



AZAGUIÉ, UN TERRITOIRE FLORICOLE DANS LE SUD DE LA CÔTE D'IVOIRE

KONE Katy Laure Karidja

Doctorante, Dynamique des Espaces et Territoires de l'innovation (DESTIN), Institut de Géographie Tropicale,
Université Félix Houphouët-Boigny

NASSA Dabié Désiré Axel

Professeur Titulaire, Dynamique des Espaces et Territoires de l'innovation (DESTIN)
Institut de Géographie Tropicale, Université Félix Houphouët-Boigny

Résumé : La floriculture est en Côte d'Ivoire, une activité agricole méconnue et négligée par les populations locales. Les producteurs de fleurs naturelles se concentrent dans la localité d'Azaguié. La présente étude vise à analyser l'impact de la floriculture sur le territoire d'Azaguié. Pour y parvenir, des entretiens et une enquête par questionnaire ont été menés auprès des différents acteurs floricoles d'Azaguié. Un questionnaire semi-structuré a été administré à un échantillon de 150 floriculteurs et les données recueillies ont été analysées. Les résultats indiquent qu'Azaguié bénéficie de condition physico-géographique bénéfique à la floriculture car l'eau constitue une ressource indispensable à la production des fleurs. Les acteurs de la filière floricole sont des allogènes de la localité. Ils sont à dominance du genre masculin mais emploient assez de femmes pour le conditionnement après récolte. Ainsi, les femmes constituent des acteurs floraux relais incontournables dans la valorisation des produits floraux. La pratique constante de la floriculture à Azaguié surtout dans les zones marécageuses et non viables offre une forte empreinte spatiale floricole dans le paysage productif d'Azaguié. Pourvoyeuse d'emplois et moyen de valorisation des espaces urbains poreux, la floriculture est une activité agricole dont il faut envisager la gestion durable au niveau national.

Mots-clés : Côte d'Ivoire, Azaguié, Floriculture, Acteur, Impact.

AZAGUIE, A FLOWER-GROWING TERRITORY IN THE SOUTHERN OF IVORY COAST

Abstract: Floriculture is an agricultural activity in Ivory Coast that is little known and neglected by local populations. Natural flower producers are concentrated in the town of Azaguié. This study aims to analyze the impact of floriculture on the territory of Azaguié. To achieve this, interviews and a questionnaire survey were conducted with the various floriculture stakeholders in Azaguié. A semi-structured questionnaire was administered to a sample of 150 flower growers and the collected data was analyzed. The results indicate that Azaguié benefits from a beneficial physical and geographical condition for floriculture because water is an essential resource for flower production. The actors in the floriculture sector are non-native to the locality. They are predominantly male but employ a sufficient number of women for post-harvest packaging. Thus, women are essential floral relay actors in the promotion of floral products. The constant practice of floriculture in Azaguié, especially in marshy and unviable areas, offers a strong floriculture spatial footprint in the productive landscape of Azaguié. Providing jobs and a means of enhancing porous urban spaces, floriculture is an agricultural activity whose sustainable management must be considered at the national level.

Keywords : Ivory Coast, Azaguié, Floriculture, Actor, Impact.

Digital Object Identifier (DOI): <https://doi.org/10.5281/zenodo.15762437>

Introduction

La Côte d'Ivoire, pays d'Afrique de l'Ouest, a basé son développement économique sur l'économie agraire, surtout sur le binôme café-cacao (Côte d'Ivoire en chiffre, 2007). Cette agriculture ivoirienne restée axé sur le binôme café-cacao depuis son indépendance n'a pu hisser le pays au rang de pays développés dans le concert des nations. Ainsi, la politique de diversification des cultures agricoles voit le jour avec l'émergence de nouvelles cultures en l'occurrence la culture florale à travers la floriculture. La floriculture est l'activité de production agricole des fleurs naturelles et fut entamée en Côte d'Ivoire par les colons. En effet, dès 1896, ils créent à Dabou avec Lelache, et en 1900 à Bingerville, avec Bernard et Jolly (Kouakou, 1996) les premières unités floricoles nationales. Après l'indépendance du pays en 1960, cette pratique florale se reprend et se développe à cause des populations qui imitent les européens et aspirent à des cadres de vie beaux et agréables. En dépit, de cet aspect esthétique les floriculteurs ivoiriens découvrent en cette activité un vaste marché floricole mondial synonyme de belle opportunité économique. Cependant, la Côte d'Ivoire a une industrie florale peu connue et encore sous-exploité, pourtant les conditions naturelles et humaines pour le développement de cette activité y sont réunies. Il est donc important d'accorder une attention particulière à ce secteur des fleurs coupées ivoiriennes en se basant sur la principale zone de production nationale qu'est la zone d'Azaguié.

Azaguié est une commune située au sud-est de la Côte d'Ivoire dans un rayon de 30 km d'Abidjan sa capitale économique. Abidjan, principale pôle économique et démographique de la Côte d'Ivoire, où les modes de vie sont en constante mutation, concentre les lieux de commercialisation des fleurs et l'essentiel de la production se situe dans ses environs (Kouakou, 1996). Azaguié constitue la principale zone de production nationale des fleurs coupées et la floriculture y bourgeoine avec plusieurs floriculteurs et plantations de fleurs (Koné, 2015). C'est dans cette optique que notre choix s'est porté sur cette principale commune productrice de fleur naturelle nationale pour l'étude de cette filière floricole ivoirienne. D'où la réflexion portée sur « *Azaguié, un territoire floricole dans le sud de la Côte d'Ivoire* ».

