

N° 4
Novembre
2025

GÉOPORO

ISSN : 3005-2165

Revue de Géographie du PORO



Département de Géographie
Université Péléforo Gon Coulibaly

www.geoporo.net

Indexations



TOGETHER WE REACH THE GOAL

<https://sjifactor.com/passport.php?id=23980>



<https://reseau-mirabel.info/revue/21571/Geoporo>



<https://aurehal.archives-ouvertes.fr/journal/read/id/947477>



<https://portal.issn.org/resource/ISSN/3005-2165>

COMITE DE PUBLICATION ET DE RÉDACTION

Directeur de publication :

KOFFI Brou Emile, Professeur Titulaire de Géographie, Université Alassane Ouattara

Rédacteur en chef :

TAPE Sophie Pulchérie, Maître de Conférences en Géographie, Université Peleforo GON COULIBALY

Membres du secrétariat :

- KONAN Hyacinthe, Maître de Conférences en Géographie, Université Peleforo GON COULIBALY
- Dr DIOBO Kpaka Sabine, Maître de Conférences, Université Peleforo GON COULIBALY
- SIYALI Wanlo Innocents, Maître-assistant en Géographie, Université Peleforo GON COULIBALY
- COULIBALY Moussa, Maître-assistant en Géographie, Université Peleforo GON COULIBALY
- DOSSO Ismaïla, Assistant en Géographie, Université Peleforo GON COULIBALY

COMITE SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL

- KOFFI Brou Emile, Professeur Titulaire de Géographie, Université Alassane Ouattara (Côte d'Ivoire)
- YAPI-DIAHOU Alphonse, Professeur Titulaire de Géographie, Université Paris 8 (France)
- ALOKO-N'GUESSAN Jérôme, Directeur de Recherches en Géographie, Université Félix Houphouët-Boigny (Côte d'Ivoire)
- VISSIN Expédit Wilfrid, Professeur Titulaire de Géographie, Université d'Abomey-Calavi (Bénin)
- DIPAMA Jean Marie, Professeur Titulaire de Géographie, Université Joseph KI-ZERBO (Burkina Faso)
- ANOH Kouassi Paul, Professeur Titulaire de Géographie, Université Félix Houphouët Boigny (Côte d'Ivoire)
- EDINAM Kola, Professeur Titulaire de Géographie, Université de Lomé (Togo)
- BIKPO-KOFFIE Céline Yolande, Professeur Titulaire de Géographie, Université Félix Houphouët Boigny (Côte d'Ivoire)
- GIBIGAYE Moussa, Professeur Titulaire de Géographie, Université d'Abomey-Calavi (Bénin)
- VIGNINO Toussaint, Professeur Titulaire de Géographie, Université d'Abomey-Calavi (Bénin)

- ASSI-KAUDJHIS Joseph, Professeur Titulaire de Géographie, Université Alassane Ouattara (Côte d'Ivoire)
- SOKEMAWU Koudzo, Professeur Titulaire de Géographie, Université de Lomé (Togo)
- MENNGHO Maurice Boniface, Professeur Titulaire, Université de Brazzaville (République du Congo)
- NASSA Dabié Désiré Axel, Professeur Titulaire de Géographie, Université Félix Houphouët Boigny (Côte d'Ivoire)
- KISSIRA Aboubakar, Professeur Titulaire de Géographie, Université de Parakou (Benin)
- KABLAN Hassy N'guessan Joseph, Professeur Titulaire de Géographie, Université Félix Houphouët- Boigny, (Côte d'Ivoire)
- VISSOH Sylvain, Professeur Titulaire de Géographie, Université d'Abomey-Calavi (Bénin)
- Jürgen RUNGE, Professeur titulaire de Géographie physique et Géoécologie, Goethe-University Frankfurt Am Main (Allemagne)
- DIBI-ANOH Pauline, Professeur Titulaire de Géographie, Université Felix Houphouët- Boigny, (Côte d'Ivoire)
- LOBA Akou Franck Valérie, Professeur Titulaire de Géographie, Université Félix Houphouët- Boigny (Côte d'Ivoire)
- MOUNDZA Patrice, Professeur Titulaire de Géographie, Université Marien N'Gouabi (Congo)

COMITE DE LECTURE INTERNATIONAL

- KOFFI Simplicie Yao, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
- KOFFI Yeboué Stephane Koissy, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
- KOUADIO Nanani Kouamé Félix, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire),
- KRA Kouadio Joseph, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire),
- TAPE Sophie Pulchérie, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
- ZOUHOULA Bi Marie Richard Nicetas, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
- ALLA kouadio Augustin, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
- DINDJI Médé Roger, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)

- DIOBO Kpaka Sabine Epse Doudou, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
- KOFFI Lath Franck Eric, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
- KONAN Hyacinthe, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
- KOUDOU Dogbo, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
- SILUE Pebanangnanan David, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
- FOFANA Lancina, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
- GOGOUA Gbamain Franck, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
- ASSOUMAN Serge Fidèle, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
- DAGNOGO Foussata, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
- KAMBIRE Sambi, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
- KONATE Djibril, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
- ASSUE Yao Jean Aimé, Maitre de Conférences en Géographie, Université Alassane Ouattara (Côte d'Ivoire)
- GNELE José Edgard, Maitre de conférences en Géographie, université de Parakou (Benin)
- KOFFI Yao Jean Julius, Maitre de Conférences, Université Alassane Ouattara, (Côte d'Ivoire)
- MAFOU Kouassi Combo, Maitre de Conférences en Géographie, Université Jean Lorougnon Guédé (Côte d'Ivoire)
- SODORE Abdoul Azise, Maître de Conférences en Géographie, Université Joseph KI-ZERBO (Burkina Faso)
- ADJAKPA Tchékpo Théodore, Maître de Conférences en Géographie, Université d'Abomey-Calavi (Bénin)
- BOKO Nouvewa Patrice Maximilien, Maitre de Conférences en Géographie, Université d'Abomey-Calavi (Bénin)
- YAO Kouassi Ernest, Maitre de Conférences en Géographie, Université Jean Lorougnon Guédé (Côte d'Ivoire)
- RACHAD Kolawolé F.M. ALI, Maître de Conférences, Université d'Abomey-Calavi (Bénin)

1. Le manuscrit

Le manuscrit doit respecter la structuration habituelle du texte scientifique : **Titre** (en français et en anglais), **Coordonnées de(s) auteur(s)**, **Résumé et mots-clés** (en français et en anglais), **Introduction** (Problématique ; Objectif(s) et Intérêt de l'étude compris) ; **Outils et Méthodes** ; **Résultats** ; **Discussion** ; **Conclusion** ; **Références bibliographiques**. **Le nombre de pages du projet d'article** (texte rédigé dans le logiciel Word, Book antiqua, taille 11, interligne 1 et justifié) **ne doit pas excéder 15**. Écrire les noms scientifiques et les mots empruntés à d'autres langues que celle de l'article en italique. En dehors du titre de l'article qui est en caractère majuscule, tous les autres titres doivent être écrits en minuscule et en gras (Résumé, Mots-clés, Introduction, Résultats, Discussion, Conclusion, Références bibliographiques). Toutes les pages du manuscrit doivent être numérotées en continu. Les notes infrapaginales sont à proscrire.

Nota Bene :

-Le non-respect des normes éditoriales entraîne le rejet d'un projet d'article.

-Tous les nom et prénoms des auteurs doivent être entièrement écrits dans les références bibliographiques.

-La pagination des articles et chapitres d'ouvrage, écrire p. 16 ou p. 2-45, par exemple et non pp. 2-45.

-En cas de co-publication, citer tous les co-auteurs.

-Eviter de faire des retraits au moment de débiter les paragraphes.

-Plan : Titre, Coordonnées de(s) auteur(s), Résumé, Introduction, Outils et méthode, Résultats, Discussion, Conclusion, Références Bibliographiques.

-L'année et le numéro de page doivent accompagner impérativement un auteur cité dans le texte (Introduction – Méthodologie – Résultats – Discussion). Exemple : KOFFI S. Y. *et al.* (2023, p35), (ZOUHOULA B. M. R. N., 2021, p7).

1.1. Le titre

Il doit être explicite, concis (16 mots au maximum) et rédigé en français et en anglais (Book Antiqua, taille 12, Lettres capitales, Gras et Centré avec un espace de 12 pts après le titre).

