

UNIVERSITE D'ABOMEY-CALAVI

# REVUE ABLJDE N°4

DECEMBRE 2024

LABORATOIRE DES SCIENCES DU LANGAGE ET DE LA COMMUNICATION  
(LaSciLcom)  
UR01-ABLJDE

**Laboratoire des Sciences du Langage et de la Communication  
(LaSciLCom)**

**© UR01- ABLODE**

*REVUE ABLODE, N°4, DECEMBRE 2024*

**Revue Ablòdè, Numéro 4, Décembre 2024**

**ISSN : 1024-0489**

## **ADMINISTRATION DE LA REVUE ABLÔDÈ**

**Directeur de publication :** Pr Maxime da CRUZ

**Coordinateurs de rédaction :**

- Dr (MC) Zinsou HOUNZANGBE
- Dr (MC) Elie YEBOU
- Dr (MA) Zakiath BONOU GBO

**Secrétariat :**

- Dr (MA) Martial FOLLY
- Dr Morel AYENA
- Dr Aboubakar ALIDOU
- Dr Hubert IDOHOU
- Dr Ephrem HOUALAKOUE
- Mme Rihanatou YERIMA

### **Comité scientifique**

Dr Maxime da CRUZ, (PT), Université d'Abomey-Calavi ;  
Dr Hounkpati CAPO, (PT), Université d'Abomey-Calavi ;  
Dr Flavien GBETO, (PT), Université d'Abomey-Calavi ;  
Dr Médard Dominique BADA, (PT), Université d'Abomey-Calavi ;  
Dr Bienvenu AKOHA, (PT), Université d'Abomey-Calavi ;  
Dr Coffi SAMBIENI, (PT), Université d'Abomey-Calavi ;  
Dr Jeu-Euloge GBAGUIDI, (PT), Université d'Abomey-Calavi ;  
Dr Léonard KOUSSOUHON, (PT), Université d'Abomey-Calavi ;  
Dr Gervais KISSEZOUNON, (PT), Université d'Abomey-Calavi ;  
Dr Moufoutaou ADJERAN, (PT), Université d'Abomey-Calavi ;  
Dr Raphaël YEBOU, (PT), Université d'Abomey-Calavi ;  
Dr Clément BAH, (MC), Université d'Abomey-Calavi ;  
Dr Séverin Marie KINHOU, (MC), Université d'Abomey-Calavi ;  
Dr Zinsou HOUNZANGBE, (MC), Université d'Abomey-Calavi ;  
Dr Elie YEBOU, (MC), Université d'Abomey-Calavi ;  
Dr Mathieu MAWANI, (MA), Université d'Abomey-Calavi ;  
Dr Martin M. GANGUE, (PT), Université de Lomé ;  
Dr Pierre MALGOUBRI, (PT), Université Joseph KI-ZERBO ;  
Dr Jean Léo LEONARD, (PT), Université Sorbonne III – Paris ;

Dr Jérémie KOUADIO N’GUESSAN, (PT), Université Félix Houphouët Boigny ;  
Dr Pierre ONDO MEBIAME, (PT), Université Omar Bongo ;  
Dr Silvia PEREYRA-PALMA, Professeur des Universités – France ;  
Dr HDR Josué NDAMBA, Université Marien NGOUABI, République du Congo ;  
Dr Théophile DJOKE BODJE, (MC), Université Houphouët-Boigny, Abidjan-Cocody.

### **Comité de lecture**

Dr Maxime da CRUZ, (PT), Université d’Abomey-Calavi ;  
Dr Raphaël YEBOU, (PT), Université d’Abomey-Calavi ;  
Dr Moufoutaou ADJERAN, (PT), Université d’Abomey-Calavi ;  
Dr Zinsou HOUNZANGBE, (MC), Université d’Abomey-Calavi ;  
Dr Elie YEBOU, (MC), Université d’Abomey-Calavi ;  
Dr Zimé YERIMA, (MC), Université d’Abomey-Calavi ;  
Dr Clément BAH, (MC), Ecole Normale Supérieure, Université d’Abomey-Calavi ;  
Dr Blaise Coovi DJIHOUESSI, (MA), Université d’Abomey-Calavi ;  
Dr Zakiath BONOU-GBO, (MA), Université d’Abomey-Calavi ;  
Dr Clémentine LOKONON, (MA), Université d’Abomey-Calavi ;  
Dr Wenceslas MAHOUSI, (MA), Université d’Abomey-Calavi ;  
Dr Martial FOLLY, (MA), Université d’Abomey-Calavi ;  
Dr Léon KAKANOU, Université d’Abomey-Calavi ;  
Dr Ephrem HOUALAKOUE, Université d’Abomey-Calavi ;  
Dr Paternine Sètonджи A. BOSSOUSSI, Université d’Abomey-Calavi ;  
Dr Guy Roger Cyriac GOMBE APONDZA, (MC), Université Marien NGOUABI, République du Congo ;  
Dr Valérie DJE, Ecole Normale Supérieure d’Abidjan, Côte d’Ivoire.

## SOMMAIRE

1.	Le lexique de la parenté chez les Abaama : un véritable socle dans la construction des liens de la famille, <b>Virginie OMPOUSSA, Garcia Vanel OPOUNDOU</b> .....	<b>9</b>
2.	Evolution sémantique des classes nominales en Fàŋ (Bantou A75, Gabon), <b>Yolande NZANG-BIE</b> .....	<b>21</b>
3.	Patrimoine culturel immatériel et enjeux de sauvegarde en Afrique : de la conceptualisation à la valorisation des expressions artistiques, <b>Opêoluwa Blandine AGBAKA</b> .....	<b>43</b>
4.	Suivi des animateurs de centres d’alphabétisation de la Commune de Tikem et ses environs : outils de correction des lacunes pédagogiques (Province du Mayo Kebbi Est (Tchad), <b>Abras Rahma HAMIDE, Moussa ALI et Justin BAYANG</b>	<b>59</b>
5.	Langues africaines, savoirs et science chez Paulin HOUNTONDJI ET Souleymane Bachir DIAGNE, <b>Sètonджи Paterne BOSSOUSSI AGBANNINHIN</b>	<b>75</b>
6.	La problématique de l’interculturalité dans l’enseignement/apprentissage scolaire des langues au Bénin, <b>Sèssiwêdé Antoinette Elodie GANDAHO TOSSA</b> .....	<b>93</b>
7.	Philosophie Analytique et Logique Formelle, <b>Euloge Franck AKODJETIN</b> .....	<b>107</b>
8	Regard panoramique sur le développement de l’internet au Bénin de 1995 à 2024, <b>Wenceslas MAHOUSSE</b> .....	<b>125</b>
	<b>CONFERENCES PUBLIQUES</b>	<b>143</b>
1	Description et production scientifique dans un parler du continuum dialectal -gbe : cas du gèngbè, <b>Elie YEBOU et Zinsou Marcellin HOUNZANGBE</b> ,	<b>145</b>
2	Le développement du xwlagbe, défis, implications et perspectives, <b>Zinsou Marcellin HOUNZANGBE</b>	<b>163</b>



## Préface

Virginie OMPOUSSA et Garcia Vanel OPOUNDOU de l'université Omar Bongo ont réfléchi sur "Le lexique de la parenté chez les Ambaama : un véritable socle dans la construction des liens de la famille". Ces auteures ont examiné le lexique de la parenté dans la société traditionnelle abaama pour y découvrir la charge sémantique et l'impact de cette dernière sur la qualité de la relation entre les individus d'une même famille.

