



Volume 6 Numéro 1
Juin 2026

*Revue de la diversité et de la
pluridisciplinarité*



L'Afrique à l'ère du binaire : les défis multisectoriels en question



ISSN (p) : 1987-1406

e-ISSN : 1987-1457

<https://revuedonni.wordpress.com>



Donni



REVUE INTERNATIONALE DONNI (RID)

ISSN : 1987-1406
eISSN : 1987-1457



EDITEUR

Les Éditions Dônni – Université de Ségou

REDACTEUR EN CHEF

Pr Amadou TRAORE, Université de Ségou

CONSEILLERS EDITORIAUX

Pr Élias Perrier NGUEULIEU, Université de Yaoundé 1

Pr Sounko SISSOKO, Université de Ségou

Pr Issa DIALLO, Institut National de Formation des Travailleurs Sociaux de Bamako

Pr Aboubacar Sidiki COULIBALY, Université Yambo Ouologuem de Bamako (UYOB)

Pr Yves Bertrand DJOUDA FEUDJIO, Université de Yaoundé 1

Pr Kassim KONE, State University of New York

Pr Soufyane FRIMOUSSE, Université de Corse

COMITE SCIENTIFIQUE

Pr Abdoulaye Niang, Université Gaston Berger à Saint-Louis

Pr Aboubacar Sidiki COULIBALY, Université Université Yambo Ouologuem de Bamako

Pr Alkassoum MAÏGA, Université Joseph Ki-ZERBO à Ouagadougou

Pr André Tassou, Université de Yaoundé I

Pr Armand LEKA ESSOMBA, Université de Yaoundé I

Pr Balla DIARRA, Université des Sciences Sociales et de Gestion de Bamako

Pr Bazoumana DIARASSOUBA, Université Alassane Ouattara de Bouaké

Pr Bertin Léopold KOUAYEP, Université de Paris-Ouest

Pr Bréma Ely DICKO, Université des Langues et Sciences Humaines de Bamako

Pr Charles NGADJIFNA, Université de Douala

Pr Cheick KANGAMA, Université de Ségou

Pr Christian BIOS NELEM, Université de Yaoundé I

Pr Dantouma KAMISSOKO, Université de Ségou

Pr Désiré Atangana KOUMA, Université de Yaoundé I

Pr Djibrilla CISSE, ENSUP

Pr Djourab MAHAMAT FOUDDA, Université de Ndjama

Pr Fatie OUATTARA, Université Joseph Ki Zerbo

Pr Henri TEDONGMO TEKO, Université de Yaoundé I

Pr Honoré MIMCHE, IFORD, Université de Yaoundé II

Pr Ibrahim Bienvenu MOULIOM MONGBAKOU, Université de Maroua

Pr Jean NZHIE ENGONO, Université de Yaoundé I

Pr Issa DIALLO, Institut National de Formation des Travailleurs Sociaux de Bamako

Pr Idrissa Soïba TRAORE, Université Université Yambo Ouologuem de Bamako

Pr Judith M. GLIDJA, Université d'Abomey Calavi

Pr Kassim KONE, State University of New York

Pr MAMBENGA Ylagou Frédéric, Université de Libreville

Pr Métaga COULIBALY, Université de Ségou

Pr MOGBA Zéphirin, Université de Bangui

Pr Mustapha ZAHIR, université Cadi Ayyad de Marrakech

Pr Nicolas BROU, Université Félix Houphouët-Boigny

Pr Paschal KUM AWAH, Université de Yaoundé I

Pr Robert MADJIGOTO, Université de N'Djamena

Pr Seydou MARIKO, ENSUP Bamako

Pr Soïba DIARRA, Université de Ségou

Pr Soufyane FRIMOUSSE, Université de Corse

Pr Tionyéfé FAYAMA, Centre National de la Recherche Scientifique et Technologique du Burkina Faso

Pr Valentin Nga NDONGO, Université de Yaoundé I

Pr Virginie WANYAKA BONGUEN OYONGMEN, Université de Yaoundé I

Pr Viviane ONDOUA BIWOLE, Université de Yaoundé II

Pr Ylagou Frédéric MAMBENGA, Université de Libreville

Pr Yves Bertrand DJOUDA FEUDJIO, Université de Yaoundé I

Pr Zakaria Soré, Université Joseph Ki-Zerbo, Ouagadougou

COMITE DE LECTURE

Pr Adama OUEDRAOGO, Université Norbert Zongo de Koudougou (Burkina Faso)

Pr Adama Tahirou YOUNOUSSI MEDA, Université de Tahoua

Pr AFUH Isaiiah KUNOCK, Université de Yaoundé I

Pr Albert NNA NTIMBAN, Université de Yaoundé I

Pr Fodié TANDJIGORA, UYOB, Bamako

Pr Ibrahima TRAORÉ, UYOB, Bamako

Pr Jeannette LEUMAKO, Université Yaoundé I

Pr Métaga COULIBALY, Université de Ségou

Pr Robert Marie MBA, Université de Yaoundé I

Pr Salah Baba ARWATA, Université Privée de Marrakech

Pr Sékou Boukadary COULIBALY, Université des Sciences, des Techniques et des Technologies de Bamako

Pr Seydou MARIKO, École normale supérieure de Bamako

Pr Solange Rachel ESSOMBA EBELA Université de Yaoundé I

Pr Soumaila OULALE, Université de Ségou

Pr Amara NIMAGA, Ecole Normale d'Enseignement Technique et Professionnel de Bamako

Pr Sounko SISSOKO, Université de Ségou

Dr Arnold BAGAIRA MITON, Université de Bangui

Dr Boukadari DOUMBIA, IPU, Bamako

Dr Abé Maximilien MAGLOIRE, Université de Douala

Dr Adama KONE, géographe, Institut Pédagogique Universitaire de Bamako

Dr Ahossi Nicolas BROU, UHBA

Dr Alfousseyni DIABETE, ISFAD, Conakry

Dr Assana BELLO, Université de Gaoua

Dr Amadou Zan TRAORE, Institut Zayed des Sciences Économiques et Juridiques de Bamako

Dr Arcadius SAWADOGO, UCAO, Bobo Dioulasso

Dr Bomboh Maxime BOMBOH, Ecole Supérieure de Théâtre, Cinéma et Audio-visuel d'Abidjan de l'Institut National Supérieur des Arts et de l'Action Culturelle

Dr Boureima BAMADIO, Université des Sciences Sociales et de Gestion de Bamako

Dr Cyrille Bertrand ONOMO, Université de Douala

Dr Djibi SOW, Université de Kindia

Dr Laurent AJAHOUHOUE, Université de Kindia

Dr Souleymane KEITA, Université de Kankan

Dr Eric Noel ANABA EHONGO, Université de Douala

Dr Hyacinthe BEKPA, Université de Bangui

Dr Ibrahim BAO, Université Gaston Berger

Dr Lassana TOURE, Université de Ségou

Dr Maciré KANTE, Docteur en Informatique Centre National de la Recherche Scientifique et Technologique du Mali