1.2. Le(s) auteur(s)

Le(s) NOM (s) et Prénom(s) de l'auteur ou des auteurs sont en gras, en taille 10 et aligner) gauche, tandis que le nom de l'institution d'attache, l'adresse électronique et le numéro de téléphone de l'auteur de correspondance doivent apparaître en italique, taille 10 et aligner à gauche.

1.3. Le résumé

Il doit être en français (250 mots maximum) et en anglais. Les mots-clés et les keywords sont aussi au nombre de cinq. Le résumé, en taille 10 et justifié, doit synthétiser le contenu de l'article. Il doit comprendre le contexte d'étude, le problème, l'objectif général, la méthodologie et les principaux résultats.

1.4. L'introduction

Elle doit situer le contexte dans lequel l'étude a été réalisée et présenter son intérêt scientifique ou socio-économique.

L'appel des auteurs dans l'introduction doit se faire de la manière suivante :

-Pour un seul auteur : (ZOUHOULA B. M. R. N., 2021, p7) ou ZOUHOULA B. M. R. N. (2021, p7)

-Pour deux (02) auteurs : (DIOBO K. S. et TAPE S. P., 2018, p202) ou DIOBO K. S. et TAPE S. P. (2018, p202)

-Pour plus de deux auteurs : (KOFFI S. Y. *et al.*, 2023, p35) ou KOFFI S. Y. *et al.* (2023, p35)

Le texte est en Book antiqua, Taille 11 et justifié.

1.5. Outils et méthodes

L'auteur expose l'approche méthodologique adoptée pour l'atteinte des résultats. Il présentera donc les outils utilisés, la technique d'échantillonnage, la ou les méthode(s) de collectes des données quantitatives et qualitatives. Le texte est en Book antiqua, Taille 11 et justifié.

1.6. Résultats

L'auteur expose les résultats de ses travaux de recherche issus de la méthodologie annoncée dans "Outils et méthodes" (pas les résultats d'autres chercheurs).

Les titres des sections du texte doivent être numérotés de la façon suivante : 1. Premier niveau, premier titre (Book antiqua, Taille 11 en gras), 1.1. Deuxième niveau (Book antiqua, Taille 11 gras italique), 1.1.1. Troisième niveau (Book antiqua, Taille 11 italique). Le texte est en Book antiqua, Taille 11 et justifié.

1.7. Discussion

Elle est placée avant la conclusion. Le texte est en Book antiqua, Taille 11 et justifié. L'appel des auteurs dans la discussion doit se faire de la manière suivante :

-Pour un auteur : (ZOUHOULA B. M. R. N., 2021, p7) ou ZOUHOULA B. M. R. N. (2021, p7)

-Pour deux (02) auteurs : (DIOBO K. S. et TAPE S. P., 2018, p202) ou DIOBO K. S. et TAPE S. P. (2018, p202)

-Pour plus de deux auteurs : (KOFFI S. Y. *et al.*, 2023, p35) ou KOFFI S. Y. *et al.* (2023, p35)

1.8. Conclusion

Elle doit être concise et faire le point des principaux résultats. Le texte est en Book antiqua, Taille 11 et justifié.

1.9. Références bibliographiques

Elles sont présentées en taille 10, justifié et par ordre alphabétique des noms d'auteur et ne doivent pas excéder 15. Le texte doit être justifié. Les références bibliographiques doivent être présentées sous le format suivant :

Pour les ouvrages et rapports : AMIN Samir, 1996, Les défis de la mondialisation, Paris, L'Harmattan.

Pour les articles scientifiques, thèses et mémoires : TAPE Sophie Pulchérie, 2019, « *Festivals culturels et développement du tourisme à Adiaké en Côte d'Ivoire* », Revue de Géographie BenGéO, Bénin, 26, pp.165-196.

Pour les articles en ligne : TOHOZIN Coovi Aimé Bernadin et DOSSOU Gbedegbé Odile, 2015 : « *Utilisation du Système d'Information Géographique pour la restructuration du Sud-Est de la ville de Porto-Novo, Bénin* », Afrique Science, Vol. 11, N°3, <http://www.afriquescience.info/document.php?id=4687>. ISSN 1813-548X, consulté le 10 janvier 2023 à 16h.

Les noms et prénoms des auteurs doivent être écrits entièrement.

2. Les illustrations

Les tableaux, les figures (carte et graphique), les schémas et les photos doivent être numérotés (numérotation continue) en chiffres arabes selon l'ordre de leur apparition dans le texte. Ils doivent comporter un titre concis (centré), placé en-dessous de l'élément d'illustration (Taille 10). La source (centrée) est indiquée en-dessous du titre de l'élément d'illustration (Taille 10). Ces éléments d'illustration doivent être : i. Annoncés, ii. Insérés, iii. Commentés dans le corps du texte. Les cartes doivent impérativement porter la mention de la source, de l'année et de l'échelle. Le manuscrit doit comporter impérativement au moins une carte (Carte de localisation du secteur d'étude).

Indexations



<https://sjifactor.com/passport.php?id=23980>



<https://reseau-mirabel.info/revue/21571/Geoporo>



<https://aurehal.archives-ouvertes.fr/journal/read/id/947477>



<https://portal.issn.org/resource/ISSN/3005-2165>

SOMMAIRE

1	<u>DYNAMIQUE CLIMATIQUE DANS LA BASSE VALLEE DU MONO A L'EXUTOIRE ATHIEME AU BENIN (AFRIQUE DE L'OUEST)</u> Auteur(s): ASSABA Hogouyom Martin, SODJI Jean, AZIAN D. Donatien, Virgile GBEFFAN, VISSIN Expédit Wilfrid. N° Page : 1-9
2	<u>PAYSAGES DE VALLEES ET EVOLUTION DE L'OCCUPATION DU SOL DANS LA SOUS-PREFECTURE DE BÉOUMI 2002 A 2024 (Centre de la Côte d'Ivoire)</u> Auteur(s): Djibril Tenena YEO, Pascal Kouamé KOFFI, Lordia Florentine ASSI, Nambégué SORO. N° Page : 10-21
3	<u>APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE AU QUARTIER KALLEY PLATEAU (NIAMEY, NIGER)</u> Auteur(s): SOULEY BOUBACAR Adamou, BOUBACAR ABOU Hassane, MOTCHO KOKOU Henry, DAMBO Lawali. N° Page : 22-36
4	<u>CONFLITS CULTIVATEURS-ELEVEURS DANS LE DEPARTEMENT DE ZUENOULA (CENTRE-OUEST DE LA COTE D'IVOIRE)</u> Auteur(s): KRA Koffi Siméon. N° Page : 37-47
5	<u>DÉFIS ENVIRONNEMENTAUX DE L'URBANISATION DE LA VILLE DE MAN À L'OUEST DE LA COTE D'IVOIRE</u> Auteur(s): KONÉ Atchiman Alain, AFFRO Mathieu Jonasse, SORO Nambegué. N° Page : 48-61
6	<u>EVALUATION DES MODELES CLIMATIQUES REGIONAUX (CORDEXAFRICA) POUR UNE ÉTUDE DES TENDANCES FUTURES DES PRÉCIPITATIONS DE LA VALLÉE DU NIARI (REPUBLIQUE DU CONGO)</u> Auteur(s): Martin MASSOUANGUI-KIFOUALA, MASSAMBA-BABINDAMANA Milta-Belle Achille. N° Page : 62-72
7	<u>RÔLE DES FACTEURS SOCIODÉMOGRAPHIQUE SUR L'INTENTION DE MIGRER AU NORD DU SÉNÉGAL</u> Auteur(s): Issa MBALLO. N° Page : 73-86
8	<u>ÉVALUATION DE L'ENVASEMENT DE LA MARRE DE KOUMBELOTI DANS LA COMMUNE DE L'OTI 1 AU NORD-TOGO</u> Auteur(s): KOLANI Lamitou-Dramani, KOUMOI Zakariyao, BOUKPESSI Tchaa. N° Page : 87-96
9	<u>DÉGRADATION ET AMÉNAGEMENT DU TRONÇON DE ROUTE MAMAN MBOUALÉ-MANIANGA DANS L'ARRONDISSEMENT 6 TALANGAÏ À BRAZZAVILLE.</u> Auteur(s): Robert NGOMEKA. N° Page : 97-110

