

“ Science et technologie à la rencontre de  
l’agriculture urbaine en Afrique ”

N° Spécial 2025

Revue Scientifique du



Laboratoire  
Ville Société Territoire  
(laboVST)

# Le Journal des Sciences Sociales

Actes du Colloque International Pluridisciplinaire

“ Science et technologie à la rencontre de  
l’agriculture urbaine en Afrique ”

10 et 11 juin 2025 à l’Ecole Normale Supérieure (ENS),  
Abidjan-Côte d’Ivoire

N° Spécial - Novembre 2025

ISSN 2073-9303



Sous la Direction de  
**KOFFI-DIDIA Adjoba Marthe**  
Professeur Titulaire,  
Université Félix Houphouët Boigny, Côte d'Ivoire

## Actes du Colloque

# SCIENCE ET TECHNOLOGIE À LA RENCONTRE DE L'AGRICULTURE URBAINE EN AFRIQUE



**Ecole Normale Supérieure (ENS), Abidjan-Côte d'Ivoire**  
**10 et 11 juin 2025**

Colloque organisé par  
**L'Institut de Géographie Tropicale (IGT) et**  
**L'ONG Agir pour l'Agriculture Urbaine en Côte d'Ivoire(2AUCI)**

Partenaires :



Revue Scientifique du



Ville Société Territoire

www.labo-vst.org

# Le Journal des Sciences Sociales

## INDEXATIONS ET RÉFÉRENCEMENTS



TOGETHER WE REACH THE GOAL

<https://sjifactor.com/passport.php?id=23408>

**Impact factor 2025 : 6.839**

**Impact factor 2024 : 5.46**

**Impact factor 2023 : 3.379**

**auré HAL**  
accès aux données  
de référence de HAL

<https://aurehal.archives-ouvertes.fr/journal/read/id/114767>



<https://reseau-mirabel.info/revue/21500/Le-Journal-des-Sciences-Sociales>

---

*Le Journal des Sciences Sociales*

revueljss2@gmail.com

www.labo-vst.org

# LE JOURNAL DES SCIENCES SOCIALES

## CONSEIL SCIENTIFIQUE

Prof Simplicite Y. Affou, Directeur de Recherches (Institut de Géographie  
Tropicale, IGT, Abidjan) Tel : Cel : (00225) 0707 70 85 57,  
E-mail : syaffou@yahoo.fr ou affou@ird.ci

Prof Alphonse Yapi-Diahou, Professeur Emérite de Géographie (Université Paris 8),  
Cel : 0033668032480 ; Email : yapi\_diahou@yahoo.fr

Prof Brou Emile Koffi Professeur Titulaire de Géographie, (Université Alassane  
Ouattara, ), Cel.: (00225) 0103589105 ; E-mail : koffi\_brou@uao.edu.ci

Prof Roch Gnabéli Yao, Professeur Titulaire de Sociologie, (Université Félix  
Houphouët Boigny) ; Cel : 07 08 18 85 96 Email roch.gnabeli@laasse-  
socio.org

Prof Jonas Guéhi. Ibo, Directeur de Recherches (Université Nangui Abrogoua),  
Cel : (00225) 0505 68 48 23 E-mail : ibojonas@yahoo.fr

Prof René Joly Assako Assako, Professeur Titulaire de Géographie, Université  
Yaoundé, Cameroun ; Email rjassako@yahoo.fr

Prof Ferdinand A. Vanga, Professeur Titulaire de Sociologie (Université Péléforo  
Gon Coulibaly), Tel : (00225) 01 03 48 91 60 / 05 05 083 702  
E-mail : ferdinand.vanga@upgc.edu.ci af\_vanga@yahoo.fr

## COMITE EDITORIAL

### Directeur de Publication

Simplice Y. Affou, Directeur de Recherches (Institut de Géographie Tropicale, IGT, Abidjan) Tel: Cel: (00225) 07 07 70 85 57 E-mail : syaffou@yahoo.fr ou [affou@ird.ci](mailto:affou@ird.ci)

### Rédacteur en Chef

Alphonse Yapi-Diahou, Professeur titulaire de Géographie (Université Paris 8)  
Cel : 0033668032480 ; Email : yapi\_diahou@yahoo.fr

### Rédacteur en Chef Adjoint

Jonas Guéhi. Ibo, Directeur de Recherches (Université Nangui Abrogoua)  
Cel : (00225) 05 05 68 48 23 E-mail : ibojonas@yahoo.fr

### Secrétariat du Comité de Rédaction

Assué Yao Jean-Aimé, Maître de Conférences, Université Alassane Ouattara, Bouaké, (00225)0103192952, Email [assueyao@yahoo.fr](mailto:assueyao@yahoo.fr)

Konan Kouakou Attien Jean-Michel, Maître de Conférences, Université Alassane Ouattara, Bouaké, (00225)0707117755, E-mail : [attien\\_2@yahoo.fr](mailto:attien_2@yahoo.fr)

Yapi Atsé Calvin, Maître-Assistant, Université Alassane Ouattara, Bouaké, (00225)0707996683, E-mail : [atsecalvinyapi@gmail.com](mailto:atsecalvinyapi@gmail.com)

Yassi Gilbert Assi, Maître de Conférences de Géographie, Ecole Normale Supérieure d'Abidjan, Cel.: (00225) 07 75 52 62; E-mail: [yassiga@gmail.com](mailto:yassiga@gmail.com)

### Secrétaire aux finances

Bohoussou N'Guessan Séraphin, Maître de Conférences de Géographie, Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire, (00225)0505483129, E-mail : [bohounse@yahoo.fr](mailto:bohounse@yahoo.fr)