Dr Malick TIMBINE, IPU, Bamako

Dr Mustapha ZAHIR, université Cadi Ayyad de Marrakech

Dr Naéssé Vidédji ADJAHOSSOU, Université Nationale des Sciences, Technologies et Ingénierie du Bénin

Dr Siaka DOUMBIA, École normale supérieure de Bamako

Dr Yacouba TENGUERI, Université de Dédougou

Dr Yéo LANZENI, Université Félix Houphouët Boigny d'Abidjan

Dr Zountchégbé Yves MAGNON, Université d'Abomey-Calavi



REVUE INTERNATIONALE DONNI (RID)

Volume 6 Numéro 1, Juin 2026

ISSN : 1987-1406 / eISSN : 1987-1457

<https://revuedonni.wordpress.com>

N°	TITRES & AUTEURS	PAGES
01	DU CARTABLE À LA TABLETTE : ANALYSE D'UNE INNOVATION PÉDAGOGIQUE NUMÉRIQUE EN MILIEU RURAL BURKINABÈ Dramane BOLY, Mamadou SOURA	05-12
02	LES USAGES SOCIO-TECHNIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE Hamany Broux De Ismaël KOFFI	13-22
03	APPORT DES CAPSULES VIDÉO AU DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES PRATIQUES EN BEP ÉLECTROTECHNIQUE ET CONSTRUCTION Alphonse SENI, Mangawindin Guy Romuald OUEDRAOGO	23-33
04	ANALYSE SOCIO-INSTITUTIONNELLE DE LA DIGITALISATION DES DISPOSITIFS DE MOBILISATION DES RECETTES NON FISCALES A PORTO-NOVO Steve Paterne ABALOT, Karl Martial NASSI	34-51
05	INTELLIGENCE ARTIFICIELLE COMME LEVIER D'ALPHABÉTISATION FONCTIONNELLE ET D'AUTONOMISATION ÉCONOMIQUE DES FEMMES ENTREPRENEURES : CAS DES VENDEUSES DE POISSON DU MARCHÉ DE DEMBÉ DANS LE 6È ARRONDISSEMENT DE N'DJAMÉNA Rahma HAMIDE ABRAS	52-62
06	UTILISATION DES OUTILS DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE GÉNÉRATIVE (IAG) : PERCEPTION DES ACTEURS DE LA RECHERCHE AU MALI Alkassoum Zakaria TOURÉ, Natié COULIBALY, Bakary DEMBÉLÉ	63-72
07	LES NOUVEAUX YEUX DE L'ÉTAT EN CÔTE D'IVOIRE ? LOGIQUES ET ENJEUX DE L'INTRODUCTION DE LA TÉLÉSURVEILLANCE DANS LA VILLE DE SAN PEDRO Mamadou YEO	73-83
08	RÉVOLUTION SCIENTIFIQUE ET PROGRÈS : POUR UN DÉPASSEMENT DE LA CONCEPTION BACHELARDIENNE ET KUHNNIENNE Kouassi Yves Romaric GOLI	84-91
09	GOVERNANCE DES BIOTECHNOLOGIES ET ACCEPTABILITÉ SOCIALE AU BURKINA FASO : ENTRE CONFIANCE INSTITUTIONNELLE, TRANSPARENCE ET LOGIQUES DE REPRÉSENTATION Chek Oumar YO, Adama OUEMA, Tionyéfé Fayama	92-106

10	A COMPARATIVE APPROACH TO TEACHING FOCOMETRY TO FIRST-YEAR PHYSICS STUDENTS Willy-Nelson KOUAKAM GONTIO	107-120
11	L'HABITAT PRÉCAIRE COMME « FAIT URBAIN TOTAL » : INTERACTIONS ENTRE VULNÉRABILITÉ, STRATÉGIES HABITANTES ET LOGIQUES POLITIQUES À BANGUI Hyacinthe Anicet BEKPA	121-131
12	URBANISATION ET MOBILITÉ QUOTIDIENNE DES USAGERS À BAMAKO ET ENVIRONS Mounérou DJIRE, Sidi DEMBELE, Samba DEMBELE	132-145
13	LA COOPÉRATION DÉCENTRALISÉE COMME OUTIL DE SOFT POWER TERRITORIAL : ANALYSE DES STRATÉGIES D'INFLUENCE DES VILLES DANS LES RELATIONS INTERNATIONALES (1996-2025) André Bienvenu MFO	146-156
14	GESTION DES DECHETS DANS LA VILLE DE MAN: INTERFACE ENTRE LA POPULATION ET LEURS CADRES DE VIE N'Guessan Marie Mireille KOUAME	157-165
15	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SYLVANUS OLYMPIO : L'ULTIME CHOIX DANS LA QUÊTE DE LA SANTÉ PAR LES POPULATIONS DU GRAND LOMÉ AU TOGO Komlavi Tagbé AGBEKODOVI, Pitaloumani GNAKOU ALI	166-178
16	INCOMPATIBILITÉ SYSTÉMIQUE ENTRE LE SOCIAL ET LE LIBÉRALISME EN CONTEXTE DE JUSTICE POLITIQUE Angba Martin AMON	179-187
17	AUTONOMISATION FÉMININE AU BURKINA FASO: ARBITRAGES ENTRE ALIMENTATION ET BESOINS EN BIENS NON ALIMENTAIRES Adama OUEMA, Chek Oumar YO, Tionyéfé FAYAMA	188-197
18	CHENILLES LÉGIONNAIRES VERSUS CHENILLES DE KARITÉ : ANALYSE COMPENSATOIRE DANS UN CADRE THÉORIQUE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE Salamata BOUGMA, Pouirketa Rita NIKIEMA, Ahodode Bernadin Géraud COMLAN	198-210
19	INADÉQUATION DES SERVICES FINANCIERS ET PARADOXE DE LA PRODUCTIVITÉ DU RIZ DANS LA REGION DE SEGOU Beidari TRAORE	211-223
20	LES INÉGALITÉS EN MATIÈRE DE TRANSFERTS DE FONDS ET LEURS RÉPERCUSSIONS SUR LES CONDITIONS DE VIE DES MÉNAGES LEFT BEHIND Gabriel SANGLI, Souhoude OUEDRAOGO	224-242