10	<p><u>CARACTÉRISTIQUES SOCIO-ÉCONOMIQUES DES VENDEURS DE TÉLÉPHONES AU BLACK MARKET D'ADJAMÉ (CÔTE D'IVOIRE)</u></p> <p>Auteur(s): SERI-YAPI Zohonon Sylvie Céline, KOUADIO Armel Akpénan Junior, BOSSON Eby Joseph.</p> <p>N° Page : 111-125</p>
11	<p><u>INSECURITE ALIMENTAIRE ET STRATEGIES GOUVERNEMENTALES DANS L'OUEST DU NIGER</u></p> <p>Auteur(s): ALI Nouhou.</p> <p>N° Page : 126-136</p>
12	<p><u>EFFETS DE L'URBANISATION SUR LA CULTURE MARAICHERE DANS L'ARRONDISSEMENT 6 TALANGAÏ DE 2000 A 2020 (RÉPUBLIQUE DU CONGO)</u></p> <p>Auteur(s): Akoula Backobo Jude Hermes, Maliki Christian, Louzala Kounkou Bled Dumas Blaise.</p> <p>N° Page : 137-146</p>
13	<p><u>GESTION DES ORDURES MENAGERES POUR UNE MEILLEURE SANTE DES POPULATIONS DANS LA VILLE DE MANGO (NORD-TOGO)</u></p> <p>Auteur(s): LARE Babénoun.</p> <p>N° Page : 146-161</p>
14	<p><u>MISE EN PLACE D'UN CADRE DE COLLABORATION HARMONIEUX ENTRE L'AMUGA ET LES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES DU GRAND ABIDJAN EN FAVEUR D'UN TRANSPORT URBAIN DURABLE ET PERFORMANT</u></p> <p>Auteur(s): KOUTOUA Amon Jean-Pierre, KONARE Ladji.</p> <p>N° Page : 161-174</p>
15	<p><u>SECURISATION ET LAVAGE DES MOYENS DE TRANSPORT, UNE STRATEGIE DE SURVIE FACE A LA CRISE DE L'EMPLOI A LOME</u></p> <p>Auteur(s): Kossi AFELI, Kodjo Gnimavor FAGBEDJI, Komla EDOH.</p> <p>N° Page : 175-187</p>
16	<p><u>CARTOGARPHIE DE L'ÉROSION HYDRIQUE DANS LE BASSIN DU BAOBOLONG (CENTRE-OUEST DU SÉNÉGAL)</u></p> <p>Auteur(s): DIOP Mame Diarra, FALL Chérif Amadou Lamine, SANE Yancouba, SECK Henry Marcel, COLY Kémo.</p> <p>N° Page : 188-203</p>
17	<p><u>LA RIZICULTURE FEMININE, UNE STRATEGIE DE LUTTE CONTRE L'INSECURITE ALIMENTAIRE DANS LA VILLE DE NIENA</u></p> <p>Auteur(s): DIAKITE Salimata, TRAORE Djakanibé Désiré.</p> <p>N° Page : 204-219</p>
18	<p><u>ANTHROPOGENIC ACTIVITIES AND DEGRADATION OF VEGETATION COVER IN THE DEPARTMENT OF KANI, IN THE NORTHWEST OF THE IVORY COAST</u></p> <p>Auteur(s): BAMBÀ Ali, GBODJE Jean-François Aristide, ASSI-KAUDJHIS Joseph P..</p> <p>N° Page : 220-233</p>
19	<p><u>CONTRAINTES A LA MISE EN VALEUR DES CHAMPS DE CASE DU DOUBLET LOKOSSA-ATHIEME AU SUD DU BENIN</u></p> <p>Auteur(s): Félicien GBEGNON, Akibou Abaniché AKINDELE, Jean-Marie Mèyilon DJODO.</p> <p>N° Page : 234-248</p>

20	<u>ANALYSE DES TEMPERATURES DE MER ET DES PRECIPITATIONS DANS LE CONTEXTE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE A LOME</u> Auteur(s): LEMOU Faya. N° Page : 249-261
21	<u>ACTION DE L'HOMME ET DÉGRADATION DE LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE DE LA RÉSERVE DE LAMTO (CÔTE D'IVOIRE)</u> Auteur(s): N'GORAN Ahou Suzanne. N° Page : 262-270
22	<u>ANALYSE DE LA DYNAMIQUE DU COUVERT VÉGÉTAL DANS LE CENTRENORD DU BURKINA FASO</u> Auteur(s): Yasmina TEGA, Hycenth Tim NDAH, Evéline COMPAORE-SAWADOGO, Johannes SCHULER, Jean-Marie DIPAMA. N° Page : 271-285
23	<u>PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE DU PROJET D'ALIMENTATION EN ÉNERGIE ÉLECTRIQUE DE LA ROUTE DES PÊCHES 286 (BENIN)</u> Auteur(s): BONI Gratien . N° Page : 286-299
24	<u>LA DISPONIBILITÉ ALIMENTAIRE A L'ÉPREUVE DE L'ESSOR DE L'ORPAILLAGE DANS LA SOUS-PRÉFECTURE DE SIEMPURGO (NORD DE LA COTE D'IVOIRE)</u> Auteur(s): KOFFI Guy Roger Yoboué, KONE Levol, COULIBALY Mékié. N° Page : 300-310
25	<u>LA COMMERCIALISATION DE LA BANANE PLANTAIN DANS LA SOUSPRÉFECTURE DE BONON (CENTRE-OUEST DE LA COTE D'IVOIRE)</u> Auteur(s): KOUAME Kanhoun Baudelaire. N° Page : 311-325
26	<u>VECU ET PERCEPTION DE LA TRYPANOSOMIASE HUMAINE AFRICAINE EN MILIEU RURAL : ETUDE DE CAS A MINDOULI (REPUBLIQUE DU 326 CONGO)</u> Auteur(s): Larissa Adachi BAKANA. N° Page : 326-337
27	<u>LE TAXI-TRICYCLE, UN MODE DE DÉSENCLAVEMENT DE LA COMMUNE PÉRIPHÉRIQUE DE BINGERVILLE (ABIDJAN, CÔTE 338 D'IVOIRE)</u> Auteur(s): COULIBALY Amadou, FRAN Yelly Lydie Lagrace, KOUDOU Welga Prince, DIABAGATÉ Abou. N° Page : 338-353
28	<u>DYNAMIQUE DES FORMATIONS PAYSAGERES DANS LES TERROIRS DE BLISS ET DE FOGNY KOMBO EN BASSE CASAMANCE (SENEGAL)</u> Auteur(s): SAMBOU Abdou Kadri, MBAYE Ibrahima. N° Page : 354-367
29	<u>INSALUBRITÉ ET PRÉCARITÉ SANITAIRE URBAIN À DIVO (SUD-OUEST, CÔTE D'IVOIRE) : ÉTAT DES LIEUX ET PERSPECTIVES</u> Auteur(s): DIARRASSOUBA Bazoumana. N° Page : 368-379