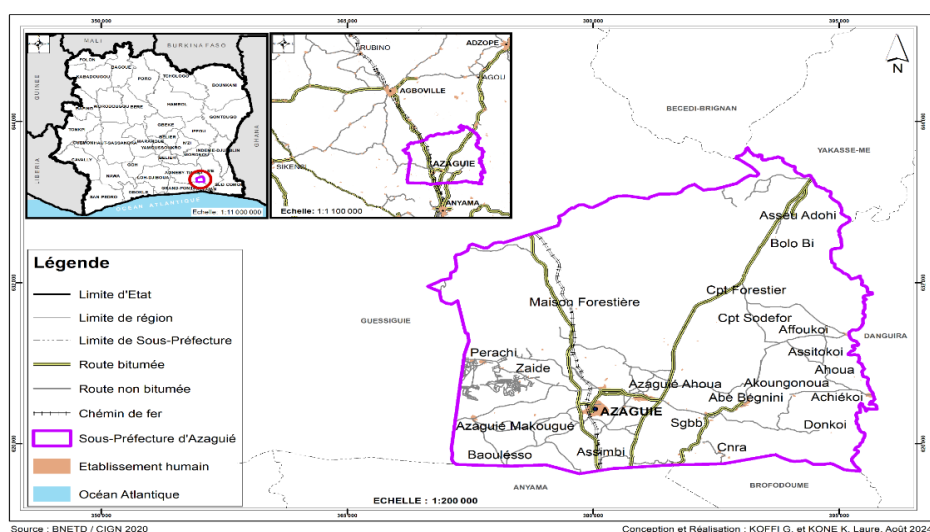
La présente étude vise à montrer l'impact de la floriculture sur le territoire d'Azaguié. Spécifiquement, l'étude a permis de décrire les traits physico-géographiques prédisposant Azaguié au développement de la floriculture, de caractériser les acteurs floricoles d'Azaguié et de montrer les externalités spatiales de la floriculture d'Azaguié.

1. Méthodologie de l'étude

1.1 Présentation de la localité d'Azaguié

La présente étude a été conduite dans la sous-préfecture d'Azaguié créée par le décret n° 75774-75 du 29 octobre 1975. Cette localité ivoirienne est située au sud-est de la Côte d'Ivoire à environ 30 Km au Nord-Est d'Abidjan sa capitale économique, précisément dans la région de l'Agneby-Tiassa et dans le département d'Agboville. La population d'Azaguié est estimée à 38 066 habitants (INS, 2021) vivant sur une superficie de 350 km². La commune est desservie par la voie ferrée internationale Abidjan- Ouagadougou et les réseaux routiers nationaux Abidjan-Adzopé, Abidjan-Agboville. Ce territoire d'Azaguié, comme les autres zones du Sud forestier ivoirien bénéficie de l'essor de l'économie de plantation grâce à des conditions physiques et humaines favorables. Au plan physique, ce territoire se caractérise par un relief avec la présence de nombreux bas-fonds (N'Go et al., 2005), sols ferrallitiques, remaniés, fortement dénaturés sur schiste, sous forte pluviométrie. Des portions de la végétation originelle (forêt classée de Yapo, forêts villageoises) existent dans un vaste espace agricole (Vroh et al., 2010). Le relief est de plaines intérieures, avec un paysage mamelonné de nombreuses vallées au fond plat, plus ou moins larges et marécageuses. Ces vallées sont souvent drainées par des rivières temporaires. La couverture végétale est celle de la forêt sempervirente. Le climat est subéquatorial, caractérisé par l'abondance des pluies qui oscillent entre 1700 et 1800 mm, le régime pluviométrique est bimodal avec hygrométrie élevée (60 à 80%) et les déficits hydriques cumulés sont faibles. L'amplitude thermique est également faible avec une période d'harmattan qui peut durer de deux semaines à un mois. Au plan humain, Azaguié a une population cosmopolite composée d'autochtone (Abbey, Attié), d'allogènes originaires de diverses régions de la Côte d'Ivoire (Baoulé, Sénoufo, lobi etc.) et de non-nationaux (Burkinabé, Malien en majorité à la faveur du développement des plantations industrielles et de la création de la gare ferroviaire d'Azaguié). La proximité d'Azaguié de la métropole Abidjanaise avec toutes ses infrastructures et équipements développés (aéroport, port, universités, etc.) favorise l'immigration massive dans cette zone sud ivoirienne. Comme activités socio-économiques à Azaguié, il existe de multiples plantations agricoles et agro-industrielles de cultures de rente notamment les plantes ornementales, l'hévéa, la papaye solo, le palmier à huile, le café, le cacao, le manioc et la banane etc. la figure 1 présente la localité d'Azaguié.

Figure 1 : Localisation de la zone d'étude



1.2 Méthodes et données

1.2.1 Collecte de données

L'étude a été basée sur des enquêtes auprès des différents acteurs floricoles d'Azaguié. Ces enquêtes ont été de deux types à savoir des enquêtes par questionnaire, et par guide d'entretien. L'enquête par questionnaire a été réalisée dans les milieux d'exploitation de la ressource florale à Azaguié et selon la méthode non probabiliste basée sur la technique de boule de neige. Au total, 150 floriculteurs ont été interrogés dans la commune d'Azaguié. La méthode d'enquête utilisée est celle des questionnaires semi-structurés (Gbesso et al., 2017), des interviews et des observations (Adomou et al., 2012 ; Tefera et al., 2013). Dans le questionnaire adressé à chaque floriculteur, plusieurs points principaux ont été abordés : Les données biogéographiques, les motifs du choix de la floriculture et les conditions de productions des fleurs naturelles à Azaguié sans oublier l'impact spatial des activités florales dans la localité d'Azaguié. Spécifiquement, les conditions d'accès et d'exploitation de la floriculture, le rôle des autorités dans sa gestion, les actions menées pour le conditionnement, l'âge, l'origine, le genre, la nationalité, le niveau d'instruction et la situation matrimoniale, les connaissances sur la floriculture, le mode d'acquisition de la parcelle, l'origine de la floriculture sur la parcelle et son entretien ont été renseignés. L'enquête par guide d'entretien s'est déroulée auprès des acteurs de la floriculture et plus particulièrement leur responsable de la commune d'Azaguié et à Abidjan où la ressource florale est la plus utilisée. Ces entretiens ont consisté à s'informer des différentes branches de la floriculture et de la place de cette filière fleurs coupées dans cette localité. Nos interlocuteurs sont aussi bien des responsables, agents des services publics et privés que des particuliers dont les activités professionnelles ont particulièrement trait à la production floricole. Ces entretiens ont consisté à recueillir des informations relatives à leurs statuts sociodémographiques, économiques et aux différentes activités de la filière florale. Les rencontres avec les floriculteurs d'Azaguié de la FLORACI (Organisation des producteurs de fleurs naturelles d'Azaguié en Côte d'Ivoire) ont en particulier porté sur la dynamique et les réalités de la culture des fleurs dans cette localité et les rapports entre les différents floriculteurs d'une part ainsi qu'avec les autochtones d'Azaguié d'autre part.