En abordant la problématique de la resémantisation des classes nominales dans les langues bantoues contemporaines, Yolande NZANG-BIE du Département des Sciences du Langage de l'Université Omar BONGO s'interroge sur "l'évolution des valeurs sémantiques des classes nominales en Fàŋ-atsi (Bantou A75d, Gabon)" et tente de comprendre les processus évolutifs qui régissent la prise en charge historique par les classes disparues en mettant en évidence le modèle qui se dégage.

Opèoluwa Blandine AGBAKA de l'Institut National des Métiers d'Art, d'Archéologie et de la Culture (INMAAC), de l'Université d'Abomey Calavi, de son côté, présente le " Patrimoine culturel immatériel et enjeux de sauvegarde en Afrique : de la conceptualisation à la valorisation des expressions artistiques" et analyse les difficultés d'appropriation conceptuelle des catégories du patrimoine culturel définies par l'UNESCO sans oublier les opportunités offertes par le patrimoine culturel immatériel à la revitalisation de certaines expressions artistiques.

HAMIDE ABRAS RAHMA, ALI MOUSSA et BAYANG Justin de l'Université de N'Djamena, ont réfléchi sur le "Suivi des animateurs de centres d'alphabétisation de la Commune de Tikem et ses environs : outils de correction des lacunes pédagogiques (Province du Mayo Kebbi Est (Tchad)". Ils ont l'accent sur la motivation des animateurs, les rapports qui s'établissent entre les apprenantes et les animateurs et leur traitement salarial, la situation de résidence de ces animateurs, les techniques et méthodes appliquées, et les conditions d'obtention des outils de transfert de compétences instrumentales aux bénéficiaires, et le climat d'apprentissage des enseignements.

A travers les "langues africaines, savoirs et science chez Paulin Hountondji et Souleymane Bachir Diagne", Sètondji Paterné BOSSOUSSI AGBANNINHIN de l'Université d'Abomey-Calavi, analyse les convergences et les points de rupture entre les thèses relatives au rapport entre les langues africaines, les savoirs et les sciences chez Paulin Hountondji et Souleymane Bachir Diagne afin de rendre compte de leur proximité critique.

Sèssiwêdé Antoinette Elodie GANDAHO TOSSA, en passant par "La problématique de l'interculturalité dans l'enseignement/apprentissage scolaire des langues au Bénin" veut faire ressortir la relation entre l'interculturalité et les situations d'enseignement/apprentissage dans le système éducatif béninois.

Euloge Franck AKODJETIN, de l'Université d'Abomey-Calavi/Bénin montre à travers "Vodun et Christianisme : étude comparée de la logique de deux théologies à visée hégémonique " qu'au-delà des différences irréductibles entre le Vodun et le Christianisme, il existe des ressemblances fondamentales et inhérentes avec comme éléments de preuves la musicologie, le code éthique, moral ou catéchétique.

Dans ‘‘Regard panoramique sur le développement de l’internet au Bénin de 1995 à 2024’’ Wenceslas MAHOUSI de l’Ecole Nationale des Sciences et Techniques de l’Information et de la Communication (ENSTIC), de l’Université d’Abomey Calavi présente une vue d’ensemble sur l’évolution de l’Internet au Bénin de 1995 à 2024. Il avance qu’en 2024, le *Digital Report* indique que le Bénin compte 4,69 millions d’utilisateurs, avec un taux de pénétration de 33,8 % grâce aux politiques publiques qui ont sous-tendent les défis actuels ainsi que les perspectives pour l’utilisation de l’Internet dans le pays.

La première conférence publique dont le thème est : ‘‘Description et production scientifique dans un parler du continuum dialectal -gbe : cas du gɛngbè’’, est animée par Elie YEBOU et Zinsou Marcellin HOUNZANGBE de L’Université d’Abomey-Calavi dans le cadre du Festival International de l’Histoire d’Aného est intitulée ‘’, le 13 novembre 2024 lors de la « Journée de l’Académie du Guingbé et des savoirs endogènes guin et mina ». Cette conférence s’inscrit dans la question de description des langues africaines qui est devenue une préoccupation au lendemain des indépendances. Elle aborde le gɛngbè qui est une langue parlée au Ghana, au Togo et au Bénin et sa description à travers les outils linguistiques tels que la segmentation, la morphosyntaxe, le syntagme de détermination, la dérivation, le verband et le nominant.

La deuxième conférence publique dont le thème est : Le développement du xwlagbè, défis, implications et perspectives’’ est animée par Zinsou HOUNZANGBE de L’Université d’Abomey-Calavi dans le cadre du « Lancement du projet Xwla » le 07 décembre 2024. Elle a fait un état des lieux de la situation qui prévaut dans la communauté et a proposé des solutions idoines pour un développement harmonieux de la communauté xwla.

Professeur Maxime **da CRUZ**



## 8. Regard panoramique sur le développement de l'internet au Bénin de 1995 à 2024

**Wenceslas MAHOUSI**

*ENSTIC-UAC, Abomey-Calavi, Bénin*

### Résumé

Cette étude, fondée principalement sur une recherche documentaire, offre une vue d'ensemble sur l'évolution de l'Internet au Bénin de 1995 à 2024. Elle souligne que l'introduction de l'Internet dans le pays est liée au Sixième Sommet de la Francophonie, organisé à Cotonou en décembre 1995. Depuis, l'Internet s'est largement développé. En 2024, le *Digital Report* indique que le Bénin compte 4,69 millions d'utilisateurs, avec un taux de pénétration de 33,8 %. L'étude examine également les politiques publiques qui ont accompagné ce développement et met en lumière les défis actuels ainsi que les perspectives pour l'utilisation de l'Internet dans le pays.

**Mots clés** : Gouvernance d'Internet, Développement d'Internet, Usages numériques, Bénin

### Abstract

This study, based mainly on documentary research, provides an overview of the development of the Internet in Benin from 1995 to 2024. It points out that the introduction of the Internet in the country is linked to the Sixth Summit of the Francophonie, held in Cotonou in December 1995. Since then, the Internet has developed considerably. In 2024, the Digital Report shows that Benin had 4.69 million users, with a penetration rate of 33.8%. The study also examines the public policies that have accompanied this development, and highlights the current challenges and prospects for Internet use in the country.