30	<p><u>DISTRIBUTION SPATIALE DES INFRASTRUCTURES SANITAIRES PUBLIQUES : UN FACTEUR IMPORTANT DANS L'ACCESSIBILITÉ GÉOGRAPHIQUE DES POPULATIONS AUX CENTRES DE SANTÉ DANS LA VILLE DE ZUÉNOULA</u></p> <p>Auteur(s): AYEMOU Anvo Pierre, ZOHOURE Gazalo Rosalie, ISSA Bonaventure Kouadio. N° Page : 380-393</p>
31	<p><u>TYPLOGIE ET AIRES DE RAYONNEMENT DES INFRASTRUCTURES MARCHANDES DANS LA VILLE DE PORTO-NOVO</u></p> <p>Auteur(s): ZANNOU Sandé. N° Page : 394-406</p>
32	<p><u>COMPOSITION ET RÉPARTITION DES UNITÉS DE PRODUCTION DE PAIN ET DE PÂTISSERIE À KORHOGO (CÔTE D'IVOIRE)</u></p> <p>Auteur(s): OUATTARA Mohamed Zanga. N° Page : 407-421</p>
33	<p><u>DYNAMIQUE DES ECOSYSTEMES DE MANGROVE DANS LA COMMUNE D'ENAMPORÉ (BASSE-CASAMANCE/SENEGAL)</u></p> <p>Auteur(s): Joseph Saturnin DIEME, Henri Marcel SECK 422 , Bonoua FAYE, Ibrahima DIALLO. N° Page : 422-432</p>
34	<p><u>ECONOMIE DE LA MER ET EQUILIBRE DE LA ZONE COTIERE DU TOGO, IMPACTS DES OUVRAGES PORTUAIRES</u></p> <p>Auteur(s): Djiwonou Koffi ADJALO, Koko Zébéto HOUEDAKOR, Kouami Dodji ADJAHO, Etse GATOGO, Kpotivi Kpatanyo WILSON-BAHUN, Komlan KPOTOR. N° Page : 433-444</p>
35	<p><u>ALIMENTATION DE L'ENFANT DE 0 À 3 ANS DANS LE DISTRICT SANITAIRE DE BOUAKÉ ET DE COCODY-BINGERVILLE (CÔTE D'IVOIRE)</u></p> <p>Auteur(s): Veh Romaric BLE, Tozan ZAH BI, Brou Emile KOFFI. N° Page : 445-457</p>
36	<p><u>IMPACT DES ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES DE LA FORÊT DE WARI-MARO AU BENIN SUR LE BIEN-ÊTRE DES MÉNAGES</u></p> <p>Auteur(s): Raïssa Chimène JEKINNOU, Maman-Sani ISSA, Moussa WARI ABOUBAKAR. N° Page : 458-469</p>
37	<p><u>LA VILLE DE BROBO FACE À L'EXPANSION URBAINE : ENJEUX ET PROBLÉMATIQUES DE L'ÉLECTRIFICATION (CENTRE CÔTE D'IVOIRE)</u></p> <p>Auteur(s): KOUASSI Kobenan Christian Venance. N° Page : 470-484</p>
38	<p><u>LE POLE URBAIN DU LAC ROSE : OPPORTUNITES D'EXTENSION ET DE LOGEMENTS POUR DAKAR ET LIMITES ENVIRONNEMENTALES</u></p> <p>Auteur(s): El hadji Mamadou NDIAYE, Ameth NIANG, Mor FAYE. N° Page : 485-496</p>

39	<p><u>GÉOMATIQUE ET GÉODONNÉES POUR LA CARTOGRAPHIE GÉOLOGIQUE EN ZONE FORESTIÈRE: CAS DE KAMBÉLÉ (EST CAMEROUN)</u></p> <p>Auteur(s): BISSEGUE Jean Claude, YAMGOUOT NGOUNOUNO Fadimatou, TCHAMENI Rigobert, NGOUNOUNO Ismaïla.</p> <p>N° Page : 497-510</p>
40	<p><u>DEFICIT D'ASSAINISSEMENT ET STRATEGIES DE RESILIENCE DANS LA VILLE DE BOUAKE</u></p> <p>Auteur(s): KRAMO Yao Valère, AMANI Kouakou Florent, ISSA Kouadio Bonaventure, ASSI-KAUDJHIS Narcisse.</p> <p>N° Page : 511-523</p>
41	<p><u>LES ENJEUX DE L'ACCÈS AUX ESPACES SPORTIFS ET PRATIQUES SPORTIVES DANS LA VILLE DE BOUAKE</u></p> <p>Auteur(s): OUSSOU Anouman Yao Thibault.</p> <p>N° Page : 524-534</p>
42	<p><u>LA PRODUCTIVITE DE LA CULTURE D'ANACARDIER DANS LA SOUSPREFECTURE DE TIORONIARADOUGOU AU NORD DE LA COTE D'IVOIRE</u></p> <p>Auteur(s): TOURÉ Adama.</p> <p>N° Page : 535-546</p>
43	<p><u>USAGE ET GESTION DU PARC IMMOBILIER PUBLIC DANS L'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE A KORHOGO EN CÔTE D'IVOIRE</u></p> <p>Auteur(s): SIYALI Wanlo Innocents.</p> <p>N° Page : 547-557</p>
44	<p><u>IMPACT DES ENTREPRISES DE FILIÈRES PORTUAIRES SUR LES POPULATIONS LOCALES : LE CAS DE COIC DANS LE DEPARTEMENT DE 558 KORHOGO</u></p> <p>Auteur(s): YRO Koulai Hervé.</p> <p>N° Page : 558-569</p>
45	<p><u>CARTOGRAPHIE DES FLUX MIGRATOIRES À PARTIR DE L'OUEST DE LA RÉGION DES PLATEAUX AU TOGO</u></p> <p>Auteur(s): Kokouvi Azoko KOKOU, Edinam KOLA.</p> <p>N° Page : 570-589</p>
46	<p><u>PRODUCTION DE LA BANANE PLANTAIN : QUELLE CONTRIBUTION A LA SECURITE ALIMENTAIRE DANS LE DEPARTEMENT DE BOUAFLE (CÔTE 590 D'IVOIRE)</u></p> <p>Auteur(s): KONE Bassoma.</p> <p>N° Page : 590-604</p>

LES ENJEUX DE L'ACCÈS AUX ESPACES SPORTIFS ET PRATIQUES SPORTIVES DANS LA VILLE DE BOUAKÉ/ THE ISSUES OF ACCESS TO SPORTS AREAS AND SPORTS PRACTICES IN THE CITY OF BOUAKÉ

OUSSOU Anouman Yao Thibault
Université Alassane Ouattara
oussouthibault@gmail.com

Résumé

Véritable moteur d'attraction urbaine, les pratiques sportives sont de plus en plus dans les mœurs des populations jeunes. Le sport a une influence sociale, économique et culturelle sur les villes et est un outil de socialisation. De plus en plus, les pratiques sportives intègrent les projets d'aménagement urbain. Dans ce cadre, la Côte d'Ivoire depuis des années met en place des équipements sportifs de qualité afin d'accueillir de grands événements nationaux et internationaux. Cette réflexion a pour objectif d'analyser les enjeux liés à l'accès et aux pratiques sportives sur la vie des populations de la ville de Bouaké. La méthodologie utilisée pour l'atteinte de l'objectif est mixte et s'appuie sur une recherche documentaire et des enquêtes de terrain auprès des responsables dans le domaine du sport et 200 jeunes sur les sites culturels. Il ressort de cette analyse qu'il existe diverses typologies d'espaces pour la pratique du sport dans la ville Bouaké. En outre, 90% de ces espaces sont sur utilisés par les populations jeunes. Par ailleurs, la localisation de ces espaces est souvent un frein face à l'appropriation juvénile des quartiers défavorisés. Aussi, ces pratiques sportives intégrées dans l'aménagement urbain permettent une intégration sociale des individus. Enfin, l'insuffisance de ces équipements dans les zones périphériques et pour certaines couches sociales entraîne la mise en place de stratégies internes pour la pratique du sport.

Mots clés : Bouaké – Appropriation sportives - Equipements – Jeunesse - Pratiques sportives.

Abstract :

A true driver of urban attraction, sports activities are increasingly part of the habits of young populations. Sport has a social, economic, and cultural influence on cities and is a tool for socialization. Increasingly, sports activities are being integrated into urban development projects. In this context, Côte d'Ivoire has been developing quality sports facilities for years to host major national and international events. This reflection aims to analyze the impact of sports practices on the lives of the populations of the city of Bouaké. The methodology used to achieve the objective is mixed and is based on documentary research and field surveys with officials in the field of sports and 200 young people on play areas. It emerges from this analysis that there are various typologies of spaces for the practice of sport in the city of Bouaké. In addition, 90% of these spaces are overused by young populations. Furthermore, the location of these spaces is often an obstacle to the youth appropriation of disadvantaged neighborhoods. Also, these sports practices integrated into urban planning allow for the social integration of individuals. Finally, the inadequacy of these facilities in peripheral areas and for certain social strata leads to the implementation of internal strategies for the practise of sport.

Keywords: Bouaké – Sports appropriation – Equipment – Youth - Sports practices.

Introduction

Selon ESTÈBE J.P., (2017, p84), les pouvoirs publics financent une part importante des projets d'infrastructures urbaines et sportives. Le sport depuis quelques temps est devenu un fait social indéniable par le nombre d'individus qu'il mobilise et les enjeux socio-économiques qu'il suscite (SARR J. 1987, p4). Depuis de nombreuses années, le sport est devenu pour certaines nations un moyen de cohésion et développement économique et social. Une diversité

de sports et attirent de plus en plus de visiteurs. Des compétitions comme la Coupe d'Afrique des nations, la Coupe du Monde, les jeux olympiques permettent aux pays d'être une véritable plaque touristique mondiale et sont de véritables moyens d'aménagement. Ainsi, BOURBILLÈRES H. et DJABALLAH M., (2024, p5) affirment que les grands événements sportifs internationaux de par leur taille et leur importance, sont ceux qui génèrent un niveau élevé de tourisme, de prestige ou d'impact économique pour le territoire hôte.

