durable des espaces dans la commune, il faut tenir compte des spécificités des arrondissements et des expériences des populations.

Analyse croisée des facteurs directs de mutations des espaces selon les arrondissements:-

Pour mieux comprendre les perceptions des enquêtés sur les facteurs responsables des mutations des espaces dans la commune de Bante et au niveau de chaque arrondissement, l'Analyse Factorielle de Correspondance (AFC) a été réalisée (Figure 4).



Démo=Croissance démographique ; ExtPlan= Extension des plantations ; DegSo= Dégradation des sols ; For= Présence de forêt

Arrondissements

●Facteurs de Mutations

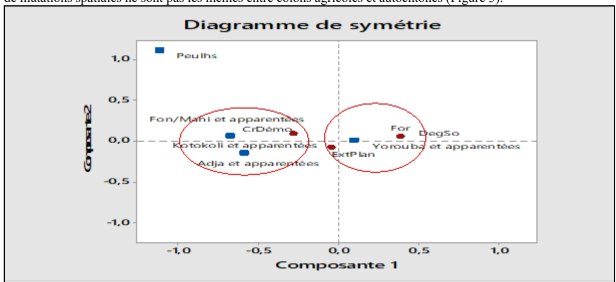
Figure 4 : Facteurs de mutations selon les arrondissements

Source: Enquêtes de terrain, mai 2023

De l'observation de la figure 4, il ressort que dans les Arrondissements de Bante et d'Atokolibé, les populations perçoivent la pression démographique et l'extension des plantations d'anacardiers comme les principaux facteurs de mutations des espaces. A Lougba, Koko, Agoua et Bobe, ce sont les forêts qui privent les populations d'espaces pour l'agriculture, les obligeant à changer de lieu de travail. A Gouka et Akpassi, la dégradation des sols constitue le principal facteur de mutations des espaces. Ces résultats montrent qu'il y a des spécificités par arrondissement qu'il faut prendre en compte dans l'élaboration des documents de planification.

Groupes socioculturels et facteurs directs de mutations:-

Les motifs du changement d'usage des terres varient aussi en fonction des groupes socioculturels. Ainsi, les motifs de mutations spatiales ne sont pas les mêmes entre colons agricoles et autochtones (Figure 5).



Groupes socioculturels Facteurs directs de mutations

Figure 5 : Facteurs directs de mutations en fonction des groupes socioculturels

Source: Enquêtes de terrain, mai 2023

Il ressort de la figure 5 que c'est la croissance démographique qui est le principal facteur direct de mutations des espaces chez les Fon et apparentées, les Adja et apparentées, les Kotokoli et apparentées. Avec la croissance démographique, ces groupes socioculturels (Allochtones) manquent de terres fertiles pour les activités agricoles, que ce soit dans leurs lieux de départ ou dans la commune de Bante. Pour les Yorouba et apparentées, l'extension des plantations d'anacardier, la dégradation des sols et les forêts poussent les paysans à changer de lieux de travail. Ces spécificités socioculturelles doivent être prises en compte dans les actions de gestion durable des terres dans le milieu de recherche.

Facteurs indirects de mutations des espaces:-

Les facteurs indirects des mutations spatiales sont des facteurs sous-jacents qui commandent les déterminants directs précédemment décrits. Les déterminants indirects identifiés au cours de la présente étude sont : la nature du foncier, les conflits fonciers, la colonisation agricole, la distance longue entre champ et domicile et la transhumance.

Etude des parametres d'importance de facteurs indirects des mutations spatiales selon Byg & Balsley:-

Les parametres utilisés concernent la valeur d'importance et la valeur consensuelle du choix de facteurs déterminants.

Valeur d'importance des determinants:-

L'appréciation de la valeur d'importance des facteurs indirects de la dynamique des espaces a été faite à partir de la figure 6.