**Keywords** : Development, Internet Policies, Digital practices, Benin

### Ḑo kɛn ji

Nùkplɔnme éló e jinjon dobanúnũ wema me tɔn jí é nɔ na linlin dɛ dó lɛe entɛneti ɔ dɔ jijeji we gbɔn dɔ Benin sín 1995 je 2024. É teḑɛ jí dɔ entɛneti sín dídó dɔ tò ɔ me cá kàn xá kplédókpó ɔxó ayizéngó ɔ e è bló dɔ Cotonou dɔ 2020 é. Décembre 1995. Sín hwenenu ɔ, Entɛneti ko yi nukɔn tawun. Ḑò xwè 2024 me ɔ, xójlawema Dijitalu ɔ xlé dɔ Benin na dɔ me e nɔ zán é livi 4,69, bɔ me e nɔ byɔ me me le é na nyí 33,8%. Nùkplɔnme ɔ lé gbéjé tuto to ɔ tɔn e xwedó nukɔnyiyi ene é kpón, bo teḑɛ tagba e dɔ jije we òn le é jí, bo lé teḑɛ nukúndiḑo e è dɔ bo na zán Entɛneti dɔ tò ɔ me é jí.

**Xógbe taji le**: Acekpikpa Entɛneti tɔn, Entɛneti sín nukɔnyiyi, Nũ e è nɔ zán dɔ Entɛneti jí le é, Bene

## Introduction

La naissance de l'internet et son développement ont créé d'énormes mutations dans les habitudes existantes avant son apparition. C'est sans doute pourquoi on peut valablement affirmer que « l'Internet a révolutionné le monde des ordinateurs et des communications comme rien d'autre auparavant. L'invention du télégraphe, du téléphone, de la radio et de l'ordinateur a ouvert la voie à cette intégration sans précédent de capacités. L'Internet est à la fois une capacité de diffusion dans le monde entier, un mécanisme de distribution de l'information et un moyen de collaboration et d'interaction entre les individus et leurs ordinateurs, peu importe l'emplacement géographique. »<sup>4</sup> (Barry M. et al.,1997) Cette mutation ne se remarque de la même manière dans toutes les nations. D'ailleurs tous les pays ne l'ont pas reçu au même moment et sa réception diffère selon les contextes. Il est donc important d'analyser l'utilisation de l'internet dans le contexte de chaque pays. C'est ce qui motive cette contribution sur le développement de l'internet au Bénin. A partir d'une revue documentaire, elle évoque les considérations générales, les politiques publiques relatives à l'internet et les problématiques liées à l'usage de l'internet au Bénin ainsi que les défis et perspectives.

### 1. Considérations générales sur l'internet au Bénin

Cette partie met l'accent sur la genèse de l'Internet au Bénin, l'avènement des réseaux sociaux numériques et les acteurs de l'environnement de l'internet au Bénin.

#### 1.1. De la genèse de l'internet au Bénin

Avant de présenter la genèse de l'Internet au Bénin, il serait judicieux de signaler brièvement ce qu'il renferme. Ainsi, considéré comme le "réseau des réseaux", le mot « Internet » est issu du néologisme anglais « internetting » qui veut littéralement dire l'action d'interconnecter des réseaux. « C'est le réseau informatique mondial qui rend accessible au public des services divers et variés comme le courrier électronique et le *World Wide Web*. Techniquement, Internet se définit comme le réseau public mondial utilisant le protocole de communication IP (Internet Protocole). » (Malorie AMOUSSOU et Fabrice TOHIONON, s.d). Selon Chapitre Bénin d'Internet Society, il y a quatre dimensions clés qui ont émergé et ont façonné la manière de penser quant à la création et au développement d'Internet : La

---

<sup>4</sup> <https://www.internet-society.org/fr/internet/history-internet/brief-history-internet/>, Consulté le 25/10/2022 à 08h-30'

technologie, la gestion, la communauté et la commercialisation. Quelle est son histoire au Bénin ?

Une étude menée par Ken Lohento (1997) montre que « l'histoire de l'internet a commencé au Bénin avec le Sixième Sommet de la Francophonie<sup>5</sup> qui s'est déroulé à Cotonou, en décembre 1995. Dans la perspective de ce sommet, le Bénin s'est doté d'une passerelle d'accès à l'Internet. Cette connexion a permis de couvrir les activités du Sommet. »<sup>6</sup> A cette époque et pour cette circonstance particulière, « la connexion était gérée par l'Office des Postes et Télécommunications, l'opérateur historique des télécommunications<sup>7</sup>. L'accès était à 64 kbps. Le transport des données était réalisé par encapsulage du réseau X25 et du protocole IP (Internet Protocol). »<sup>8</sup> L'Office des Postes et Télécommunications (OPT), l'opérateur historique des télécommunications béninois avait les ressources suivantes : un serveur Sendmail pour l'e-mail ; un serveur proxy ; un serveur FTP ; un serveur WWW ; un serveur de communication permettant l'accès en mode PPP. (Akodigna, B., s.d)

De cette époque à nos jours, Internet a fortement évolué au Bénin. Pour preuve, selon les chiffres du Digital Report 2022, en janvier 2022, le nombre d'utilisateurs d'Internet au Bénin est de 3,66 millions soit environ 30% de la population béninoise<sup>9</sup>. Il importe de remarquer que « ce chiffre en nette évolution ces dernières années (398 000 internautes seulement en 2012) est le résultat d'une prise de conscience collective des différents acteurs du numérique au Bénin »<sup>10</sup>. De plus, plusieurs autres actions témoignent de la prise de conscience des potentiels de l'Internet au Bénin. Il s'agit entre autre de la création d'« une école de fibre optique et du numérique qui a vocation de soutenir le déploiement et la maintenance de réseaux très haut débit ainsi que le développement des usages du numérique dans l'économie. Il a également construit un data center et plusieurs infrastructures de dernière génération, dont un incubateur de start-ups baptisé Sèmè-One »<sup>11</sup>. Par ailleurs, au Bénin, « les citoyens ont

---

<sup>5</sup> Cf. Internet Society (2020) « Histoire de l'Internet au Bénin : 1992-2020 », 1ère édition, Cotonou : ISOC, p. 38

<sup>6</sup> Ken LOHENTO, « Radioscopie de la connexion du Bénin à l'internet », mémoire de fin d'étude du premier cycle, Ecole Nationale d'administration et de magistrature, Université Nationale du Bénin, 1997, p.14

<sup>7</sup> L'OPT sera remplacé par Bénin Télécoms et aujourd'hui par la Société Béninoise d'Infrastructures Numériques (SBIN) créée en 2018 et qui a lancé officiellement le vendredi 21 octobre 2022 le réseau de téléphonie mobile Celtiis et devient le troisième opérateur.