En Côte d'Ivoire, l'année 2024 permet d'être une véritable vitrine sportive dans la sous-région. La réception de la CAN (Coupe d'Afrique des Nations), de la coupe du Monde de Maracana a entraîné une entrée de nombreux touristes amis aussi une floraison de diverses infrastructures et équipements de tous genres. De nombreuses villes en Côte d'Ivoire bénéficient de ce fait de ces aménagements sportifs afin de faciliter les pratiques sportives aujourd'hui dans les mœurs des populations. La ville de Bouaké seconde ville du pays profite de ces atouts. Depuis la réception de la CAN, elle dispose d'une diversité d'équipements et d'infrastructures sportives. Le choix porté sur la ville a été un coup d'accélérateur pour la rénovation de divers espaces sportifs d'où le positivisme du déroulement de la compétition CAN. Ainsi, VIGARELLO G., (1988, p103), note que l'équipement sportif comme les instruments et les structures physiques qui accompagnent et supportent la pratique des exercices physiques, depuis les simples équipements personnels (chaussures, vêtements) jusqu'aux complexes installations sportives (arènes, pistes). Dans ce sens, ces multiples pratiques qui suscitent divers équipements participent à l'économie urbaine. Pour OUSSOU A. Y. T. et N'GORAN K. F., (2024, p194), les événements sportifs sont un véritable atout socio-économique pour les jeunes. Par ailleurs, toutes les populations de Bouaké ont un accès différent des installations. Selon ESTÈBE J. P., (2017, p84), les pouvoirs publics financent une part importante des projets d'infrastructures urbaines et sportives. Cela inclut la construction de nouvelles installations ainsi que la rénovation des anciennes. La demande sociale en ce type d'équipements est importante pour une population urbaine en majorité jeune et surtout pour un pays de sport. Ainsi, plusieurs espaces sont utilisés par les jeunes pour la pratique sportive. Malgré tous les efforts étatiques des partenaires en place pour l'aménagement et la rénovation urbaine des espaces sportifs, les populations jeunes n'ont pas un accès facilité de ces espaces d'où le problème de l'accessibilité mitigée. De ce fait, quels sont les enjeux liés aux pratiques sportives sur la vie de la jeunesse à Bouaké ? En outre, quels sont les facteurs qui engendrent cette appropriation des pratiques sportives ? Ce sont là autant de questions qui guideront cette analyse.

L'intérêt de cette étude réside dans le fait que le sport devient de plus en plus un moyen d'intégration sociale. Les jeunes dans la diversité de leur pratique et de leur insertion trouvent dans les pratiques sportives un idéal créneau pour faciliter leur intégration sociale. Cette étude vise alors à analyser les enjeux des pratiques sportives sur la vie des populations de la ville de Bouaké.

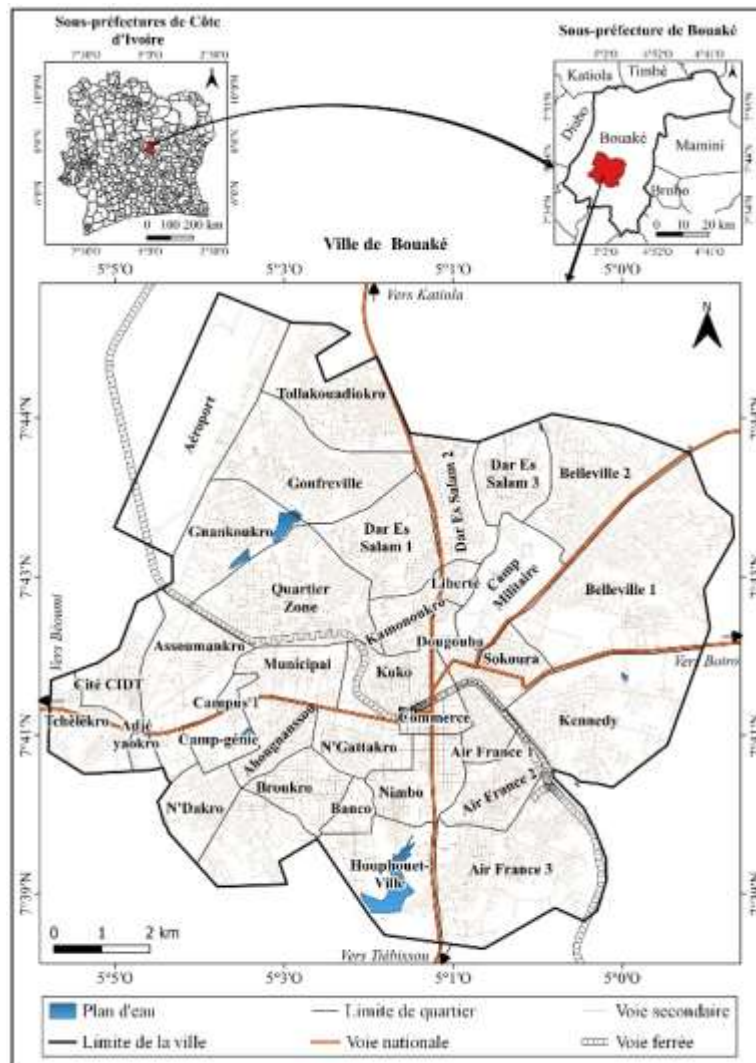
1. Outils et Méthodes

1.1. Présentation du cadre spatial d'étude

Cette réflexion porte sur l'impact des pratiques sportives sur la jeunesse dans la ville de Bouaké. Il s'accentue sur le fait que les jeunes de plus en plus s'intéressent à ces pratiques pour leur intégration sociale et leur développement personnel. Pour ce faire, le cadre géographique choisi pour mieux aborder cette thématique est la ville de Bouaké qui a été aménagée et boostée sur le plan sportif avec une diversité d'équipements en place pour accueillir la CAN 2023. C'est la seconde ville de la Côte d'Ivoire et d'importantes rénovations sportives ont lieu. Les équipements et les infrastructures sportives dans cette ville permettent à des agents du

domaine du sport de s'y rendre pour des tests de sélection. La carte 1 présente la ville Bouaké et ses quartiers.

Carte 1 : Localisation de la ville de Bouaké, cadre spatial de l'étude.



Source : BNEDT, 2020 Réalisation : Oussou Thibault, 2025

1.2.Méthodes de Collecte des données

Dans le cadre cette étude, plusieurs sources pour acquérir les informations capitales ont été nécessairement utilisées en l'occurrence des données primaires et des données secondaires. En ce qui concerne, la recherche documentaire, elle a été faite via les moteurs de recherche Google. Plusieurs types de documents ont été consultés. Ce sont des thèses, des mémoires, des rapports, des articles.... Ces documents portent sur l'importance des pratiques sportives mais aussi des espaces sportifs dans la cohésion et l'intégration sociale des populations. Ces conclusions se perçoivent dans les documents de WARBUTON et *al.* (2006), BAILEY et *al.* (2013), ELIAS N. et DUNNING M., (1986). Pour eux ces espaces sont des espaces de sociabilité. D'autres par contre s'accroissent sur le rôle des acteurs publics et des acteurs privés dans l'aménagement urbain en général et en particulier dans l'aménagement des espaces sportifs. Il s'agit des auteurs comme CHARMES E., (2015), ESTEBE J. P., (2017), SYKES O. et *al.* (2013). Ces espaces mis en place doivent être accessibles et disponibles pour les populations locales (FUMEY G., 2011 et OFNER J. M., 2006).

En plus de ces données, des enquêtes de terrain ont été réalisées. A cet effet, des observations ont eu lieu afin d'apprécier la disponibilité des espaces sportifs pour la pratique sportive des populations. En outre, des entretiens ont été menés avec des agents dans le domaine du sport (coach sportif, ressources humaines...) et aussi les gestionnaires des espaces sportifs en y ajoutant les présidents de jeunes et de club de sport dans certains quartiers. Il s'agissait d'abord de rechercher des informations sur les retombées économiques mais surtout l'intérêt pour les jeunes et leur possibilité d'avoir accès aux espaces. Un questionnaire a été adressé à 200 jeunes passionnés par les pratiques sportives et sur les sites sportifs. N'ayant pas une base de données, des pratiquants dans les quartiers mais aussi sur les espaces publics aménagés ont été enquêtés pour avoir leur appréhension de cette géographie du sport dans la ville de Bouaké.

