

N° 5
Juin
2026

GÉOPORO

ISSN : 3005-2165

Revue de Géographie du PORO



Département de Géographie
Université Péléforo Gon Coulibaly

www.geoporo.net

Indexations



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

SJIF 2025 : 5.325



<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, Maître-assistant en Géographie, Université Peleforo GON COULIBALY

COMITE SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL

1. KOFFI Brou Emile, Professeur Titulaire de Géographie, Université Alassane Ouattara (Côte d'Ivoire)
2. YAPI-DIAHOU Alphonse, Professeur Titulaire de Géographie, Université Paris 8 (France)
3. ALOKO-N'GUESSAN Jérôme, Directeur de Recherches en Géographie, Université Felix Houphouët-Boigny (Côte d'Ivoire)
4. VISSIN Expédit Wilfrid, Professeur Titulaire de Géographie, Université d'Abomey-Calavi (Bénin)
5. ANOH Kouassi Paul, Professeur Titulaire de Géographie, Université Félix -Houphouët Boigny (Côte d'Ivoire)
6. DIPAMA Jean Marie, Professeur Titulaire de Géographie, Université Joseph KI-ZERBO (Burkina Faso)
7. Sylvain BIGOT, Professeur, Université Grenoble Alpes et Chercheur à l'institut des Géosciences de l'Environnement (France)
8. EDINAM Kola, Professeur Titulaire de Géographie, Université de Lomé (Togo)
9. BIKPO-KOFFIE Céline Yolande, Professeur Titulaire de Géographie, Université Félix Houphouët Boigny (Côte d'Ivoire)
10. GIBIGAYE Moussa, Professeur Titulaire de Géographie, Université d'Abomey-Calavi (Bénin)
11. VIGNINO Toussaint, Professeur Titulaire de Géographie, Université d'Abomey-Calavi (Bénin)

12. ASSI-KAUDJHIS Joseph, Professeur Titulaire de Géographie, Université Alassane Ouattara (Côte d'Ivoire)
13. -SOKEMAWU Koudzo, Professeur Titulaire de Géographie, Université de Lomé (Togo)
14. -MENGHO Maurice Boniface, Professeur Titulaire, Université de Brazzaville (République du Congo)
15. -NASSA Dadié Désiré Axel, Professeur Titulaire de Géographie, Université Félix Houphouët Boigny (Côte d'Ivoire)
16. BROU Yao Telesphore, Professeur, Université de la Réunion (France)
17. -KISSIRA Aboubakar, Professeur Titulaire de Géographie, Université de Parakou (Benin)
18. KABLAN Hassy N'guessan Joseph, Professeur Titulaire de Géographie, Université Felix Houphouët- Boigny, (Côte d'Ivoire)
19. VISSOH Sylvain, Professeur Titulaire de Géographie, Université d'Abomey-Calavi (Bénin)
20. DIBI-ANO Pauline, Professeur Titulaire de Géographie, Université Felix Houphouët- Boigny, (Côte d'Ivoire)
21. LOBA Akou Franck Valérie, Professeur Titulaire de Géographie, Université Felix Houphouët- Boigny, (Côte d'Ivoire)
22. MOUNDZA Patrice, Professeur Titulaire de Géographie, Université Marien N'Gouabi (Congo)
23. Jürgen RUNGE, Professeur titulaire de Géographie physique et Géoécologie, Goethe-University Frankfurt Am Main (Allemagne)
24. YANOGO Pawendkissgou Isidore, Professeur Titulaire de Géographie, Université Norbert ZONGO (Burkina Faso)

COMITE DE LECTURE INTERNATIONAL

1. KOFFI Simplicie Yao, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
2. Sandra ROME, Maître de Conférences, Université Grenoble Alpes (France)
3. KOFFI Yeboué Stephane Koissy, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
4. KOUADIO Nanan Kouamé Félix, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire),
5. KRA Kouadio Joseph, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire),
6. TAPE Sophie Pulchérie, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
7. ZOUHOULA Bi Marie Richard Nicetas, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
8. ALLA kouadio Augustin, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
9. DINDJI Médé Roger, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
10. DIOBO Kpaka Sabine Epse Doudou, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
11. KOFFI Lath Franck Eric, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)

12. KONAN Hyacinthe, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
13. KOUDOU Dogbo, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
14. SILUE Pebanangnanan David, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
15. FOFANA Lancina, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
16. GOGOUA Gbamain Franck, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
17. ASSOUMAN Serge Fidèle, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
18. DAGNOGO Foussata, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
19. KAMBIRE Sambi, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
20. KONATE Djibril, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)
21. ASSUE Yao Jean Aimé, Maitre de Conférences en Géographie, Université Alassane Ouattara (Côte d'Ivoire)
22. GNELE José Edgard, Maitre de conférences en Géographie, université de Parakou (Benin)
23. KOFFI Yao Jean Julius, Maitre de Conférences, Université Alassane Ouattara, (Côte d'Ivoire)
24. -MAFOU Kouassi Combo, Maitre de Conférences en Géographie, Université Jean Lorougnon Guédé (Côte d'Ivoire)
25. SODORE Abdoul Azise, Maître de Conférences en Géographie, Université Joseph KI-ZERBO (Burkina Faso)
26. ADJAKPA Tchékpo Théodore, Maître de Conférences en Géographie, Université d'Abomey-Calavi (Bénin)
27. BOKO Nouvewa Patrice Maximilien, Maitre de Conférences en Géographie, Université d'Abomey-Calavi (Bénin)
28. YAO Kouassi Ernest, Maitre de Conférences en Géographie, Université Jean Lorougnon Guédé (Côte d'Ivoire)
29. RACHAD Kolawolé F.M. ALI, Maître de Conférences, Université d'Abomey-Calavi (Bénin)
30. DIOMANDE Gondo, Maitre de Conférences en Géographie, Université Peleforo Gon Coulibaly (Côte d'Ivoire)

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 : S. Y. KOFFI *et al.* (2023, p35), (B. M. R. N. ZOUHOULA, 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 : (B. M. R. N. ZOUHOULA, 2021, p7) ou B. M. R. N. ZOUHOULA (2021, p7)

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

-Pour plus de deux auteurs : (S. Y. KOFFI *et al.*, 2023, p35) ou S. Y. KOFFI *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 : (B. M. R. N. ZOUHOULA, 2021, p7) ou B. M. R. N. ZOUHOULA (2021, p7)