21	<p>COMPÉTENCES ENTREPRENEURIALES, CAPITAL ET DURABILITÉ DE LA TRÈS PETITE ENTREPRISE AU CENTRE CAMEROUN EN CONTEXTE DE BINARISATION ORGANISATIONNELLE</p> <p>Stève TCHAZOU NGOUPEYOU, Elias Perrier NGUEULIEU</p>	243-256
22	<p>PARTENARIAT UNIVERSITAIRE STRUCTURANT ENTRE L'INSTITUT INTERNATIONAL POUR LA FRANCOPHONIE , UNIVERSITÉ JEAN MOULIN LYON 3 ET L' L'INSTITUT DES RELATIONS INTERNATIONALES DU CAMEROUN, UNIVERSITÉ DE YAOUNDÉ II</p> <p>Rodrigue TASSE MOTSOU</p>	257-272
23	<p>ANALYSE DE LA CONTRIBUTION DE LA TRANSITION FISCALE À LA MOBILISATION DES RECETTES FISCALES AU MALI</p> <p>Esaïe DEMBÉLÉ, Dramane Lassana TRAORÉ, Boubacar SANOGO, Abdoulaye TOURÉ</p>	273-290
24	<p>IMPACT DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LES BERGES DES PETITES RIVIERES: CAS DU SOUNGROUGROU, RIVIERE DU FLEUVE CASAMANCE (SENEGAL)</p> <p>Boubacar NDAO, Aminata NDIAYE, Guilgane FAYE</p>	291-308
25	<p>LE ROMAN FRANCOPHONE FACE À L'EUROPÉOCENTRISME : ENTRE DÉCONSTRUCTION ET QUÊTE DE L'HYBRIDITÉ. LE CAS D'ALAIN MABANCKOU, TAHAR BEN JELLOUN ET FATOU DIOME</p> <p>Joseph Bernard DZENE EDZEGUE</p>	309-316
26	<p>DES PROBLÈMES DE LA DÉMOCRATIE ATHÉNIENNE DANS HÉCUBE D'EURIPIDE</p> <p>Angel NGON A BETCHEM</p>	317-328





LES NOUVEAUX YEUX DE L'ÉTAT EN CÔTE D'IVOIRE ? LOGIQUES ET ENJEUX DE
L'INTRODUCTION DE LA TÉLÉSURVEILLANCE DANS LA VILLE DE SAN PEDRO

*THE NEW EYES OF THE STATE IN CÔTE D'IVOIRE? THE RATIONALE AND
CHALLENGES OF INTRODUCING REMOTE SURVEILLANCE IN THE CITY OF SAN
PEDRO*

Mamadou YEO

Université de San Pedro (Côte d'Ivoire)

mamadou.yeo@usp.edu.ci
yeomamadoulsy35@gmail.com

REVUE INTERNATIONALE DONNI (RID)

Volume 6, Numéro 1, Juin 2026

Pages 73-83

ISSN : 1987-1406 / eISSN : 1987-1457

Date de 1^{ère} réception : 28 avril 2026

Date d'acceptation : 14 mai 2026

Date de publication : 30 juin 2026

Article disponible en ligne à l'adresse : <https://revuedonni.wordpress.com>

Pour citer cet article :

YEO Mamadou, 2026, « Les nouveaux yeux de l'État en Côte d'Ivoire ? Logiques et enjeux de l'introduction de la télésurveillance dans la ville de San Pedro », *Revue Internationale Dônni*, Volume 6, Numéro 1, Juin, p. 73-83.

Résumé

Face à la montée des enjeux sécuritaires et à l'urbanisation rapide, la ville de San Pedro en Côte d'Ivoire a récemment intégré des dispositifs de télésurveillance dans son espace public. Cette étude interroge les logiques et les implications de cette innovation technologique, en analysant comment elle transforme les pratiques de contrôle urbain et la gouvernance locale. L'objectif est de comprendre les dynamiques politiques, sociales et symboliques à l'œuvre dans l'implantation de ces systèmes, ainsi que leur réception par la population. La méthodologie repose sur une approche qualitative combinant une revue documentaire, des entretiens semi-directifs avec des acteurs institutionnels et des observations de terrain dans les zones surveillées. Les résultats montrent que la télésurveillance est mobilisée à la fois comme un instrument de sécurité et comme un marqueur de l'autorité étatique, traduisant des logiques politiques et symboliques fortes. Toutefois, la perception locale oscille entre espoir de protection et méfiance quant aux enjeux de surveillance et de contrôle social, révélant des tensions persistantes autour de la légitimité et de l'acceptabilité sociale des dispositifs. Ces constats mettent en lumière la complexité de l'introduction de technologies de contrôle dans des contextes urbains en mutation.

Mots-clés : Télésurveillance, sécurité, gouvernance locale, San Pedro, Côte d'Ivoire

Abstract

Faced with growing security challenges and rapid urbanization, the city of San Pedro in Côte d'Ivoire has recently integrated remote surveillance systems into its public spaces. This study examines the rationale and implications of this technological innovation, analyzing how it is transforming urban control practices and local governance. The aim is to understand the political, social, and symbolic dynamics at work in the implementation of these systems, as well as their reception by the population. The methodology is based on a qualitative approach combining a literature review, semi-structured interviews with institutional actors, and field observations in the monitored areas. The results show that remote surveillance is used both as a security tool and as a marker of state authority, reflecting strong political and symbolic rationales. However, local perceptions oscillate between hopes for protection and mistrust regarding the issues of surveillance and social control, revealing persistent tensions around the legitimacy and social acceptability of these systems. These findings highlight the complexity of introducing control technologies in changing urban contexts.

Keywords: Remote surveillance, security, local governance, San Pedro, Côte d'Ivoire

Introduction

Depuis le milieu du XX^e siècle, la quête visant à reproduire les facultés cognitives humaines par des machines a nourri l'imaginaire scientifique et technologique, donnant progressivement naissance au concept d'intelligence artificielle (IA). Selon Fabrice Lollia (2024), l'IA désigne une forme d'intelligence informatique, nourrie par l'accroissement technologique, visant à imiter les capacités humaines pour améliorer la prise de décision et l'apprentissage. Dans un contexte social dominé par la recherche de performance et d'efficacité, cette innovation est perçue comme un outil facilitant le quotidien tant professionnel que personnel (Cusson, 2005). Parmi les applications concrètes de l'IA, la télésurveillance constitue une innovation majeure du XXI^e siècle, définie comme un « dispositif sociotechnique » permettant la surveillance à distance d'espaces publics et privés via des caméras connectées à des systèmes informatiques (Douillet et al., 2011 ; November et al., 2002). Contrairement à la vidéosurveillance classique, la télésurveillance implique une veille permanente et une intervention immédiate en cas d'incident, ce qui en fait un instrument stratégique de contrôle urbain. Si son usage est déjà normalisé en Eurasie (Lyon, 2015), la diffusion de la télésurveillance en Afrique est restée timide avant de connaître un essor notable depuis une dizaine d'années (Norris et al., 2004). En Côte d'Ivoire, pays en pleine

digitalisation, l'introduction de dispositifs de télésurveillance répond à des motivations de sécurisation et de modernisation, mais traduit également des stratégies de contrôle des manifestations et des opposants (Eyenga, 2021). La ville de San Pedro, deuxième pôle économique du pays après Abidjan, illustre parfaitement ce processus, notamment dans les secteurs public (et touristique), avec une accélération notable avant la Coupe d'Afrique des Nations (CAN) 2023.