Enfin, les informations ont été traitées avec le logiciel cartographique ARGIS 10.2.1 pour la réalisation cartographique. Le logiciel WORD pour le traitement de texte, un téléphone pour les prises de vue géoréférencées.

2. Résultats

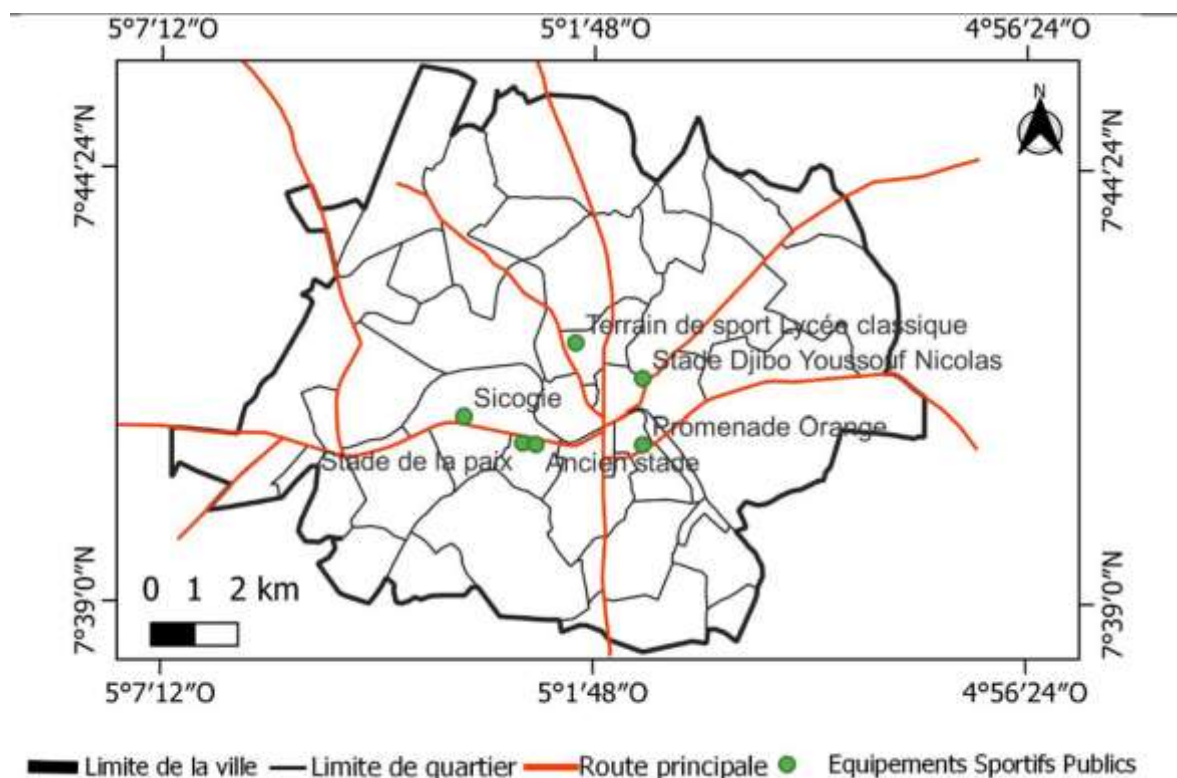
2.1. Un aménagement diversifié d'espaces sportifs de plus en plus au cœur de la ville de Bouaké.

Le déroulement de la CAN dans la ville de Bouaké a été un bénéfice pour cette localité qui a vu ses infrastructures et ses équipements rénovés et réhabilités. En plus de cela, ces équipements se sont accrus.

2.1.1. Les équipements disponibles pour la pratique sportive urbaine

Il existe plusieurs équipements de sports privés dans la ville pour le bien-être de la population. La carte 2 montre la diversité d'équipements publics pour les pratiques sportives des jeunes dans plusieurs zones géographiques.

Carte 2 : localisation des équipements rénovés et construits en faveur des compétitions



La carte 2 présente les équipements rénovés afin d'accueillir les événements sportifs. Ces espaces sont situés dans l'ensemble au cœur de ville de Bouaké dans leur distribution géographique. Les quartiers périphériques restent en marge de cet aménagement sportif. Par ailleurs, ces équipements en place après le déroulement de la compétition ne sont pas accessibles à toute la population. Les populations s'y retrouvent pour participer à des événements culturels ou des événements sportifs moyennant un coût. Ici, c'est leur contribution financière qui est mise en avant. Ils n'ont pas un accès libre à ces espaces sportifs aménagés pour la pratique personnelle du sport. En effet, ces équipements sont entretenus par le ministère du Sport et la municipalité. Les moyens qui en ressortent pour la participation à un événement permettent d'entretenir ces espaces. La planche photographique 1 présente l'état des espaces sportifs privés de la ville mis en place pour l'accueil de la CAN 2023 amis aussi des rencontres sportives de la sous-région.

Planche photographique 1 : Quelques espaces privés pour la pratique du sport.

Photo 1a : Vue du terrain de Yaoundé



Photo 1b : Vue de place de la paix



Photo 1c : Stade de la paix de l'intérieur



Photo 1d : Stade de paix de l'extérieur



Prise de vue : Oussou Thibault, 2025

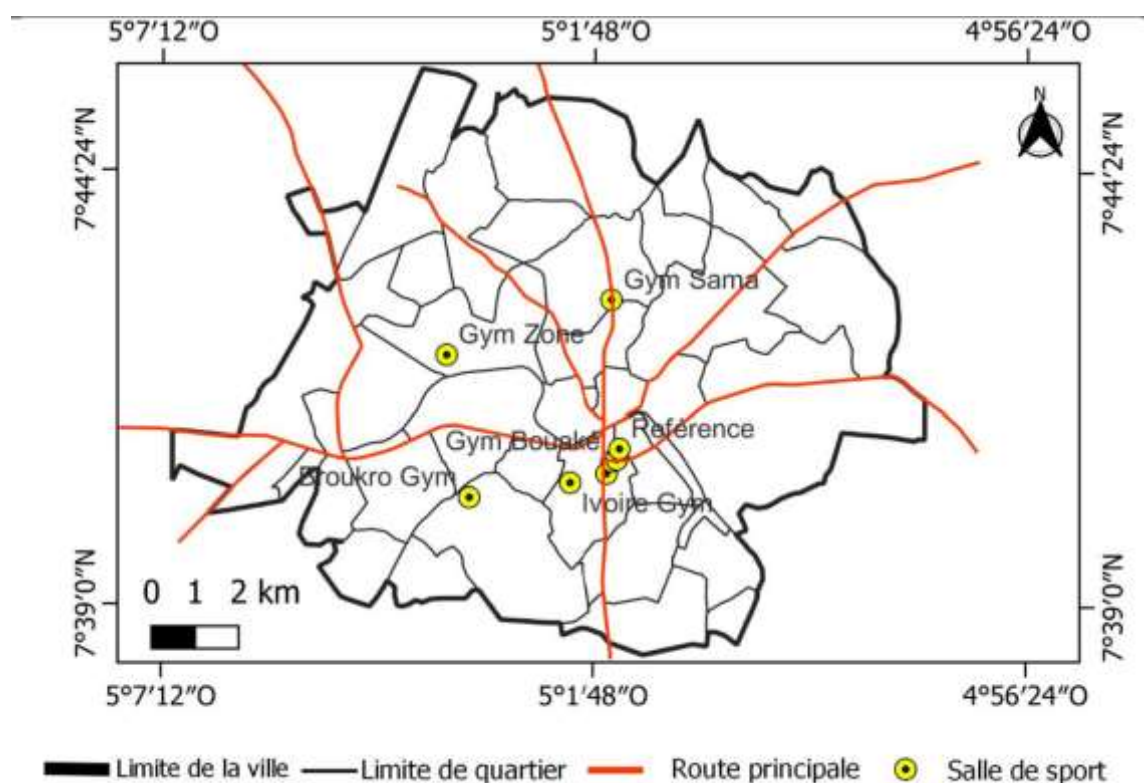
Ces illustrations sont le reflet du renouveau sportif de la ville de Bouaké. Longtemps dégradé pour la raison de la crise entre 2002 et 2011, aujourd'hui, ces espaces attirent des visiteurs nationaux comme internationaux pour la réception de plusieurs matchs de football. De plus, à côté des événements sportifs, les plus grands concerts y sont organisés pour permettre à la jeunesse de s'approprier les événements culturels et de se divertir. Ces divers équipements

repondent aux normes internationales. Par ailleurs, pour leur pratique sportive personnelle, les populations de la ville migrent vers d'autres typologies d'espaces.