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

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

SJIF 2025 : 5.325



<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>ANALYSE STATISTIQUE DES PARAMETRES MORPHOMETRIQUES DU BASSIN ET SOUS-BASSINS VERSANTS DE LA LOEME AU SUD-OUEST DE LA REPUBLIQUE DU CONGO</u> NGOUALA MABONZO Médard N° Page : 1-13
2	<u>DYNAMIQUE DÉMOGRAPHIQUE ET BESOINS EN EAU POTABLE DANS LA COMMUNE D'ALLADA</u> NGOUALA MABONZO Médard N° Page : 14-27
3	<u>SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE (SIG) ET ACTIVITÉS DE DURABILITÉ POUR LA PRÉSERVATION DES ZONES ET/OU AIRES PROTÉGÉES DE LA SOCIÉTÉ AFRICAINE DE CACAO (SACO) AUPRÈS DE SES COOPÉRATIVES</u> ZOMBO Jean Philippe N° Page : 28-39
4	<u>INCIDENCES DE LA DISPARITE DE L'OFFRE DE TRANSPORT SUR LA MOBILITE ENTRE LES COMMUNES DE THIONCK-ESSYL ET DE SANTHIABA MANJAQUE (REGION DE ZIGUINCHOR, SUD-OUEST DU SENEGAL)</u> COLY Roger, NDOUR Salemond, SENE Abdourahmane Mbade N° Page : 40-55
5	<u>POLITIQUES URBAINES ET EQUIPEMENT DE LA VILLE DE VAVOUA AU CENTRE OUEST DE LA CÔTE D'IVOIRE</u> ASSANGBE Clarisse YAO Kouassi Ernest N° Page : 56-70
6	<u>VOLS DE MOTO DANS LA VILLE DE TOUMODI : ENJEUX, DÉFIS ET PERSPECTIVES</u> AFFORO Guy Matthieu Ettien, N'GUETTA Yah Edwige Bénédicte épouse GBOKO, SYLLA Makémissa, KOFFI Brou Émile N° Page : 71-83
7	<u>RYTHME CLIMATIQUE ET EVOLUTION DES MALADIES LIEES A L'EAU A PARAKOU</u> AHODJIDE Soulémane, KOMBIENI M. Frédéric, VODOUNOU K. Jean-Bosco N° Page : 84-100
8	<u>EXPLOITATION DU BOIS-ÉNERGIE ET VULNÉRABILITÉ DES ÉCOSYSTÈMES DE SAVANE DANS LA COMMUNE DE OUAHIGOUYA AU NORD DU BURKINA FASO</u> OUOBA Pounyala Awa N° Page : 84-113
9	<u>IMPACT DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES SUR LA BIOMASSE DANS LA RESERVE DE BIOSPHERE DE GADABEDJI AU CENTRE SUD DU NIGER</u> IBRAHIM MOUSSA Saidou, MAHAMADOU MOUDI Rachid, SOULEY Kabirou N° Page : 114-124
10	<u>VARIABILITÉ PLUVIOMÉTRIQUE ET PRODUCTION DE LA MANGUE DANS LE DÉPARTEMENT DE FERKESSÉDOUGOU (NORD DE LA CÔTE D'IVOIRE)</u> SILUE Wongnigue, ASSEMIAN Assiè Emile, KOFFI Kan Alexis N° Page : 125-138
11	<u>DYNAMIQUE DES PARCOURS DE LA ZONE PASTORALE DE NIISSA AU BURKINA FASO</u> ZONGO Abdoul Rasmané, YARGA Hahadoubouga Paul, KOLLOGO Philippe, OUÉDRAOGO Lucien, YAMÉOGO Lassane N° Page : 139-153

12	<u>DISTRIBUTION ECOLOGIQUE DE VITEX DONIANA (SWEET) ET PRESSIONS ANTHROPIQUES DANS LA BASSE VALLEE DE L'OUEME AU SUD EST DU BENIN</u> PANOUMASSI MINNAHI CAROL WESLEY, ODJOUBERE JULES N° Page : 154-168
13	<u>TENDANCES DES TEMPERATURES ET DES PLUIES EXTREMES EN AFRIQUE DE L'OUEST : CAS DE LA STATION SYNOPTIQUE DE LOME, GRAND LOME, TOGO</u> Kossi KOMI N° Page : 169-179
14	<u>SYSTEME DE REGULATION DU FONCIER DANS LA COMMUNE URBAINE DE BIRNI N'GAOURE (REGION DE DOSSO)</u> HASSANE SALEY Alimatou, DAMBO Lawali, ANDRES Ludovic N° Page : 180-192
15	<u>CONTRIBUTION DES FEMMES ET DES JEUNES DANS LA REALISATION DES AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES ET LEUR ACCES A LA TERRE : CAS DE LA COMMUNE RURALE DE KAMBILA, CERCLE DE KATI, AU MALI</u> Antoinette AKPLOGAN, Modibo Zoumana COULIBALY, Bagara Z. COULYBALY N° Page : 193-206
16	<u>IMPACTS DES PRATIQUES AGROPASTORALES SUR LA QUALITÉ DES RESSOURCES EN EAU DE LA COMMUNE DE OUINHI</u> GANDJI Gbènkpon Constantin, OGOUWALE Romaric, YABI Ibouaïma N° Page : 207-221
17	<u>LES DÉTERMINANTS DE LA DÉPÉDITION SCOLAIRE DANS LA SOUS PRÉFECTURES DE DABOU</u> One Enoc GUEDE N° Page : 222-236
18	<u>OBSTACLES À LA CULTURE NUMÉRIQUE DANS LES ÉTABLISSEMENTS SECONDAIRES DE LA VILLE DE YAMOUSSOUKRO (CENTRE DE LA CÔTE D'IVOIRE)</u> KOFFI Yao Julien N° Page : 237-250
19	<u>LE ROBINET, UN COMMUN À GÉRER DANS LES CÉLIBATORIUM DE LA VILLE DE KOUDOUGOU (BURKINA FASO)</u> Abdoul Karim BAZIE N° Page : 251-259
20	<u>ANALYSE DE CORRELATION ENTRE L'ANTHROPISATION DES SOLS ET LA VARIABILITE CLIMATIQUE DANS LE DEPARTEMENT DE JACQUEVILLE</u> ZONKOUAN- KOUAME Badjo Ruth Virginia N° Page : 260-270
21	<u>CROISSANCE DE L'ÉGLISE VASES D'HONNEUR À ABIDJAN : ENTRE TERRITOIRES, RÉSEAUX ET STRATÉGIES D'EXPANSION</u> YAO Adou Yao Emmanuel, NASSA Dabié Désiré Axel N° Page : 271-286
22	<u>CONTRASTES GRANULOMETRIQUES ET RESILIENCE COTIERE ENTRE MBOUR ET DJIFFER (PETITE-COTE, SENEGAL)</u> Djiby YADE, Mamadou THIOR, Tidiane SANE, Ibra FAYE, El hadji Balla Dieye N° Page : 287-302
23	<u>PERMANENCES ET DIVERSITES RITUELLES DU POST-PARTUM EN COTE D'IVOIRE : ÉTUDE COMPARATIVE CHEZ LES PEUPLES SENOULO, EBRIE ET BAOULE</u>