1.2.2 Analyse des données

La méthode de traitement des données utilisées dans le cadre de cette recherche repose sur deux techniques de dépouillement à savoir : le dépouillement manuel et le dépouillement informatique. Le dépouillement manuel s'est basé sur l'analyse de contenu sur la base des informations à disposition recueillies au cours de l'enquête. À cet effet, nous avons privilégié dans le cadre des données qualitatives les entretiens, les interviews intégralement retranscrites, suivies de l'analyse des verbatim obtenus et de leurs interprétations subséquentes. En outre, le dépouillement informatique qui a renforcé ce volet manuel, en prenant surtout en compte les données quantitatives en plus des données d'ordre qualitatif, a favorisé la présentation des résultats sous formes de tableaux statistiques, courbes, diagrammes et de graphiques réalisés à partir des logiciels Sphinx, Word et Excel. En effet, les données

recueillis permettent de réaliser différentes cartes à savoir la carte de répartition des sites de production florale pour montrer la répartition géographique de l'activité florale en mettant en relation leur localisation. Pour faciliter leur utilisation et leur interprétation des tableaux, des graphiques et des cartes ont été réalisés. Pour la rédaction, nous avons utilisé le logiciel Microsoft Word pour le traitement de texte et le logiciel Excel pour les graphiques et les tableaux.

2. Résultats de l'étude

2.1 Des conditions physico-géographiques propices à la floriculture d'Azaguié.

Les conditions physico-géographiques d'Azaguié constituent l'ensemble des déterminants d'ordre physique et géographique se rapportant au cadre environnemental nécessaire à la floriculture. La mise en place des plantations de fleurs et plantes ornementales requiert des conditions climatiques particulières. Elles exigent des climats chauds et humides. Ainsi, les zones de productions appartiennent au vaste domaine guinéen correspondant au climat subéquatorial caractérisé par de faibles amplitudes 24° C à 28° C et des précipitations abondantes (Eldin, 1971). Le climat d'Azaguié est de type subéquatorial à quatre saisons alternées peu marquées avec de longue période humide, de constante précipitation qui favorise les activités agricoles notamment la floriculture. Les pluies sont abondantes et bien réparties sur toute l'année. L'hygrométrie générale est élevée et uniforme. La pluie est quasi présente durant toute l'année avec 8 mois de saison pluvieuse et 4 mois de saison sèche ou les pluies demeurent faibles. Les cultures florales sont consommatrices d'eau et celle-ci doivent être disponible en quantité et en qualité suffisantes. Les espèces florales sont très sensibles à la salinité de l'eau d'arrosage et une teneur en sel de 2 g/l est déjà préjudiciable à ces cultures. La salinité affecte les rendements en fleurs et surtout leur qualité. L'amplitude thermique annuelle moyenne d'Azaguié ne dépasse pas 5°C. Partant de ce constat, la floriculture se pratique dans des zones riches en eau. Cette pérennité annuelle de la pluie à Azaguié et les avantages qu'elle offre aux activités agricoles justifie la forte présence de la floriculture dans cette localité. Le couvert végétal d'Azaguié est dominé par la forêt. Le climat et la végétation d'Azaguié sont de véritables atouts pour l'essor de la floriculture, ce qui fait de cette zone le grenier national des fleurs. La région d'Azaguié principale zone de production, appartient aux plaines de l'est ivoirien qui offrent un relief monotone et confus. La situation topographique et le modelé constituent un ensemble fait de vallons et de bosses, sans véritables lignes directrices. Le relief est ici une succession de croupes molles, de thalwegs avec des dénivellations dépassant rarement 20m. Il n'y a pas d'accidents majeurs, cependant ceux qui existent sont d'altitudes modestes moins de 300 m (Pinga, 2004). Ce relief est favorable au développement de l'agriculture et plus particulièrement à la culture des espèces florales. Le site d'Azaguié présente une morphologie particulièrement monotone avec un relief dominé de plaines. La zone d'Azaguié, principale zone de production florale nationale repose sur un sol ferralitique développé sur schistes (Chaléard, 1982). Il existe principalement à Azaguié deux types de sols issus d'une même famille. Les sols ferralitiques très saturés sur granites et des sols ferralitiques saturés sur schiste. De plus, la disponibilité d'espace arable concours au développement de la floriculture dans la localité d'Azaguié. En effet, les modes d'acquisition des terres dans les zones de cultures sont : les dons, les ventes et les locations. Les premiers floriculteurs ont souvent bénéficié des largesses et de la générosité des autochtones qui leur ont concédé gratuitement des terres. Ainsi, on a des floriculteurs propriétaires de terre. Mais, ce mode d'acquisition n'existe presque plus, les terres sont maintenant vendues ou louées. Mais, vu les coûts d'achat, autour de 500 mille francs CFA l'hectare à Azaguié, seul quelques floriculteurs en achètent mais la grande partie des producteurs floraux préfères les locations (Voir le tableau 1).

