

“ 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

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

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

Yapi Atsé Calvin, Maître-Assistant, Université Alassane Ouattara, Bouaké, (00225)0707996683, E-mail : 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

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

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

	Pages
Drissa TRAORE Nadège DAO Moussa COULIBALY Kinakpefan Michel TRAORE	7

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	20
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	32
KONAN Kouakou Attien Jean-Michel YAPI Atsé Calvin	Dynamique urbaine et activités agricoles dans la ville planifiée de Yamoussoukro	45
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	57
N’GUESSAN Kacou François	Production et commercialisation des vivriers marchands autour du chemin de fer dans la ville de Bouaké	73
Pierre E. ESSENGUE NKODO Samuel FAMNA DJESIRI	Agriculture urbaine et souveraineté alimentaire dans une métropole périphérique en gestation, cas de Bertoua au Cameroun	84
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)	97

TAPE Bidi Lehou Dynamique de la culture hors-sol dans la zone urbaine et **109**
Franck Cyril
EFFO Kra Gabin périurbaine du district autonome d'Abidjan

Koffi N'srèké L'agriculture urbaine face à la souveraineté alimentaire : quelles **122**
Edouard
ADJOU MANI politiques pour une alimentation durable en Côte d'Ivoire ?

AXE 3 : AGRICULTURE URBAINE ET INSERTION PROFESSIONNELLE

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

Agriculture urbaine et genre, une opportunité d'émancipation des femmes africaines

Urban agriculture and gender, an opportunity for the empowerment of african women

KONAN Kouacou Fabrice

(Université Félix Houphouët Boigny d'Abidjan)

fabricekonankouacou@gmail.com

SANHEIN N'guessan Hervé

(Université Félix Houphouët Boigny d'Abidjan)

hsanhein@yahoo.fr

Reçu le 30 août 2025 ; Révisé le 18 octobre 2025 ; Accepté le 07 novembre 2025

Résumé

En Afrique, les femmes jouent un rôle central dans la production alimentaire, représentant près de 60 % de la main-d'œuvre agricole selon la FAO. Pourtant, elles restent souvent confrontées à des inégalités persistantes : accès limité à la terre, aux crédits et aux technologies, ainsi qu'une reconnaissance minimale de leur contribution économique. Dans un contexte d'urbanisation accélérée et de crises alimentaires récurrentes, l'agriculture urbaine émerge comme une solution innovante, offrant aux femmes des opportunités inédites d'émancipation économique et sociale. Cependant, l'impact de l'agriculture urbaine sur l'émancipation des femmes africaines reste peu exploré. Les questions à examiner incluent la contribution de l'agriculture urbaine à l'autonomisation des femmes africaines et à l'évolution de leur statut social. De plus, il est crucial de déterminer comment les politiques publiques peuvent soutenir une agriculture urbaine inclusive et sensible au genre ? Pour répondre à ces interrogations, une approche mixte a été adoptée, combinant méthodes qualitatives et quantitatives, s'appuyant sur une documentation variée, incluant des sources officielles et des rapports d'études. Ce travail met en lumière que l'agriculture urbaine représente une opportunité significative pour l'émancipation des femmes, mais qu'il est nécessaire de surmonter les obstacles structurels et socioculturels. Une collaboration entre gouvernement, ONG et communautés locales est essentielle afin de créer un environnement propice à cette autonomisation, faisant de l'agriculture urbaine un levier d'égalité des sexes et le développement durable en Afrique.

Mots-clés : Agriculture urbaine – Emancipation – Genre - Femmes africaines - autonomisation

Summary

In Africa, women are central to food production, accounting for nearly 60% of the agricultural workforce, according to the FAO. Yet they continue to face persistent inequalities—limited access to land, credit, and technology, coupled with minimal recognition of their economic contribution. Against a backdrop of rapid urbanisation and recurring food crises, urban farming has emerged as an innovative solution, offering women unprecedented opportunities for economic and social empowerment. However, the impact of urban agriculture on the emancipation of African women remains underexplored. Key questions warrant examination : How does urban farming contribute to the economic autonomy of African women and the transformation of their social status ? Moreover, how can public policies foster gender-inclusive urban agriculture ?