	Aya Larissa Clotilde N'GUESSAN, Boua André AOUA, Yao Jean-Aimé ASSUE N° Page : 303-313
24	<u>CRISES CLIMATIQUES ET STRATEGIES DE RESILIENCE DES PRODUCTEURS PAR LES VARIETES A CYCLE COURT DANS LE POLE DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE 5 (BENIN)</u> Guy Cossi WOKOU N° Page : 314-328
25	<u>PROFIL EPIDEMIOLOGIQUE ET CHOIX THERAPEUTIQUES LIES AUX PRATIQUES MECANIKES CHEZ LES REPARATEURS AUTO-MOTO A KORHOGO</u> Faustin GUEI, YEDONOUGBO Brou Emmanuel, Didier Kouamé KONAN, Émile Brou KOFFI N° Page : 329-342
26	<u>CRISE SECURITAIRE ET INSECURITE ALIMENTAIRE DES POPULATIONS DANS LA COMMUNE DE KAYA AU BURKINA FASO</u> Dobéni Abdoulaye DOFINI, Dayangnéwendé Edwige NIKIEMA, Pawendkigou Isidore YANOGO N° Page : 343-356
27	<u>IMPACT DES VARIATIONS CLIMATIQUES SUR LA CULTURE DU RIZ DANS LA REGION DE GBÊKÊ : ANALYSE DU BILAN HYDRIQUE PAR FACETTE TOPOGRAPHIQUE</u> Christian Michel LATH, Saï Pou SOUMAHORO, Kouakou Jonathan GNIAMIEN N° Page : 357-371
28	<u>COOPÉRATION DÉCENTRALISÉE : QUEL PROFIL INSTITUTIONNEL DES ONG DE BOUAKÉ ? (CENTRE DE LA CÔTE D'IVOIRE)</u> SILUE Yessongui Lucien, KOUAKOU Bah N° Page : 372-386
29	<u>VALORISATION DE BIOGAZ DANS LES UNITES DE TRANSFORMATION DU MANIOC EN GARI DANS LA COMMUNE DE KETOU AU SUD BENIN</u> Cyrille TCHAKPA N° Page : 387-395
30	<u>L'EXPLOITATION ARTISANALE DU GRAVIER PAR LES FEMMES, DANS LA VILLE DE TAHOUA</u> IBRAHIM Younoussi N° Page : 396-409
31	<u>STRATEGIES DE GESTION DURABLE DE LA FILIERE SEL DANS LES TERROIRS DE BASSE ET MOYENNE CASAMANCE (SUD DU SENEGAL)</u> COLY Kémo, SANE Yancouba, FALL Aïdara Chérif Amadou Lamine, DIOP Mame Diarra N° Page : 410-422
32	<u>RESEAUX, DYNAMIQUES MIGRATOIRES ET INTEGRATION SOCIOÉCONOMIQUE DES RESSORTISSANTS BURKINABÉS VERS/À ABIDJAN</u> Konan Talibet Kouacou Yves-Rhodrigue, KOUADIO Datté Anderson, Aloko-N'Guessan Jérôme N° Page : 423-437
33	<u>PRATIQUES D'AMENAGEMENT : ENTRE DIVERSITE ET HOMOGENEITE VEGETALE SUR LES SITES ETUDIES DE BADAGUICHIRI, NIGER</u> Sala Harouna Yanoussa, Bahari Ibrahim Mahamadou N° Page : 438-452
34	<u>BONNES PRATIQUES A PRENDRE EN COMPTE POUR MONTER UN SYSTEME DURABLE EN APICULTURE DANS LE NORD-BENIN</u> Estelle Carine F. AKPOVO, Euloge OGOUWALE, Pocoun Damè KOMBIENOU N° Page : 453-467
35	<u>GESTION COMMUNAUTAIRE DES RESSOURCES EN EAU DU SOUS-BASSIN DE SISSILI (LAN ET KONZIO) AU BURKINA FASO</u>

	Fatimata SANOGO, Fatoumata KABORE, Ignace BAGRE, Blami DIALLO N° Page : 468-480
36	<u>HERITAGES COLONIAUX ET EVOLUTION DES MODES DE GESTION DES RESERVES DE FAUNE DE BONTIOLI, BURKINA FASO</u> SOME Touobèwèrè Noël N° Page : 481-492
37	<u>EFFETS ENVIRONNEMENTAUX DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGRICOLE DANS LA COMMUNE DE DJIDJA AU SUD BÉNIN</u> GUEDENON Dèhou Janvier, DOVONOU Sègbégnon Nicole, IDRISSOU Akim Babatoundé, GIBIGAYE Moussa N° Page : 493-507
38	<u>HABITAT ET EXPOSITION A LA CHALEUR : ANALYSE COMPARATIVE DES QUARTIERS PRECAIRES ET RESIDENTIELS A ABIDJAN (COTE D'IVOIRE)</u> Salif Sangare, Brama Kone, Adja Ferdinand Vanga, Etienne Yao Kouakou, Madina Doumbia, Iba Dieudonné Dely, Guéladio Cissé N° Page : 508-519
39	<u>OCCUPATION DU SOL ET CONFORT THERMIQUE EN MILIEU TROPICAL URBAIN : UNE ANALYSE SPATIALE DES JOURNEES CHAUDES A ABIDJAN</u> Yao Anicet ZOUZOU, Iba Dieudonné DELY, Brama KONE, Madina DOUMBIA, Bernard Ossey YAPO, Guéladio CISSÉ N° Page : 520-534
40	<u>ALIMENTATION DES POPULATIONS EN PERIODE DE SOUDURE DANS LA SOUS-PREFECTURE DE SIRASSO (région du Poro)</u> YEO Bèh N° Page : 535-547
41	<u>PERCEPTION PAYSANNE DES POTENTIALITÉS FERTILISANTES DES LIGNEUX DANS LE SYSTÈME PARCS AGROFORESTIERS DE KOKOLOGHO (PROVINCE DU BOULKIEMDÉ : BURKINA FASO)</u> Joël OUEDRAOGO, Frédéric BATIONO, Zelbié BASSOLE, Yélézouomin Stéphane Corentin SOME No Page : 548-559
42	<u>TRANSFORMATIONS URBAINES A DIEGONEFLA : CROISSANCE SPATIALE, MUTATIONS SOCIO-ECONOMIQUES ET ENJEUX DE GOUVERNANCE LOCALE</u> N'Dri Ernest KOUADIO, Abou DIABAGATE, Brice Lauria Amani KOUADIO N° Page : 560-574
43	<u>DYNAMIQUE DE LA CULTURE DE L'ANACARDE ET EMERGENCE DES CONFLITS RURAUX DANS LA SOUS-PREFECTURE DE KARAKORO</u> YÉO Watagaman Paul, YÉO Siriki, YÉO Navanhan, Arsène DJAKO N° Page : 575-587
44	<u>VULNERABILITE DES EXPLOITATIONS AGRICOLES FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES DANS LE DEPARTEMENT DU COUFFO (BÉNIN, AFRIQUE DE L'OUEST)</u> MAMA Justin A., WOKOU Guy, YABI Ibouaïma N° Page : 588-602
45	<u>SAISONNALITÉ CLIMATIQUE ET PRÉVALENCE DU PALUDISME DANS LA SOUS-PREFECTURE DE SAMANZA (EST DE LA CÔTE D'IVOIRE)</u> KOFFI Kouadio Achille, KOFFI Kan Alexis, KOUASSI Yao Dieudonné N° Page : 603-617
46	<u>DEVELOPPEMENT DES ACTIVITES COMMERCIALES INFORMELLES ET MUTATIONS DU PAYSAGE URBAIN DE YAMOUSSOKRO EN CÔTE D'IVOIRE</u> Moussa KONE