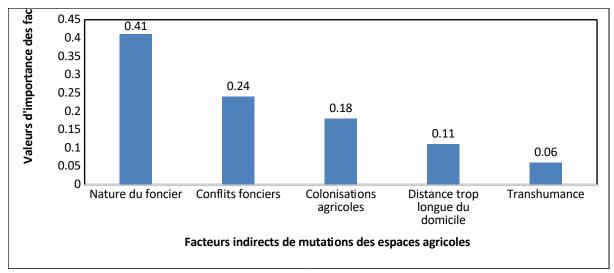
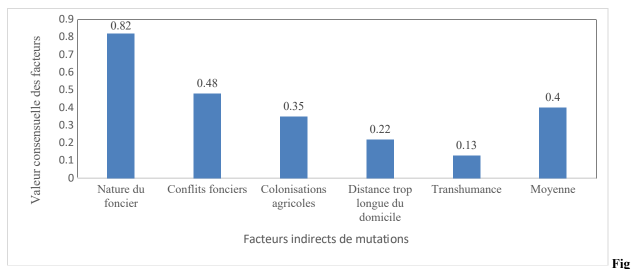


Figure 6 : Importance des facteurs indirects des mutations spatiales Source : Enquêtes de terrain, mai 2023

De l'observation de la figure 6, il ressort que, la nature du foncier, les conflits fonciers et les colonisations agricoles (0,41, 0,24 et 0,18) présentent les plus grandes valeurs au rang des facteurs indirects de mutations spatiales. Les enquêtés estiment que ces facteurs sont les plus importants en termes de mutations spatiales dans la Commune de Bante. Ainsi, les colonisations agricoles entraînent une pression sur les terres, ce qui modifie les principes traditionnels d'acces à la terre. La transhumance et la distance entre le champ et le domicile (0,06 et 0,11) sont perçus par les populations comme des facteurs indirects n'ayant pas trop d'effets sur les mutations spatiales dans le milieu de recherche. Par ailleurs, la méconnaissance des textes et politiques de gestion des ressources naturelles pourraient conduire les paysans à une exploitation abusive de ces ressources naturelles.

Valeur consensuelle du choix des facteurs:-

Pour apprécier le degré de concordance du choix des facteurs indirects de la dynamique des espaces, la valeur consensuelle du choix des facteurs (Figure 7) a été analysée.



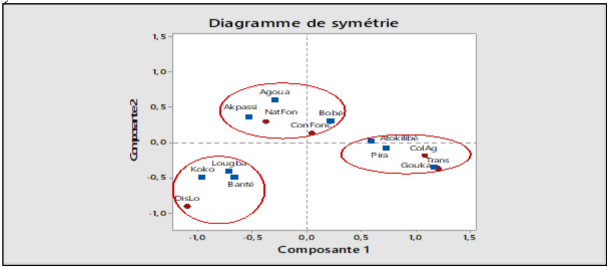
ure 7 : Valeur consensuelle du choix des facteurs indirects de mutations des espaces Source : Enquêtes de terrain, mai 2023

L'examen de cette figure 7 montre que les valeurs consensuelles sont tres élevées au niveau de la nature du foncier (0,82) par rapport à la moyenne (0,4). Les valeurs consensuelles liées aux conflits fonciers et à la colonisation agricole (0,48 et 0,35) ne sont pas négligeables. En effet, la valeur liée aux conflits fonciers est supérieure à la

moyenne. Il résulte de l'analyse de ces différentes valeurs qu'un nombre important des populations de la commune de Bante perçoit la nature du foncier, les conflits fonciers et les colonisations agricoles comme étant des facteurs indirects à grande importance de mutation des espaces agricoles. Par contre, par rapport à la distance entre champ et domicile et la transhumance, il existe un faible consensus au sein des populations quant à l'ingérence sur les mutations spatiales.

Analyse croisée des facteurs indirects de mutations spatiales:-

L'analyse factorielle de correspondance a été effectuée sur les facteurs indirects de mutations des espaces dans le milieu de recherche. La figure 8 illustre la projection de ces différents facteurs et les arrondissements dans le systeme d'axes factoriels.



ColAg= Colonisation agricole; ConFonc= Conflits fonciers; NatFon= Nature du foncier; Trans= Transhumance; DisLo= Distance trop longue

Figure 8: Facteurs indirects de mutations spatiales Source : Enquêtes de terrain, mai 2023

République du Togo, ressent également cette pression démographique.