Malgré cet intérêt croissant, la question de la télésurveillance urbaine en Côte d'Ivoire reste peu étudiée. Les travaux existants se concentrent sur l'Afrique de manière générale (Minnaar, 2007 ; Ball & Haggerty, 2012 ; Atsa Etoundi et al., 2016 ; Tchabo Sontang, 2020 ; Eyenga, 2021) ou sur l'irruption de l'IA et des technologies numériques dans le pays (Loukou, 2005a, 2005b ; Loukou, 2012 ; Bogui & Atchoua, 2016 ; Doua, 2022). Le cas de San Pedro reste cependant insuffisamment documenté, ce qui ouvre une lacune scientifique. De ce qui précède, se pose la question centrale suivante : quelle mesure le déploiement de la télésurveillance à San Pedro relève-t-il d'un simple dispositif sécuritaire ou participe-t-il à une recomposition des modes de gouvernance urbaine et de contrôle de l'espace public ? L'objectif de cette étude est d'analyser les logiques et les enjeux socio-politiques liés au déploiement de la télésurveillance à San Pedro, afin de comprendre ses effets sur l'organisation de l'espace public et les pratiques de gouvernance locale. L'hypothèse principale avance que la télésurveillance dépasse sa fonction technique et se constitue en véritable instrument de gouvernance urbaine, redéfinissant les rapports de pouvoir et la place des citoyens dans la ville.

L'hypothèse qui sous-tend la présente étude est la suivante : la télésurveillance à San Pedro dépasse sa fonction sécuritaire et constitue un instrument de gouvernance urbaine, contribuant à la régulation des pratiques sociales et à la reconfiguration des rapports entre autorités publiques et citoyens.

L'étude adopte une approche qualitative visant à comprendre les logiques et enjeux de la télésurveillance dans la ville de San Pedro. La collecte des données s'est étalée d'avril 2023 à novembre 2025 et combine plusieurs techniques complémentaires pour assurer une triangulation rigoureuse. Elle a commencé par une revue documentaire approfondie, incluant rapports institutionnels, textes législatifs, thèses, articles scientifiques et mémoires, permettant de reconstituer le cadre historique, politique et technique du déploiement des dispositifs. À cette étape s'ajoutent l'analyse de la presse locale et des archives numériques, offrant un panorama actualisé et contextualisé des pratiques de surveillance. Sur le terrain, l'observation non participante des zones équipées de caméras a été conduite, complétée par des entretiens semi-directifs avec sept (7) agents de police, deux (2) prestataires techniques et vingt-sept (27) résidents ou visiteurs, incluant des focus groups. Les informations recueillies ont été analysées de façon catégorielle, puis confrontées aux sources écrites et numériques par triangulation critique. Cette méthodologie a permis d'identifier les dynamiques de pouvoir, les perceptions des habitants et les effets concrets de la télésurveillance sur l'organisation de l'espace public et les pratiques de gouvernance locale. L'analyse se structure en trois parties. La première analyse les facteurs politiques, économiques et technologiques ayant favorisé l'introduction de la télésurveillance à San Pedro. La deuxième examine les logiques de diffusion et les stratégies d'implantation du dispositif, en considérant l'articulation entre acteurs étatiques et privés. La troisième partie explore les perceptions des habitants et les effets concrets sur l'usage de l'espace public, les pratiques de contrôle social et les relations entre l'État et les citoyens.

1. Déterminants de l'introduction de la télésurveillance à San Pedro

La Côte d'Ivoire, pays ouest-africain, a accueilli pour la première fois la Coupe d'Afrique des Nations (CAN) en 1984, avant de renouveler l'expérience en janvier-février 2024 avec l'édition

CAN 2023. Au-delà de la compétition sportive, cet événement s'est imposé comme un levier stratégique de développement économique et territorial, mobilisant des investissements publics et privés significatifs dans les infrastructures sportives, routières et touristiques (Ahua, 2024 ; Sagnon, 2024). San Pedro, deuxième pôle économique du pays mais historiquement moins développé dans le secteur touristique, a ainsi bénéficié de la construction du stade Laurent Pokou (20 000 places) de quatre terrains d'entraînement, d'une cité CAN de 32 villas haut standing, ainsi que du bitumage et de l'éclairage des voies principales et secondaires, contribuant à un redéploiement urbain et paysager significatif (Traoré, 2024). Ces mesures, accompagnées d'opérations d'embellissement initiées par le Comité local d'organisation (Cocan San Pedro) sous l'égide du préfet de région, ont profondément transformé le paysage urbain et renforcé l'attractivité touristique.

Pour autant, San Pedro présente une réalité bicéphale. D'un côté, la ville officielle, dite ARSO, créée en 1968, dispose de zones résidentielles et de standing aménagées selon les normes d'urbanisme (Luzon, 1988 ; Loba, 2010). De l'autre, l'agglomération informelle du Bardo, construite spontanément pour accueillir la main-d'œuvre portuaire et industrielle, a connu une expansion rapide, conséquence d'une sous-évaluation de l'accroissement démographique (Akonian, 1977). Ce hiatus entre la ville officielle et la ville-bis est allé croissant tant et si bien qu'en 1987 déjà, le député-maire de la ville de San Pedro embouchait la sonnette d'alarme en ces termes : « Le destin de [la ville de] San Pedro est contrarié » par le quartier *Bardo* où vivent dans ces conditions déplorables quelques 50 000 habitants (Kragbé, 1987, p.12). Mais, l'évolution du *Bardo* continue de plus belle au point de devenir, successivement, « le plus grand bidonville de l'Afrique de l'ouest » et le plus vaste quartier populaire de la ville (Otty, 1990 ; Saschewag 1991). Dans le même sillage, d'autres quartiers similaires (Soleil, Colas, Sotref, Zimbabwe, etc.), construits avec matériaux légers et périssables, ont fait florès. Comme il fallait s'y attendre selon Roché (1975), ce modèle d'urbanisation « sauvage » ou non-contrôlée couplée aux inégalités croissantes ont fait le lit à l'émergence de violences et insécurités urbaines. Eliane de Latour (1999) s'en fait un large écho dans une étude sur les gangs de rue à Abidjan et San Pedro où elle présente le *Bardo* tel un *ghetto* qui recouvre l'ensemble des pratiques illégales, du vol au braquage en passant par la drogue, la délinquance et l'escroquerie, qu'elle qualifie de *sciences* (Voir image n°1).