	N° Page : 618-628
47	<u>CONTRAINTES A LA GESTION ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE DES PROJETS D'AMENAGEMENTS HYDROAGRIQUES A ADJOHOUN DANS LA BASSE MOYENNE VALLEE DE L'OUEME AU BÉNIN</u> BASSAOU Razakou, ISSA Mama-Sanni, DJESSONOU Sèngla Franco-Néo Camus, OGOUWALÉ Euloge N° Page : 629-642
48	<u>CONTEXTE DE L'AVÈNEMENT DES EXPLOITATIONS AURIFÈRES SEMI MÉCANISÉES EN CÔTE D'IVOIRE : CAS DE L'EXPLOITATION ILLÉGALE DE LA MINE DE PAPARA</u> DOH Franck Thibaut, KONAN Hyacinthe Kouame N° Page : 643-655
49	<u>ENSEIGNANT ROBOT ET RESPONSABILISATION DU SUJET APPRENANT</u> KOUASSI Kouakou Valère N° Page : 656-669
50	<u>STRATEGIES DE GESTION DURABLE DE LA FILIERE SEL DANS LES TERROIRS DE BASSE ET MOYENNE CASAMANCE (SUD DU SENEGAL)</u> COLY Kémo, SANE Yancouba, FALL Aïdara Chérif Amadou Lamine, DIOP Mame Diarra N° Page : 670-681
51	<u>REGARD CRITIQUE SUR LA TYPOLOGIE DES PRODUITS UTILISÉS DANS L'ACTIVITÉ DE TEINTURERIE ARTISANALE DE BAZIN ET RISQUES SANITAIRES : CAS DU QUARTIER HABITAT-EXTENSION, DANS LA COMME D'ADJAMÉ (CÔTE D'IVOIRE)</u> SYLLA Yaya N° Page : 682-691
52	<u>LES POTENTIALITES NATURELLES ET LES FACTEURS ANTHROPIQUES, COMME DETERMINANTS DE LA DYNAMIQUE MIGRATOIRE DANS LE DISTRICT AUTONOME DES MONTAGNES</u> DAN Goussoua Achille, MAFOU Kouassi Combo, HINO Kouya N° Page : 692-705
53	<u>INEGALITES DE GENRE ET ACCÈS AU FONCIER AGRICOLE DES FEMMES RURALES DE LA SOUS-PREFECTURE DE SOUBRE (COTE D'IVOIRE)</u> Akotto Ulrich Odilon ASSI N° Page : 706-716
54	<u>DYNAMIQUE DÉMOGRAPHIQUE ET MOBILITÉ URBAINE DANS UNE LOCALITÉ EN MUTATION : LE CAS DE NAPIÉLÉDOUGOU (NORD DE LA CÔTE D'IVOIRE)</u> KOFFI Lath Franck-Éric N° Page : 717-728
55	<u>PH, CONDUCTIVITÉ ÉLECTRIQUE ET GRANULOMÉTRIE DES SOLS AGRICOLES APRÈS AMÉNAGEMENTS DU MARIGOT DE BIGNONA AU SENEGAL</u> Léopold Mougabie BADIANE, Babacar Sadikh YATTE, Boubou Aldiouma SY, Adrien COLY N° Page : 729-742
56	<u>CADRES LÉGISLATIF ET RÉGLEMENTAIRE DE L'ACCÈS AU FONCIER ET À L'IMMOBILIER À N'DJAMÉNA AU TCHAD : ENTRE NORMES FORMELLES ET PRATIQUES INFORMELLES</u> Labary KIRBÉ, N'Dilbé TOB-RO, Ernest HAOU N° Page : 743-757
57	<u>LES IMPACTS DE LA COUPE D'AFRIQUE DES NATIONS 2023 SUR LES ACTIVITES TOURISTIQUES EN COTE D'IVOIRE</u> KLO Fagama N° Page : 758-767

58	REVENU, GENRE ET TERRITOIRE : LES LEVIERS SOCIO-ÉCONOMIQUES DE <u>L'ACTION CLIMATIQUE DES MÉNAGES RIVERAINS DE LA FORÊT DE WARI-MARO AU BÉNIN</u> Raïssa Chimène JEKINNOU, Maman-Sani ISSA, Moussa WARI ABOUBAKAR N° Page : 768-777
59	<u>USAGE DES MEDIAS SOCIAUX DANS LA COMMUNICATION PUBLIQUE DU DISTRICT AUTONOME D'ABIDJAN EN COTE D'IVOIRE.</u> OKOU DENIS ROMEO BOLOU N° Page : 778-790
60	<u>LA MASSIFICATION DANS LES ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE PUBLIC DANS LA VILLE DE BOUAKE</u> Amenan Justine KOUADIO, Zady Edouard ZOGBO, Konan KOUASSI, Arsène DJAKO N° Page : 791-803
61	<u>DYNAMIQUES DES PRESSIONS ANTHROPIQUES ET RISQUES ENVIRONNEMENTAUX MULTI-SOURCES DANS LES RETENUES D'EAU DU DISTRICT DES SAVANES (CÔTE D'IVOIRE) : DE LA CONTAMINATION PHYSICO-CHIMIQUE À L'IMPASSE DE LA POTABILISATION</u> Klo Lydie KONE, Pébanagnanan David SILUE N° Page : 804-818
62	<u>ATTITUDES ET PRATIQUES DES USAGERS DE DEUX-ROUES MOTORISÉS À OUAGADOUGOU : UN DÉFI POUR LA SÉCURITÉ ROUTIÈRE</u> Stanislas Marie Maximilien BAMAS N° Page : 819-833
63	<u>ANALYSE DES RISQUES SANITAIRES ET PREVALENCE DES PATHOLOGIES ENVIRONNEMENTALES CHEZ LES CONSOMMATEURS DE LA VIANDE DE PORC DANS LA COMMUNE DE YOPOUGON (CÔTE D'IVOIRE)</u> Mathieu Gnanké NIAMKE N° Page : 834-842

DYNAMIQUES DES PRESSIONS ANTHROPIQUES ET RISQUES ENVIRONNEMENTAUX MULTI-SOURCES DANS LES RETENUES D'EAU DU DISTRICT DES SAVANES (CÔTE D'IVOIRE) : DE LA CONTAMINATION PHYSICO-CHIMIQUE À L'IMPASSE DE LA POTABILISATION.

Klo Lydie KONE, Doctorante ; *Université Peleforo GON COULIBALY BP 128 Korhogo, Côte d'Ivoire* konelydie14@gmail.com

Pébanagnanan David SILUE, Maître de conférences ; *Université Peleforo GON COULIBALY Bp 1328 Korhogo, Côte d'Ivoire* pebanagnanansilue@yahoo.fr

RÉSUMÉ

Dans le District des Savanes (Nord de la Côte d'Ivoire), les barrages, en tant que principales retenues d'eau à usages multiples, constituent des hydrosystèmes vulnérables. L'environnement de ces infrastructures subit une dégradation multifactorielle liée à l'orpaillage, au pastoralisme intensif et à l'agriculture de rente. Cette étude évalue l'impact de ces pressions sur la qualité des eaux brutes et les contraintes induites pour le traitement de l'eau potable. L'approche méthodologique repose sur une analyse physico-chimique et bactériologique de 11 barrages, couplée à une enquête auprès de 280 acteurs. Les résultats mettent en évidence une triple signature de pollution : métallique (50 mg/L de Plomb à Niélé), organique et bactérienne (250 mg/L de NaCl, présence de Coliformes fécaux) et chimique (Nitrates > 50 mg/L liés aux intrants). Cette saturation complexe entrave les processus de floculation-décantation et accroît les risques de bioaccumulation. Cette étude préconise l'adoption de l'économie circulaire et des périmètres de protection pour garantir la pérennité de la ressource.

Mots-clés : Retenues d'eau, Environnement, Pressions anthropiques, Orpaillage, Côte d'Ivoire.