L'examen de la figure 8 indique que, dans les Arrondissements d'Agoua, Akpassi et Bobe, la nature du foncier et les conflits liés à celui-ci constituent des facteurs indirects entraînant des changements fréquents des lieux de travail. En outre, la distance excessive entre les domiciles et les champs contraint les agriculteurs des Arrondissements de Bante, Koko et Lougba à se déplacer vers des espaces agricoles plus fertiles, situés à proximité de leur agglomération. Par ailleurs, la colonisation agricole et la transhumance se révelent être les principaux facteurs indirects de transformation des espaces dans les Arrondissements d'Atokolibé, Gouka et Pira. En effet, Atokolibé et Gouka sont soumis à une pression démographique croissante en raison de leur situation géographique, notamment la proximité de la commune de Savalou. De même, Pira, qui est à la frontiere du département de la Donga et de la

Dynamique de l'occupation du sol dans la commune de Bante:-

La figure 9 présente les principales unités d'occupation du sol identifiées dans la commune de Bante en 2000 et en 2024.

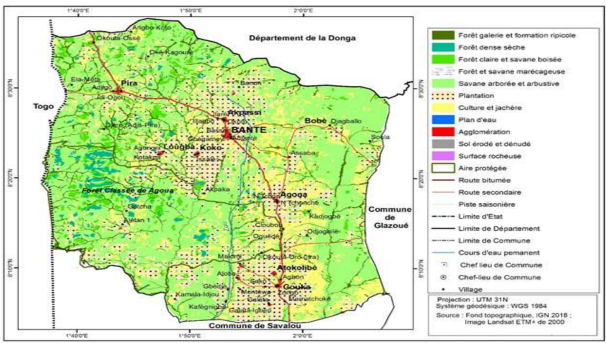


Figure 9.1 : Occupation du sol de la commune de Bante en 2000

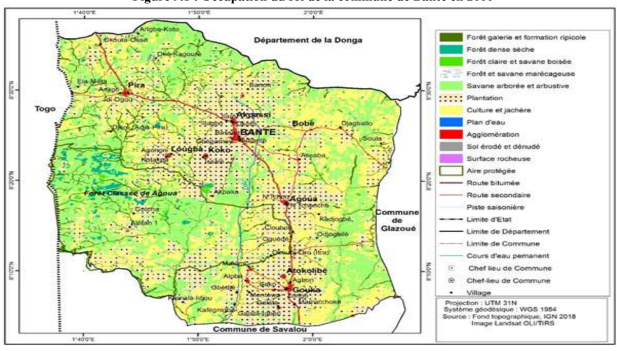


Figure 9.2 : Occupation du sol de la commune de Bante en 2024

Figure 9: Occupation du sol de la commune de Bante en 2000 et en 2024

La figure 9 montre qu'en 2000, les formations végétales naturelles (Forêt galerie et formation ripicole, Forêt dense, Forêt claire et savane boisée, Savane arborée et arbustive, Forêt et savane marécageuse) prédominent dans la commune de Bante en occupant 62,04 % de l'espace. S'en suivent les plantations avec 19,02 % de l'espace puis les cultures et jacheres avec 18,22 % de l'espace.

En 2024, 38,98 % de l'espace est occupé par les formations végétales naturelles (Forêt galerie et formation ripicole, Forêt dense, Forêt claire et savane boisée, Savane arborée et arbustive, Forêt et savane marécageuse). Les plantations occupent 27,09 % de l'espace contre 33,08 % occupés par les cultures et jacheres.

Syntheses des unités d'occupation du sol en 2000 et 2024:-

L'analyse comparée des cartes d'occupation du sol permet de remarquer que les mêmes unités d'occupation du sol de 2000 sont présentes en 2024, mais avec des proportions variées.

La figure 10 présente la synthese des différentes unités d'occupation du sol en 2000 et 2024.