Image n°1 : Une vue du quartier Bardo, à San Pedro



Source : Auteur (Mamadou Yéo), San Pedro, janvier 2025

En réaction, au cours de la décennie 2000, les autorités municipales se décident de mener des opérations de restructuration dans ces quartiers spontanés. Lesquelles ont consisté à ouvrir des voies, à doter ces quartiers en infrastructures sociales et sécuritaires. Progressivement, les bâtisses préalablement construites en matériaux légers et périssables passent à des matériaux

plus durs comme le parpaing, la tôle et le ciment. C'est à ce prix que le quartier *Bardo* perd son statut de « plus grand bidonville de l'Afrique de l'Ouest » et est intégré à la municipalité en 2011 (Atelier international de maîtrise d'œuvre urbaine de San Pedro, 2020, p.9). Pour autant, les problèmes liés à la criminalité et à l'insécurité qui y avaient cours ne s'estompent pas entièrement. Au contraire, à la faveur de la restructuration du quartier *Bardo* en 2011, ces défis sécuritaires se muent en violence liée à la grande délinquance ou violence criminelle (Tchéché, 2017, p.212-214).

Interrogé au sujet de cette dernière forme de violence, le 23 octobre 2024, le commissaire adjoint du *Bardo*, Caire Siaka Koné soutient qu'elle se manifeste à travers des actes comme le vol à main armée, le braquage, le vol avec effraction, le kidnapping, le vol en réunion, les agressions de personnes sur la voie publique, les coups et blessures volontaires, les homicides et les viols. Pire encore, ces violences criminelles s'exportent vers les quartiers résidentiels et huppés de la ville. L'exemple de Balmer, quartier résidentiel, balnéaire et touristique, est illustratif de ce fait. L'étude de Gohourou et al. (2024) montre que la ségrégation socio-spatiale entre les populations pauvres de *Bardo* et assimilés et les populations nanties de Balmer suscite une méfiance réciproque entre elles. Bien souvent, cette méfiance s'intensifie et débouche sur des spoliations et l'insécurité envers les populations aisées et les touristes, et ce, tant sur les plages qu'au sein des résidences.

Face à l'acuité de la criminalité et l'insécurité à San Pedro, les autorités politiques et sécuritaires, les populations nanties et les opérateurs économiques (du tourisme, en particulier) font preuve de résilience. Enhardis par l'imminence de la CAN 2023, ils adoptent des mesures de protection et de sécurité dont la plus frappante est le dispositif de la télésurveillance à San Pedro.

2. Dynamiques d'implantation de la télésurveillance à San Pedro

Depuis la fin de XIXe siècle et plus encore dans la première moitié du XXe siècle, la volonté de surveiller l'espace public a constitué une hantise de l'ordre colonial français en Côte d'Ivoire. Elle s'est caractérisée par les déportations politiques, l'érection des premières prisons et la soumission des peuples récalcitrants au joug colonial (Loucou, 2015). À partir de 1960, auréolé de la souveraineté territoriale qui lui confère le droit international (Fleury Graff, 2015), la Côte d'Ivoire sous la houlette du président Félix Houphouët-Boigny active des mécanismes de sécurité intérieure dans un contexte où ont cours sur le territoire une vive contestation politique et le grand banditisme. Classique à ses débuts, l'activité de maintien de l'ordre sur l'espace ivoirien s'est réinventée à l'aube des années 1980 sur fonds de l'émergence du grand banditisme et de la violence criminelle (N'daw 2011). Elle est davantage mise à rude épreuve par la vague de contestations politiques et sociales des années 1990 et la crise socio-politique (1999-2011) qui ont secoué le pays.

Au tournant de l'an 2000, l'impératif régalien de maintien de l'ordre en Côte d'Ivoire connaît une redynamisation sans précédent, avec l'irruption des technologies digitales sur le continent, dont la télésurveillance. Timide au cours des années 2000 (Eyenga, 2021, p.754), le déploiement de la télésurveillance s'accélère à la faveur de la réinstauration du Conseil National de Sécurité (CNS) par le décret n°2012-786 du 8 août 2012 (il importe de faire remarquer qu'un décret n°96 du 25 juillet 1996 avait déjà créé un CNS). Instrument de contrôle civil du secteur de sécurité, le CNS s'équipe, à des fins de sécurité publique, en caméras de surveillance à énergie solaire avec l'aide d'opérateurs digitaux tels que Huawei et Thales. L'intérêt du CNS pour la télésurveillance s'accroît encore plus avec les menaces de coups d'État, les attaques terroristes de Grand-Bassam (ville proche de la capitale économique, Abidjan) et de Kafolo (extrême nord du pays). À Abidjan et à l'intérieur du pays, le CNS

déploie plus de 2 000 caméras pour surveiller les sites stratégiques et endiguer la criminalité et l'incivisme¹.

Bien qu'éloignée des centres nerveux des décisions politiques et économiques, la ville de San Pedro n'est pas en marge du maillage du territoire par la télésurveillance. Sur place et dans la perspective de la CAN 2023, le CNS entrevoit de créer une « sécurité augmentée » (Lollia 2022) et un « espace disciplinaire contrôlé par l'État » (Eyenga, 2021), conditions sine qua non de la réussite de l'évènement continental sportif. Dans cette quête, le CNS par le biais des autorités politiques et sécuritaires de la ville introduit la télésurveillance dans les espaces publics ouverts (**Voir image n°2**).

Image n°2 : Une caméra de télésurveillance



Source : Auteur (Mamadou Yéo), San Pedro, mars 2024

Bien qu'il soit difficile de quantifier précisément le nombre de caméras installées par l'État à San Pedro, leur déploiement traduit une stratégie urbaine ciblée et multidimensionnelle. Les dispositifs sont concentrés aux points d'entrée et de sortie de la ville, dans les carrefours, parkings, boulevards, bâtiments administratifs et quartiers identifiés comme sensibles, révélant la corrélation directe entre urbanisation informelle et criminalité (Entretien avec Kouassi Yao, le Capitaine de police au commissariat du *Bardo*, San Pedro, le 11/07/2023).

Des installations spécifiques dans la cité CAN et au stade Laurent Pokou visent à satisfaire les normes de la Confédération Africaine de Football (CAF) tout en renforçant la visibilité étatique². Reliées à des centres de contrôle via fibre optique et réseaux hertziens, ces caméras permettent une surveillance continue, la détection en temps réel d'actes délictueux par reconnaissance faciale, la régulation du trafic et le contrôle des désordres urbains. L'intégration de l'intelligence artificielle facilite l'analyse des flux humains et la traçabilité des véhicules, optimisant le renseignement prévisionnel.

Comme le souligne Eyenga (2021) pour le Cameroun, ce dispositif poursuit un triple objectif : dissuasion, repérage et identification. Toutefois, au-delà de l'efficacité technique, se posent des questions critiques : la télésurveillance, perçue comme invasive, risque de renforcer les inégalités sociales, de stigmatiser certains quartiers et de transformer l'espace public en espace de contrôle. À San Pedro, la fonction dissuasive apparaît dominante, mais elle révèle simultanément une tension entre sécurité, surveillance et acceptabilité sociale, préparant l'analyse suivante sur la perception locale de ces dispositifs.