1. INTRODUCTION

Les retenues d'eau du Nord de la Côte d'Ivoire sont au cœur des enjeux de sécurité hydrique et alimentaire. Cependant, l'intensification des activités anthropiques modifie radicalement leur profil physico-chimique et biologique. La problématique réside dans

la convergence de trois pôles de pression : le pôle extractif (orpaillage), le pôle pastoral (déjections animales) et le pôle agricole (pesticides et engrais). L'objectif de cette étude est d'analyser scientifiquement cette charge multi-source et ses conséquences sur la potabilisation de l'eau. La figure ci-après nous fait la localisation de notre zone d'étude.



Figure 1: Carte de localisation du District des Savanes (nord de la Côte d'Ivoire)

Le Nord de la Côte d'Ivoire est le principal cadre spatial où se font les analyses sur les barrages hydro-agricoles. Cette circonscription administrative est subdivisée en 11 régions administratives. Il s'agit à l'Est de la région du Tchologo qui a une superficie de 17.728 Km² dont Ferkessédougou est chef-lieu. Au Centre, c'est la région du Poro qui s'étend sur 13.400 Km² avec pour chef-lieu Korhogo, à l'Ouest c'est celle de la Bagoué dont la superficie est de 10.668 Km² avec Boundiali comme chef-lieu.

2. MATÉRIEL ET MÉTHODES

La zone d'étude comprend 20 barrages qui sont pris en compte pour le test in situ. Ce sont les suivants : (Niélé, Tengréla, Gbon, Kolia, Napié, Solomougou, Sirasso, Bandama Morrisson, Dékokaha, Kafôlôvogo, N'déou, Lataha, Kong, Landjougou, Ouangolo, Gbémou, Lokpôho, Sinématiali, Kôkô).

Échantillonnage et Analyses : Physico-chimie : Screening (21 paramètres) incluant métaux lourds (Pb, F⁻) et nutriments (NO₃⁻, PO₄⁻).

Bactériologie : Dénombrement des Coliformes fécaux et Escherichia coli (UFC/100ml). Le test de l'eau avec le « Drinking Water Test Kit » a été effectué sur 14

barrages (Niélé, Gbon, Kolia, Napié, Solomougou, Sirasso, Bandama Morrisson, Dékokaha, Kafôlôvogo, N'déou, Lataha, Kong, Landjougou) les autres barrages étant des AEP, leurs informations ont été fourni par la SOCECI.

2.1- Dispositif d'analyse et paramètres mesurés

Les analyses ont été réalisées à l'aide d'un kit d'analyse multi-paramètres de type « Drinking Water Test Kit ». Ce dispositif permet la détection simultanée de 21 paramètres physico-chimiques et biologiques essentiels à la détermination de la potabilité et de l'état écologique de la ressource. La photo 1 ci-contre nous montre le dispositif.



KONE Kio L.,2025

Photo 1 : Kit de test de l'eau de 21 paramètres

Ce dispositif permet la détection simultanée de 21 paramètres physico-chimiques et biologiques essentiels à la détermination de la potabilité et de l'état écologique de la ressource.

Le protocole repose sur l'utilisation de bandelettes réactives haute précision (120 unités par kit) et de tests spécifiques pour la détection bactérienne. Les paramètres suivis incluent notamment :

- ❖ Indicateurs physico-chimiques : pH, Dureté totale, Alcalinité totale et Carbonates : Ces paramètres mesurent l'équilibre chimique global de l'eau. Ils influencent son goût, sa capacité à corroder les tuyaux ou à entartrer les appareils.
- ❖ Métaux lourds et oligo-éléments : Plomb (Pb), Mercure (Hg), Fer (Fe), Cuivre (Cu), Zinc (Zn) et Manganèse (Mn) : Certains de ces éléments sont de redoutables toxiques, tandis que d'autres sont des nutriments essentiels qui deviennent gênants ou nocifs à forte dose.
- ❖ Anions et composés chimiques : Fluorures, Chlorure de sodium, Sulfure d'hydrogène, Chlore libre (Brome) et Chlore total : Ces éléments renseignent sur la potabilité, la sécurité sanitaire (désinfection) ou la présence de polluants.
- ❖ Paramètres biologiques : Présence de bactéries pathogènes (2 tests dédiés par kit). Ils mesurent la sécurité microbiologique immédiate de l'eau. C'est le test de sécurité le plus critique. Ces tests (souvent ciblés sur les *E. coli* et les coliformes) cherchent des bactéries issues d'une contamination fécale ou environnementale. Si le test est positif, l'eau est impropre à la consommation car elle peut provoquer des maladies gastro-intestinales immédiates (diarrhées, gastro-entérites, choléra). Les deux tests par kit permettent généralement de doubler la vérification ou de tester deux types de bactéries distinctes pour valider la potabilité.

2.2. Mode opératoire et lecture des résultats

La procédure analytique suit un protocole strict de colorimétrie comparative :

- ❖ Immersion : La bandelette réactive est immergée dans l'échantillon d'eau de barrage fraîchement prélevé pendant une durée déterminée par le fabricant pour assurer la saturation des tampons réactifs.
- ❖ Stabilisation : Après retrait, un temps de latence de 15 à 30 secondes est observé pour permettre la réaction chimique entre les réactifs de la bandelette et les ions présents dans l'eau.
- ❖ Lecture : La concentration de chaque paramètre est déterminée par comparaison visuelle entre la couleur développée sur les pads de la bandelette et l'échelle colorimétrique de référence imprimée sur le flacon de stockage. Les résultats sont exprimés en parties par million (ppm) ou mg/L, permettant ainsi un calcul direct de l'Indice de Risque Global (IRG).

Les 04 autres barrages étant de vocation d'adduction en eau potable (AEP), les données sur l'eau brute et l'eau traitée nous ont été fournies par la SODECI.

Enquêtes : 127 agriculteurs, 79 pêcheurs et 74 éleveurs pour la corrélation usages-pollutions.

Traitement des données : Comparaison statistique avec les normes OMS et les données de performance des stations AEP (SODECI).

3. RÉSULTATS

3.1. Le pôle métallique et minéral (Orpaillage)

À Niélé et Tengréla, l'activité minière artisanale induit une pollution métallique sévère. Les taux de Plomb (Pb) atteignent 50 mg/L, dépassant de 5000 fois les seuils de potabilité. La turbidité est principalement constituée de fines particules minérales issues du broyage des roches. La planche ci-dessous illustre bien ces faits dénoncés.



KONE Kio L., 2025

Planche 1: Techniques d'extraction et déstructuration du paysage à Tengréla

La Planche 1 composée de deux clichés pris dans le terroir de Tengréla, illustre la phase active et destructive de l'orpaillage clandestin.

Le premier cliché (photo 1a) montre l'utilisation de concasseurs artisanaux saturés de boue. Cette image met en évidence le caractère semi-mécanisé de l'activité, où le minerai est broyé mécaniquement avant d'être lavé. La présence massive de boue et de tuyaux confirme que cette étape est la plus consommatrice d'eau. Les eaux de rejet, chargées de sédiments fins, sont généralement déversées sans traitement dans le réseau hydrographique, entraînant une turbidité extrême qui envasera les barrages situés en aval, comme ceux de Lokpoho ou Tengrela (YAO, 2022, p. 61).