## COMITE DE LECTURE

- Abdoul Azise SODORE, Maître de Conférences de Géographie/aménagement, Burkina Faso
- Adaye Akoua Assunta, Maître de Conférences de Géographie, Université Félix Houphouët Boigny, Abidjan
- Allaba Ignace, Maître de Conférences d'études germaniques, Université Felix Houphouët Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire
- Assué Yao Jean-Aimé, Maître de Conférences de Géographie, Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire
- Bally Claude Kore, Maître de Conférences de Sociologie des organisations, université Alassane Ouattara, Côte d'Ivoire
- Beka Beka Annie, Maître de Conférences de géographie, École Normale Supérieure, Gabon
- Biyogbe Pamphile, Maître de Conférences de Philosophie, Ecole Normale Supérieure, Gabon
- Bohoussou N'Guessan Séraphin, Maître de Conférences de Géographie (Université Alassane Ouattara)
- Christian Wali Wali, Maître-Assistant de Géographie, Université Omar Bongo de Libreville, Gabon
- Coulibaly Salifou, Maître-Assistant de Géographie, Université Alassane Ouattara, Côte d'Ivoire
- Diarrassouba Bazoumana, Maître de Conférences de Géographie, environnementaliste, Université Alassane Ouattara, Côte d'Ivoire
- Djah Armand Josué, Maître de Conférences de Géographie, Université Alassane Ouattara, Côte d'Ivoire
- Dosso Yaya, Maître-Assistant de Géographie, Université Alassane Ouattara, Côte d'Ivoire
- Eleanor FUBE MANKA'A, Maître-Assistant de Géographe, ENS/Université de Yaoundé I, géographie des aménagements ruraux
- Gokra Dja André, Maître de Conférences, Sciences du Langage et de Communication, Université Alassane Ouattara, Côte d'Ivoire
- Hugo PILKINGTON, Maître de Conférences, Géographie de la santé, université de Paris 8, France
- Kadet G Bertin, Professeur Titulaire de Géographie, Ecole Normale Supérieure (ENS), Abidjan
- Koffi-Didia Adjoba Marthe, Maître de Conférences de Géographie, Université Félix Houphouët Boigny,

Koffi Yeboue Stéphane, Maître de Conférences de Géographie, Université Peloforo Gon Coulibaly, Korhogo

Kouadio M'bra, Kouakou Dieu-Donne, Maître de Conférences de sociologie de la santé, Université Alassane Ouattara, Côte d'Ivoire

Kouame Konan Hyacinthe, Maître de Conférences de Géographie, Université Peloforo Gon Coulibaly, Korhogo

Kra Kouamé Antoine, Maître de Conférences d'Histoire, Université Alassane Ouattara, Côte d'Ivoire

Kramo Yao Valère, Maître-Assistant de Géographie, Université Alassane Ouattara, Côte d'Ivoire

Loukou Alain François, Professeur Titulaire de Géographie TIC, Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire

Moatila Omad Laupem, Maître-Assistant de Géographie, Université Marien Ngouabi (Brazzaville- Congo)

Ndzani Ferdinand, Maître-Assistant de Géographie, Ecole normale supérieure, université Mariën Ngouabi, République du Congo.

Ngouala Mabonzo Médard, Maître-Assistant de Géographie, Ecole normale supérieure, université Mariën Ngouabi, République du Congo.

N'guessan Adjoua Pamela, Maître-Assistant de Sociologie, Université Alassane Ouattara, Côte d'Ivoire

Soro Debegnoun Marcelline, Maître-Assistante de Sociologie, Université Alassane Ouattara, Côte d'Ivoire

Yao Célestin Amani Maître de Conférences de Bioanthropologie, Université Félix Houphouët Boigny, UFR SHS - ISAD

Yassi Gilbert Assi, Maître de Conférences de Géographie (Ecole Normale Supérieure Abidjan)

# SOMMAIRE

## AXE 1 : AGRICULTURE URBAINE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

	<b>Pages</b>
Drissa TRAORE Nadège DAO Moussa COULIBALY Kinakpefan Michel TRAORE	<b>7</b>

## AXE 2 : AGRICULTURE URBAINE ET SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE

N’Goran Alphonse BROU Yao Alain HAMIEN	Les cultures maraichères urbaines, une alternative de sécurité alimentaire à Bouaké de 1912 à 2020	<b>20</b>
Achille Roger TAPE Hermance-Starlin Kouacou KAMELAN Zady Edouard ZOGBO	Disponibilité des légumes et dynamique de la restauration de rue dans un contexte de sécurité alimentaire dans la ville de Bouaké	<b>32</b>
KONAN Kouakou Attien Jean-Michel YAPI Atsé Calvin	Dynamique urbaine et activités agricoles dans la ville planifiée de Yamoussoukro	<b>45</b>
ILBOUDO Wendinda Natacha OUEDRAOGO R. Ulysse Emmanuel YANOOGO Isidore	Les aménagements hydro-agricoles, stimulateurs de développement au Burkina- Faso : cas des bas-fonds de la commune de Koubri	<b>57</b>
N’GUESSAN Kacou François	Production et commercialisation des vivriers marchands autour du chemin de fer dans la ville de Bouaké	<b>73</b>
Pierre E. ESSENGUE NKODO Samuel FAMNA DJESIRI	Agriculture urbaine et souveraineté alimentaire dans une métropole périphérique en gestation, cas de Bertoua au Cameroun	<b>84</b>
KANGA Kouassi Innocent BOLOU Gbitry Abel DINDJI Médé Roger	Les femmes et la production maraîchère intra urbaine à Daloa (Centre-Ouest de la Côte d’Ivoire)	<b>97</b>

TAPE Bidi Lehou      Dynamique de la culture hors-sol dans la zone urbaine et      **109**  
Franck Cyril  
EFFO Kra Gabin

Koffi N'srèké      L'agriculture urbaine face à la souveraineté alimentaire : quelles      **122**  
Edouard  
ADJOU MANI

### **AXE 3 : AGRICULTURE URBAINE ET INSERTION PROFESSIONNELLE**

OUATTARA Zana      L'agriculture urbaine, facteur d'insertion socio-      **131**  
Souleymane  
ADAYE Akoua      professionnelle dans la ville de Bouaké (Centre de la Côte  
Assunta      d'Ivoire)  
KOUAKOU Kouame  
Abdoulaye

KOFFI Simplicie Yao      Maraîchage urbain, insertion professionnelle et      **144**  
autonomisation de la femme à Korhogo,  
Nord de la Côte d'Ivoire

KONAN Kouacou      Agriculture urbaine et genre, une opportunité      **155**  
Fabrice      d'émancipation des femmes africaines  
SANHEIN N'guessan  
Hervé

### **AXE 4 : AGRICULTURE URBAINE ET TECHNOLOGIE**

Maty BA      L'intelligence artificielle générative au service de      **163**  
Ibrahima SYLLA      l'agriculture urbaine : analyse de l'usage de la plateforme  
Amadou NGAIDE      IA-agri par les producteurs de Malika (Dakar, Sénégal)  
Moustapha NDIAYE  
Serigne Omar  
DRAME

## **Dynamique urbaine et activités agricoles dans la ville planifiée de Yamoussoukro**

### **Urban dynamics and agricultural activities in the planned city of Yamoussoukro**

**KONAN Kouakou Attien Jean-Michel**

Université Alassane Ouattara, (Côte d'Ivoire) / Labo VST  
Email: attien\_2@yahoo.fr

**YAPI Atsé Calvin**

Université Alassane Ouattara, (Côte d'Ivoire) / Labo VST  
Email : atsecalvinyapi@gmail.com

*Reçu le 30 août 2025 ; Révisé le 18 octobre 2025 ; Accepté le 15 novembre 2025*

#### **Résumé**

La Côte d'Ivoire connaît une dynamique urbaine galopante depuis son accession à l'indépendance. Plus de la moitié de la population ivoirienne vit désormais en ville (INS, 2021). Un défi de taille pour les autorités qui se doivent d'assurer un approvisionnement des marchés urbains en produits vivriers de qualité et en quantité.