<sup>8</sup> <https://cursus.ebsi.umontreal.ca/vol6no1/bai.html#:~:text=L%27histoire%20d%27Internet%20a,couvrir%20les%20activit%C3%A9s%20du%20Sommet>. Consulté le 28/10/2022

<sup>9</sup> Publié par We Are Social et Hootsuite. Lu sur : <https://gombodigital.com/benin-les-chiffres-cles-sur-lusage-diinternet-et-des-reseaux-sociaux-de-la-population-en-2022/>

<sup>10</sup> <https://naolemedia.com/index.php/2022/07/20/evolution-de-la-communication-digitale-au-benin-le-point-de-vue-de-morel-houunkpevi-digital-manager-chez-sobebra> Consulté le 28/10/2022

<sup>11</sup> <https://resilient.digital-africa.co/blog/2022/04/20/benin-le-numerique-au-coeur-du-developpement-socioeconomique/> Consulté le 28/10/2022

accès à plus de 250 services en ligne via la plateforme d'interopérabilité de services publics, lancée début 2021 »<sup>12</sup>. Il y a aussi la création du Ministère du Numérique et de la Digitalisation<sup>13</sup>, Agence pour le Développement du Numérique et Seme city<sup>14</sup>. Par ailleurs, « d'ici 2026, le Bénin projette de boucler la phase II de son projet de déploiement d'Internet très haut débit sur l'ensemble du territoire. Pareil pour la mise en œuvre de l'administration intelligente ou smart gouv. »<sup>15</sup> Il est donc évident qu'internet n'est pas resté statique depuis sa première utilisation en 1995 au Bénin jusqu'à nos jours. Cela a connu une remarquable évolution. Au point même qu'on note des nouveaux acteurs de la participation citoyenne en ligne (Mahoussi, 2021). Qu'en est-il de des réseaux sociaux numériques au Bénin ?

### 1.1 Les Fournisseurs d'Accès à Internet au Bénin

L'utilisation de l'Internet au Bénin dépend fortement de ses fournisseurs appelés FAI (Fournisseurs d'Accès à Internet). Au Bénin, on en dénombre plusieurs. Selon l'ARCEP Bénin, « Le marché de fourniture du service d'accès à Internet au Bénin est animé aujourd'hui par une dizaine d'opérateurs en activité, à savoir les sociétés : ISOCEL BENIN, OTI, CANALBOX BENIN, UNIVERCELL, JENY SAS, ABC CORPORATION, SUD TELECOM, ALINK TELECOM, FIRSTNET, AZESAT INTERNATIONAL TELECOM AND INGENEERING SA et EUPHORBIA SARL, qui se sont ajoutés à la Société Béninoise d'Infrastructures Numériques (SBIN) S.A, fournisseur d'accès à Internet de marché de gros »<sup>16</sup>. En effet cette structure fait remarquer que la loi n° 2017-20 du 20 avril 2018 portant code du numérique en République du Bénin à partir de laquelle la fourniture du service d'accès à Internet soumise par le passé au régime de licence, fait désormais l'objet d'un régime d'autorisation au sens du code du numérique<sup>17</sup>. « Dans ce cadre, le Ministère du Numérique et de la Digitalisation, en application du code du numérique a pris le 28 août 2020 l'arrêté 2020 n°14/MND/DC/SGM/CTJ/SA/0025SGG20 qui définit les conditions de l'autorisation. Avec ce nouveau cadre réglementaire, l'autorisation est accordée par commune et les droits d'autorisation sont variables d'une commune à une autre, intégrant ainsi des

---

<sup>12</sup> *Idem*

<sup>13</sup> <https://numerique.gouv.bj/> Consulté le 28/10/2022

<sup>14</sup> <https://www.semecity.bj/> Consulté le 28/10/2022

<sup>15</sup> <https://resilient.digital-africa.co/blog/2022/04/20/benin-le-numerique-au-coeur-du-developpement-socioeconomique/> Consulté le 28/10/2022

<sup>16</sup> <https://arcep.bj/fourniture-dacces-a-internet-au-benin-les-assouplissements-du-cadre-reglementaire-pour-le-benefice-des-investisseurs-et-des-utilisateurs/#:~:text=Le%20march%C3%A9%20de%20fourniture%20du,TELECOM%20AND%20INGENEERING%20SA%20et,> Consulté le 28/10/2022

<sup>17</sup> *Idem*

accompagnements pour susciter et accroître l'investissement dans les zones à fracture numérique». A partir de ce nouveau cadre réglementaire, ce n'est plus indispensable pour les fournisseurs d'accès à Internet d'assurer la couverture nationale dès leur entrée sur le territoire. « Il est loisible à chaque fournisseur de faire la demande d'autorisation d'exploitation d'un réseau de fourniture d'accès à Internet auprès de l'ARCEP BENIN via sa plateforme e-service@arcep.bj, selon son propre plan d'affaires, les ressources et infrastructures dont il est à même de déployer ou mobiliser et la ou les zones de fourniture de services. »<sup>18</sup> Il est clair que la modification des conditions d'octroi et d'exploitation de l'autorisation de fourniture d'accès à internet est un dispositif fortement ouvert pour le développement des investissements en infrastructure d'accès et à la réalisation des objectifs de réduction de la fracture numérique.

## 1.2. L'avènement des réseaux sociaux numériques au Bénin

Aujourd'hui, on ne peut parler d'Internet dans le monde sans évoquer les réseaux sociaux numériques. C'est ainsi que comme l'indique le titre, cette sous-partie vise la présentation des réseaux sociaux numériques dans le contexte béninois. Mais avant, il est impérieux de noter que « les réseaux sociaux sur internet ont été découverts aux États-Unis en 1995 avec l'apparition du premier réseau social apparu sur Internet par Randy, il s'agissait d'un service de réseautage social appelé *Classmates*. Cependant ils n'ont été connus par tous les continents qu'en 2004 »<sup>19</sup>. L'adoption des réseaux sociaux<sup>20</sup> n'a pas échappé à l'environnement béninois. De 2004 à 2024 son utilisation a connu une évolution fulgurante à l'image de celle que présente le monde. Ainsi, selon les données de Data Reportal, en 2024, l'utilisation des réseaux sociaux au Bénin a connu une expansion significative, avec 2,15 millions d'utilisateurs actifs recensés en janvier, représentant environ 15,5 % de la population totale. Ce chiffre marque une croissance de 95,5 % par rapport à l'année précédente, avec une augmentation de 1,1 million d'utilisateurs entre 2023 et 2024. Toutefois, ces données doivent être interprétées avec prudence, en raison des modifications méthodologiques et des ajustements apportés par les sources de données utilisées pour ces calculs.

---

<sup>18</sup> *Idem*

<sup>19</sup> <http://socialonline.over-blog.com/2016/01/les-reseaux-sociaux-et-son-histoire.html#:~:text=Les%20r%C3%A9seaux%20sociaux%20sur%20internet,les%20continents%20qu'en%202004>. Consulté le 28/10/2022

<sup>20</sup> Pour Mercklé (2004, p.4), un réseau social est un ensemble d'unités et des relations que ces unités entretiennent les unes avec les autres (...)

