

13^{ÈME} FORUM NATIONAL SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU BENIN

THÈME
**INTERNET DE QUALITÉ
POUR UN ACCÈS SÉCURISÉ
AUX SERVICES EN LIGNE.**





SAMEDI 09 NOVEMBRE

**EPITECH
BENIN** **09HEURES**

+229 60 52 33 33
f X in FGI Bénin
bureau@fgi.bj



RAPPORT 2024

Samedi 9 Novembre 2024, Epitech, Cotonou



bureau@fgi.bj www.fgi.bj
 522 Avenue Clozel – Ganhi - Cotonou BÉNIN
 Tél : +229 60523333

Préambule

Le Forum Mondial sur la Gouvernance de l'Internet, ainsi que les forums régionaux et nationaux qui en découlent, matérialisent les recommandations formulées lors du Sommet Mondial sur la Société de l'Information (SMSI) tenu par les Nations Unies en 2005 à Tunis. Dans cette optique, le Bénin, à l'instar de nombreux autres États, organise depuis 2011 son propre Forum National sur la Gouvernance de l'Internet. Ces forums, désignés sous l'appellation FGI, reposent sur cinq principes essentiels : l'ouverture et la transparence, l'inclusivité, la gouvernance ascendante, la non-commercialité et l'approche multi-acteurs. La session 2024 du Forum sur la Gouvernance de l'Internet au Bénin est consacrée à la question d'un *“Internet de qualité pour un accès sécurisé aux services en ligne au Bénin”*.

Le développement des infrastructures Internet au Bénin est en pleine expansion, porté par des initiatives telles que le Projet de Développement des Infrastructures de Communications (PDIC) et le Projet Bénin Digital 2025, qui visent à garantir une couverture Internet fiable sur l'ensemble du territoire. Toutefois, des problèmes persistent en ce qui concerne la qualité de la connexion, l'instabilité des réseaux, et la sécurité, particulièrement face à la montée de la cybercriminalité et à la propagation de la désinformation.

Le thème de cette édition, *“Internet de qualité pour un accès sécurisé aux services en ligne”*, est en parfaite adéquation avec les réalités actuelles du Bénin. Il reflète les priorités nationales en matière de développement d'Internet. Malgré des efforts significatifs pour améliorer les infrastructures de télécommunications ces dernières années, la qualité des services Internet reste inégale. La lenteur des connexions et l'instabilité des réseaux nuisent à l'expérience des utilisateurs et freinent la transformation digitale du pays. Un Internet de meilleure qualité permettrait d'améliorer l'efficacité des services en ligne, dans des secteurs primordiaux comme la santé, l'éducation, ou encore l'administration publique (e-gouvernement).

Parallèlement, l'utilisation de plus en plus notée des plateformes numériques pour les services publics et privés a entraîné une hausse des cyberattaques, des vols de données, des arnaques en ligne, et de la désinformation. Les enjeux liés à la qualité et la disponibilité de l'Internet, la mésinformation et la désinformation dans le contexte des deepfakes et fake news, ainsi que la collecte, le stockage, et la protection des données à caractère personnel face à l'essor des services en ligne, sont autant de problématiques qui ont été abordées lors de cette réunion. L'importance de ce thème réside en ce qu'il répond aux enjeux de développement voulus par les politiques et stratégies nationales en matière d'Internet et de digitalisation. En effet, un Internet de qualité pourra permettre le renforcement de l'accès aux services essentiels comme l'éducation, la santé et l'e-administration, tout en développant l'économie numérique et les entreprises du secteur. Car au-delà de tout, ce sont les citoyens, les entreprises et les institutions qui dépendent de la sécurité et de la fiabilité de ces services.

Il est question dans ce rapport de présenter les objectifs qui sous-tendent l'édition 2024 du Forum sur la Gouvernance de l'Internet au Bénin, de rappeler les résultats attendus des travaux, de présenter le processus global, et de terminer par les résultats obtenus et les recommandations des parties prenantes pour une connexion rapide, stable, et accessible à un large public au profit de l'utilisation optimale des services en ligne.

1. Objectifs

L'objectif principal du FGI Bénin 2024 est de discuter avec toutes les parties prenantes des stratégies capables de garantir l'accès universel à un Internet de qualité et sécurisé au Bénin, pour une utilisation optimale des services en ligne.