Tableau 1 : illustration du mode d'acquisition des terres arables par les floriculteurs d'Azaguié

Mode d'obtention des terres arables	Nombre de floriculteurs	Pourcentage %
Location	126	84
Propriété familiale	4	3
Prêt fraternel	7	5
Espace libre	2	1
Par achat	11	7
Total	150	100

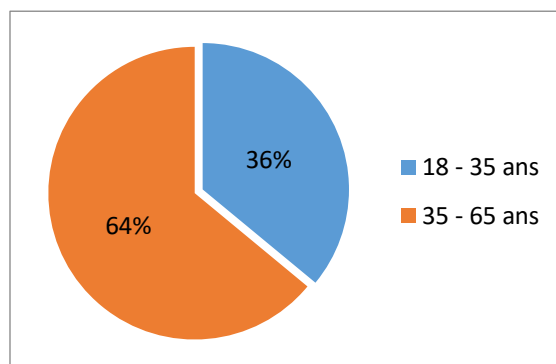
Source : enquête personnelle, 2021

Le tableau 1, nous présente les modes d'acquisition des espaces de cultures floricoles. Sur 150 floriculteurs d'Azaguié répertoriés, 126 ont des parcelles louées soit 84%. 11 sont propriétaires de leurs parcelles soit 7%. 7 bénéficient d'un prêt fraternel soit 5% et 4 bénéficient d'une propriété familiale 3% contre seulement 2 qui occupent des espaces libres 1%. La location demeure donc le mode d'obtention d'espaces le plus répandu dans la pratique de la floriculture à Azaguié. Les terres sont louées annuellement en général et à l'hectare. La location annuelle d'1 ha de terre à Azaguié qui étaient comprise entre 30 000F et 50 000F (Koné K, 2015) est comprise à ce jour entre 50 000 F et 100 000 F (enquête personnelle, 2021). Somme toutes, les réalités physiques et géographiques d'Azaguié sont bénéfique à l'essor de la floriculture. En effet, La floriculture est une activité agricole qui consiste à la production des fleurs naturelles. Cette activité comme toute activité agricole, nécessite des conditions naturelles adéquates pour une production de qualité et de quantité. Ainsi, la localité d'Azaguié est caractérisé par un climat chaud et humide, une végétation de forêt, une hydrographie dense, un relief de plaine, des sols ferrallitiques et hydro morphes fertiles.

2.2 Azaguié, un vivier de la population floricole nationale

La partie Sud du territoire ivoirien abrite une population nombreuse jeune, dynamique et composite. Azaguié est situé dans cette partie sud de la terre d'Ivoire et bénéficie des avantages démographiques de cette zone. Le rythme de croissance de la population d'Azaguié est rapide et s'apparente à celui de la population totale ivoirienne avec un taux de croissance moyenne annuel de 3,2% (INS, 2021). Cette tendance d'évolution accélérée de la population assure son dédoublement tous les 20 ans en moyenne, en faisant de cette zone un réservoir de main d'œuvre abondante, disponible et bon marché pour le secteur floricole en particulier et les activités économiques dans leur ensemble. Cette réalité du rythme d'évolution de la population locale de la zone d'étude ne doit pas faire occulter son caractère à forte proportion de personnes âgées acteurs de la floriculture. Dans cette localité la culture des fleurs intéresse peu la jeunesse comme l'illustre la figure 2 suivante.

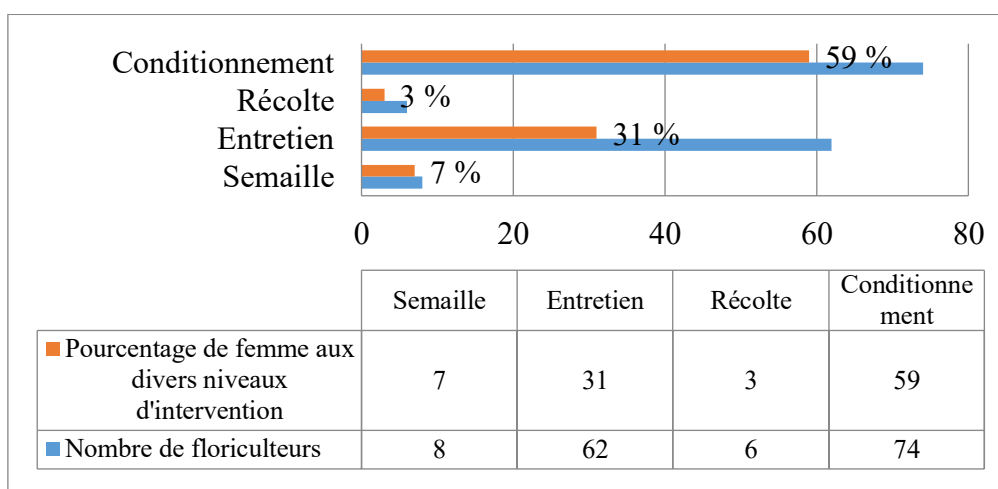
Figure 2 : Répartition des floriculteurs par tranche d'âge



Source : Enquête Katy Koné, 2021

La figure 2, nous présente les floriculteurs d'Azaguié par tranche d'âge, une tranche jeune de 18-35 ans et une tranche adulte de 35 à 65 ans. La frange de la population adulte est proche du double de la frange de la population jeune soit 64% d'adulte contre 36% de jeune. Ainsi, La population floricole d'Azaguié est assez vieillissante. Toutefois, la floriculture à Azaguié s'exerce essentiellement par des acteurs floricoles masculins à prédominance d'origine Gour ou voltaïque. Ces acteurs floricoles travaillent en général avec une main d'œuvre familiale aidée d'une main d'œuvre occasionnelle contractuelle. En outre, cette main d'œuvre floricole s'appuie toujours sur une main d'œuvre féminine car les femmes représentent une source de savoir-faire pour la production des fleurs naturelles de qualité. Les étapes d'intervention des femmes dans les tâches floricoles d'Azaguié sont à divers niveaux de la chaîne de production. Les floriculteurs les emploient pour la semence des plants, l'entretien et le désherbage des parcelles, la récolte des fleurs et le conditionnement des fleurs une fois coupées pour le marché. Le pourcentage de femme dans ses diverses étapes est décrit par les floriculteurs à partir de la figure suivante (figure 3).