Toujours en référence aux données de Data Reportal, l'adoption des réseaux sociaux au Bénin reste marquée par une importante disparité entre les sexes. En effet, en début d'année, 37,6 % des utilisateurs étaient des femmes, tandis que les hommes représentaient 62,4 % des utilisateurs. Ces proportions reflètent les dynamiques sociales et l'accès différencié aux technologies selon les genres.

Facebook se distingue comme la plateforme la plus utilisée avec 2,15 millions d'utilisateurs en janvier 2024. Cela équivaut à 30,1 % de la population adulte et à 45,8 % des utilisateurs d'internet au Bénin. Malgré une légère diminution de la portée publicitaire de la plateforme entre octobre 2023 et janvier 2024 (-2,3 %), l'engouement pour Facebook reste constant, faisant de ce réseau un acteur majeur de la scène numérique béninoise.

Instagram, quant à lui, enregistre une audience plus modeste avec 213 200 utilisateurs, soit 1,5 % de la population totale. Cette plateforme attire surtout les jeunes adultes, et bien que sa portée publicitaire ait diminué de 0,4 % au dernier trimestre de 2023, elle a globalement progressé de 57,3 % sur l'année. La base d'utilisateurs d'Instagram est légèrement plus masculine (63,5 % contre 36,5 % féminine).

Parmi les autres plateformes, Facebook Messenger comptait 366 200 utilisateurs au début de 2024, soit 2,6 % de la population totale et 7,8 % des internautes. Les données montrent une croissance notable (+95,2 %) par rapport à l'année précédente, bien que la plateforme ait également enregistré une légère baisse de 1,5 % au dernier trimestre de 2023. Les utilisateurs masculins prédominent également sur Messenger, représentant 69,2 % de l'audience. Ces tendances illustrent une forte croissance de l'utilisation des réseaux sociaux au Bénin en 2024, portée principalement par Facebook et Facebook Messenger, avec une adoption qui s'accélère, notamment parmi les jeunes et les hommes.

## **2.1. Les politiques publiques relatives à l'internet au Bénin**

Cette partie évoque la couverture d'Internet, les infrastructures disponibles et les dispositions légales.

### **2.1. La couverture Internet**

Faut-il le rappeler, l'accès à Internet au Bénin est tributaire des technologies mobiles telles que 2G, 3G, 4G. Il faut reconnaître que la couverture internet filaire et mobile sur le plan

national reste concentrée aux grandes agglomérations urbaines (avec les meilleures performances).<sup>21</sup>(Forum de Gouvernance de l'internet, 2017)

Selon les données de l'Economist Impact, 4, 60% des ménages béninois ont accès à internet. La proportion d'utilisateurs de l'internet pour un échantillon de 100 habitants, est de 0,25% de nombre d'abonnés haut débit fixe pour 100 habitants, contre 91,90% de nombre d'abonnés mobiles pour 100 habitants. On note 10,20% de différence pour ce qui est de l'écart entre sexe et 3,50% de différence par rapport à l'écart pour l'accès au téléphone mobile. On déduit un nombre élevé d'abonnés mobiles par rapport aux abonnés haut débit fixe.

Selon les données de la plateforme Economist Impact, la vitesse de téléchargement haut débit fixe est de 12,56 Mbps<sup>22</sup> et de 15, 56 Mbps pour la vitesse moyenne de téléchargement du haut débit fixe. La latence moyenne du haut débit fixe est de 46,00 ms et la vitesse de chargement mobile moyenne est de 9,71 Mbps. Quant à la vitesse moyenne de téléchargement mobile il est de 20, 29 Mbps. La capacité de bande passante est de 29655,00 Bit/s par utilisateur d'internet. Malgré ça, la population est confrontée à une lenteur très remarquable par moment. Les données publiées par Ookla indiquent que les internautes béninois auraient pu s'attendre à 9,67 Mbps de vitesse médiane de la connexion internet fixe au début 2022. Les données d'Ookla, par contre, montrent que les vitesses de connexion Internet fixe au Bénin ont augmenté de 3,24 Mbps (+50,4%) au cours des douze mois précédant le début de 2022.

En 2023, plusieurs initiatives importantes ont été mises en place pour consolider le cadre réglementaire, encourager la concurrence dans les marchés régulés et assurer une qualité optimale des services offerts aux consommateurs. Le rapport souligne les progrès notables dans ces domaines, accompagnés de données chiffrées pertinentes. Le nombre d'abonnés à la téléphonie mobile a atteint 8 489 402 au 31 décembre 2023, représentant un taux de pénétration de 67,3%, contre 52,7% en 2022. Le volume de trafic Internet mobile a totalisé 280 millions de Gigaoctet en 2023, enregistrant une hausse de 37,8% par rapport à l'année précédente. Le nombre de cartes SIM Internet mobile actives sur les réseaux des opérateurs s'élevait à 10,931 millions à la fin de l'année 2023, marquant une croissance de 12,4% par rapport à 2022. De plus, les abonnés à l'Internet mobile étaient estimés à 6,987 millions, avec un taux de pénétration de 55,4%, contre 42,1% en 2022. Le nombre total de points de service financiers mobiles a atteint 460 280 en 2023, soit une augmentation de 40,23% par rapport à

---

<sup>21</sup> [https://fgi.bj/wp-content/uploads/2017/12/02-Presentation-FGI\\_Benin.pdf](https://fgi.bj/wp-content/uploads/2017/12/02-Presentation-FGI_Benin.pdf)

<sup>22</sup> Mégabit par seconde

l'année précédente. Le marché postal a également enregistré un chiffre d'affaires de 11,1 milliards de FCFA, soit une progression de 9,3% par rapport à 2022. L'année a aussi été marquée par des actions de contrôle des obligations contractuelles des opérateurs et des initiatives visant à protéger les droits des consommateurs, notamment par le traitement de leurs plaintes. Enfin, le rapport d'activités de 2023 trace les grandes lignes des projets et des orientations pour l'année suivante.

## **2.2. Les infrastructures et structures disponibles**

« Bien que le Bénin ait été l'un des premiers pays en Afrique de l'Ouest à disposer d'un accès à internet en 1995, le développement des infrastructures d'accès a été extrêmement lent. Il faudra attendre Avril 2002 pour que le pays dispose d'une véritable sortie haut débit à l'international avec la mise en service du point d'atterrissement du câble SAT-3 et Octobre 2015 pour qu'un second câble sous-marin (ACE) ne permette d'envisager la redondance. En matière d'internet, les infrastructures de distribution à haut débit et à très haut débit sont assurées par 1320 km de Fibre Optique formant la dorsale nationale. » (Nations Unies, 2020) Aujourd'hui, le marché des télécommunications est totalement restructuré. En effet, les sociétés publiques de télécommunications Libercom, Bénin Télécoms Services et Bénin Télécoms Infrastructures ont été dissouts et leurs actifs ayant trait à la communication électronique fixe, sont repris par la Société Béninoise des Infrastructures Numériques (SBIN) nouvellement créée.