Yamoussoukro, la capitale politique et administrative de la Côte d'Ivoire qui n'est pas en reste de la dynamique urbaine que connaît le pays fait l'objet d'une attention particulière de la part des pouvoirs publics. Ville exceptionnelle par la qualité de son urbanisme savamment pensé et travaillé. Les aménageurs ont mis l'accent sur l'organisation spatiale de Yamoussoukro à recevoir spécifiquement des fonctions éducatives, touristiques et religieuses. À aucun moment, les activités agricoles n'ont été prises en compte dans la répartition des espaces urbains dans une ville où l'esthétique et le beau guidaient la vision d'aménagement. Mais malgré toutes les restrictions mises en place pour sa marginalisation dans la dynamique urbaine d'une ville planifiée comme Yamoussoukro, l'agriculture s'y est insérée et connaît un essor.

La présente étude vise à analyser les activités agricoles dans le contexte de la dynamique d'une ville planifiée comme Yamoussoukro. Pour atteindre cet objectif, la collecte de données s'est appuyée sur une observation de terrain et une analyse documentaire approfondie en rapport avec l'agriculture urbaine. Des enquêtes de terrain auprès des citoyens-agriculteurs et certains acteurs des structures déconcentrés et décentralisés ont été menées. L'enquête auprès des citoyens-agriculteurs a été possible grâce à la méthode boule de neige en absence d'une base de donnée sur la population mère à étudier. Les résultats obtenus montrent que Yamoussoukro connaît une dynamique urbaine dans un environnement marqué par une planification et un aménagement unique dans l'histoire de l'urbanisme en Côte d'Ivoire. Dans cette armature urbaine de Yamoussoukro, l'agriculture bien que marginalisée a réussi à s'intégrer et se présente aujourd'hui comme une réponse aux besoins alimentaires des populations et une source de revenu pour les citoyens-agriculteurs.

**Mots clés :** Dynamique urbaine – activités agricoles – planification urbaine – Yamoussoukro

#### **Abstract**

Côte d'Ivoire has experienced rapid urban growth since gaining independence. More than half of the Ivorian population now lives in cities (INS, 2021). This poses a major challenge for the authorities, who are responsible for ensuring that urban markets are supplied with sufficient quantities of high-quality food products.

Yamoussoukro, the political and administrative capital of Côte d'Ivoire, which is no stranger to the urban dynamics experienced by the country, is the subject of particular attention from the public authorities. It is an exceptional city due to the quality of its carefully thought-out and crafted urban planning. Developers have emphasized the spatial organization of

Yamoussoukro to specifically accommodate educational, tourist, and religious functions. At no point were agricultural activities taken into account in the distribution of urban spaces in a city where aesthetics and beauty guided the development vision. But despite all the restrictions put in place to marginalize it in the urban dynamics of a planned city like Yamoussoukro, agriculture has found its place there and is booming.

This study aims to analyze agricultural activities in the context of the dynamics of a planned city such as Yamoussoukro. To achieve this objective, data collection was based on field observation and in-depth documentary analysis related to urban agriculture. Field surveys were conducted among urban farmers and certain actors from decentralized and devolved structures. The survey of urban farmers was made possible by using the snowball method in the absence of a database on the parent population to be studied. The results show that Yamoussoukro is experiencing urban dynamics in an environment marked by planning and development that is unique in the history of urban planning in Côte d'Ivoire. Within this urban framework in Yamoussoukro, agriculture, although marginalized, has managed to integrate itself and is now a source of food for the population and a source of income for urban farmers.

**Keywords :** Urban dynamics – agricultural activities – urban planning – Yamoussoukro

## Introduction

Dès son ascension à l'indépendance, l'Etat ivoirien s'est doté au fil du temps d'un corpus de règles et textes législatifs (loi n°62-253 du 31 juillet 1962) capable de fixer le cadre de planification pour les villes ivoiriennes. Pour l'ensemble de ces documents, l'accent a été mis sur un aménagement urbain favorable aux activités industrielles, commerciales et toutes autres activités susceptibles d'engendrer une grande concentration humaine. A aucun moment, les pratiques agricoles dans les villes n'ont été prises en compte dans la répartition des espaces urbains. D'ailleurs pour le planificateur, l'agriculture est destinée au monde rural et les contraintes sanitaires souvent liées à ces activités ont jusqu'à présent poussé la majorité des ministères en charge de l'urbanisme à ne pas entreprendre d'actions législatives pour la sécurisation foncière de l'agriculture urbaine (MATTHYS et al, 2006, p.1).

Yamoussoukro, capitale administrative et politique de la Côte d'Ivoire a bénéficié d'une attention particulière sans pareil en Côte d'Ivoire de la part des autorités nationales avec une qualité en matière d'urbanisme assez singulière (MCLAU, 2016). Un plan d'urbanisme et un aménagement urbanistique accéléré propre d'envergures sont élaborés pour Yamoussoukro (J. L CHALEARD et A. DUBRESSON, 1993, p.173) avec un accent sur les infrastructures et équipements de pointes dans le but d'offrir un cadre de vie moderne à la population (F. A. MEMEL 2018, p.131). Nullement, l'on pouvait imaginer des pratiques agricoles dans une ville soigneusement planifiée comme Yamoussoukro. Mais toutes les règles urbaines n'ont pu écarter l'agriculture de la ville et même, l'activité connaît un essor. Qu'est ce qui explique la présence des activités agricoles dans le paysage urbain de la capitale politique ?

Notre objectif vise donc à analyser et comprendre l'essor des activités agricoles dans le contexte de la dynamique d'une ville aussi planifiée comme Yamoussoukro.