Figure 3 : Niveau d'intervention des femmes dans la floriculture à Azaguié



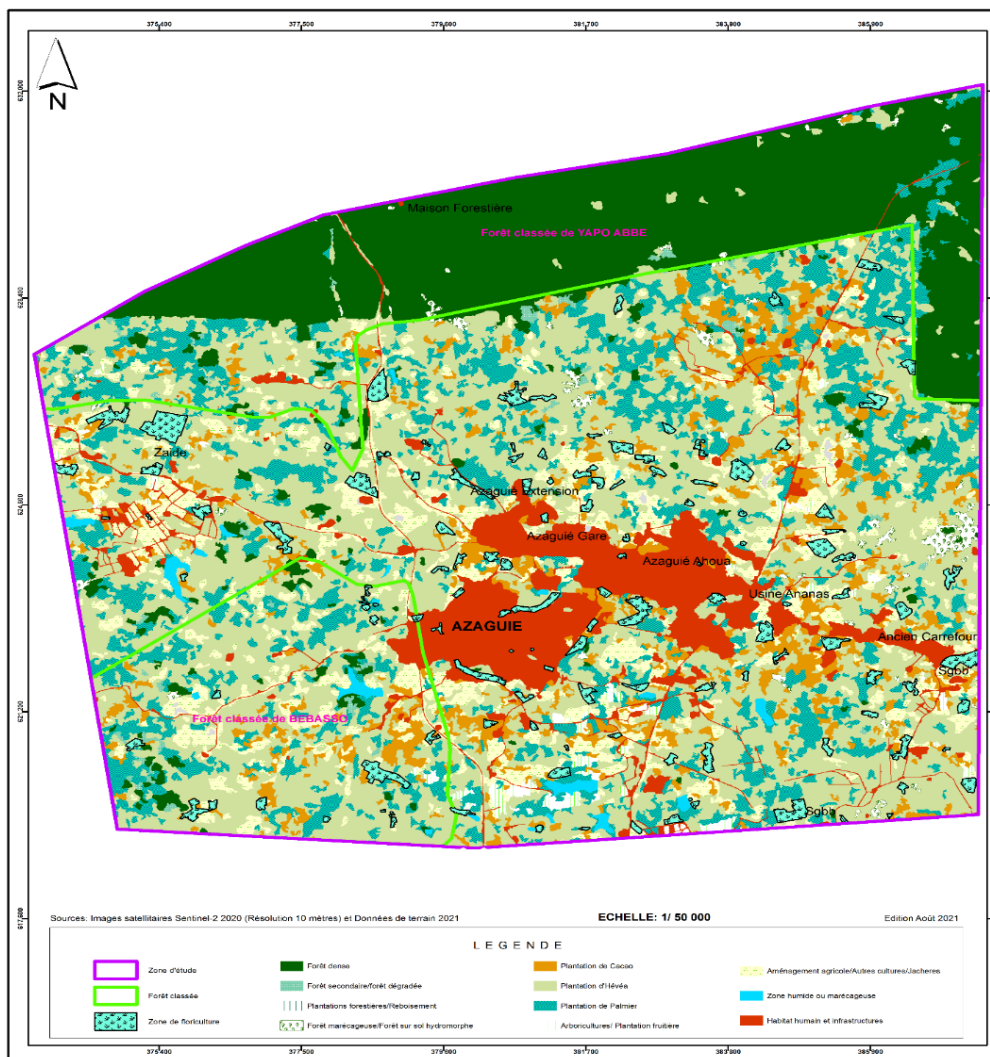
Source : Enquête personnelle, 2021

La figure 3 décrit le niveau d'intervention des femmes dans les floricultures d'Azaguié. Sur les 150 floriculteurs enquêtés, 74 n'emploient exclusivement les femmes que pour le conditionnement après récoltes, contre 62 floriculteurs qui attribuent l'entretien de leur parcelle aux femmes, pour ce faire 8 floriculteurs leur confient la semence des plants contre enfin 6 floriculteurs les chargeant de la récolte. Ainsi, sur le total de la main d'œuvre de gente féminine d'Azaguié, 59% font le conditionnement, 31% l'entretien, 7% les semailles et 3% chargés de la récolte. Toutefois, leur savoir-faire réside dans l'arrosage, le désherbage mais aussi et surtout dans le conditionnement après récolte. À ces différentes étapes de la production, elles sont incontournables et activement sollicitées ce qui fait que le conditionnement est fait essentiellement par les femmes dans les zones de production d'Azaguié. C'est donc une étape très délicate et « *qui mieux que la femme pour s'en charger...* » Comme l'ont reconnu les floriculteurs enquêtés. Elles trient, lavent et rangent les fleurs pour le marché. Toutefois, la présence de la floriculture sur le territoire d'Azaguié s'observe par les plantations florales visibles dans l'ensemble de son paysage productif laissant une empreinte spatiale observable à l'échelle de cette localité.

2.3 Des sites de production floricole distribués à l'échelle de la localité

La floriculture constitue l'une des activités agraires quasi-présente dans la localité d'Azaguié. Introduite depuis la colonisation dans cette localité, la floriculture demeure au fil des ans vue sa pratique continuelle qui en assure une pérennité et une contribution significative au paysage productif. La localité d'Azaguié offre une belle opportunité agricole surtout pour l'essor de la floriculture, ce qui fait de cette zone le grenier national des fleurs. La floriculture y abonde et le paysage productif est marqué par cette présence floricole comme le présente la carte d'occupation du sol (Voir la figure 4).