Selon le Décret N°2018 -552 du 12 novembre 2018 portant approbation des statuts de la SBIN S.A, cette dernière a pour objet social la gestion, le développement et l'entretien de systèmes d'information d'infrastructures de télécommunications et de communications électroniques publiques. A ce titre, elle est chargée dans un premier temps de la gestion des infrastructures numériques du pays et de la vente en gros de données. Hormis sa mission de gérer les infrastructures numériques et de vendre des données, elle est autorisée à fournir aussi des services de communications électroniques fixes et mobiles à la fois aux particuliers et aux entreprises<sup>23</sup>.

Elle offre des solutions performantes sur différents segments de marché de la Téléphonie fixe, de l'accès Internet, du wholesale et bientôt de la téléphonie mobile. Avec un réseau backbone à fibre optique de plus de 3 000km couvrant 86% des communes du Bénin et des réseaux

---

<sup>23</sup>[https://fr.wikipedia.org/wiki/Soci%C3%A9t%C3%A9\\_b%C3%A9ninoise\\_d%E2%80%99infrastructures\\_num%C3%A9riques](https://fr.wikipedia.org/wiki/Soci%C3%A9t%C3%A9_b%C3%A9ninoise_d%E2%80%99infrastructures_num%C3%A9riques)

métropolitains en développement dans la majorité des grandes villes du Bénin, la SBIN offre une large gamme de solutions numériques destinées aux entreprises et organisations quelle que soit leur taille. Ses solutions couvrent trois dimensions :

- Solution de téléphonie numérique à intégration de services : Les solutions de téléphonie numérique à intégration de service (RNIS) permettant d'émettre et de recevoir trente appels simultanés ;
- Solutions internet à haut et très haut débit : Les solutions Internet à haut et très haut débits grâce à sa spécificité en réseau Fibre qui lui confère le titre de ténor au Bénin.
- Les solutions d'interconnexion de sites pour échange de données avec une sécurité haut gamme

Les opérateurs indiqués plus haut proposent pour la plupart des solutions d'accès à Internet non filaires, notamment grâce à l'utilisation de la technologie Boucle Locale Radio (BLR). Toutefois, la SBIN et ISOCEL fournissent des offres basées sur le déploiement de la fibre optique (FTTx). Au 31 mars 2022, le parc d'abonnements Internet fixe est de 20 539 abonnés, soit une pénétration Internet fixe de 0,16%, une baisse de 0,01% par rapport à l'année écoulée. Le marché de la téléphonie mobile, quant à lui, est caractérisé par deux opérateurs en grande concurrence. Il s'agit de SPACETEL, MOOV Africa Bénin et Celtiis Bénin. On retient également que la promotion et le développement des infrastructures constituent des préoccupations majeures pour le gouvernement. C'est ce qu'on constate à travers l'un des projets phares du PAG 2016-2021. Le projet se résume en ces termes : Déployer l'Internet à haut et très haut débit sur l'ensemble du territoire et atteindre un taux de couverture de 80% du territoire national en 2021<sup>24</sup> ;

**Il répond aux objectifs stratégiques ci-après** : « généraliser l'accès au haut débit et développer le très haut débit ; bâtir le socle technique neutre et ouvert de l'écosystème numérique ; favoriser la pénétration Internet : 60% de pénétration du haut débit et un taux de 80% de pénétration d'Internet global ; devenir une plateforme régionale en matière de l'Internet haut débit ». **Sa description se présente comme suit** : « Réalisation du projet PDI2T prévu par BTI pour le déploiement de 1 983 Km (backbone) de fibre optique ; 280 km de boucle métropolitaine pour le Grand Cotonou et 30 sites LTE (déjà financé) ; déploiement de 565 km de fibre optique supplémentaire (Backbone du Sud-Ouest du Pays) afin de connecter les 10 communes restantes; déploiement de 2 450 km de réseau d'accès fibre (FTTX) ; déploiement de 800 antennes (3G/4G) et raccordement backhaul ; déploiement de

---

<sup>24</sup> PAG 2016-2021

375 sites LTE ; rénovation des antennes TNT et raccordement backhaul ; réfection d'un cadre incitatif pour la concurrence sur la capacité d'accès aux câbles sous-marins ».

### **Impacts économiques et sociaux en 10 ans**

- Généralisation de l'accès de la population aux usages numériques
- Amélioration de la couverture numérique sur l'ensemble du territoire
- Renforcement de la qualité des services publics et proposition de services administratifs en ligne
- Développement d'applications numériques B2B et B2C
- Connexion d'environ 5 000 moyennes et grandes entreprises au très haut débit
- Création d'emplois directs (techniciens, ingénieurs, etc.) et indirects
- Développement de la position de hub régional, via la desserte des pays voisins enclavés (Niger, Burkina, etc.)
- Revenus générés par la redéfinition de la politique des licences

### **2.3. L'encadrement juridique et institutionnel du secteur du numérique**

Pour mieux coordonner la mise en œuvre des initiatives du gouvernement dans le secteur de l'internet, plusieurs structures ont été créées. D'autres par contre ont été redéfinies. Elles sont de deux catégories différentes :

- **Structures en charge de la préparation et du suivi des orientations nationales en matière de numérique**

Structures	Rôles
<b>Agence des Services et Systèmes d'informations (ASSI)<sup>25</sup></b>	L'ASSI élabore et met en œuvre les programmes et projets entrant dans le cadre des stratégies de développement des services et systèmes d'information numériques. Elle est chargée en particulier de l'exécution des projets phares de l'administration intelligente (smart gov), e-commerce, dématérialisation ... ainsi que de l'assistance à la maîtrise d'ouvrage pour les projets de tous les Ministères sectoriels. L'ASSI est en charge de la mise en œuvre du Schéma Directeur National des Systèmes d'Information (SDNSI).

<sup>25</sup> Aujourd'hui c'est l'Agence des Systèmes d'Information et du Numériques (ASIN) qui a pris la relève et qui absorbe l'ADN et ABSU-CEP et ABETIC.

<b>Agence pour le Développement du Numérique (ADN)</b>	L'ADN a pour rôle d'assurer la préparation et l'organisation des travaux du Conseil du Numérique, le suivi et l'évaluation de l'exécution de sa stratégie. L'ADN est en particulier en charge du volet relatif aux infrastructures à haut débit et très haut débit. Elle assure la maîtrise d'ouvrage de tous les projets permettant la couverture du territoire national par les réseaux donnant accès à l'Internet et à des services numériques. Elle a été créée pour remplacer l'Agence d'Exécution du Conseil du Numérique (AECN).
<b>Agence nationale d'Identification des Personnes (ANIP)</b>	L'ANIP est en charge de la modernisation du processus d'identification des personnes, en particulier d'opérationnaliser la base de données biométriques sur les personnes physiques, et la détermination, l'attribution et la conservation du Numéro Personnel d'Identification (NPI).