## 1- Approche méthodologique

### 1-1- Contexte géographique de l'étude

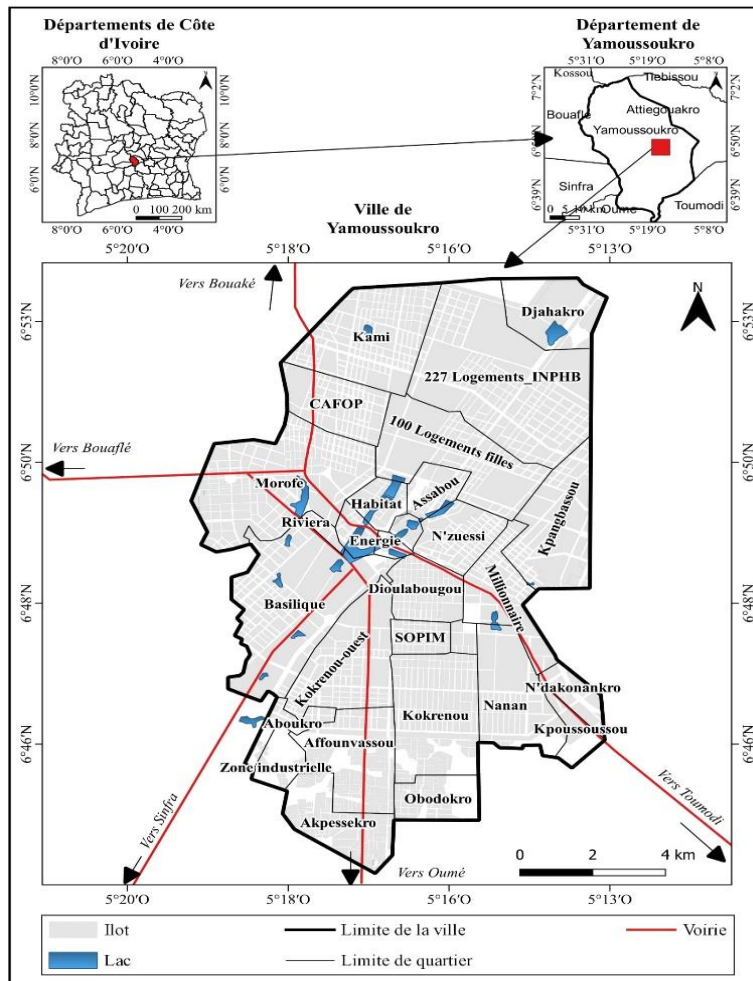
Cette étude porte sur Yamoussoukro, capitale politico-administrative de la Côte d'Ivoire depuis 1983(*loi n° 83-242 du 21 mars 1983*) et la sixième ville peuplée du pays avec une population cosmopolite estimée à 273 852 habitants (INS, 2021). Au plan physique, la ville est située sur un site relativement plat entre 200 et 250 mètre d'altitude (figure 1) dans un espace transitionnel entre les zones de savanes et de forêts. Elle bénéficie aussi d'un réseau hydrographie acceptable qui s'organise autour de l'interfluve du fleuve Bandama et de son affluent le N'zi. En outre, la dizaine de lac artificiel aménagés dont l'écoulement des eaux d'un lac à l'autre se fait de façon gravitaire et à travers des ouvrages de communication participe au paysage remarquable et caractéristique de la ville.



Source : Google Earth Pro, 2025

Figure 1 : Image aérienne indiquant le site physique de la ville de Yamoussoukro

Rattachée à plusieurs localités agglomérées, Yamoussoukro, ville carrefour au centre du pays est limitée au Nord par Tiebissou, à l’Ouest par Bouaflé, au Sud par Oumé, au Sud-Ouest par Sinfra, et au Sud-Est par Toumodi comme l’indique la figure 2.



Source : INS, 2021

Réalisation : YAPI A.C, 2025

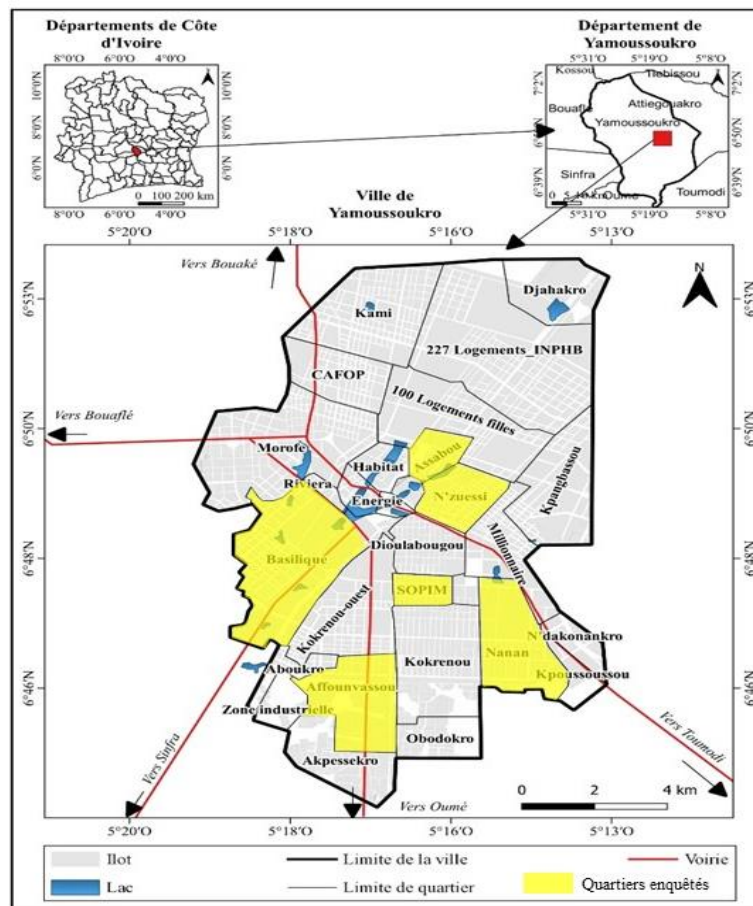
Figure 2 : Localisation de la zone d’étude en Côte d’Ivoire

## 1-2- Méthode et techniques de collectes des données

Cette étude a fait appel à la mobilisation de plusieurs méthodes et techniques pour la collecte des données. Ainsi elle a commencé d'abord par une investigation et analyse documentaire d'écrits scientifiques en liant avec notre sujet étudié. L'observation étant un atout important dans une étude géographique, elle a été exécutée de façon directe sur les activités agricoles dans la dynamique urbaine de Yamoussoukro avec des prises de vue à l'appui. Outre ce travail de terrain, des entretiens à partir d'un guide d'entretien auprès des entités déconcentrées et décentralisées susceptibles de nous fournir des informations en rapport avec notre étude ont été effectués. Il s'agit de la Mairie de Yamoussoukro et les ministères en charge de la construction où les échanges autour du processus d'urbanisation de la ville, des lotissements et le statut foncier des parcelles de même que les facteurs explicatifs de la présence des activités agricoles. Avec le ministère en charge de l'agriculture et sa structure spécialisée Anader, le statut des acteurs ainsi que les produits cultivés ont été abordés.