Figure 4 : Carte d'occupation des sols de la commune d'Azaguié.



À l'observation de la carte de la figure 4, on aperçoit les sites de floriculture dispersés sur tout le territoire cultural d'Azaguié. Cette remarquable présence floricole est le reflet du dynamisme de cette activité agricole dans la localité et de l'attrait de cette localité envers les floriculteurs nationaux. Associé à cette carte d'occupation du sol, le tableau suivant corrobore également cette remarquable présence floricole dans cette localité (Voir tableau 2).

Tableau 2 : Superficie floricole d'Azaguié

Classes d'occupation des sols	Superficie (ha)
Forêt secondaire / Forêt dégradée	0,86
Forêt marécageuse / Forêt sur sol hydromorphe	0,25
Plantation de cacao	57,16
Plantation d'hévéa	138,42
Plantation de palmier à huile	37,40
Plantation fruitière / Arboricultures	4,43
Association floriculture et autres cultures annuelles (cultures vivrières)	129,30
Zones humides ou marécageuses	2,60
Zones d'habitation	21,16
Total	391,57

Source : BNETP, enquête personnelle 2021

Le tableau 2, présente en l'occurrence la superficie des plantations de fleurs naturelles d'Azaguié. En effet, les 391,57 ha représentent la superficie totale de floriculture à Azaguié. La culture des fleurs naturelles dans cette localité est associée à plusieurs autres cultures. Ainsi, nous avons 138,42 ha de fleurs détectés sous les plantations d'hévéa, 129,30ha associés à des cultures vivrières notamment les légumes. Les champs de floricultures sont tenus aussi dans des plantations de cacao pour 57,16 ha, suivis des plantations de palmier à huile (37,40 ha) et enfin des plantations fruitières (4.43ha). De plus, les aires de production floricole sont intégrées à la localité d'Azaguié. En effet, la présence de nombreux bas-fonds au sein de la ville et des zones non aedificandi offre aux floriculteurs des espaces libres pour la pratique de la floriculture. Cette occupation floricole bénévole n'est régie par aucune législation, toutefois les autorités municipales laissent faire car ils y trouvent « un moyen d'embellissement de la ville et une solution au dépotoir anarchique ». Ainsi, la floriculture se développe dans les artères de la ville, aux abords des voies principales de la ville et offre un paysage singulier avec de belles vues comme illustré par les photos suivantes (Voir Planche photos 1).

Planche photos 1 : Vue de plantations floricoles au cœur de la localité d'Azaguié



Prise de vue Katy Koné, 2021

La planche photos 1 présente des plantations florales au sein de la localité d'Azaguié. La plantation de la photo de gauche (1) se situe dans le quartier d'Azaguié-gare en pleine zone d'habitation sur un espace libre anciennement qualifié de dépotoir anarchique du quartier. Le floriculteur de ce champ floral a entamé son activité personnellement sans contrainte et a même bénéficié selon lui « des encouragements des habitants riverains de cette zone », car ils y trouvent à travers son initiative une solution à l'entretien de cet espace libre. Ce floriculteur témoigne par ailleurs des largesses des riverains qui lui offre très souvent des denrées alimentaires et autres, avec des propos de ces verbatim « Merci d'assainir et de purifier notre air avec tes fleurs nos meilleurs voisins » ou encore « Prends bien soin de nos meilleurs voisins ». Les voisins dont- ils parlent ici sont les fleurs naturelles. Aussi, la plantation florale de la photo (2) de droite se situe sur la voie principale de la ville dans une zone non encore bâtie et acquise par le floriculteur des mains du propriétaire du site pour une location pour exploitation avant qu'il ne trouve les moyens de construire. La floriculture constitue donc une solution à l'entretien des espaces non encore mis en valeur au sein de la localité d'Azaguié au bénéfice des floriculteurs, des habitants de la ville et des autorités municipales ; d'où son rôle d'embellissement et de végétalisation du paysage urbain local. La culture des fleurs est une activité qui apporte un paysage de beauté aux espaces de productions. Les fleurs naturelles sont d'une beauté et d'une attraction visuelle qu'il est presque impossible de ne pas se laisser séduire par leurs plantations. Celle-ci sont comme un tableau peint avec plein de formes de couleur parfaitement agencé et gai. Les zones de productions florales d'Azaguié bénéficient de cette féerie et de cette magie des fleurs.

3. Discussion

Cette étude a permis de montrer que la localité d'Azaguié constitue le grenier de la floriculture nationale et l'enquête de terrain l'a confirmé. L'activité floricole à Azaguié privilégie dans ses critères de localisation les zones de disponibilité en ressources hydriques. Toutefois, les acteurs floraux sont des allogènes de la localité, tous du genre masculin qui emploient une main d'œuvre de relais féminine générant des externalités au plans spatial. Cette réalité telle qu'exprimée suscite diverses analyses de la part de plusieurs auteurs ayant abordé la question.