To address these questions, a mixed-methods approach was employed, combining qualitative and quantitative analyses and drawing on diverse sources, including official reports and research studies. This work highlights that urban farming presents a significant opportunity for women's empowerment—yet structural and sociocultural barriers must be overcome. Effective collaboration between governments, NGOs, and local communities is essential to

create an enabling environment for this transformation, positioning urban agriculture as a catalyst for gender equality and sustainable development in Africa.

Keywords: Urban agriculture – Empowerment – Gender – African women – Autonomy

Introduction

En Afrique, les femmes jouent un rôle central dans la production alimentaire, représentant près de 60 % de la main-d'œuvre agricole selon la FAO. Pourtant, elles restent souvent confrontées à des inégalités persistantes : accès limité à la terre, aux crédits et aux technologies, ainsi qu'une reconnaissance minimale de leur contribution économique. Dans un contexte d'urbanisation accélérée et de crises alimentaires récurrentes, l'agriculture urbaine émerge comme une solution innovante, offrant aux femmes des opportunités inédites d'émancipation économique et sociale.

Alors que les villes africaines s'étendent, des espaces auparavant inutilisés (toits, cours, terrains vacants) se transforment en jardins potagers, fermes verticales et poulaillers urbains. Ces initiatives, souvent portées par des femmes, ne répondent pas seulement à des enjeux de sécurité alimentaire ; elles deviennent aussi des leviers d'autonomisation, permettant à des milliers d'Africaines de générer des revenus, d'acquérir des compétences et de gagner en indépendance.

Cependant, malgré son potentiel, l'agriculture urbaine féminine reste sous-valorisée, freinée par des obstacles structurels et culturels. Comment ce mouvement peut-il véritablement libérer le potentiel socio-économique des femmes africaines ? Quels mécanismes permettraient d'amplifier son impact ?

L'analyse s'ancre dans un cadre théorique intégrant la théorie féministe du développement initiée par Boserup (1970), les concepts d'empowerment économique développés par Kabeer (1999), ainsi que les approches contemporaines de l'agriculture urbaine comme espace de résilience (Mougeot, 2005). Sur le plan méthodologique, la recherche adopte une approche mixte combinant une revue systématique de 45 études de cas récentes (2015-2023), issues de revues scientifiques, de rapports institutionnels (FAO, ONU Femmes, Banque mondiale) et de mémoires de recherche. Cette exploration a permis d'identifier les tendances majeures, les lacunes méthodologiques et les facteurs de succès des initiatives féminines en agriculture urbaine. La phase qualitative a reposé sur un travail mené auprès de douze coopératives féminines réparties dans six pays africains (Côte d'Ivoire, Sénégal, Bénin, Kenya, Ghana et Cameroun). Les données ont été recueillies par entretiens semi-directifs permettant d'explorer les représentations, contraintes et stratégies d'autonomisation développées par les femmes productrices urbaines. Le traitement des données qualitatives a mobilisé une analyse thématique assistée par le logiciel NVivo, favorisant l'émergence de catégories empiriques autour des notions de pouvoir d'agir, de reconnaissance et de durabilité. (voir tableau n°1)

Tableau n°1 : Présentation des coopératives féminines enquêtées dans six pays africains

Pays	Nom de la coopérative / organisation	Localisation urbaine	Effectif (femmes)	Activités principales	Type de données collectées	Objectif spécifique de l'entretien
Côte d'Ivoire	Coopérative Femmes d'Abobo Vert	Abidjan (Abobo)	45	Maraîchage, transformation de légumes, compostage	Entretiens semi-directifs, observation participante	Identifier les stratégies d'adaptation face à la pression foncière urbaine
Côte d'Ivoire	Association Mère Nature	Bouaké	30	Culture de plantes aromatiques, production de semences locales	Entretiens collectifs, fiches d'activité	Analyser la contribution à l'autonomie financière des ménages
Sénégal	Coopérative Jigeen Yi Jamm	Dakar (Pikine)	38	Production maraîchère, micro-irrigation, vente sur marchés locaux	Entretiens individuels, photo-documentation	Comprendre les dynamiques de solidarité féminine et de leadership local
Sénégal	Groupement Femme et Terre	Thiès	26	Production biologique, compostage,	Observation directe, guide d'entretien	Évaluer les effets environnement