¹ s. a., « Sécurité : des caméras qui rassurent », Jeune Afrique, 1er décembre 2009, <https://www.jeuneafrique.com/199620/politique/s-curit-des-cam-ras-qui-rassurent/>.

² s. a., « CAN 2023: Les parties prenantes formées sur le dispositif de sécurisation de l'évènement à San Pedro », <https://news.abidjan.net/articles/726575/can-2023-les-parties-prenantes-formees-sur-le-dispositif-de-securisation-de-levenement-a-san-pedro>, consulté le 06/02/2025.

En clair, la diffusion de la télésurveillance à San Pedro, orchestrée par l'État, combine efficacité technique et contrôle social, révélant une logique politique qui dépasse la seule sécurité et prépare le terrain pour analyser la perception et les usages citoyens de l'espace public. Cette dynamique de diffusion et de contrôle invite désormais à examiner comment les habitants perçoivent la télésurveillance et quels en sont les effets concrets sur l'usage de l'espace public, les pratiques de contrôle social et les relations entre l'État et les citoyens.

3. Perceptions citoyennes et impacts socio-spatiaux de la télésurveillance à San Pedro

L'introduction de la télésurveillance à San Pedro a profondément influencé les perceptions des habitants sur la sécurité et la régulation de l'espace public. Les enquêtes de terrain montrent que, si la majorité reconnaît l'utilité des caméras comme instruments de dissuasion et de protection, cette appréciation demeure nuancée par des inquiétudes liées à la surveillance constante et à la redistribution inégale des dispositifs. La dimension dissuasive apparaît cependant comme le levier le plus effectif. Abdou Bah, commerçant au grand marché de San Pedro et interrogé le 12 mars 2025, observe :

Depuis que les caméras sont installées dans ma rue, je remarque que les jeunes ne traînent plus à essayer de voler ou de vandaliser les étals ou magasins. Même les passants hésitent à s'arrêter pour uriner sur les murs.

Ce témoignage souligne l'efficacité comportementale immédiate de la télésurveillance, mais suggère également une discipline imposée, potentiellement coercitive. Irié Lou Annette, vendeuse de légumes au grand marché de San Pedro interviewé le 24 avril 2025, renchérit : « On sent une certaine discipline chez les jeunes et les clients. Les tensions habituelles ont diminué, et nous travaillons plus sereinement ». Cette observation confirme l'effet préventif tout en montrant que la télésurveillance transforme aussi les interactions sociales quotidiennes.

Parmi les conducteurs de taxis, Vincent Amoussou, interrogé le 15 mars 2025, note : « Je respecte davantage les stops et les feux. Avant, on se croyait un peu libres, mais maintenant, on sait que les caméras enregistrent tout ». Adama Konaté, interviewé le 15 mars 2025, ajoute : « Même pour des dépassements ou des stationnements interdits, on y réfléchit deux fois. C'est comme si quelqu'un nous surveillait constamment ». Ces propos révèlent un double effet : l'acceptation d'une norme routière accrue et la perception d'une surveillance quasi permanente, ce qui traduit un contrôle social indirect mais efficace.

Les jeunes habitants des quartiers populaires perçoivent la surveillance comme omniprésente. Moussa Ouédraogo, interrogé le 09 juillet 2025, du Bardo, confie : « Les caméras voient tout, même la nuit. On entend que si tu fais quelque chose de mal, la police vient te chercher dans ta chambre ». Mamadou Touré, interviewé le 08 juillet 2025, du quartier Soleil, renchérit : « On ne traîne plus dans les rues désertes ou près des carrefours. La peur de se faire attraper est réelle ». Alexandre Kipré, interrogé le 11 avril 2025, élève au Lycée Municipal, ajoute : « Même en sortant du lycée, je fais attention à mes gestes. On sait que tout peut être filmé et que ça peut servir contre toi ». Ces témoignages mettent en évidence l'intériorisation du contrôle et la modification des comportements dans les espaces publics. Cecile Amino Yao, interrogé le 15 mai 2025, ménagère au Bardo, nuance : « Ça a calmé certains jeunes, mais les caméras sont surtout au centre-ville. Chez nous, on en voit moins ». Son observation critique illustre les inégalités spatiales dans le déploiement des dispositifs, source potentielle de tensions et d'injustices perçues.

Collectivement, ces témoignages confirment l'effet dissuasif majeur du dispositif tout en soulignant l'existence d'un « effet plumeau » (Mucchielli, 2016), où la délinquance se déplace

vers les zones non couvertes. Les critiques adressées au dispositif portent sur la distribution inégale des caméras et sur l'insuffisance des moyens logistiques de la police pour compléter la surveillance électronique. Cette situation illustre une tension fondamentale entre la promesse sécuritaire de la télésurveillance et les conditions réelles de son fonctionnement. En Afrique, l'introduction de technologies de surveillance avancées, telles que l'intelligence artificielle, est perçue de manière ambivalente : elle peut à la fois protéger et contrôler les populations, voire servir à réprimer des opposants politiques (Eyenga, 2021). Cette dualité alimente un premier registre de contestation, centrée sur les libertés publiques : la vidéosurveillance est jugée attentatoire au droit au respect de la vie privée, à la liberté de circulation et au droit à l'image, critique portée par des organisations de la société civile comme le collectif « Non à Big Brother » à Lyon et par certains élus municipaux.

Un second registre de critique concerne l'efficacité réelle de la télésurveillance. La littérature souligne la difficulté de démontrer une réduction tangible de la délinquance malgré les promesses dissuasives (Mucchielli, 2016). Dans des villes africaines comme Yaoundé, l'adhésion des populations au projet de « smart city » reste limitée en raison de l'écart entre le technodiscours et la portée réelle des infrastructures (Misa et al., 2003). Les citoyens pointent les carences logistiques de la police : véhicules, carburants et équipements insuffisants pour garantir une réponse rapide en cas d'incident (Morelle, 2019). À cela s'ajoutent des contraintes structurelles comme le faible taux d'électrification des zones urbaines et rurales (November et al. 2002), limitant la fonctionnalité des caméras nocturnes. Cette situation souligne la prétention d'un projet technologique ambitieux dans un contexte où les infrastructures élémentaires font défaut.

Par ailleurs, la mainmise technologique par des entités étrangères, telles que les centres de données transnationaux, alimente des accusations de « cyber-colonisation postcoloniale » (Mbembe, 2019, p.77), accentuant la méfiance des populations à l'égard de l'État et de ses partenaires. Les choix d'implantation, concentrés sur le centre-ville et les lieux sensibles, laissent les quartiers populaires moins protégés (Khosrokhavar, 2000 ; Morelle, 2019), renforçant la perception d'inégalités dans la sécurité. La crainte de surveillance abusive se combine à des antécédents de contrôle politique et médiatique, donnant aux résidents le sentiment d'être épiés pour des raisons autres que la protection (Miller et al., 2021, p.173).