Après ces étapes, un questionnaire a été soumis aux citoyens-agriculteurs de la ville. Globalement, il était en rapport avec leurs profils socio-économiques, le mode d'acquisition ou d'accès aux parcelles de cultures ainsi que les plantes cultivées selon les périodes.

Mais la soumission du questionnaire aux agriculteurs urbains a été précédée du choix des zones à enquêter. En effet dans l'impossibilité d'enquêter tous les sites agricoles de la ville de Yamoussoukro, des choix ont été opérés. Ces choix reposent la situation géographique, la présence d'activités agricoles et le volume de citoyens-agriculteurs. Ainsi après des observations suite au parcours de la ville, six (06) quartiers ont été retenus. Il s'agit de : Basilique, N'Zuessy, Sopim, Bellevue et Nanan (figure 3).



Source : INS, 2021

Réalisation : YAPI A.C, 2025

Figure 3 : Localisation des quartiers enquêtés

En l'absence d'une base de donnée sur la population mère à étudier, c'est-à-dire les agriculteurs de la ville, le choix de l'échantillon a été réalisé sur la base de la méthode boule de neige. Ainsi dans les 06 quartiers retenus, à des passages répétés, 161 producteurs ont été interrogés. Le tableau n°1 indique le nombre d'acteurs interrogés dans les différents quartiers.

Tableau 1 : Effectif des enquêtes selon le quartier

Quartiers enquêtés	Effectif des enquêtes
Basilique	28
N'gokro	31
N'zuessy	32
Sopim	10
Affounvassou Belle-vue	31
Nanan	29
<b>Total</b>	<b>161</b>

Source : nos enquêtes de terrain, 2024 et 2025

### 1-3- Traitement des données

Les informations recueillies à l'issue des enquêtes de terrain ont subi un traitement à la fois manuel et informatique. Le dépouillement a été fait à partir du logiciel Sphinx plus<sup>2</sup>-v5. Les logiciels Word et Excel ont été utilisés respectivement pour la saisie et pour la réalisation de certains graphiques. L'aspect cartographique a été effectué à travers QGIS 3.20. Nous avons aussi eu recours aux images aériennes à travers Google Earth Pro pour l'analyse du phénomène étudié.

## 2- Résultats

### 2-1-Yamoussoukro, une planification et un aménagement unique dans l'histoire de l'urbanisme en Côte d'Ivoire.

Devenue capitale officielle de la Côte-d'Ivoire en 1983, Yamoussoukro connaît juste après l'indépendance un aménagement accéléré d'envergure et unique en Côte d'Ivoire par la volonté du premier président ivoirien. Yamoussoukro, le petit village dans le sud du pays baoulé sera doté de documents de planification urbanistique exceptionnel qui orientera le cadre général et normatif de l'aménagement et du développement de l'agglomération de la ville. Le plan général des zones administratives, des logements et des édifices sera soigneusement et rigoureusement élaboré dans les moindres détails par les architectes de renom. La capitale politique et administrative, Yamoussoukro sera dotée d'infrastructures et équipements impressionnants (figure 3).

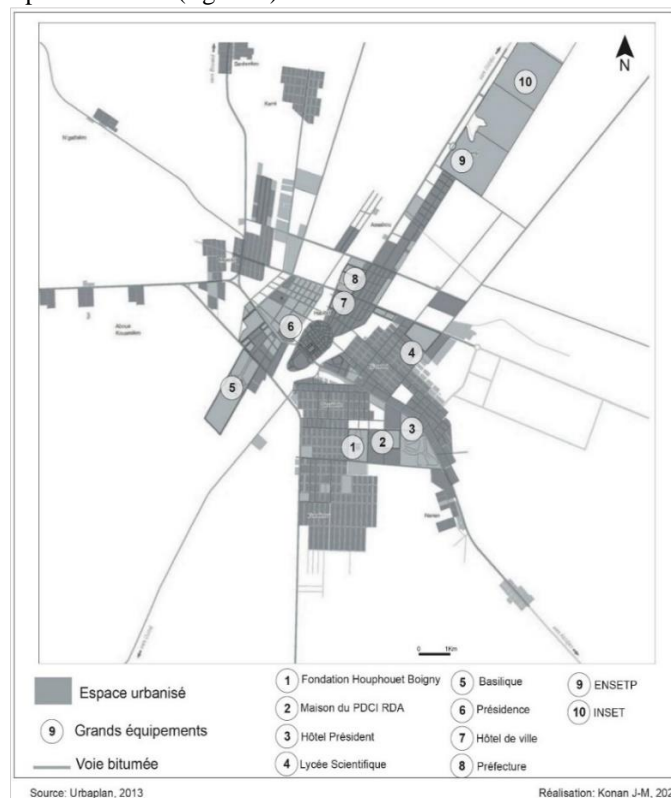


Figure 3 : les grandes réalisations à Yamoussoukro entre 1960 et 1990

La figure 3 indique ici les grandes réalisations effectuées à Yamoussoukro de l'indépendance jusqu'à l'année 1990 qui vont favoriser la promotion de la capitale tant au niveau local qu'international. Yamoussoukro sera même assimilé à certain moment à « Versailles » symbolisé par sa Basilique (J-L CHALEARD et A. DUBRESSON, 1993, p.173).