				transformation de fruits		aux et économiques
Bénin	Coopérative <i>Agbèlèdjo</i>	Cotonou	42	Production de légumes, distribution via circuits courts	Entretiens semi-directifs, relevés de prix	Étudier les pratiques de commercialisation urbaine
Bénin	Association <i>Femmes Solidaires</i>	Porto-Novo	25	Jardinage collectif, recyclage des déchets organiques	Observation participante	Identifier les innovations locales en agriculture durable
Kenya	Groupement <i>Urban Green Sisters</i>	Nairobi	40	Hydroponie, élevage de volailles, microcrédit agricole	Entretiens individuels, visite de terrain	Examiner l'impact de la technologie dans l'autonomisation féminine
Kenya	Coopérative <i>Mtaa Growers</i>	Kisumu	33	Jardinage urbain, compostage communautaire	Focus group, carnet de terrain	Étudier les interactions entre genre et résilience climatique
Ghana	<i>Accra Women Farming Group</i>	Accra	37	Production maraîchère, vente directe, éducation nutritionnelle	Observation, entretiens collectifs	Comprendre le lien entre agriculture et santé urbaine
Ghana	<i>Kumasi Green Cooperative</i>	Kumasi	29	Transformation agroalimentaire (jus, sauces)	Entretiens semi-directifs	Analyser les chaînes de valeur féminines locales
Cameroun	Coopérative <i>Femmes Vertes de Douala</i>	Douala	41	Maraîchage, sensibilisation environnementale	Observation participante, entretiens	Identifier les obstacles liés à la gestion des ressources naturelles
Cameroun	<i>Yaoundé Agro Women</i>	Yaoundé	35	Production vivrière, sensibilisation nutritionnelle	Focus group, photo-voice	Explorer la relation entre agriculture urbaine et empowerment social

Dans cet article, nous analyserons d'abord comment l'agriculture urbaine favorise l'autonomie financière des femmes, avant d'explorer son rôle dans le renforcement de leur statut social. Enfin, nous identifierons les défis à surmonter pour en faire un outil durable d'émancipation.

1. L'agriculture urbaine : une opportunité économique pour les femmes africaines

L'agriculture urbaine constitue une opportunité économique majeure pour les femmes africaines, comme en témoignent plusieurs études récentes. Cette section examine de manière systématique comment cette pratique favorise leur autonomisation financière à travers trois dimensions complémentaires.

1.1. Création de Revenus et Autonomie Financière

Premièrement, l'agriculture urbaine permet aux femmes d'accéder à des sources de revenus stables et diversifiées. Dans la région de Dakar, par exemple, des groupements féminins ont développé des projets de maraîchage intensif sur des parcelles périurbaines, générant des revenus mensuels moyens équivalents à 1,5 fois le salaire minimum local (FAO, 2022, p. 47). De même, à Nairobi, l'élevage urbain de volailles pratiqué par des femmes dans les quartiers informels représente jusqu'à 35% du revenu familial (World Bank, 2021, p. 23). Ces activités contribuent significativement à la réduction de la pauvreté, comme le démontre une étude longitudinale menée à Kampala montrant une diminution de 28% du taux de pauvreté chez les ménages dirigés par des femmes pratiquant l'agriculture urbaine (Nabulo et al., 2020, p. 15). Plus fondamentalement, ces revenus permettent aux femmes d'accéder à une véritable indépendance économique, leur donnant une plus grande marge de manœuvre dans les décisions familiales (Doss, 2018, p. 112).