Face à ces critiques, des experts locaux et promoteurs de la télésurveillance insistent sur la nécessité d'une « police communautaire » et d'une communication transparente sur les objectifs du dispositif, afin d'accommoder les habitants à la présence d'un « Deus ex Machina » au-dessus de leur quotidien (Eyenga, 2021). Ces tensions révèlent la complexité des « imaginaires sociotechniques », définis comme des visions collectives et institutionnellement stabilisées d'un futur désirable, orientant l'usage et le développement de la science et de la technologie (Jasanoff & Kim, 2016 : 4). Ainsi, la télésurveillance à San Pedro illustre un dispositif à la fois utile et controversé, dont l'efficacité et l'acceptabilité sociale dépendent autant de son déploiement technique que de sa médiation politique et communicationnelle.

Malgré ces limites, l'impact sécuritaire demeure tangible : la CAN 2023 s'est déroulée à San Pedro sans incident majeur, et le secteur tourisme-hôtellerie-restauration a bénéficié d'une tranquillité retrouvée (Yéo, 2025), démontrant que la télésurveillance a contribué à l'organisation et à la sécurisation de l'espace urbain.

Conclusion

L'objectif général de cette étude était d'analyser les logiques et les enjeux socio-politiques du déploiement de la télésurveillance à San Pedro, afin d'en saisir les effets sur la gouvernance urbaine et l'organisation de l'espace public. Les résultats montrent que ces dispositifs

dépassent leur fonction initiale de sécurisation. Ils participent à la structuration des espaces urbains, à la régulation des comportements et à la recomposition des relations entre autorités publiques et citoyens. Ils s'inscrivent dans des logiques imbriquées, à la fois sécuritaires, politiques et économiques. Par ailleurs, les perceptions sociales apparaissent contrastées, entre adhésion à un idéal de sécurité et de modernité, et méfiance face à un potentiel usage de contrôle social.

L'hypothèse de départ est globalement confirmée. La télésurveillance fonctionne comme un instrument de gouvernance urbaine. Cette validation repose sur son rôle dans l'encadrement des pratiques sociales et dans l'affirmation de l'autorité publique. Elle reste toutefois nuancée par l'hétérogénéité des usages et des perceptions.

Ce travail contribue au développement de la science en enrichissant les analyses sur les technologies de surveillance en contexte africain. Il propose une lecture articulée entre innovation technique et rapports de pouvoir. Il apporte également une connaissance empirique nouvelle sur le cas de San Pedro, encore peu documenté. Son innovation principale réside dans l'analyse de la télésurveillance comme dispositif socio-politique structurant.

Certaines limites subsistent, notamment l'accès restreint aux données et l'absence de mesures quantitatives approfondies. Les perspectives de recherche incluent des approches comparatives, diachroniques et centrées sur les usages, ainsi qu'une prise en compte accrue des enjeux juridiques, éthiques et démocratiques.

Références bibliographiques

AHUA Emile Aurelien, 2024, *Littoralisation et urbanisation au Sud-ouest de la Côte d'Ivoire*, Thèse de Géographie, Université de Nantes/Université Félix Houphouët-Boigny (Abidjan, Côte d'Ivoire), 2024. HAL Id: tel-04703662 <https://theses.hal.science/tel-04703662v1>

AKONIAN Vincent Affran, 1977, *Urbanisation planifiée-urbanisation spontanée: le cas de San-Pedro-Bardo [sic] (Côte d'Ivoire)*, Thèse de doctorat.

Atelier international de maîtrise d'œuvre urbaine de San Pedro (2020), *DINIYO À SAN PEDRO De la cité portuaire à la métropole côtière*, San Pedro, AFD/Mairie de San Pedro.

ATSA ETOUNDI Roger, MANI ONANA Serge Flavien, AYISSI ETEME Adolphe & FOUA NDJODO Marcel Laurent, 2016, « Special Issue on ICT for Africa Development: An Introduction and Framework for Research », *The Electronic Journal of Information Systems in Developing Countries (EJISDC)*, 76 (1) : 1-11.

BALL Kirstie, LYON David & HAGGERTY Kevin David, 2012, *Routledge Handbook of Surveillance Studies*, London-New York, Routledge.

BOGUI Jean-Jacques Maomra and ATCHOUA N'Guessan Julien, 2016, "La régulation des usages des TIC en Côte d'Ivoire : entre identification et craintes de profilage des populations", *Tic&société* [Online], Vol. 10, N° 1 | 1er semestre 2016, Online since 30 May 2019, connection on 22 February 2025. URL: <http://journals.openedition.org/ticetsociete/1983> ; DOI: <https://doi.org/10.4000/ticetsociete.1983>

CUSSON Maurice, 2003, « La vidéosurveillance : les raisons de ses succès et de ses échecs », *Conférence donnée au 13e Congrès mondial de criminologie*, Rio de Janeiro, 10-16 août. http://classiques.uqac.ca/contemporains/cusson_maurice/videosurveillance/videosurveillance.html

DE LATOUR Eliane, 1999, « Les ghettomen [Les gangs de rue à Abidjan et San Pedro] ». In: *Actes de la recherche en sciences sociales*. Vol. 129, septembre 1999. Délits d'immigration. pp. 68-

83; doi : 10.3406/arss.1999.3306 http://www.persee.fr/doc/arss_0335-5322_1999_num_129_1_3306

DOUA Edmond, 2022, Enjeux et pratiques de l'intelligence artificielle dans le secteur bancaire en Côte d'Ivoire. Analyse à la lumière de la Société Générale de Banque de la Côte d'Ivoire (SG-CI). *Communication, technologies et développement*, n° 11. URL : <http://journals.openedition.org/ctd/6669> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/ctd.6669>

DOUILLET Anne-Cécile, DUMOULIN Laurence et GERMAIN Séverine, 2011, « Un dispositif sociotechnique à la loupe : le développement de la vidéosurveillance dans trois villes françaises », *Quaderni*, 74 | 2011, 105-120.

EYENGA Georges Macaire, 2021, Les nouveaux yeux de l'État ? L'introduction de la télésurveillance dans l'espace public à Yaoundé. *Cahiers d'études africaines*, n° 244, 753-776. <https://doi.org/10.4000/etudesafriaines.35559>

FLEURY GRAFF Thibaut 2015, « Territoire et droit international », *Civitas Europa*, 35 (2) : 41-53.

GOHOUROU Florent, AUDEBERT Cédric, AHUA Émile Aurélien, 2020, « Littoralisation et ségrégation socio spatiale : le cas du quartier Balmer à San-Pedro (Côte d'Ivoire) », *Belgeo: Revue Belge de Géographie*, 2020. HAL Id: hal-02404452 <https://hal.science/hal-02404452v1>

JASANOFF Sheila & KIM Sang-Hyun, 2016, *Dreamscapes of Modernity. Sociotechnical Imaginaries and the Fabrication of Power*, Chicago, The University of Chicago Press.