**Source :** Nations Unies (2020). Bénin : évaluation rapide de l'état de préparation au commerce électronique

- **Structures en charge de la réglementation et du suivi des opérations du numérique**

<b>Structures</b>	<b>Rôles</b>
<b>Autorité de Régulation des Communication Electroniques et de la Poste (ARCEP)</b>	L'ARCEP a pour mission de soutenir le secteur de l'économie numérique, d'assurer la régulation du marché, de protéger les droits et intérêts des utilisateurs et d'assurer la gestion des fréquences radioélectriques.
<b>Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI)</b>	L'ANSSI contrôle le niveau de sécurité des systèmes d'information et des réseaux.
<b>Office Central de Répression de la Cybercriminalité (OCRC)</b>	OCRC est en charge de la lutte contre la criminalité liée aux TIC.
<b>Autorité de Protection des Données Personnelles (APDP)</b>	L'APDP veille à ce que le traitement des données personnelles soit conforme au Livre V du Code du Numérique (voir section 5). L'APDP a la charge de conduire des investigations ou d'engager des poursuites si besoin, même si elle fait, à ce stade, de l'information et de la prévention plus que de la répression. Cette structure remplace l'ancienne Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL).

**Source :** Nations Unies (2020). Bénin : évaluation rapide de l'état de préparation au commerce électronique,

## Politiques publiques

Le Conseil des Ministres en sa séance du mercredi 18 Janvier 2023, a approuvé la Stratégie nationale d'intelligence Artificielle et des mégadonnées (SNIAM) 2023-2027.

En complément aux dispositions relatives au commerce électronique, le Bénin s'est doté d'une stratégie nationale pour le développement (2025-2029) du commerce électronique en conseil des ministres le 11 décembre 2024. Quant à la gestion des données issues de l'usage des services d'internet

### **3. Les problématiques liées à l'usage de l'Internet au Bénin, les défis et perspectives**

Les restrictions liées à l'accès à l'Internet, Internet et la désinformation au Bénin en plus des défis et perspectives sont les points essentiels de cette partie.

#### **3.1. Les restrictions liées à l'accès à l'internet**

L'attractivité et l'efficacité de l'industrie de l'internet dépendent de plusieurs facteurs dont l'électricité, le coût des données, la pouvoir d'achat des citoyens en achat de smartphone. L'accès à l'électricité est estimé à 58,10% en zone urbaine et 9, 40% en zone rurale en 2022. (Economist Impact, 2022). On constate donc que l'accès à l'électricité en milieu rural est encore très faible. Les énergies renouvelables, restent dans ce contexte une alternative essentielle. Cependant, leur usage reste encore une préoccupation pour ceux qui ne sont pas en mesure de s'en procurer.

En référence à ce taux d'électrification, plus de 30 % des Béninois sont à ce jour exclus de l'accès à l'électricité et donc de l'accès à internet. Il faut noter que l'amélioration de l'accès à l'électricité figure également parmi les objectifs du PAG. Le Gouvernement béninois a ainsi inauguré, en août 2019, une centrale thermique à cycle combiné fuel/ gaz d'une capacité de 129 mégawatts, correspondant à un investissement de 107 milliards de francs CFA.

- **Coûts des données**

Depuis certaines années, l'État a augmenté les coûts d'accès à Internet l'année juste avant la réforme de la taxe sur les Mégabytes. Cela vient rendre encore plus difficile l'accès des citoyens aux services d'internet. Alors qu'entre temps, avec "100 francs CFA, déclare un internaute, on pouvait obtenir 100 Mo, à présent, il faut dépenser 100 FCFA pour 40 Mo" (UNESCO, 2020)

- **Dispositions légales**

Le 20 Avril 2018, le Bénin du Code du Numérique pour réguler le secteur du numérique et combler le vide juridique qui caractérisait ce secteur depuis des années. Elle vient donc remettre en cause la liberté de navigation et d'expression des internautes dans cet espace.

Ainsi, la loi criminalise la publication des fausses informations. Elle élève au rang de délit, la publication, par le biais des télécommunications, d'informations jugées fausses. Le coupable sera puni d'une peine d'emprisonnement comme le dispose l'article 550 al.3 : « Quiconque initie ou relaie une fausse information contre une personne par le biais des réseaux sociaux ou toute forme de support électronique est puni d'une peine d'emprisonnement d'un (01) mois à six (06) mois et d'une amende de cinq cent mille (500 000) francs CFA à un million (1.000 000) de francs CFA, ou de l'une de ces peines seulement ». Au nom de cette loi, plusieurs journalistes et web activistes ont été poursuivis devant les tribunaux du pays. Ceci dit, il est à noter que le cyberspace n'est pas un environnement de qui fait ce qu'il veut et quand il le veut, il faudra veiller rigoureusement aux actes qui sont posés pour ne pas tomber sur le coup de la loi. Ceci participe du renforcement de la sécurité dans cet environnement. Les usagers savent désormais, à partir des nombreux journalistes et citoyens frappés par cette loi pour cause de diffamation ou de partage d'informations non vérifiées, qu'il faut se réajuster et surveiller au détail près ses interventions en ligne.

### **3.2. Internet et désinformation au Bénin**

Selon Data Reportal, au début de l'année 2024, le Bénin comptait 4,69 millions d'utilisateurs d'Internet, alors que le taux de pénétration d'Internet était de 33,8 %. Cette utilisation abondante de l'internet facilite la circulation des fausses informations au Bénin. Cette réalité montre qu'internet pour le Bénin n'a pas uniquement, des avantages mais aussi des conséquences. La facilitation des fausses informations est l'une de ces conséquences. Une étude réalisée de Gamai (2022) signale que « la propagation des fausses nouvelles ou infox, appelées "fake news" chez les Anglo-Saxons, a pris une ampleur inquiétante et dévastatrice au Bénin au cours de la dernière décennie. La flambée de la circulation des fausses nouvelles a coïncidé avec l'augmentation du taux de pénétration de l'internet, la croissance du parc internet mobile et l'émergence des réseaux sociaux »<sup>26</sup> De plus, il stipule que « peu importe la logique, les acteurs ou le canal, les infox sont des sources de menaces potentielles et

---

<sup>26</sup> Léonce Gamai, « L'écosystème des fausses informations au Bénin : Une vue d'ensemble », 25p. (en ligne), consulté le 28/10/2022 URL : <https://cddwestafrica.org/wp-content/uploads/2022/03/Fake-News-Benin-2.pdf>

permanentes pour l'ordre socio-politique qu'elles ont d'ailleurs mis à mal au moins une fois pendant les cinq dernières années. »<sup>27</sup>. Dans cette même veine, il fait cas des éléments illustratifs suivants : les soulèvements meurtriers de mai 2019 à Cotonou ont été provoqués par une rumeur et des contenus mensongers diffusés sur les réseaux sociaux. D'autre part, la campagne de vaccination contre le Covid-19 se voit affaiblir par les fausses nouvelles qui circulent non seulement sur les réseaux sociaux, mais aussi hors ligne de bouche à oreille.»<sup>28</sup> Si l'on considère ces deux exemples parmi tant d'autre, malgré ces multiples avantages, l'évidence du rôle de l'internet dans la propagation des fake news est inconstatable.