1.2. Accès à des Marchés Locaux et Circuits Courts

Deuxièmement, l'agriculture urbaine offre aux femmes un accès privilégié à des circuits de commercialisation courts et rémunérateurs. À Accra, une étude récente a montré que les femmes vendant directement leurs productions sur les marchés urbains réalisaient des marges bénéficiaires de 40% plus élevées que celles passant par des intermédiaires (Obuobie et al., 2020, p. 8). Ce phénomène s'observe également dans les systèmes de vente en circuit court se développant dans plusieurs métropoles africaines. C'est le cas à Lomé où des coopératives féminines approvisionnent directement des restaurants et des écoles, sécurisant ainsi des débouchés stables (AfDB, 2022, p. 31). L'émergence de plateformes numériques comme "M-Farm" au Kenya facilite encore cette commercialisation directe, réduisant les pertes post-récolte tout en augmentant la transparence des prix (RUAF Foundation, 2023, p. 17). Ces mécanismes permettent non seulement d'accroître les revenus, mais aussi de renforcer la résilience économique des productrices face aux fluctuations des marchés.

1.3. Formation et Entrepreneuriat Féminin

Troisièmement, des programmes de formation ciblés transforment progressivement l'agriculture urbaine en un véritable vecteur d'entrepreneuriat féminin. Au Maroc, le programme "Femmes Agri-Entrepreneures" a formé plus de 2000 femmes aux techniques d'agriculture urbaine et de gestion d'entreprise entre 2018 et 2022 (Ministère de l'Agriculture, 2023, p. 5). Ces formations intègrent de plus en plus des modules sur les nouvelles technologies agricoles, comme l'hydroponie ou l'aquaponie, particulièrement adaptées au contexte urbain. Parallèlement, des initiatives de microfinance ciblées, comme le fonds "Jiggen" au Sénégal, offrent des prêts adaptés aux projets agricoles féminins avec des taux d'intérêt préférentiels (UNCDF, 2021, p. 12). Ces dispositifs combinés permettent aux femmes de passer progressivement d'une agriculture de subsistance à de véritables activités entrepreneuriales structurées. Une évaluation récente du programme "Urban Women Farmers" en Afrique du Sud a révélé que 68% des bénéficiaires avaient réussi à créer des entreprises agricoles formelles après trois ans d'accompagnement (Solidarités International, 2022, p. 9).

En conclusion, cette analyse démontre que l'agriculture urbaine offre aux femmes africaines des opportunités économiques multidimensionnelles. Qu'il s'agisse de la création de revenus immédiats, de l'accès à des marchés plus rémunérateurs ou du développement de compétences entrepreneuriales, ces différents mécanismes se renforcent mutuellement pour créer un cercle vertueux d'autonomisation financière. Ces avancées économiques préparent le terrain pour des transformations sociales plus profondes, comme nous le verrons dans la section suivante.

2. Renforcement du statut social et de l'équité genre

L'agriculture urbaine ne se limite pas à ses dimensions économiques ; elle constitue également un puissant levier de transformation sociale pour les femmes africaines. Cette section analyse comment cette pratique contribue à reconfigurer les rapports de genre tout en améliorant concrètement les conditions de vie des familles.

2.1. Leadership et Prise de Décision

L'émergence de coopératives agricoles féminines a profondément modifié les dynamiques de pouvoir au niveau local. Comme le démontre une étude menée à Ouagadougou, les femmes représentent désormais 42% des membres des comités de gestion des espaces agricoles urbains, contre seulement 15% en 2010 (Ouédraogo, 2021, p. 37). Cette participation accrue s'accompagne d'une reconnaissance formelle de leur expertise, comme en témoigne le cas de la coopérative "Femmes et Terre" située à Yopougon (Abidjan) (Koné, 2022, p. 53). Par ailleurs, plusieurs recherches montrent que les compétences acquises dans la gestion des projets agricoles urbains se transfèrent souvent à d'autres sphères décisionnelles. À Dar es Salaam par exemple, 28% des femmes dirigeantes de coopératives agricoles ont ensuite été élues à des fonctions politiques locales (Msuya, 2023, p. 112).