2.1.2. Une accessibilité controversée des équipements privés, signe de migration vers d'autres équipements sportifs

Au regard du coût élevé des espaces rénovés et de leur inaccessibilité, les populations de Bouaké pour la pratique du sport trouvent des stratégies pour ces activités physiques. Ce sont des espaces de diverses typologies dans les quartiers. A cet effet, certains quartiers disposent d'aires de jeux, des établissements scolaires et des salles privées dans certains espaces. La carte 3 présente une diversité et autre type de sites pour la pratique sportive de la jeunesse.

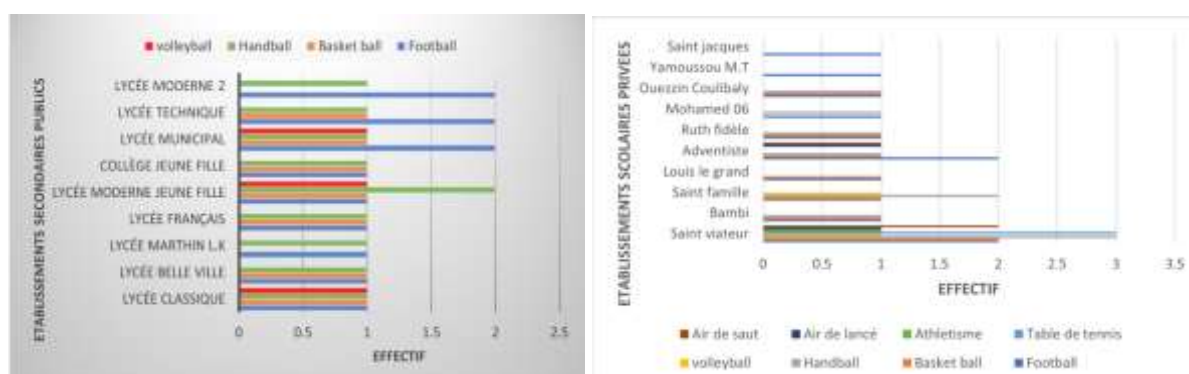
Carte 3 : Localisation des salles de Gym dans la ville de Bouaké



Source : BNEDT, 2020 Réalisation : Oussou Thibault, 2025

Au regard de la carte 3, il existe une diversité de salle de gymnastique dans la ville Bouaké. En effet, ces espaces sont de plus en plus demandés par les individus tous genres confondus. Ces salles de sport sont capitales. Cette pratique sportive bien que nouvelle a fleuri dans tous les espaces urbains. Elle permet à certaines couches sociales les plus aisées (cadres supérieurs, fonctionnaires...) d'avoir un accès plus diversifié des pratiques sportives. En effet, pour avoir ces salles, les populations déboursent la somme de 5000 frs/mois selon le standing de la salle. Ces salles sont dans l'ensemble situées au centre-ville qui accueille toutes les populations des zones périphériques pour les activités commerciales. Ces salles en plus d'avoir une fonction commerciale ont une fonction sportive de remise en forme. A côté de cette gamme sélective, une autre typologie d'espaces pour la pratique du sport existe dans les établissements d'enseignement supérieur secondaire et secondaire comme l'illustre la figure 1.

Figure 1 : Proportion des espaces sportifs dans les établissements scolaires



Source : Enquêtes de terrain, 2025

Les établissements universitaires, secondaires et primaires aussi bien publics que privés disposent d'espaces sportifs pour la pratique sportive. Ces espaces permettent de pratiquer une diversité de sport. Ils sont gratuits et sont utilisés par les populations qui n'ont pas un accès facilité des espaces inaccessibles en l'occurrence des espaces rénovés pour l'accueil des manifestations sportives nationales. Ces établissements sont alors un réseau d'infrastructures important dans la pratique du sport. Initialement prévus pour les la pratique pédagogique, ils sont de plus en plus utilisés pour pallier le déficit urbain en infrastructures et équipements sportifs. Ils constituent une solution pour l'offre sportive. Ils se situent dans les quartiers ou les équipements publics sont absents. Les sports pratiqués dans ces zones sont de divers ordres (Football, Basketball, Handball, Tennis, Volleyball, Athlétisme...). La planche photographique 2 présente des aires de jeux dans la profondeur des quartiers.

Planche photographique 2 : Vue de terrains de jeux gratuits pour la pratique du sport

Photo 2a : terrain de sport au quartier Sicogi Photo 2b : Terrain de sport au quartier Zone



Prise de vue : Oussou Thibault, 2025

Comme le montre cette planche photographique, les espaces verts de certains quartiers ou les espaces libres sont aménagés par les riverains pour la pratique du sport. Ces espaces sont de plus en pls convoités pour l'organisation des tournois de football de jeunes. Ces espaces sont aussi des moyens pour éviter les longues distances pour avoir un accès aux espaces dans les établissements et situés au cntre-ville.

2.2. La multiplicité des équipements comme facteur intégration sociale et professionnelle

2.2.1. Le sport comme facteur d'intégration sociale

Le sport est de plus en plus usité par les autorités pour accrocher la population jeune. Ainsi, la planche photographique 3 présente la socialisation offerte par un évènement sportif.

Planche photographique 3 : Vue d'illustrations de population suivant un match de football

Photo 3a : La jeunesse qui suit un match de quartier

Photo 3b : Un match au stade de la paix



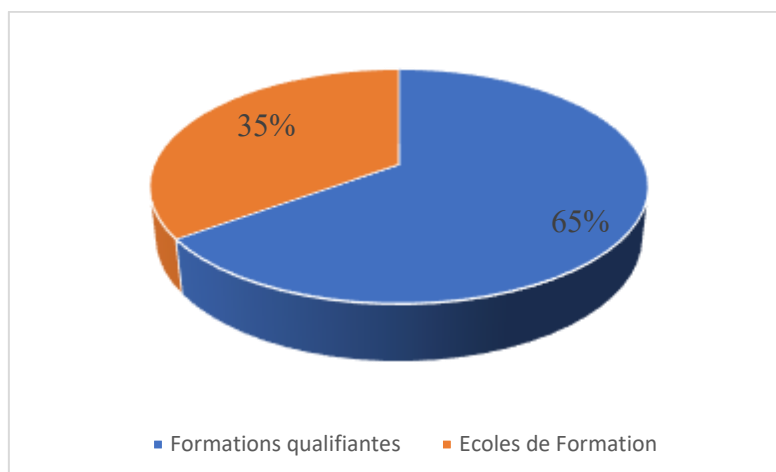
Prise de vue : Oussou Thibault, 2025.

Le sport est perçu de nos jours comme un moyen de socialisation. Comme la planche photographique 3 le montre, ce sont des populations toutes couches sociales et tous genres confondus qui migrent vers les espaces pour participer à ces événements sportifs. Les autorités locales instrumentalisent le sport comme moyen de cohésion sociale dans les localités ternies par la méfiance ou la crise. En outre, la municipalité a lancé en 2019 le programme '*sport pour tous*' qui vise à organiser les activités sportives gratuites dans plusieurs secteurs ou quartiers de la ville. Ces stratégies permettent de rapprocher l'offre sportive des populations éloignées des équipements centraux et coûteux. La dimension genre de l'intégration sociale par le sport constitue un axe prioritaire des politiques municipales. Le programme "Femmes et Sport", initié en partenariat avec plusieurs ONG locales, vise spécifiquement à favoriser l'accès des femmes et jeunes filles aux pratiques sportives traditionnellement masculines.