Lesquelles analyses sont toutefois orientées en direction des conditions de localisation de l'activité floricole en premier lieu. À cela s'est ajouté en second lieu les traits des acteurs floraux et en dernier lieu les externalités de l'activité floricole sur les territoires. Concernant, les conditions de localisation de la floriculture, Kouakou (1996) et Pinga (2004) ont respectivement soulevés la question du rôle déterminant des conditions physiques et sociodémographiques sur le développement d'ensemble des activités agricoles et non agricoles dans la zone d'Azaguié. Ainsi, Kouakou (1996) pour sa part a souligné dans cette perspective la contribution déterminante des conditions climatiques, pédologiques, topographiques notamment écologiques dans le développement des fleurs et des plantes vertes. Pour elle, la plupart des producteurs occupent les zones de pluviométrie abondante, les bas-fonds et marécage, c'est-à-dire, les zones humides et ensoleillées. Pinga (2004) de son côté a mis l'accent sur les conditions sociodémographiques prédisposant au développement des activités économiques dans cette localité. A cet effet, il a démontré que la disponibilité d'une forte main d'œuvre d'origine étrangère dans cette zone depuis la colonisation sert de catalyseur aux productions agricoles. Dans le cadre de cette recherche, ces données telles qu'attestées, sont conformes à nos résultats. En effet, les enquêtes de terrain et les recherches documentaires ont démontré que l'implantation des sites floricoles à Azaguié est connexe à la combinaison d'une multiplicité de facteurs. Au niveau physique, cette activité est fortement dépendante de conditions climatiques favorables à la pluviométrie. Et ce, compte tenu de la dépendance des fleurs à la disponibilité en eau. A cela s'ajoute, des conditions topographiques et pédologiques adéquates avec un relief plat et des sols relativement humides et fertiles. Du point de vue, des conditions humaines, la disponibilité en main d'œuvre surtout d'origine étrangère à Azaguié constitue la base des exploitations floricoles puisque cette activité reste négligée par la population locale. Relativement aux traits des acteurs de la filière floricole d'Azaguié, André (1997) et Piton (2000) ont tous deux abordé dans ce cadre les aspects des acteurs de cette filière et l'organisation induite par leur rôle. Pour eux, la performance en matière d'industrie florale est étroitement liée aux rôles novateurs joués par les acteurs. À Azaguié, les recherches menées dans cette production ont réaffirmé cette donne en mettant surtout l'accent sur le rôle clé joué par l'acteur féminin à côté des hommes dans la dynamique d'organisation et de fonctionnement de la filière. À cet effet, les femmes, à la suite de la production des fleurs assurées par les hommes sont entièrement responsable de leur conditionnement et embellissement avant exportation. Eu égard, aux externalités la floriculture sur les territoires de leur implantation, cette étude a démontré la forte empreinte spatiale. Ces externalités territoriales reconfigurent le paysage productif d'Azaguié. Les auteurs comme Kouakou (1996) et l'Association Internationale des producteurs Horticoles (2010) et FAO (2003), ont attestés de ces résultats au cours de leurs analyses précédentes. Ainsi, pour Kouakou (1996), la culture des fleurs en Côte d'Ivoire se pratique généralement dans les environs des grandes villes comme Azaguié à la périphérie d'Abidjan. De ce fait, elle a précisé que la production de fleurs coupées occupe 862 hectares environ à titre d'exemple dans un rayon de 100 km circonscrit à Abidjan. Pour sa part, l'Association Internationale des producteurs Horticoles (2010) confirme que la production mondiale de fleurs coupées occupe une superficie de 533 000 hectares environ. Le continent asiatique détient en la matière la plus grande partie pour une valeur de 290 000 hectares (environ 54%) de la surface mondiale suivis d'autres pays comme les Etats-Unis, l'Inde, le Mexique et le Brésil qui se partagent l'essentiel de la part restante.

Conclusion

Cette étude a permis d'analyser la filière floricole d'Azaguié en Côte d'Ivoire. Les données obtenues montrent la floriculture dans la localité d'Azaguié est une activité agricole quasi-présente dans le paysage productif. Les zones de productions agricoles de cette localité sont adaptées à la floriculture et attirent donc de nombreux floriculteurs. Les floriculteurs une fois dans cette localité, y trouvent des espaces cultivables qu'ils utilisent pour le développement de leurs activités. Ainsi, la floriculture occupe une place très importante au sein des activités agricole d'Azaguié en contribuant à l'économie locale. Elle ouvre de nouvelles perspectives laissant entrevoir la possibilité d'emplois à temps partiel ou à temps plein, aussi bien pour les hommes que pour les femmes. La floriculture constitue un marqueur spatial indéniable de la localité d'Azaguié sur fond de bonheur partagé des acteurs floricoles et des habitants de cette localité. Cette pratique culturelle joue donc le rôle de conciliation dans sa diffusion localement. Cependant, la floriculture n'est pas suffisamment encadrée à l'échelle locale (Azaguié) et étendue sur le territoire national. Il est donc opportun que la floriculture serve de modèle de pratique agricole, basé sur le développement d'un programme de gestion durable, impliquant tous les acteurs.

Cette étude a permis d'analyser la filière floricole d'Azaguié en Côte d'Ivoire. Les données obtenues montrent la floriculture dans la localité d'Azaguié est une activité agricole