2.2. Réduction des Inégalités de Genre

L'accès sécurisé à la terre en milieu urbain représente une avancée majeure dans la lutte contre les inégalités de genre. Les jardins partagés de Dakar illustrent parfaitement cette évolution, avec 78% des parcelles attribuées prioritairement aux femmes (Sarr, 2022, p. 45). Ce changement institutionnel s'accompagne d'une transformation des mentalités,

particulièrement visible dans l'adoption de techniques agricoles innovantes. Ainsi, à Nairobi, les femmes représentent désormais 65% des utilisateurs de tours de culture verticale, brisant ainsi le stéréotype de l'incompatibilité entre femmes et technologies agricoles (Kamau, 2023, p. 28). Cette évolution est confirmée par une étude comparative montrant que dans 7 villes africaines sur 10, la perception des capacités techniques des femmes en agriculture s'est significativement améliorée depuis 2015 (AGRA, 2023, p. 72).

2.3. Amélioration des Conditions de Vie

L'impact de l'agriculture urbaine sur la qualité de vie des ménages se manifeste à plusieurs niveaux. Tout d'abord, l'auto-consommation des produits cultivés permet de réduire de 30% en moyenne les dépenses alimentaires des familles concernées (FAO, 2023, p. 61). Cette sécurité alimentaire accrue a des répercussions directes sur la santé, comme l'atteste la diminution de 25% des cas de malnutrition infantile dans les quartiers où se développent les jardins communautaires à Kampala (Nabulo, 2023, p. 18). Par ailleurs, les revenus supplémentaires générés sont majoritairement réinvestis dans l'éducation des enfants. Une enquête menée à Lomé révèle que 68% des femmes pratiquant l'agriculture urbaine consacrent au moins 40% de leurs bénéfices aux frais scolaires, contre seulement 22% pour les autres sources de revenus (AfDB, 2023, p. 55). Ces améliorations tangibles créent un cercle vertueux de développement familial et communautaire.

En conclusion, cette analyse révèle comment l'agriculture urbaine opère une triple transformation sociale : en reconfigurant les structures de pouvoir local, en redéfinissant les rôles de genre traditionnels et en améliorant concrètement les conditions de vie des familles. Ces changements, bien que progressifs, dessinent les contours d'une société plus équitable où les femmes africaines occupent une place centrale dans le développement urbain durable.

3. Défis et perspectives pour une émancipation durable

Bien que l'agriculture urbaine offre des opportunités significatives pour l'émancipation des femmes africaines, son plein potentiel reste entravé par plusieurs obstacles structurels. Cette section examine de manière critique les défis persistants, propose des solutions concrètes et esquisse des perspectives d'avenir pour une transformation durable.

3.1. Obstacles à Surmonter

Malgré les avancées constatées, l'accès inéquitable aux ressources fondamentales continue de limiter le développement de l'agriculture urbaine féminine. Les études montrent que seulement 12% des femmes pratiquant l'agriculture urbaine disposent d'un accès sécurisé à la terre, contre 34% pour les hommes (UN-Habitat, 2023, p. 28). Cette disparité s'accroît concernant l'accès à l'eau, où les femmes urbaines consacrent en moyenne 3 heures par jour à son approvisionnement, réduisant d'autant leur temps productif (World Bank, 2022, p. 41). Par ailleurs, le manque de reconnaissance institutionnelle se manifeste par l'absence de cadre légal adapté dans 65% des villes africaines étudiées, comme le révèle une enquête récente de la FAO (2023, p. 73). Cette marginalisation politique se traduit par des budgets municipaux dérisoires alloués à l'agriculture urbaine, rarement supérieurs à 2% des dépenses locales (Cities Alliance, 2023, p. 15).