Le second cliché (photo 1b) illustre la déstructuration physique du sol résultant de cette extraction. On y voit des puits d'orpaillage profonds et non protégés, au milieu d'un sol latéritique totalement dénudé, avec des cordes abandonnées à proximité. Cette image témoigne d'une occupation anarchique de l'espace, où la vocation agricole du sol est sacrifiée pour l'extraction minière (KAMAGATÉ, 2023, p. 152). Ces excavations augmentent non seulement les risques d'accident pour les orpailleurs, mais constituent également des foyers d'érosion intense lors des pluies. L'accumulation de sédiments fins au fond des retenues d'eau favorise des conditions d'anoxie propices à la production de sulfure d'hydrogène (H₂S), indicateur de Stress Écologique Majeur détecté lors de nos analyses in-situ (GNAGNE, 2020, p. 128). Les techniques qui transforment les zones de servitude des barrages en réceptacles de sédiments et de polluants persistants, justifiant l'inscription de ces sites dans des classes de vulnérabilité critique.

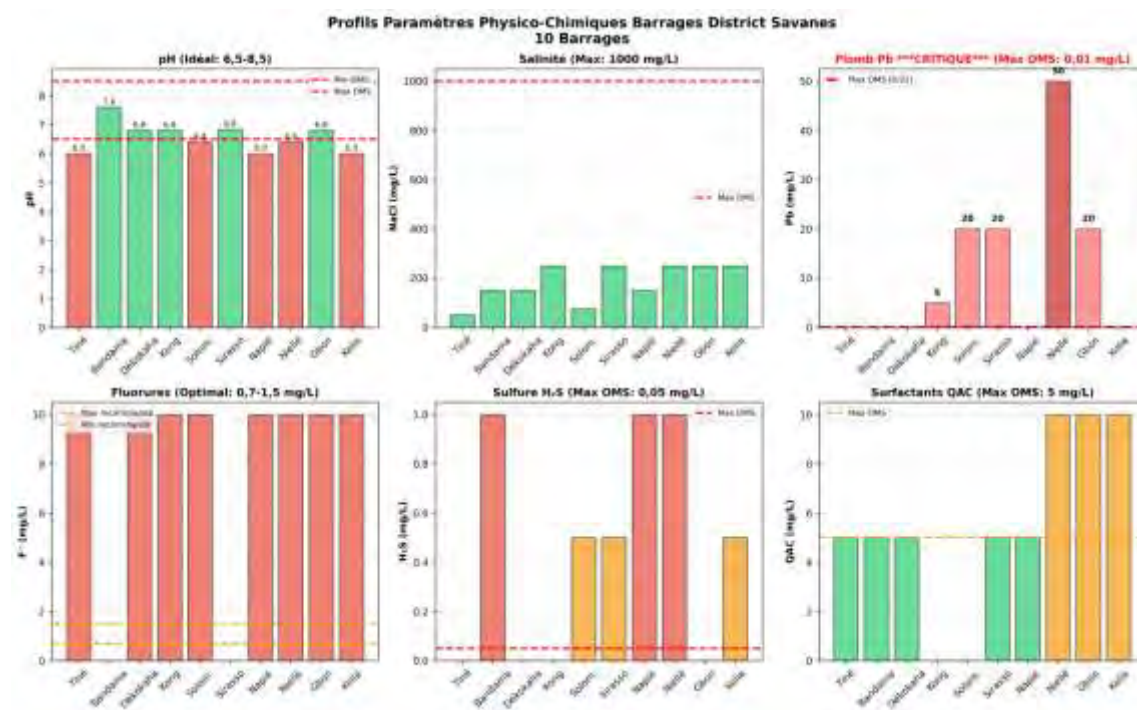
3.2. Le pôle organique et bactériologique (Pastoralisme)

Les sites à forte densité bovine (Gbon, Sirasso, Kolia) présentent une salinité élevée (250 mg/L de NaCl) et une contamination fécale marquée. Les concentrations en Coliformes fécaux (> 1000 UFC/100ml) indiquent un risque infectieux immédiat et une charge organique qui favorise l'anoxie (H₂S à 1 mg/L).

La charge organique élevée favorise la prolifération de végétaux envahissants (macrophytes). Ce couvert végétal excessif réduit la pénétration de la lumière et l'oxygène dissous, entraînant une perte de biodiversité faunique (poissons, batraciens).

On observe une corrélation entre l'usage pastoral et les taux d'Ammonium Quaternaire (QAC). À Niélé, Gbon et Kolia, le taux atteint 10 mg/L, contre 5 mg/L sur les sites

agricoles. TRAORÉ (2020) démontre que ces composés, souvent issus des produits de désinfection vétérinaire, perturbent l'équilibre biologique des retenues. Parallèlement, la salinité élevée (250 mg/L de NaCl) est le marqueur de l'évapotranspiration intense et de l'apport de déjections animales, confirmant la pression organique sur ces points d'eau.



Source : Nos enquêtes, 2024

Figure 2 : Profils des paramètres physico-chimiques des 10 barrages

Codes couleurs : Vert (conforme OMS), Orange (modéré), Rouge (critique). Lignes pointillées = seuils OMS. «NOTE CRITIQUE» : Pb Niellé 50 mg/L (5000× seuil OMS 0,01 mg/L) = interdiction AEP urgente.

La Figure 2 présente les profils de six paramètres physico-chimiques clés mesurés sur un échantillon de 10 barrages du District des Savanes. L'utilisation d'un code couleur (Vert pour la conformité, Rouge/Orange pour le dépassement des seuils) permet une évaluation rapide de l'état de santé de ces écosystèmes.

➤ Paramètres de stabilité et minéralisation (pH et Salinité)

Le pH : La majorité des sites affichent des valeurs conformes (entre 6,5 et 8,5). Cependant, certains barrages (en rouge) présentent des pH légèrement acides (inférieurs à 6), ce qui peut favoriser la solubilisation des métaux lourds dans la colonne d'eau.

La Salinité : Elle reste largement en dessous du seuil critique de 1000 mg/L sur l'ensemble des sites, indiquant l'absence de processus de salinisation majeure à ce stade.

➤ Indicateurs de pollution critique (Plomb et Sulfures)

Le Plomb (Pb) : C'est le point le plus alarmant du graphique. Plusieurs barrages présentent des concentrations dépassant largement la norme OMS (0,01 mg/L). Le pic observé sur l'un des sites suggère une contamination métallique sévère qui pose un risque de bioaccumulation direct pour les poissons et, par extension, pour les 79 pêcheurs du secteur.

Les Sulfures (H₂S) : La quasi-totalité des barrages dépasse le seuil de 0,05 mg/L. Cette présence de sulfures est souvent le signe d'une décomposition de la matière organique en milieu anoxique (manque d'oxygène), confirmant l'impact des sédiments accumulés au fond des barrages.

➤ Pollution anthropique (Surfactants)

Les Surfactants : On note une hétérogénéité marquée. Si la moitié des sites reste conforme, l'autre moitié (en orange/rouge) montre des concentrations élevées. Cela traduit l'usage direct des eaux du barrage pour des activités domestiques (lessives) ou des rejets d'eaux usées sans traitement préalable. Voir le tableau global des paramètres physico-chimiques des (10) barrages du District des Savanes ci-dessous.