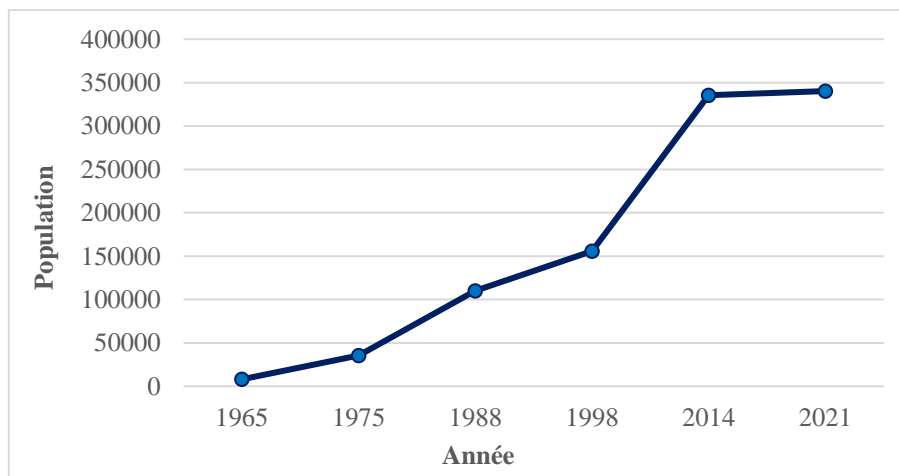
Au fil du temps, l'héritage urbanistique de Yamoussoukro connaîtra des accélérations avec les différents présidents qui ont succédé Felix Houphouët Boigny. En 1996, un statut particulier sera accordé au District Autonome à la ville de Yamoussoukro par le décret n° 96-135 du 26 janvier 1996 avec à sa tête un Ministre Résident par le président Bédié. Dans l'objectif de l'effectivité du transfert de la capitale à Yamoussoukro, le président Gbagbo met en place le Programme Spécial de Transfert de la Capitale à Yamoussoukro (PSTCY) à travers le décret n° 2002-483. Plus d'une décennie plus tard sous la mandature du président Ouattara, la loi de 2002 sera abrogée et remplacée par celle faisant du District Autonome de Yamoussoukro une entité territoriale particulière dotée de la personnalité morale et de l'autonomie financière par le biais de la Loi n° 2014-454 du 05 août 2014.

## **2-2-Yamoussoukro, une ville en plein essor dans l'armature urbaine de la Côte d'Ivoire**

Petit village dans les années coloniales au centre de la Côte d'Ivoire, Yamoussoukro est progressivement transformé en ville unique et connaît une dynamique dans l'armature urbaine de la Côte d'Ivoire.

### **2-2-1-Contexte démographique de Yamoussoukro : une population en croissance constante**

L'attention accordée à Yamoussoukro en termes d'aménagement par les premières autorités ivoiriennes dès l'indépendance a favorisé une concentration humaine dans la ville. Ainsi Yamoussoukro a connu une croissance démographique très soutenue et remarquable (figure 4) depuis plusieurs années avec la présence d'une mosaïque de peuples venus de toute la Côte d'Ivoire mais aussi de l'extérieur principalement des pays de la sous-région.



Source : INS, 1965 à 2021

**Figure 4 : Evolution de la population de la ville Yamoussoukro de 1965 à 2021**

La figure révèle que la population de Yamoussoukro n'a cessé de croître sur la période allant de 1965 à 2021. Estimée à 8 020 habitants en 1965, la population est passée à plus de 350 000 habitants en 1975 puis a atteint la barre des 110 013 habitants en 1988 avant de dépasser les 150 000 habitants en 1998. En 1998 et 2014, malgré la décennie (2002 à 2011) de crise militaro-politique qu'a connue le pays, la population est restée en constante évolution et a atteint 340 234 habitants au dernier recensement de 2021. Ainsi au cours des six dernières décennies, la population citadine de Yamoussoukro a été multipliée presque par 42. La position géographique avantageuse de Yamoussoukro avec un accès facile par les principales voies du pays (Nord-Sud et Est-Ouest), son architecture, ses infrastructures et équipements offrant une ville prometteuse sont des aspects qui favorisent l'évolution démographique.

Si la ville connaît une forte croissance démographique, la dynamique spatiale n'est pas aussi en reste. La ville s'étale et change de morphologie avec les nombreux lotissements.



### **2-3-Yamoussoukro, une agriculture urbaine en plein essor aux enjeux socioéconomiques intéressants**

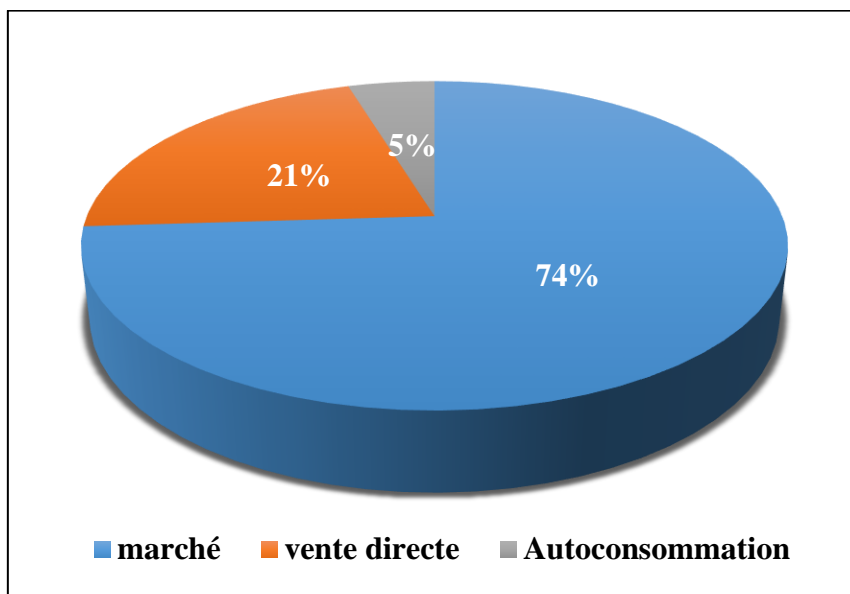
Malgré toutes les restrictions urbanistiques mises en place pour sa marginalisation dans la répartition spatiale des activités humaines dans la ville de Yamoussoukro, l'agriculture a su s'insérer dans le paysage urbain. L'essor de l'agriculture dans une ville planifiée comme Yamoussoukro est lié à plusieurs enjeux.

#### **2-3-1- Bref aperçu du profil des citoyens-agriculteurs de Yamoussoukro**

Sur l'espace urbanisé de Yamoussoukro, les pratiques agricoles sont l'œuvre à la fois des producteurs ivoiriens et non-ivoiriens mais une dominance des non ivoiriens (65%). Ces étrangers viennent pour la plupart des pays limitrophes. Concernant l'aspect genre, les hommes sont majoritaires (plus de 75%) dans la pratique agricole à Yamoussoukro. Les nombreux efforts physiques nécessités pour l'activité constitue un des argumentaires à la participation réduite des femmes. En outre, la grande majorité des enquêtés, environ 80% sont mariés et ont en charge de toute la famille. Par ailleurs, dans l'ensemble, le niveau d'instruction des agriculteurs est assez faible.

#### **2-3-2-Agriculture urbaine à Yamoussoukro, une réponse aux besoins alimentaires des citoyens**

Pour une ville où la démographique est sans cesse croissante, l'agriculture urbaine se présente comme une véritable source d'approvisionnement pour le marché local (figure 6).