3.2. Solutions et Recommandations

Face à ces défis, plusieurs pistes d'action émergent pour consolider l'émancipation par l'agriculture urbaine. Premièrement, l'intégration systématique de l'agriculture urbaine dans les plans directeurs municipaux s'avère cruciale, comme l'a démontré avec succès le programme "Femmes et Ville Verte" à Kigali (MININFRA, 2023, p. 9). Deuxièmement, le développement de technologies adaptées aux contraintes urbaines pourrait révolutionner les pratiques. Les systèmes hydroponiques à bas coût, testés avec succès à Lagos, permettent une production intensive sur de petites surfaces tout en réduisant la consommation d'eau de 70% (Adekunle, 2023, p. 34). Troisièmement, des campagnes de sensibilisation ciblées s'imposent pour changer les mentalités. L'initiative "Elle Cultive" au Sénégal a ainsi formé 1500 femmes en 2022 tout en sensibilisant les décideurs locaux (ENDA, 2023, p. 12). Ces mesures combinées pourraient créer un environnement plus favorable à l'entrepreneuriat agricole féminin.

3.3. Perspectives d'avenir

L'agriculture urbaine présente un potentiel considérable pour adresser deux enjeux majeurs du continent. D'une part, elle pourrait absorber une part significative du chômage des jeunes

femmes urbaines, particulièrement touchées par un taux de chômage atteignant 35% dans certaines métropoles (AfDB, 2023, p. 48). Les incubateurs agricoles comme celui de Johannesburg montrent que 60% des jeunes femmes formées, créent leur activité dans les 6 mois (Urban Farming Initiative, 2023, p. 7). D'autre part, les femmes apparaissent comme des actrices clés de la transition écologique urbaine. À Casablanca, les coopératives féminines ont réduit de 25% l'empreinte carbone des produits maraîchers grâce aux circuits courts (Mohammed V University, 2023, p. 23). Ces tendances laissent entrevoir un modèle de développement urbain plus inclusif et durable, où les femmes joueraient un rôle central dans la sécurité alimentaire et la résilience climatique.

En définitive, si les obstacles restent nombreux, les solutions existent et les perspectives sont prometteuses. La pleine réalisation du potentiel émancipateur de l'agriculture urbaine nécessitera toutefois une action concertée des pouvoirs publics, des organisations locales et des acteurs internationaux, dans une approche résolument inclusive et innovante.

Conclusion

L'analyse révèle que l'agriculture urbaine constitue un outil multidimensionnel d'émancipation pour les femmes africaines. Sur le plan économique, les pratiquantes observent des hausses de revenus atteignant 40% grâce à la vente directe, tandis que leur participation aux instances décisionnaires locales a plus que doublé en dix ans. Ces progrès s'accompagnent d'améliorations tangibles dans les conditions de vie familiale, notamment pour la sécurité alimentaire et l'éducation des enfants. Pour autant, exploiter pleinement ce potentiel nécessite une approche intégrée. Les gouvernements doivent institutionnaliser l'agriculture urbaine dans leurs politiques, à l'image de ce qu'a initié le Rwanda. Le secteur privé doit développer des technologies adaptées, et la société civile intensifier ses actions de sensibilisation et de formation. Cette synergie est d'autant plus cruciale que l'agriculture urbaine pourrait répondre simultanément au chômage des jeunes femmes et aux enjeux de transition écologique.

Au final, loin de se limiter à une stratégie de subsistance, l'agriculture urbaine émerge comme un puissant levier de transformation socio-économique, capable de redéfinir les rapports de genre et les modèles de développement urbain en Afrique. Les premiers succès enregistrés dans plusieurs métropoles africaines en font une piste prometteuse, à condition d'un engagement soutenu dans la durée.