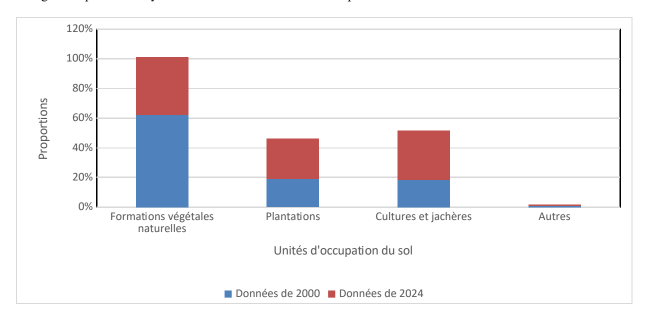


Figure 10 : Synthese l'occupation du sol en 2000 et 2024 Source : Images Landsat ETM+ de 2000 et Image Landsat OLI/TIRS de 2024

La figure 10 montre un changement significatif de l'occupation du sol durant la période d'étude (2000 à 2024). En 2000, les formations végétales naturelles occupaient 62 % de la surface du terroir. Cette catégorie d'unités d'occupation du sol est passée à 39 % en 2024. Les plantations sont passées de 19 % du terroir en 2000 à 27,1 % en 2024. Quant aux cultures et jacheres, elles ont connu une progression, passant de 18,2 % du terroir en 2000 à 33,1 % en 2024. Les autres unités d'occupation du sol n'ont pratiquement pas varié. Ces données témoignent de la tendance régressive des formations végétales naturelles au profit des plantations et des cultures et jacheres qui, quant à elles, sont sur une tendance progressive. Ce qui témoigne des mutations spatiales dans la commune de Bante.

Discussion:-

Les mutations spatiales à Bante sont le résultat d'une interaction complexe entre facteurs biophysiques et socioéconomiques. Les résultats de cette recherche montrent qu'il existe deux catégories de facteurs à l'origine des mutations spatiales. La premiere catégorie, les facteurs directs, comprend la croissance démographique, l'expansion des plantations, la dégradation des sols, ainsi que la position géographique de la commune, qui se situe à cheval entre la forêt classée d'Agoua et celle des Monts Kouffe. La seconde catégorie, les facteurs indirects, inclut les colonisations agricoles, la nature du foncier, les conflits fonciers, la distance entre les champs et les domiciles, ainsi que la transhumance. Ces résultats sont similaires à ceux de A. M. Mamam Tondro (2019, p. 110), qui souligne que les facteurs influençant la dynamique des espaces agricoles dans la commune de Bassila incluent notamment la croissance démographique, l'urbanisation et le régime foncier.

L'introduction de l'anacardier dans le systeme de production agricole des riverains des Monts Kouffé a entraîné une augmentation de la demande en terres agricoles. Ce systeme contraint les agriculteurs à défricher de nouvelles terres les années suivantes (J. Odjoubéré, 2014, p. 91). Pour A. Mama et al. (2014, p. 85), les zones soudaniennes béninoises sont soumises à d'importants changements environnementaux, principalement liés à la forte demande de terres par les populations pour répondre aux besoins agricoles. En Côte d'Ivoire, l'augmentation constante des prix de la noix de cajou ces dernieres années suscite un réel engouement au sein de la paysannerie. Celle-ci s'est accompagnée par la création de tres grandes superficies d'anacardier dans le centre-est de la Côte d'Ivoire. Aujourd'hui, cette culture connaît un développement important au point où toutes les parcelles qui autrefois servaient de site de production vivriere sont assujetties (K. M. Kouassi, 2023, p. 449).

Compte tenu de ses réponses adaptées aux besoins économiques des producteurs, les plantations notamment d'anacardiers attirent davantage l'attention d'une pluralité d'acteurs. Au Cameroun, la crise du café, l'essor démographique et la pénurie fonciere ont précipité la ruée des producteurs ruraux vers des espaces jadis non convoités notamment le plateau Bamoun (I. Ndam, 2024, p. 207). Pour H. Diallo et al. (2011, p. 105), au Mali, l'irruption frauduleuse, multiple et répétée de l'homme, l'exploitation du bois d'œuvre, la transhumance pourraient expliquer le phénomene de la transformation des espaces agricoles. Les résultats auxquels sont parvenus ces auteurs confirment bien ceux obtenus dans la présente recherche en ce sens qu'à l'intérieur de toutes les forêts de la commune, se font régulierement les prélevements de bois et que les terres agricoles sont de plus en plus menacées par le phénomene de transhumance. Les mutations spatiales se manifestent à travers les changements d'usage des terres. Les formations naturelles ont régressé au profit des formats anthropiques.