KHOSROKHAVAR Farhad, 2000, « La violence et ses avatars dans les quartiers sensibles », *Déviance et société*, 24 (4) : 425-440. Farhad

KRAGBE Landry, « Le destin de (la ville de) San Pedro est contrarié », in *Fraternité Matin*, du 4 mars 1987, p.12

LOBA Akou Don Franck Valéry, 2010, « La ville de San-Pedro en Côte d'Ivoire itinéraire de développement d'un pôle régional côtier » in *RGLL*, n° 08, 22p.

LOLLIA Fabrice, 2022, « Sécurité augmentée : Une analyse comparative internationale de l'utilisation des caméras corporelles par la police », In *Cahiers de la sécurité et de la justice : revue de l'Institut national des hautes études de la sécurité et de la justice*, n° 56.

LOLLIA Fabrice, 2024, « Sécurité, IA et confiance en Afrique : une approche réflexive », *Communication, technologies et développement* [En ligne], 16 | 2024, mis en ligne le 01 novembre 2024, consulté le 13 janvier 2025. URL: <http://journals.openedition.org/ctd/12805>; DOI: <https://doi.org/10.4000/12nfi>

LOUCOU Jean-Noël, 2015, *Les résistances à la conquête coloniale*, Abidjan, CERAP, 148p.

LOUKOU Alain François, 2005a, Internet en Côte d'Ivoire. Évaluation à partir du modèle de Larry Press, In: *NETCOM (Networks and Telecommunication Studies)*, vol. 19, n° 1-2, Université de Montpellier III, pp.23-42. DOI : [10.3406/netco.2005.1618](https://doi.org/10.3406/netco.2005.1618)

LOUKOU Alain François, 2005b, *Télécommunications et développement en Côte d'Ivoire à l'ère de la société de l'information et de la mondialisation*, thèse de doctorat, Université Montpellier III.

LOUKOU Alain François, 2012, « La diffusion de l'Internet en Côte d'Ivoire. Obstacles et implications », *Netcom* [En ligne], 26-3/4 | 2012, mis en ligne le 13 mars 2014, consulté le 20 février 2025. URL: <http://journals.openedition.org/netcom/1045> ; DOI: <https://doi.org/10.4000/netcom.1045>

- LUZON JOSE L. 1988, Urbanismo planificado y urbanización marginal en África Occidental. El caso de San Pedro, en el sudoeste de Costa de Marfil, In *Revista de Geografía*, vol. XXI-XXII. Barcelona, 1988, pp. 49-65.
- LYON David, 2015, *Surveillance After Snowden*, Hoboken, John Wiley & Sons.
- MBEMBE Achille, 2019, *Politiques de l'inimitié*, Paris, La Découverte (« Sciences humaines »).
- MILLER Daniel et al., 2021, *The Global Smartphone: Beyond a Youth Technology*, London, UCL Press.
- MINNAAR Anthony, 2007, « The Implementation and Impact of Crime Prevention/Crime Control Open Street Closed-Circuit Television Surveillance in South African Central Business Districts », *Surveillance & Society*, 4 (3): 174-207.
- MISA Thomas J., BREY Philip & FEENBERG F. (eds.), *Modernity and Technology*, London-Cambridge, The MIT Press.
- MORELLE Marie, 2015, 2019, *Yaoundé carcérale. Géographie d'une ville et de sa prison*, Lyon, ENS Éditions (« Sociétés, Espaces, Temps »).
- MUCCHIELLI Laurent, 2016, « À quoi sert la vidéosurveillance de l'espace public ? Le cas français d'une petite ville "exemplaire" », *Déviance et Société*, 40 (1), pp.25-50.
- N'DAW Oumar, 2011, *Du sergent d'armes à la gendarmerie nationale*, Abidjan, NEI-CEDA, 220 p.
- NOVEMBER Valérie, KLAUSER Francisco & RUEGG Jean, 2002, « Risques sous surveillance : une analyse géographique de l'utilisation de la vidéosurveillance », *Éthique publique*, 4 (2), <https://doi.org/10.4000/ethiquepublique.2203>
- NORRIS Clive, MCCAHERN Mike & WOOD David 2004, « The Growth of CCTV: A Global Perspective on the International Diffusion of Video Surveillance in Publicly Accessible Space », *Surveillance & Society*, 2 (2): 110-135.
- OTTY Léonce, 1990, *San-Pedro, ville nouvelle : le défi du quartier informel du Bardo aux aménagements modernes*, Thèse de doctorat.
- ROCHE Sébastien, 1975, *Sociologie Politique de l'Insécurité, Violences Urbaines, inégalités et globalisation*, Paris, PUF.
- SAGNON Ibrahima, 2024, *Atlas touristique de la région de San Pedro*, Abidjan, Editions Kurukanfuga, 137p.
- SASCHEWAG Dagmar, 1991, *Händler et Händlerinnen auf dem Markt der Squattersiedlung Bardo à San Pedro (Côte d'Ivoire)*, Thèses de doctorat.
- TCHABO SONTANG Hervé Martial, 2020, « Le droit à la vie privée à l'ère des TIC au Cameroun », *La Revue des droits de l'Homme*, 17, <https://doi.org/10.4000/revdh.7975>
- TCHETCHE Nicaise, 2017, *Les potentialités touristiques et le développement de la ville de San Pedro*, Thèse unique de Doctorat en Géographie, Université Félix Houphouët-Boigny, 304p.
- YEO Mamadou 2024a, « Mobiles et logiques d'une décentralisation touristique à partir de l'opération San-Pedro en Côte d'Ivoire (1972-1980) », In : *Revue NZASSA*, n°15 - Décembre 2024, pp.268-280. <https://www.nzassa-revue.net/admin/img/paper/23.%20YEO%20Mamadou.pdf>
- YEO Mamadou, 2024b, « L'opération San Pedro dans le sud-ouest de la Côte d'Ivoire : enjeux d'une tentative de décentralisation touristique (1972-1980) », In : *Revue Akofena*, n°14, Vol.4, Décembre 2024, pp.268-280. https://www.revue-akofena.com/wp-content/uploads/2024/11/02-D14v03-14-Mamadou-YEO_021-030.pdf

YEO Mamadou, 2025, « Le festival Saint Pierre de San Pedro : entre valorisation touristique et volonté de conjuration de la « malédiction » du prophète Harris », In : *Revue Damá Ninav*, n°17, Vol.4, Décembre 2024, pp.342-364. https://perso.usp.edu.ci/download_txt/880/

YEO Mamadou, 2025, « Télésurveillance et développement du tourisme dans la ville de San Pedro », *RSS-PASRES*, Actes de colloque, septembre 2025, pp.545-560. https://perso.usp.edu.ci/download_txt/908/

©2026 RID, article en accès libre
Licence CC-BY 4.0