Tableau 1 : Récapitulatif global des paramètres physico-chimiques des (10) barrages du District des Savanes

N°	BARRAGES	pH	NaCl (mg/L)	Pb (mg/L)	F ⁻ (mg/L)	H ₂ S (mg/L)	QAC (mg/L)
1	Tiné	6,0	50	0	10	0	5
2	Bandama M.	7,6	150	0	0	1	5
3	Dékokaha	6,8	150	0	10	0	5
4	Kong	6,8	250	5	10	0	-
5	Solomougou	6,4	75	<20	10	<0,5	-
6	Sirasso	6,83	250	20	0	<0,5	5
7	Napié	6,0	150	0	10	1	5
8	Niellé	6,4	250	50	10	1	10
9	Gbon	6,8	250	20	10	0	10
10	Kolia	6,0	250	0	10	0,5	10
STATS	MOYENNES	6,6	172,5	~11,5	8	0,4	7,3

Source : Nos enquêtes, 2024

Les paramètres prises en comptes sont les suivantes : Qualité Eau Barrages : pH, Salinité, Métaux Lourds, Fluorures, H₂S, QAC | 10 Barrages

Les analyses effectuées sur les 14 barrages sélectionnés révèlent une altération profonde des paramètres physico-chimiques et biologiques.

- ❖ Saturation et Risque Global : Les résultats montrent un indice de saturation moyen de 23,4 % à l'échelle du district. Cette dégradation est particulièrement marquée sur le plan chimique.
- ❖ Contamination par pôle d'activité : La pollution chimique culmine à 63,6 % sur des sites comme Dékokaha, sous l'effet des intrants agricoles.
- ❖ La pollution organique (41 %) et bactérielle (25,6 %) à Solomougou traduit une pression pastorale mal maîtrisée.
- ❖ Analyse des paramètres : La fluctuation du pH, l'augmentation des taux de nitrates (NO_3^-) et la présence de chlore résiduel témoignent d'une rupture de l'équilibre hydrochimique naturel des retenues.

Au niveau du gradient, de Pollution Métallique (Plomb et Zinc)

Le barrage de Niellé se distingue par une concentration critique de Plomb (50 mg/L). Cette accumulation, également visible à Gbon et Sirasso (20 mg/L), suggère une contamination par bioaccumulation. Comme le souligne Yao et al. (2018) dans ses travaux sur les hydrosystèmes tropicaux, la mobilité des métaux lourds est exacerbée par l'acidité des eaux (ici un pH moyen de 6,4). Cette situation expose le bétail à un risque de saturnisme chronique, impactant directement la qualité sanitaire des produits carnés et laitiers.

3.3. Le pôle chimique et trophique (Agriculture)

Autour de Napié et Solomougou, l'utilisation d'intrants (coton, riz) se traduit par des teneurs en Nitrates dépassant 50 mg/L. Cette charge azotée, combinée aux phosphates, stimule l'eutrophisation des retenues, augmentant la biomasse algale et la complexité du traitement de l'eau. Voir ci-contre le tableau de traitement d'eau de la SODECI.

Tableau 2 : Qualité eau traitée de SODECI aep (6 sites principaux)

PARAMÈTRES	UNITÉ	NORME OMS/ARRÊTE	Ferké	Korhogo	Ouangolo	Sinématiali	Boundiali	Tengrela
Arsenic	µg/L	10	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5
Cadmium	µg/L	3	≤0,5	≤0,5	≤0,5	≤0,5	≤0,5	≤0,5
Plomb	µg/L	10	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5
Mercure	µg/L	6	≤0,1	≤0,1	≤0,1	≤0,1	≤0,1	≤0,1
Sélénium	µg/L	40	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5
Sodium	µg/L	200	2,94	15,4	16,6	3,65	5,1	2,28
Cyanure libre	mg/L	0,1	≤0,020	≤0,020	≤0,020	≤0,020	≤0,020	≤0,020
NTK (N)	mgN/L	50	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
SYNTHÈSE	-	CONFORME (%)	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Source : Nos enquêtes, 2024

Ce tableau présente les concentrations mesurées pour les principaux sites AEP de notre zone d'étude.

La différence la plus frappante réside dans les taux de Plomb. Alors que les eaux traitées de la SODECI affichent des valeurs conformes aux normes (≤ 5 µg/L), vos prélèvements sur les sites pastoraux comme Nielé (50 mg/L) ou Gbon (20 mg/L) révèlent des concentrations plusieurs milliers de fois supérieures. Comme l'indique Kouassi et al. (2019), ce contraste souligne l'efficacité des processus de traitement conventionnels face à la dégradation brutale des eaux brutes soumises à une pression anthropique directe (élevage, orpaillage).

Les taux de Sodium dans les eaux AEP sont extrêmement bas (entre 2,28 et 16,6 µg/L). À l'opposé, vos relevés de terrain montrent des concentrations en Chlorure de sodium de 250 mg/L à Kong, Sirasso ou Kolia. Cette divergence confirme que la forte salinité observée sur le terrain n'est pas une caractéristique immuable de la nappe régionale, mais bien le résultat d'une concentration par évaporation et d'apports organiques (déjections animales) spécifiques aux retenues agropastorales non protégées.

Le Nitrate Total Kjeldahl (NTK) dans les eaux traitées est stable à 0,56 mgN/L, ce qui témoigne d'une faible charge organique résiduelle. La comparaison avec la présence de Sulfure d'hydrogène (H₂S) sur vos sites de Napié ou Bandaman Morrissonne (1 mg/L)

met en évidence les phénomènes d'eutrophisation et d'anoxie qui touchent les barrages à vocation rizicole et pastorale.

L'ensemble des paramètres SODECI (Arsenic, Cadmium, Mercure) respecte rigoureusement les normes nationales et de l'OMS. Cela valide l'idée que le risque sanitaire dans le district est géographiquement localisé et lié aux usages : l'eau de boisson distribuée est sécurisée, tandis que l'eau d'exhaure des barrages pastoraux constitue un réservoir de contaminants chimiques majeurs.

4. PERSPECTIVES DE REMÉDIATION : L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

L'article propose une rupture avec la gestion linéaire au profit d'un modèle circulaire :

1. Phytoremédiation : Création de zones tampons végétalisées pour intercepter les pesticides et les métaux avant les retenues.
2. Valorisation des boues de curage : Réutilisation des sédiments (riches en nutriments mais polluants pour l'eau) comme engrais organiques pour réduire l'usage des intrants chimiques.
3. Assainissement pastoral : Installation de biodigesteurs pour traiter les déjections et réduire la charge bactérienne directe.

5. DISCUSSION

La dégradation hydrochimique et biologique des retenues d'eau du District des Savanes met en évidence une rupture profonde des équilibres écologiques, dictée par une pression anthropique sectorielle et non maîtrisée. L'analyse combinée des indices de saturation (moyen de 23,4 % à l'échelle du district) et des gradients de pollution révèle une vulnérabilité critique des ressources, variant selon les pôles d'activité dominants.

1. Le pôle métallique et minéral : l'empreinte destructrice de l'orpaillage

L'activité manière artisanal et clandestine à Niélé et Tengréla induit une crise sanitaire et environnementale majeure, caractérisée par une pollution métallique sévère. Les concentrations en Plomb (Pb) mesurées à Niellé (50 mg/L) et à Gbon ou Sirasso (20 mg/L) représentent des valeurs critiques, dépassant jusqu'à 5000 fois les directives de potabilité de l'OMS (fixées à 0,01 mg/L).

Cette accumulation métallique est exacerbée par les conditions physico-chimiques du milieu. En effet, comme le soulignent T. YAO et al. (2018, p. dans leurs travaux sur les hydrosystèmes tropicaux, la mobilité des métaux lourds dans la colonne d'eau est fortement stimulée par l'acidité des eaux, illustrée ici par un pH moyen de 6,4 et des fléchissements localisés inférieurs à 6. Cette acidification favorise la solubilisation du plomb, augmentant ainsi les risques de saturnisme chronique pour le bétail et de bioaccumulation directe dans la chaîne trophique, menaçant directement la santé des poissons et l'activité des 79 pêcheurs du secteur.