Ces constatations sont corroborées par les travaux de G. C. Wokou (2009); B. Fangnon (2012) et J. Odjoubéré et al. (2020) au Bénin. Selon ces auteurs, les recherches actuelles sur la dynamique de l'occupation des terres mettent en évidence une régression générale du couvert végétal naturel, au profit des terres agricoles et des pâturages. De plus, une étude menée par J. Odjoubéré et al. (2020, p. 236) dans la Commune de Save au Bénin indique qu'entre 2005 et 2015, la superficie des agglomérations a presque doublé en moins de dix ans. Cette évolution a entraîné une augmentation des superficies consacrées aux mosaïques de champs et de jacheres, ainsi qu'aux plantations, qui pourraient avoir des impacts négatifs sur la conservation de la biodiversité et sur les unités d'occupation du sol. Ces résultats montrent qu'il y a des spécificités par localité dont il faudra tenir compte dans l'élaboration des documents de planification spatiale.

Conclusion:-

Les mutations spatiales caractérisent de plus en plus les zones rurales. Elles ont des origines diverses et influent sur les modes de gestion des terres. Dans la commune de Bante, il y a deux catégories de facteurs qui sont à l'origine des mutations spatiales. Il s'agit des facteurs directs constitués de la croissance démographique, l'expansion des plantations, la dégradation des sols et la position géographique de la commune (Commune à cheval entre la forêt classée d'Agoua et celle des Monts Kouffe). Dans les Arrondissements de Bante et d'Atokolibé, les populations perçoivent la pression démographique et l'extension des plantations d'anacardiers comme les principaux facteurs de mutations des espaces agricoles. A Lougba, Koko, Agoua et Bobe, ce sont les forêts qui privent les populations d'espaces pour l'agriculture, les obligeant à changer de lieu de travail. A Gouka et Akpassi, la dégradation des sols constitue le principal facteur de mutations spatiales. Ces résultats montrent qu'il a des spécificités par arrondissement. Les facteurs indirects des mutations concernent les colonisations agricoles, la nature du foncier, les conflits fonciers, la distance longue entre le champ et le domicile et la transhumance. Dans cette dynamique de mutations, il faudra actualiser le Schéma Directeur d'Aménagement Communal afin d'opérer une nouvelle affectation de l'espace communal.

Bibliographie:-

- 1. AGBANOU Bidossessi Thierry, 2018, Dynamique de l'occupation du sol dans le secteur Natitingou-Boukombé (nord-ouest bénin) : de l'analyse diachronique à une modélisation prospective, These de Doctorat, Géographie, Université Toulouse le Mirail Toulouse II ; Université nationale du Bénin, 270 p.
- 2. AKOBI Kocou Innocent, 2018, Dynamique de l'occupation de l'espace et contraintes à l'aménagement et au développement local de la commune de Bante au centre du Bénin, These de Doctorat, UAC, 365 p.
- 3. AKPINFA Dossou Edouard, 2006, Problématique de la gestion fonciere dans les centres urbains secondaires du Bénin, mémoire de Maîtrise, DGAT/UAC, 74 p.