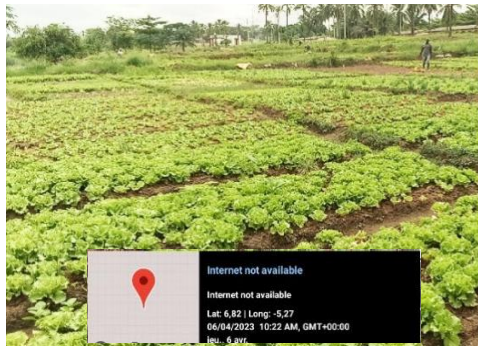


**Figure 6: Destination de la production agricole dans la ville de Yamoussoukro**  
Source : enquête de terrain, 2024

L'analyse de la figure indique que seulement 5% de la production agricole sert à l'autoconsommation. La grande partie (soit 95%) est destinée à la commercialisation dans la ville afin de satisfaire une population citadine de Yamoussoukro en quête perpétuelle de denrée alimentaire frais. Les produits alimentaires proposés aux populations de Yamoussoukro sont divers et répondent à la structuration de la consommation quotidienne des ménages en Côte d'Ivoire. Il s'agit de légumes de type européen (laitue, choux, etc) et type africain (gombo, aubergine, piment, etc), les tubercules (igname, manioc) et le céréale (maïs) comme montré par la planche photo n°1.

**Plante photo 1 : une diversité de culture proposée aux citoyens**

1-a : Planches de laitue cultivée à N'zuessy



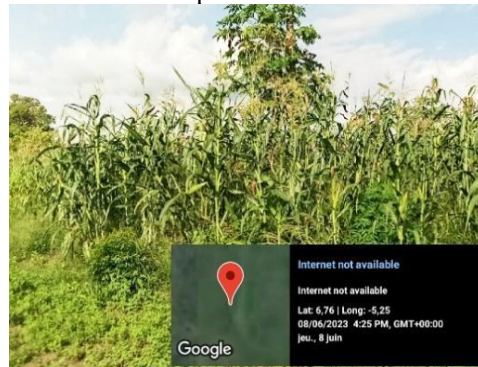
1b : l'Arachide cultivée Affounvassou Belle-vue



1c : Champ de manioc autour de N'Gokro



1d : Champ de maïs à Nanan



**Prise de vue : Konan et Yapi, 2023**

Depuis des décennies, l'agriculture a réussi à se maintenir et même connaître un essor dans l'espace urbanisé de Yamoussoukro malgré la pression foncière. Les citoyens-agriculteurs ont prouvé de ce fait leur capacité à assurer à un certain niveau une liberté de choix alimentaire aux citoyens en fonction de leur préférence et un appui au monde rural dans l'approvisionnement en produits frais sur les différents marchés de la ville contribuant ainsi à la sécurité alimentaire.

**2-3-3-Agriculture urbaine à Yamoussoukro, une source de revenu pour faire face aux besoins économiques et sociaux**

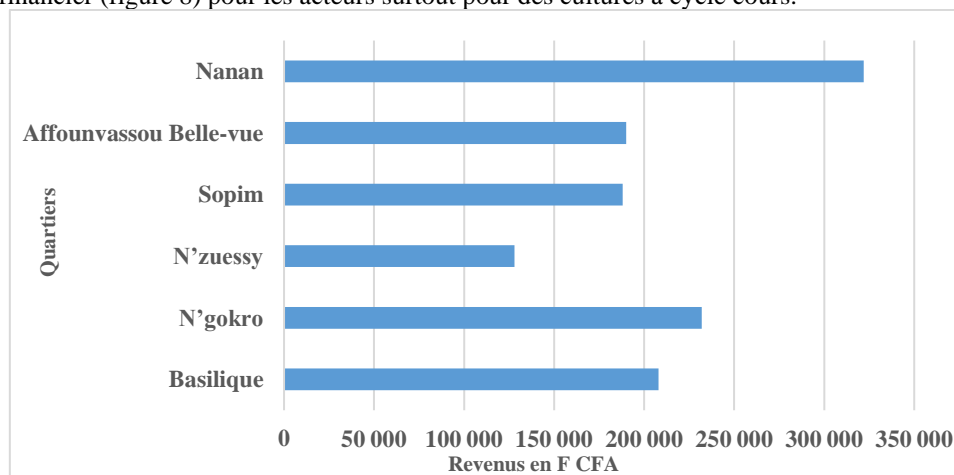
Le Rapport d'enquête du SIGI Côte d'Ivoire (INS, 2022) sur les caractéristiques socio-économiques en Côte d'Ivoire indique à travers la figure 7 le statut d'emploi dans la zone de Yamoussoukro.



**Figure 7 : statut d'emploi à Yamoussoukro**  
 Source : Enquête ménage SIGI Côte d'Ivoire (INS, 2022)

L'enquête socio-économique de l'INS (2022) montre un taux de chômage au niveau de Yamoussoukro estimé à 30% dont 14,6% au niveau des hommes et 16,4 pour les femmes. Pour cette frange de la population citadine en quête d'emploi dont l'insertion dans la vie professionnelle devient difficile dans une localité où l'offre d'emploi est faible, l'agriculture urbaine se présente comme un filet social, une alternative d'emploi pour subvenir aux besoins familiaux et améliorer ainsi le cadres de vie.

D'ailleurs pour 71,6% des citadins agriculteurs enquêtés, la pratique de l'activité agricole constitue l'activité principale. L'activité agricole constitue une véritable source de revenu financier (figure 8) pour les acteurs surtout pour des cultures à cycle courts.



**Figure 8 : niveau de revenu des agriculteurs enquêtés**  
Source : Enquête de terrain, 2024

Il ressort à travers la figure que la pratique de l'activité agricole à Yamoussoukro est génératrice de revenu financier. Les revenus oscillent entre 100 000 F CFA et 300 000 F CFA. Les revenus engrangés par les citadins-maraichers sont utilisés à plusieurs fins : financement de l'activité et des besoins familiaux.