Plus spécifiquement, il s'est agi :

- d'engager les parties prenantes dans la lutte pour l'égalité d'accès à Internet en tant que droit fondamental ;
- de réconcilier la protection des droits individuels avec la lutte contre la désinformation ;
- de promouvoir une gouvernance responsable des données personnelles tout en protégeant la vie privée des utilisateurs.

2. Rappel des résultats attendus

Il a été envisagé au terme de ce forum de parvenir aux résultats ci-après :

- un engagement des parties prenantes dans la lutte pour l'égalité d'accès à Internet en tant que droit fondamental ;
- une discussion approfondie sur la protection des droits individuels et la lutte contre la désinformation, avec des résolutions pour les renforcer ;
- la mise en place d'une gouvernance responsable des données personnelles au Bénin, assurant la protection de la vie privée des utilisateurs.

3. Le processus global du FGI Bénin 2024

Il faut rappeler que le Bénin, depuis 2012 a organisé chaque année son forum sur la gouvernance de l'internet, conformément aux cinq principes fondamentaux énoncés ci-dessus. Le processus global s'est déroulé en trois phases principales : la phase préparatoire, la tenue du Forum proprement dit, et la phase post-session. L'ensemble des tâches de ce processus a été exécuté par des sous-comités sous la supervision du président élu du groupe consultatif multipartite, MAG, Angelo Klanclounon.

• La phase préparatoire

La phase préparatoire a débuté en septembre 2024 avec la mise en place du MAG et la création des forums de discussion ouverts à tous. Il est important de rappeler que le MAG est composé de volontaires issus de divers groupes de parties prenantes (secteur public, secteur privé, société civile, communauté technique, organisation internationale, etc.). Les membres du MAG ont été répartis dans sept sous-comités thématiques, chacun disposant d'un forum WhatsApp pour discuter et accomplir leurs tâches. Les sous-comités créés sont les suivants :

- Sous-comité Communication
- Sous-comité relations publiques
- Sous-comité Courriers
- Sous-comité Accueil

- Sous-comité Rédaction et rapports
- Sous-comité Traduction
- Sous-comité Modération

Chacun des coordonnateurs de ces sous-comités de s'est retrouvé dans le sous-comité de coordination pour accompagner le président et la vice-présidente MAG dans l'organisation réussie de l'événement.

Les activités de cette phase préparatoire ont consisté en :

- La rédaction de divers termes de référence (TDR)
- La recherche de sponsors
- La création de visuels de communication
- La rédaction et la distribution de courriers physiques et électroniques
- Le suivi des courriers envoyés
- La préparation et le test du matériel technique
- La résolution des problèmes liés à la transmission pour les participants en ligne
- La production des listes de présence et de la liste de diffusion
- La préparation du projet de communiqué final et des lettres de remerciement
- La gestion des e-mails, des appels téléphoniques et des réseaux sociaux
- La négociation d'une salle pour abriter le Forum
- Les négociations avec les prestataires de services, etc.

Ces activités sont transversales à plusieurs réunions préparatoires en ligne et en présentiel, dont le but est d'évaluer les progrès réalisés, les difficultés rencontrées, les défis et les contraintes, et d'envisager des perspectives pour les résoudre. Un compte rendu a été produit après chacune de ces réunions.

● **Le Forum proprement dit**

Trois principales étapes ont marqué le Forum proprement dit le samedi 09 novembre 2024. Il s'agit de la cérémonie d'ouverture, le déroulement des sessions, et le communiqué final.

La cérémonie d'ouverture

La cérémonie d'ouverture a été marquée par plusieurs interventions importantes, notamment celles du Président du MAG, du Président du FGI Bénin et du Représentant de la Ministre du Numérique et de la Digitalisation.



Le président du MAG 2024, Angelo Y. Klanclounon a souhaité la bienvenue aux participants et a souligné l'importance de bâtir un écosystème Internet performant et sécurisé pour faciliter l'utilisation des services en ligne, tout en veillant à intégrer toutes les voix dans les discussions. Il a remercié les participants, partenaires et volontaires pour leur engagement en faveur d'un Internet catalyseur de

développement. Enfin, il a encouragé des contributions enrichissantes et des recommandations pertinentes pour renforcer la gouvernance numérique au Bénin.