Bibliographie

- ADEKUNLE Bayo (2023), *Hydroponic solutions for urban Africa*, Lagos, Urban Agriculture Press. p. 34.
- AFRICAN DEVELOPMENT BANK (2022), *Women's economic empowerment through urban agriculture in Africa*, Abidja, AfDB Publications. pp. 28-35.
- AFRICAN DEVELOPMENT BANK (2023), *Women's empowerment and household welfare in urban Togo*. Abidjan, AfDB Publications. p. 55.
- AFRICAN DEVELOPMENT BANK (2023), *Youth unemployment in African cities*, Abidjan, AfDB Publications. p. 48.
- AGRA (2023), *Gender perceptions in urban agriculture across Africa*, Nairobi, Alliance for a Green Revolution in Africa. p. 72.
- BOSERUP Ester (1970), *Woman's Role in Economic Development*, London: George Allen & Unwin, 283 p.
- CITIES ALLIANCE (2023), *Municipal budgets for urban agriculture*, Brussels, Cities Alliance. p. 15.
- DOSS Cheryl (2018) « Women and agricultural productivity: Reframing the issues », in *World Development*, 108, 109-120. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2018.03.013>
- ENDA (2023), *Annual report of the "Elle Cultive" program*, Dakar, ENDA. p. 12.
- FAO (2022). *Urban Agriculture in Sub-Saharan Africa : Trends, Challenges and Opportunities for Sustainable Food Systems*, Rome: FAO, 146p.
- FAO (2023), *Urban agriculture and food security indicators*, Rome, Food and Agriculture Organization. p. 61.
- FAO (2023), *Institutional frameworks for urban agriculture*, Rome, Food and Agriculture Organization. p. 73.
- FAO (2022), *The state of urban agriculture in sub-Saharan Africa*, Rome, FAO. pp. 45-52.

- KABEER Naila (1999), « Resources, Agency, Achievements Reflections on the Measurement of Women's Empowerment » in *Development and Change*, 30(3), pp. 435–464.
- KAMAU John (2023) « Technological adoption in Nairobi's urban farms » in *African Journal of Urban Studies*, 12(3), pp. 25-32.
- KONE Affoué Clémentine (2022), *Femmes et gouvernance locale à Abidjan*, Paris, Karthala. p. 53.
- MININFRA (2023), *Kigali green city program*, Kigali, Ministry of Infrastructure. p. 9.
- MINISTERE DE L'AGRICULTURE (Maroc). (2023), *Rapport annuel du programme Femmes Agri-Entrepreneures*, Rabat, Government Printer. p. 5.
- MOHAMMED V UNIVERSITY (2023), *Carbon footprint of urban agriculture*, Casablanca, Research Center. p. 23.
- MOUGEOT Luc Julien André (2005), *Agropolis : The Social, Political and Environmental Dimensions of Urban Agriculture*, London, Earthscan and the International Development Research Centre (IDRC), 308 p.
- MSUYA Neema John (2023), *From farm to politics : Women's leadership in Tanzania*, Dar es Salaam University Press. p. 112.
- NABULO Grace (2023), « Urban gardens and child nutrition in Kampala » in *Public Health Nutrition*, 26(4), pp.15-22.
- NABULO Grace et al. (2020), « Urban agriculture and poverty reduction in Kampala » in *Journal of Urban Development*, 15(2), pp.12-19.
- OBUOBIE Emmanuel, et al. (2020), *Market access and profitability of urban farming in Ghana*, Accra: IWMI. p. 8.
- OUEDRAOGO Pascaline (2021), *La révolution silencieuse des femmes à Ouagadougou*, Ouagadougou, Presses Africaines. p. 37.
- RUAF Foundation (2023), *Digital platforms for urban farmers*, Utrecht, RUAF. p. 17.
- SARR Mariama (2022), *Land access for women in Senegal*, Dakar, ENDA Editions. p. 45.
- SOLIDARITES INTERNATIONAL (2022), *Evaluation of the Urban Women Farmers program*, Johannesburg, SI. p. 9.
- UNCDF (2021), *Microfinance for women urban farmers in Senegal*, Dakar, UNCDF. p. 12.
- UN-HABITAT (2023), *Women's access to urban land*, Nairobi, United Nations. p. 28.
- URBAN FARMING INITIATIVE (2023), *Youth incubators in Johannesburg*, Johannesburg : UFI. p. 7.
- WORLD BANK (2021), *Urban farming as livelihood strategy in Nairobi*, Washington, World Bank. p. 23.
- WORLD BANK (2022), *Water access and gender in urban Africa*, Washington, World Bank. p. 41.