quasi-présente dans le paysage productif. Les zones de productions agricoles de cette localité sont adaptées à la floriculture et attirent donc de nombreux floriculteurs. Les floriculteurs une fois dans cette localité, y trouvent des espaces cultivables qu'ils utilisent pour le développement de leurs activités. Ainsi, la floriculture occupe une place très importante au sein des activités agricole d'Azaguié en contribuant à l'économie locale. Elle ouvre de nouvelles perspectives laissant entrevoir la possibilité d'emplois à temps partiel ou à temps plein, aussi bien pour les hommes que pour les femmes. La floriculture constitue un marqueur spatial indéniable de la localité d'Azaguié sur fond de bonheur partagé des acteurs floricoles et des habitants de cette localité. Cette pratique culturelle joue donc le rôle de conciliation dans sa diffusion localement. Cependant, la floriculture n'est pas suffisamment encadrée à l'échelle locale (Azaguié) et étendue sur le territoire national. Il est donc opportun que la floriculture serve de modèle de pratique agricole, basé sur le développement d'un programme de gestion durable, impliquant tous les acteurs. Ainsi, en perspective, l'étude propose la mise en place des stratégies de développement floricoles adaptées aux réalités locales comme : mécaniser la floriculture d'Azaguié pour un accroissement qualitatif et quantitatif des productions ; créer des sites de commercialisation numériques en contexte de développement du e-commerce mondiale ; créer un cadre de suivi et d'appui conseil aux floriculteurs d'Azaguié ; améliorer la connaissance des floriculteurs sur l'activité floricole (exigence et norme internationale en vigueur, utilisation du numérique avec les TIC...) ; élargir la gamme de produits floricoles avec de nouveaux produits prisés par le marché international ; mettre en place des infrastructures et équipements de conditionnement et de commercialisation modernes ; améliorer la qualité et la compétitivité de la filière floricole d'Azaguié ; renforcer les capacités au niveau marketing des floriculteurs d'Azaguié ; jeter les bases d'une politique de développement floricole fondée sur l'organisation et la formation des floriculteurs dans un contexte de libéralisation contrôlée de la vulgarisation et de la recherche floricole en Côte d'Ivoire ; organiser la profession et réaliser des investissements communs pour partager les risques ; améliorer à moyen-terme la compétitivité et l'équilibre de la filière floricole en éliminant progressivement les facteurs de blocage et de surcoût ; mettre en place une véritable stratégie agro-industrielle et commerciale basée sur les avantages comparatifs que présente le pays ; impliquer d'avantage les femmes et les jeunes dans la floriculture pour assurer une productivité et une compétitivité accrue que requiert l'activité floricole de demain et mettre un accent particulier sur la formation des floriculteurs et des autres acteurs de la filière floricole, singulièrement sur la formation des jeunes qui assureront la relève paysanne et sur celle des femmes qui jouent un rôle prépondérant dans le conditionnement floricole. Cette formation doit également concerner les acteurs qui interviennent en aval de la production comme les transformateurs floraux et les distributeurs floraux. Toutes ces stratégies de développement doivent en l'occurrence offrir des garanties foncières aux floriculteurs d'Azaguié, octroyer des subventions techniques et économiques aux floriculteurs d'Azaguié. Pour finir améliorer le conditionnement et les mécanismes d'approvisionnement des marchés locaux et internationaux puis faciliter l'accès direct des floriculteurs d'Azaguié aux marchés internationaux.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- [1] **ADAM EKBERG, MICHEL GÉRARD**, (2004), Rapport provisoire : la filière des produits horticoles en Côte d'Ivoire diagnostique, objectifs et perspectives, 130 p
- [2] **ARCHAMBAUT Edith** (1986) : Les économies non officielles. Edition la découverte. Extrait, chapitre relative aux pays en voie de développement, 75 p.
- [3] **BOLOU Abel Gbitry** (2005), L'étude géographique de la filière du vivrier sur les marchés urbains de Divo, Mémoire de Maîtrise, Abidjan, Université FHB de Cocody, IGT, 112p
- [4] **BOUTILLIER Jean Louis**, 1971, Croissance démographique et croissance économique en Côte d'Ivoire, Abidjan, Cahiers ORSTOM, PP. 75-79.
- [5] **CHALEARD Jean Louis** (1996), Temps des villes, temps des vivres : l'essor du vivrier marchand en Côte d'Ivoire. Paris, Edition Karthala, 661 p.
- [6] **CLAVAL Paul** (2003), **La géographie du XXIe siècle, Paris, l'Harmattan, 237 p.**
- [7] **CLAVAL Paul** (1984), Géographie humaine et économique contemporaine, Paris : PUF, PP. 10-76.
- [8] **CÔTE D'IVOIRE, MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE LA COOPERATION** (1962), L'agriculture Ivoirienne et les impératifs de la modernisation, Paris : Edition du Bulletin de liaison, 156 P.
- [9] **COTTEN Anne Marie** (1969), Introduction à une étude des petites villes de la Côte d'Ivoire, Cahier ORSTM, série Science Humaine, Vol. VI, N°1, PP. 40-70.
- [10] **COTTEN Anne Marie** (1970), Les fonctions des villes en Côte d'Ivoire, Université d'Abidjan, Institut de Géographie Tropicale (IGT), 23 P.
- [11] **DUBRESSON Alain et PELISSIER Paul** (1985), Villes et industries en Côte d'Ivoire, pour une géographie de l'accumulation urbaine, Paris, Karthala, PP. 20-118.
- [12] **GNAMMON Nambou Adiko Agnès** (1990) : Les femmes et le travail à Abidjan et ses environs : la contribution à la géographie du travail à Abidjan. Université nationale, 397 p.
- [13] **KONE Katy Laure Karidja** (2015), Production et commercialisation des fleurs coupées à Abidjan : étude géographique d'une industrie, mémoire de master, Université Félix Houphouët-Boigny de Cocody-Abidjan, 124 p.
- [14] **KOUAKOU Aya Louise** (1996), Abidjan Métropole d'activités horticoles nationales, Mémoire de Maîtrise, Dir. De rech : M. OUATTARA, Abidjan, Université de Cocody, IGT, 116p
- [15] **KOUAKOU Pinga Joseph.** (2004), Les groupes d'intérêt capitaliste et l'organisation de l'espace rural dans la zone d'Azaguié. Mémoire de Maîtrise, Dire de Rech : M. N'GOTTA, Abidjan, Université de Cocody, IGT ; 155p
- [16] **MINAGRI**, Rapport ; plan directeur de l'horticulture 2005-2020, Mars 2006,
- [17] **N'DA Paul** (2015), Recherche et Méthodologie en Science Sociale et Humaine : Réussir sa thèse, son mémoire de Master ou Professionnel, et son article, Harmattan, 275 P.
- [18] **NASSA Dabié Désiré Axel et AKABLAH Tchoumon Léopold** (2017), « Irobo : espace d'une réorganisation territoriale dans le secteur agroindustriel du palmier à huile en Côte d'Ivoire », in le Journal des Sciences Sociales N°17-Décembre 2017, PP.21-36.