### **3.3. Défis et perspectives pour le développement d'Internet au Bénin**

Malgré les progrès significatifs observés dans le domaine de l'Internet au Bénin depuis 1995, plusieurs défis persistent et freinent une adoption plus large et un développement optimal de cette technologie. En premier lieu, la couverture réseau et l'accès à Internet restent insuffisants dans certaines régions, en particulier les zones rurales et périphériques, où les infrastructures numériques sont souvent défectueuses. Ce manque de couverture limite l'inclusion numérique d'une grande partie de la population. Ensuite, l'illettrisme numérique constitue un obstacle majeur, notamment chez les adultes, qui éprouvent des difficultés à utiliser les technologies de l'information et de la communication (TIC) de manière efficace. De plus, l'absence de points d'accès Internet publics dans plusieurs localités rurales entrave l'accès aux services en ligne, à l'information, et à la formation pour les populations les plus défavorisées.

Pour surmonter ces défis, plusieurs perspectives peuvent être envisagées afin de promouvoir une expansion plus équitable et efficace de l'Internet au Bénin :

- **Amélioration de la qualité de couverture réseau** : Les fournisseurs d'accès à Internet (FAI) doivent intensifier leurs efforts pour étendre et renforcer la qualité des infrastructures de réseau à travers le pays. Cela inclut le déploiement de technologies comme la fibre optique et l'amélioration des réseaux 4G et 5G, garantissant ainsi une connectivité fiable, rapide et accessible même dans les zones rurales les plus reculées.
- **Développement des compétences techniques** : Il est important de mettre en place des programmes de formation technique spécialisés pour former un capital humain compétent et apte à répondre aux besoins en matière d'installation, d'entretien et de développement des infrastructures numériques. Ces formations doivent être

---

<sup>27</sup> Idem

<sup>28</sup> Idem

accessibles à tous et viser à créer une main-d'œuvre qualifiée, capable de soutenir l'expansion des services numériques au Bénin.

- **Promotion des métiers du numérique auprès des jeunes :** Des campagnes de sensibilisation et d'orientation professionnelle doivent être organisées pour encourager les jeunes à s'intéresser aux métiers du numérique. Il est essentiel de créer un engouement pour les filières technologiques, qui non seulement sont porteuses d'emploi, mais participent aussi à la transformation digitale du pays.
- **Politiques d'implantation des points d'accès Internet locaux :** Les autorités locales ont un rôle crucial à jouer dans le développement de l'Internet. Elles doivent instaurer des politiques concrètes visant à implanter des points d'accès Internet publics dans leurs zones de gouvernance. Cela permettra de démocratiser l'accès au numérique, particulièrement dans les zones mal desservies, et favorisera ainsi l'émergence technologique à une échelle locale.
- **Éducation aux médias et à l'information :** Il est impératif de sensibiliser les citoyens à une utilisation responsable et critique d'Internet, notamment à travers des modules d'éducation aux médias, au numérique et à l'information. Cela contribuera non seulement à limiter la diffusion des fausses informations et des contenus trompeurs, mais aussi à promouvoir une culture numérique éclairée et citoyenne.

### **Conclusion**

Au regard de tout ce qui précède, on retient que l'histoire de l'Internet a commencé au Bénin avec le Sixième Sommet de la Francophonie qui s'est déroulé à Cotonou, en décembre 1995. Dans la perspective de ce sommet, le Bénin s'est doté d'une passerelle d'accès à l'Internet. Cette connexion a permis de couvrir les activités du Sommet. L'étude a montré que de 1995 à 2024, l'Internet s'est beaucoup développé au Bénin. Cela est dû à la forte implication de l'état. Dans ce sillage, le Bénin projette de boucler la phase II de son projet de déploiement d'Internet très haut débit sur l'ensemble du territoire. Pareil pour la mise en œuvre de l'administration intelligente ou smart gouv. Malgré le développement constaté, certains obstacles demeurent. Il y a entre autres la couverture réseau et internet qui est faible par endroit ; l'illettrisme numérique de la majorité des adultes et aussi l'absence des points d'accès internet dans certaines localités. Face à cela, certaines perspectives ont été proposées.

## Références bibliographiques

Internet Society (2020) « Histoire de l'Internet au Bénin : 1992-2020 », 1<sup>ère</sup> édition, Cotonou : ISOC, 252p.

Internet Society, « Levée des obstacles au développement d'internet au Bénin : enquête sur l'état de la connectivité à Avrankou », Chapitre Bénin, (en ligne), URL : <https://isoc.bj/enquete-sur-letat-de-la-connectivite-a-avrankou/#.Y1wHyP1BzIU>

GAMAI, Léonce « L'écosystème des fausses informations au Bénin : Une vue d'ensemble », 25p. (en ligne), URL : <https://cddwestafrica.org/wp-content/uploads/2022/03/Fake-News-Benin-2.pdf> , consulté le 28/10/2022

LOHENTO, Ken (1997) « Radioscopie de la connexion du Bénin à l'internet », mémoire de fin d'étude du premier cycle, Ecole Nationale d'administration et de magistrature, Université Nationale du Bénin, 1997, 95p.

LOHENTO, Ken (1997) « Radioscopie de la connexion du Bénin à l'internet », mémoire de fin d'étude du premier cycle, Ecole Nationale d'administration et de magistrature, Université Nationale du Bénin, 1997, p.14

MAHOUSI, Wenceslas (2021) « La COVID-19 et la participation citoyenne en ligne au Bénin : essai de typologie des acteurs » in « Politiques publiques et construction de l'état national en Afrique de l'ouest francophone », pp 103-113.

MERCKLE Pierre (2004) , « Sociologie des réseaux sociaux » Paris : éditions la Découverte et Syros, 121p.

Décret N° 2018-552 portant approbation des statuts de la Société Béninoise d'Infrastructures Numériques (SBIN S.A)

Programme d'Action du Gouvernement, PAG 2016-2021

ARCEP. Tableau de bord au 31 mars 2022

Nations Unies. Bénin : évaluation rapide de l'état de préparation au commerce électronique, 2020, 60p.

<https://cursus.ebsi.umontreal.ca/vol6no1/bai.html#:~:text=L'histoire%20d'Internet%20a,couvrir%20les%20activit%C3%A9s%20du%20Sommet>. Consulté le 28/10/2022

<https://resilient.digital-africa.co/blog/2022/04/20/benin-le-numerique-au-coeur-du-developpement-socioeconomique> Consulté le 28/10/2022

We Are Social et Hootsuite. Lu sur : <https://gombodigital.com/benin-les-chiffres-cles-sur-lusage-dinternet-et-des-reseaux-sociaux-de-la-population-en-2022>, Consulté le 21/09/2024

<https://naolemedia.com/index.php/2022/07/20/evolution-de-la-communication-digitale-au-benin-le-point-de-vue-de-morel-hounkpevi-digital-manager-chez-sobebra> Consulté le 28/10/2022