2.2.2. Les espaces et les pratiques sportives comme moyen d'insertion professionnelle

Le domaine du sport est aujourd'hui présenté comme un secteur pourvoyeur d'emploi. Il existe dans la ville divers sites utilisés par les populations pour leur pratique sportive. De ce fait, une diversité de métiers sont créés depuis la rénovation et la multiplication de ces espaces sportifs à l'avènement de la coupe d'Afrique des Nations (CAN 2023) en Côte d'Ivoire. La figure 3 analyse les typologies de fonctions exercées dans le domaine du sport par les individus touchés à Bouaké.

Figure 3 : Fonctions exercées par les acteurs dans le domaine du sport à Bouaké



Source : Enquêtes de terrain, 2025

Au regard de l'engouement autour du sport dans ces dernières décennies, plusieurs formations dans les petits métiers à l'instar des formations d'éducateur sportif, d'agent d'entretien d'équipements sportifs, ou encore de gardien de stade... Ainsi, dans ce centre d'insertion Sport et métiers, c'est une proportion de 65% des jeunes qui sont insérés ; ce qui démontre une inclusion sociale véritable. Il ressort aussi de l'analyse de la figure 3 que 35% de ces acteurs ont fait des formations dans les écoles de formations (INJS) et y ont été affectés. Toute cette nouvelle fonction sportive de la ville est alors un bénéfice social et économique important et favorise le développement économique et social.

3. Discussion

Cette étude a permis de montrer que l'aménagement des villes a entraîné la mise en place d'une diversité d'équipements et d'infrastructures sportives afin de multiplier les pratiques sportives. Les enquêtes de terrain et les prises de vue ont confirmé ces aspects. Les premiers résultats montrent que la CAN a permis à la ville de Bouaké d'être une véritable opportunité sportive pour les jeunes. Il existe dans cette ville des équipements sportifs privés inaccessible à toute la population à cause de leur standard. Ces espaces restent situés dans leur majorité dans le centre-ville et laissent en marge les périphéries urbaines. Ces résultats sont confirmés par ceux de TERREY T., (2000, p22). Il note que les équipements sportifs sont des dispositifs matériels et techniques mis en place pour faciliter la pratique sportive, incluant les infrastructures de base (stades, salles de sport) et les équipements spécialisés (appareils de musculation, équipements de protection). Pour PIERRE M., (2014, p208), il met en avant la nécessité de maintenir et de rénover régulièrement les infrastructures sportives pour qu'elles restent attrayantes et sécurisées pour les utilisateurs. De plus, la qualité des installations a un impact direct sur la fréquence et la qualité de la pratique sportive. Dans un autre sens, BOURDIEU P., (1978, p89) précise que les pratiques sportives sont liées aux classes sociales, montrant que certains sports, comme le golf ou le tennis, sont perçus comme des marqueurs de distinction sociale. Aussi, HORNE J. et WHANNEL G., (1999, p96) abordent la dimension sociale et culturelle de la répartition des infrastructures sportives, en examinant les facteurs qui influencent leur localisation et leur accessibilité, notamment les classes sociales et les intérêts économiques. Par contre, au regard de l'inaccessibilité de ces espaces sportifs, les populations trouvent des stratégies pour la pratique du sport. Pris dans ce sens, les pratiques sportives informelles, comme le football dans les rues, témoignent de la résilience des communautés mais soulignent aussi le manque d'investissements publics (DIETSCHY et al., 2019, p78). En ce qui concerne la localisation des espaces sportifs, BALE J., (1993, p26) note que

les infrastructures sportives sont intégrées dans le tissu urbain et elles reflètent les priorités sociales et économiques des villes. Il ajoute qu'il existe une concentration des installations sportives dans les zones urbaines et des disparités qui se remarquent entre les centres-villes et les périphéries.

En outre, mettre en place des équipements sportifs est un marqueur de socialisation. A Bouaké, les événements sportifs rassemblent la population. Ainsi, COHEN *et al.* (2016, p134) note pour ajouter que les espaces sportifs sont des éléments rattachés à l'aménagement urbain. Ils contribuent à la cohésion sociale mais aussi à la qualité de vie. Pour ELIAS N. et DUNNING E., (1986, p45), ils décrivent le sport comme un "espace de sociabilité" où les individus se rassemblent autour de valeurs communes. Ils montrent que les activités sportives, qu'elles soient compétitives ou récréatives, renforcent les relations interpersonnelles et favorisent le sentiment d'appartenance. CHARMES E., (2015, p125) souligne que les espaces sportifs publics bien aménagés peuvent servir de lieux de rencontre et d'interaction entre différents groupes sociaux, contribuant à réduire les inégalités et à promouvoir une société plus inclusive. En plus d'être un moyen de cohésion sociale, les résultats montrent que les espaces sportifs qui fleurissent sont un moyen d'insertion professionnelle par la multiplicité des offres. Dans ce sens, OUSSOU A. Y. T. et N'GORAN K. F., (2024, p192), montrent que les équipements sportifs ont permis à de nombreux jeunes d'avoir des possibilités professionnelles et des activités extra universitaires qui viennent en complément aux études. Ainsi, DURAND M., (2023, p49) ajoute que le sport a été utilisé comme un moyen d'intégrer les publics en difficulté, à savoir les jeunes provenant de quartiers difficiles.

Conclusion

Les pratiques sportives sont de plus en plus intégrées dans l'aménagement des espaces urbains. Le déroulement de la CAN 2023 en Côte d'Ivoire et particulièrement dans la ville de Bouaké a été un coup d'accélérateur pour le développement économique et social. Même si le centre-ville a profité de la mise en place des équipements sportifs rénovés, ceux-ci restent inaccessibles par toutes les couches sociales. L'accès aux espaces sportifs permet en plus de faire ressortir les inégalités sociales est un vecteur d'inclusion et de développement personnel. De ce fait, les populations jeunes par leur appropriation du sport trouvent des stratégies via les espaces sportifs dans les établissements ou dans les quartiers pour la pratique sportive. Ces événements deviennent alors le lieu pour les autorités locales un moyen de cohésion sociale, d'intégration sociale et professionnelle. Toutefois, pour une cohésion et une intégration socio-urbaine durable, des mécanismes d'accompagnement doivent être accentués pour empêcher l'exclusion de certaines couches sociales des pratiques sportives gage d'une meilleure santé.

Références Bibliographiques

BALE John, (1999), « Pour une théorie géographique du football », Cahier de l'INSEEP, N°25, In *Football Jeux et Société*, p 371-383.

BOURBILLÈRES Hugo et DJABALLAH Mathieu, (2024). « Impacts des grands événements sportifs internationaux : points de repères et controverses ». *Management & Organisations du Sport*, A paraître, Issue 6 | 2024, [10.46298/mos-2024-12668](https://doi.org/10.46298/mos-2024-12668). [hal-04314210v4](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-04314210v4) 52p.

BOURDIEU Pierre (1978). *Sport and Social Class*. *Social Science Information*, 17(6), 89 p.

DURAND Marine (2023). *Le sport comme levier d'insertion professionnelle pour les personnes éloignées de l'emploi : focus sur les bénéficiaires du RSA du département de l'Isère*. *Sciences de l'Homme et Société*, 132p.

ELIAS N., et DUNNING E. (1986). *Quest for Excitement: Sport and Leisure in the Civilizing Process*. Blackwell, 45p.

ESTEBE Jean-Philippe (2017), *Intravenous lidocaine, Best Practise and Reserche Clinical Anaesthesiologies*, Volume 31, p. 513-521.

HORNE John et WHANNEL Garry (1999), *Understanding Sport: An Introduction to the Sociological and Cultural Analysis of Sport*, Chapitre 3. p. 78-102.

MERLIN Pierre et Choay Françoise, (2005), *Dictionnaire de l'urbanisme et de l'aménagement*, 30p.

OUSSOU Anouman Yao Thibault et N'Goran Kouamé Fulgence (2024), « Implications socio-économiques de la compétition sportive CAN 2023 dans la ville de Bouaké ». *Retfe, Revue de la Société Ivoirienne de Transhumanisme*, Numéro 2 Décembre 2024, p. 183-197.

SARR Joseph, (1987), *l'enseignement de l'éducation physique et sportive dans les établissements secondaires publics de la commune de Libreville au Gabon*, monographie pour l'obtention du certificat d'aptitude aux fonctions d'inspecteur d'éducation populaire de la jeunesse et du sport, Institut National Supérieur de l'Education Populaire et du sport de Dakar, 68p.

VIGARELLO Georges (1988), *Le Corps redressé*, 103 p.