Sur le plan physique, le processus de broyage mécanique du minerai par des concasseurs artisanaux sature le milieu en boues et sédiments fins. Selon K. YAO (2022, p. 61), ces rejets massifs, déversés sans traitement préalable dans le réseau hydrographique, génèrent une turbidité extrême qui envasera inéluctablement les barrages situés en aval, tels que ceux de Lokpoho ou de Tengréla.

Cette déstructuration mécanique s'accompagne d'une reconfiguration anarchique des sols. B. KAMAGATÉ (2023, p. 152) démontre que la multiplication des puits d'orpaillage profonds et abandonnés détruit le couvert latéritique, sacrifiant la vocation agricole des sols au profit d'une extraction minière destructrice. Ces excavations non sécurisées agissent comme des foyers d'érosion intense lors des épisodes pluvieux. Les sédiments fins ainsi lessivés s'accumulent au fond des retenues d'eau, créant des conditions d'anoxie sévères. Ce phénomène est corroboré par les mesures *in-situ* de sulfure d'hydrogène (H₂S), dont les concentrations dépassent presque partout le seuil de 0,05 mg/L, atteignant même un pic de 1 mg/L. Comme l'indique T.E. GNAGNE (2020, p. 128), cette production de H₂S constitue le marqueur d'un « Stress Écologique Majeur », confirmant que les zones de servitude des barrages sont transformées en réceptacles passifs de sédiments et de polluants persistants.

2. Le pôle organique, bactériologique et chimique : les pressions agropastorales

Au-delà de l'impact minier, les pôles d'activités agricoles et pastoraux exercent une contrainte chimique et biologique tout aussi alarmante. Autour de Napié et Solomougou, la culture intensive du coton et du riz engendre une pollution chimique qui culmine à 63,6 % des sites, sous l'effet direct des intrants. Les teneurs en nitrates (NO₃⁻) y dépassent le seuil critique de 50 mg/L. Cette charge azotée excédentaire, combinée aux

phosphates, déclenche des processus d'eutrophisation accélérés, marqués par une explosion de la biomasse algale et la prolifération de macrophytes envahissants. Ce couvert végétal bloque la lumière et épuise l'oxygène dissous, entraînant une perte dramatique de la biodiversité aquatique.

Dans les zones à forte densité bovine (Gbon, Sirasso, Kolia), la pression pastorale mal maîtrisée se traduit par une pollution organique (41 %) et bactériologique (25,6 %). La contamination fécale y est avérée par des taux de coliformes fécaux supérieurs à 1000 UFC/100mL, posant un risque infectieux humain et animal immédiat. Par ailleurs, ces sites se distinguent par une salinité élevée (250 mg/L de NaCl) et de fortes teneurs en Ammonium Quaternaire (QAC), atteignant 10 mg/L à Niélé, Gbon et Kolia. A. TRAORÉ (2020, p. [page non spécifiée]) démontre que ces composés QAC, issus des produits de désinfection vétérinaire, perturbent gravement l'équilibre biologique et hydrochimique naturel des retenues, tandis que la forte salinité signe l'effet conjoint d'une évapotranspiration intense et d'apports massifs de déjections animales.

3. Évaluation comparative et efficacité des traitements

Le contraste entre les eaux brutes des barrages pastoraux et les eaux distribuées par le réseau d'Alimentation en Eau Potable (AEP) de la SODECI met en lumière l'ampleur de la dégradation anthropique directe. Les analyses de la SODECI révèlent une conformité stricte aux normes nationales et de l'OMS: le plomb y est inférieur ou égal à 5 µg/L, le sodium oscille entre des valeurs infimes de 2,28 et 16,6 µg/L, et l'azote total Kjeldahl (NTK) reste stable à 0,56 mgN/L.

À l'inverse, les niveaux de polluants relevés sur le terrain (50 mg/L de Pb à Niélé, 250 mg/L de NaCl à Kong) confirment que les anomalies observées ne sont pas des caractéristiques naturelles ou immuables de la nappe régionale. Comme le soulignent A.M. KOUASSI et al. (2019, p. [page non spécifiée]), cette divergence nette démontre à la fois l'efficacité des processus de traitement conventionnels des stations de potabilisation et la vulnérabilité extrême des ressources brutes de surface qui subissent de plein fouet les rejets anthropiques non régulés.

6. CONCLUSION

En sommes, Les barrages du District des Savanes subissent une pression anthropique multidimensionnelle. L'intégration des paramètres microbiologiques et chimiques (pesticides) confirme que la potabilisation ne soit plus seulement un défi technique, mais une urgence environnementale. La sauvegarde des retenues d'eau passe par une protection stricte des terroirs et une valorisation circulaire des déchets d'activité.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

AHOUSI Kouassi Ernest, AMANI Lamine, YAO Kouassi Benjamin et BIEMI Jean Biemi (2014). Étude de la qualité des eaux dans le Nord de la Côte d'Ivoire. *Revue Ivoirienne des Sciences et Technologie*, n°23, pp. 88-104.

GHISELLINI Patrizia, CIALANI Catia et ULGIATI Sergio (2016). A review on circular economy. *Journal of Cleaner Production*, vol. 114, pp. 11-32.

GNAGNE, Théophile Ello (2020). *Impact de la dynamique des sédiments sur la qualité des eaux et indicateurs de stress écologique dans les hydrosystèmes anthropisés*, p. 128.

KAMAGATÉ, Bamory (2023). *Dynamiques environnementales, déstructuration des sols latéritiques et impacts de l'extraction minière artisanale et clandestine*, p. 152.

KOFFI Yao Blaise, AHOUSI Kouassi Ernest, KOFFI Kouamé Jean-Philippe et TROKOUREY Albert (2020). Impact de l'orpaillage sur la qualité des eaux: cas de la Bagoué. *Journal of Applied Biosciences*, vol. 150, pp. 15412-15425.

KOUASSI, Ernest Ahoussi, KOUAMÉ, Aka Marcel, et KOUASSI, Auguste Kouassi (2019). *Évaluation de la performance des stations de traitement de la SODECI et efficacité des processus conventionnels face à la dégradation des eaux brutes soumises aux pressions anthropiques*.

TRAORÉ, Amadou (2020). *Écotoxicologie des effluents pastoraux : impacts des résidus de désinfection vétérinaire et des ammoniums quaternaires sur l'équilibre hydrobiologique des retenues d'eau*.

YAO Kouassi Benjamin et TROKOUREY Albert (2018). Distribution et spéciation des métaux lourds dans les sédiments. *Revue des Sciences de l'Eau*, vol. 31, n°1, pp. 35-50.

YAO, Kouakou (2022). *Orpaillage clandestin dans le Nord de la Côte d'Ivoire : mécanismes de transport des sédiments fins, turbidité extrême et envasement des barrages de aval*, p. 61.

YAO, Trokourey Albert, KOUASSI, Kopoin Adou, et LOUKOU, N'guessan Georges (2018). *Spéciation, mobilité et bioaccumulation des métaux lourds sous l'influence des gradients de pH dans les hydrosystèmes tropicaux soumis à une pression minière*.