- 4. ATTA Sanoussi, ACHARD François, OULD MOHAMEDOU Sidi, 2010, « Evolution récente de la population, de l'occupation des sols et de la diversité floristique sur un terroir agricole du Sud-Ouest du Niger », Sciences & Nature, 7 (2), pp. 119-129.
- 5. BYG Anja, BALSLEY Henrik, 2001, "Diversity and use of palms in Zahamena, eastern Madagascar", Biodiversity and Conservation, 10, pp. 951-970.
- 6. CAILLAULT Sébastien, MAXIME Marie, 2016, « Le terroir villageois : un cadre d'analyse pertinent des dynamiques rurales ? Recompositions des pouvoirs locaux autour de la gestion de terres à l'ouest du Burkina Faso », Colloque international « La renaissance rurale d'un siecle à l'autre ? » Université Caen Normandie, 12 p.
- 7. CORGNE Samuel, 2014, Etude des changements d'occupation et d'usage des sols en contexte agricole par télédétection et fusion d'informations, Volume 1 : Position et projet scientifique Université Rennes 2, 138 p.
- 8. DIALLO Hady, BAMBA Issouf, BARIMA Yao Sadaiou Sabas, VISSER Marjolein, BALLO Abdou, MAMA Adi, VRANKER Isabelle, MAIGA Mohamed, BOGAERT Jan, 2011, « Effets combinés du climat et des pressions anthropiques sur la dynamique évolutive de la végétation d'une zone protégée du Mali (Réserve de Fina, Boucle de Baoulé) », Sécheresse, Vol 22, pp. 97-107.
- FANGNON Bernard, 2012, Qualité des sols, systemes de production agricole et impacts environnementaux et socioéconomiques dans le département du Couffo au Sud-Ouest du Bénin, These de doctorat unique, Abomey-Calavi, EDP, FLASH, UAC, 308 p.
- 10. INStaD, 2016, Cahier des villages et quartiers de ville du département des Collines (RGPH-4, 2013), Cotonou, 30 p.
- 11. KOUASSI Koffi Moïse, 2023, « Anacarde, mutation de la gouvernance fonciere coutumiere et insécurité alimentaire au centre-est de la Cote d'Ivoire », Actes du colloque international du Laboratoire d'Anthropologie Appliquée et d'Education au Développment Durable (LAAEDD), Campus d'Abomey-Calavi, pp. 430-453
- 12. KOUMOI Zakariyao, ALASSANE Abourazakou, DJANGBEDJA Minkilabe, BOUKPESSI Tchaa, KOUYA Ama-Edi, 2013, « Dynamique spatio-temporelle de l'occupation du sol dans le centre-Togo », AHOHO-Revue de Géographie du LARDYMES, 7 (10), pp. 163-172.
- 13. MAEP, 2017, Plan Stratégique de Développement du Secteur Agricole (PSDSA) et Plan National d'Investissements Agricoles et de Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle (PNIASAN) 2017-2021, Version finale, Cotonou, Bénin, 131 p.
- 14. MAMA Adi, BAMBA Issouf, SINSIN Brice, BOGAERT Jan, DE CAENIERE Charles, 2014, « Déforestation, savanisation et développement agricole des paysages de savanes-forêts dans la zone soudano-guinéenne du Bénin », Bois et forêts des tropiques, 324 (4), pp. 65-75.
- 15. MAMAM TONDRO Abdou-Madjidou, 2019, Dynamique des espaces agricoles dans la commune de Bassila au Nord-Bénin : acteurs, stratégies d'exploitation et manifestation, These de Doctorat unique, EDP/FASHS/UAC, 274 p.
- 16. MUCHNIK José, REQUIER-DESJARDINS Denis, SAUTIER Denis, TOUZARD Jean Marc, 2007, « Systemes agroalimentaires localisés », In Economies et Sociétés n° 29, pp. 1465-1484
- 17. NDAM Iliassou, 2024, « Colonisation agricole des massifs isolés sur le plateau Bamoun (Ouest-Cameroun) : Manifestations, impacts socio-économiques et environnementaux », Revue espace géographique et société marocaine, N° 93, pp. 207-234
- 18. ODJOUBERE Jules, 2014, Pressions sur les especes végétales ligneuses de la série de protection de la forêt classée des Monts Kouffé au Bénin, These de Doctorat Unique, EDP-ECD, UAC, 175 p.
- 19. ODJOUBERE Jules, DAOUDOU Laurent, LAOUROU Jean, 2020, « Pression anthropique sur les ligneux la forêt classée de l'Ouémé-Boukou dans la Commune de Save au Bénin », Journal de Géographie Rurale Appliquée et Développement N⁰ 01, vol 2, décembre 2020, UAC, pp. 236-246
- 20. PADONOU Habib Lorentz, 2011, Analyse socio-économique des systemes de production agricole à base d'igname dans la commune de Glazoué au Bénin : cas du village de Magoumi, These pour l'obtention du diplôme d'ingénieur agronome, Faculté des Sciences Agronomiques (FSA), Université d'Abomey-Calavi, 264 p.
- 21. WOKOU Cossi Guy, 2009, Agriculture et environnement sur le plateau d'Agonlin : systemes culturaux et mutations environnementales, Mémoire de DEA, UAC, EDP, 92 p.