### 3- Discussion

L'étude révèle que Yamoussoukro a bénéficié d'un aménagement unique dans l'armature urbaine de la Côte d'Ivoire. Tous les outils et moyens ont été mobilisés au lendemain de l'indépendance pour donner les premières accélérations urbanistiques afin de transformer le petit village de Yamoussoukro en un véritable centre urbain : lotissement, installation d'équipements et infrastructures. Ces aménagements ont fait de Yamoussoukro une localité attractive et favorisé une dynamique urbaine exceptionnelle. Cette dynamique remarquable constatée est aussi le résultat des études de A. DUBRESSON et S. JAGLIN (1993, p.2) et J-L CHALEARD, A. DUBRESSON (1993, p.177) et A. C. YAPI (2021, p.29) sur la ville de Yamoussoukro. Ces auteurs mettent en relief la dynamique démographique et spatiale que connaît la capitale depuis les soixante dernières années de l'indépendance à nos jours.

Dans cette dynamique fulgurante de la ville Yamoussoukro, les activités agricoles bien que marginalisées ont su s'insérer avec des enjeux socioéconomiques importants pour la ville et pour les producteurs. L'agriculture urbaine constitue aujourd'hui dans la capitale politique et administrative de la Côte d'Ivoire, une réponse aux besoins alimentaires des citadins et une source de revenu non négligeable pour faire face aux besoins économiques et sociaux. De nombreux auteurs ayant mené des recherches sur ces enjeux liés à l'agriculture urbaine ont abouti au même résultat. C'est le cas des études menées en Côte d'Ivoire par Z. E. ZOGBO (2019, p.167), Moussa Dosso et al (2023, p.69), Bernard Firmin TANO et al (2011, p. 2318) et M. COULIBALY (2023, p.27). Sur le continent plusieurs études dans les villes africaines aussi ont montré le poids de l'agriculture urbaine au niveau alimentaire et économique. Pour A. BA et N. CANTOREGGI (2018, p.196), les revenus issus des activités agricoles dakaraise sont au-dessus de la moyenne c'est-à-dire du SMIG. J.-L. YENGUÉ (2019, p.114) arrive également à la même conclusion dans son étude à Yaoundé (Cameroun) où il affirme que l'agriculture urbaine est d'une part, une réponse à la nutrition des populations et d'autre part une base économique pour les ménages.

## Conclusion

Yamoussoukro a bénéficié d'un aménagement exceptionnel par la volonté de l'Etat au lendemain de l'indépendance. Un plan d'urbanisme et des projets urbanistiques accélérés d'envergures sont élaborés pour Yamoussoukro avec un accent sur les infrastructures et équipements de pointes dans le but d'offrir un cadre de vie moderne à la population. Cet aménagement a favorisé une dynamique à la fois démographique et spatiale. Une population urbaine en évolution avec une croissance spatiale depuis plusieurs décennies. C'est dans cette atmosphère que se développe l'agriculture bien que bannie par les planificateurs. Elle constitue aujourd'hui une réponse aux besoins alimentaires des citadins et une source de revenu pour cette frange d'agriculteur qui pratique l'activité. L'agriculture urbaine constitue depuis des années un élément essentiel dans les stratégies de survie de certains ménages des zones urbaines des pays en développement notamment en Côte d'Ivoire.

Vu cet apport des activités agricoles pratiquées sur l'espace urbanisé dans la lutte contre l'insécurité alimentaire en Côte d'Ivoire, il serait intéressant qu'elle soit prise en compte dans les plans d'aménagement des villes pour un meilleur encadrement des acteurs.

## Références bibliographiques

- BA Abou, CANTOREGGI Nicola, 2018, Agriculture urbaine et périurbaine (AUP) et économie des ménages agri-urbains à Dakar (Sénégal), *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB)*, Vol-3, Issue-1, pp.195-207
- CHALEARD Jean Louis et DUBRESSON Alain 1993, Yamoussoukro ou de l'ivoirité d'une mégalomanie, In: *Cahiers de Fontenay*, n°69-70, Idées de villes, villes idéales. pp. 173-189
- COULIBALY Moussa, 2023, agriculture urbaine: pourvoyeuse de denrées alimentaires et sources de nuisances sanitaires au quartier sodepra à Korhogo (nord de la cote d'ivoire), *International Journal of Advanced Research (IJAR)*, 11(04), pp.19-31
- DUBRESSON Alain et JAGLIN Sylvie, 1993, Gérer la ville du Prince : Le difficile exercice communal à Yamoussoukro (Côte d'Ivoire), Rapport de mission en Côte d'ivoire, Financement CEGAN, LTMU, ORSTOM (Département SUD), 64p
- MATTHYS Barbara, ADIKO Francis et Cisse Guéladio, 2006, « Le réseau social des maraîchers à Abidjan agit sur la perception des préoccupations et des risques sanitaires liés à l'eau », *Vertigo - la revue électronique en sciences de l'environnement [En ligne]*, Hors-série 3, mis en ligne le 20 décembre 2006, consulté le 30 mai 2005, URL: <http://vertigo.revues.org/1857>; DOI: 10.4000/vertigo.1857
- MCLAU, 2017, Rapport finale Schéma Directeur d'Urbanisme 2030 de Yamoussoukro, 112p.
- MEMEL Frédéric Armel, 2019, Structuration du réseau routier et développement du transport à Yamoussoukro en Côte d'Ivoire, *Revue Espace Géographique et Société Marocaine*, n°28/29, pp.129-144
- DOSSO Moussa, KOFFI Alexis, GLOU BI Innocent, TRAORE Adama, AVADI Angel, 2023, Analyse fonctionnelle de la filière maraîchère périurbaine en Côte d'Ivoire (2021-2022), Rapport du WP2 – CIRAD et ESA/INP-HB, Yamoussoukro, Côte d'Ivoire. 102 p
- TANO Bernard Firmin, ABO Kouabenan, DEMBELE Ardjouma et FONDIO Lassina, 2011, Systèmes de production et pratiques à risque en agriculture urbaine : cas du maraîchage dans la ville de Yamoussoukro en Côte d'Ivoire, *Int. J. Biol. Chem. Sci.* 5(6), pp. 2317-2329
- YAPI Atsé Calvin, 2021, étalement urbain et offre de soins modernes dans la ville de Yamoussoukro (Côte d'Ivoire), *Revue de Géographie de l'Université de Ouagadougou*, N° 10, Vol. 2, pp.25-49
- ZOGBO Zady Edouard, 2019, valorisation des bas-fonds ; une alternative à la crise agricole dans le district de Yamoussoukro, *Revue de Géographie de l'Université de Ouagadougou*, N° 08, Volume 1, pp.145-174
- YENGUÉ Jean-Louis, 2019, L'agriculture dans la ville africaine un avenir incertain ? exemple de la vallée de l'Ekooza à Yaoundé (Cameroun), *Bulletin de la Société Géographique de Liège*, 73, Varia, pp. 105-116