Wilfrid QUENUM, actuel Président du FGI Bénin a souhaité la bienvenue aux participants et aux panélistes, et a remercié les partenaires sans lesquels cette rencontre n'aurait pas été possible. Il a ensuite présenté brièvement la mission de cette plateforme, qui vise à promouvoir la gouvernance d'un Internet inclusif, sécurisé et accessible à tous. Il a souligné l'importance de ce forum comme un espace d'échanges des parties prenantes que sont le secteur public, le secteur privé, la société civile, la communauté technique et le monde académique, autour du développement de l'Internet au Bénin. Le thème de l'édition a été présenté par lui comme une opportunité pour les participants de formuler des recommandations pertinentes pour améliorer la qualité des services en ligne et leur sécurité au Bénin.



M. Amon Tounde Seth DEDEHOUANOU, représentant de Madame la Ministre du Numérique et de la Digitalisation a reconnu l'importance du thème « *Internet de qualité pour un accès sécurisé aux services en ligne* », et a évoqué deux défis majeurs : celui de garantir une connexion Internet de qualité pour tous, et de renforcer la sécurité en ligne. Il a expliqué que de nombreuses actions ont été entreprises dans ce sens par le gouvernement du Bénin, notamment dans le développement des infrastructures numériques. Il a pour finir, appelé les participants

à contribuer activement aux discussions.

Déroulement des sessions

Le Forum s'est déroulé en mode hybride, combinant participation en salle et en ligne. Quatre sessions ont été animées par des modérateurs et des panélistes issus de divers horizons. Chaque modérateur a introduit le thème de sa session, donné la parole aux panélistes, et stimulé les échanges avec les participants.

Panel de Haut Niveau : Internet de Qualité pour un Accès Sécurisé aux Services en Ligne

Modérateurs : Dr Kossi AMESSINOU et Mme Dorice DJETON GOUDOU

Invités : Hon. Alidjanatou SALIFOU AREKPA, Fiacre GBAGUIDI, Jacques KOUNOU, Carl ANIAMBOSOU

Ce panel a introduit le thème central en examinant la vulnérabilité des e-services au Bénin.

- **Carl ANIAMBOSSOU** a souligné les défis liés aux infrastructures numériques, notamment les zones blanches persistantes, et appelé à renforcer la sécurité et le cadre juridique pour protéger les données personnelles.
- **Jacques KOUNOU** a insisté sur l'amélioration des performances des fournisseurs d'accès à Internet et le renforcement des compétences numériques, dès le jeune âge.

Les discussions ont mis en lumière la nécessité d'une collaboration public-privé pour moderniser les infrastructures, accélérer la digitalisation des services publics, et garantir un accès inclusif et sécurisé à Internet pour tous.

Panel 1 : La qualité, la disponibilité et l'inégalité d'accès au service Internet au Bénin

Modérateurs : Dr Gilbert CAPO-CHICHI et Mme Mariette GOHOUE

Invités :

- M. Christian KOKOYE
- M. Hervé HOUNZANDJI (Président de ISOC Bénin)
- M. Antonin KPEGOUTON
- M. David AVELIN (ISOCEL Bénin)

Le panel a abordé les défis liés à l'accès à Internet au Bénin, mettant en lumière les enjeux de qualité, de disponibilité et d'inégalités.

Principaux constats :

- **M. Christian KOKOYE** a souligné que, malgré des avancées telles que l'expansion de la fibre optique, l'accès à Internet reste limité dans les zones rurales et les zones blanches. La qualité y est insuffisante et les coûts d'accès uniformes, malgré des disparités importantes.
- **M. David AVELIN** a mis en avant les coûts élevés du déploiement d'infrastructures dans les zones reculées. Il a recommandé des partenariats public-privé pour rendre ces investissements viables, tout en évoquant les efforts pour améliorer la qualité et réduire les coûts des services.
- **M. Antonin KPEGOUTON** a souligné l'impact des inégalités d'accès sur l'éducation et l'entrepreneuriat, notamment en milieu rural, où l'absence de ressources éducatives en ligne limite les opportunités d'apprentissage.
- **M. Hervé HOUNZANDJI** a insisté sur la nécessité d'un point d'échange Internet au Bénin pour réduire les coûts, améliorer l'accessibilité et renforcer la sécurité des données.

Le panel a unanimement appelé à une approche concertée impliquant les acteurs publics, privés et la société civile pour réduire les inégalités d'accès à Internet. Cela garantirait que chaque citoyen,

indépendamment de sa localisation, puisse pleinement bénéficier des opportunités offertes par le numérique.

Keynote : Accès à Internet pour tous

Pierre DANDJINO, Vice-Président de l'ICANN pour l'Afrique, a présenté l'ICANN, organisation clé dans la gestion des noms de domaine et la gouvernance mondiale d'Internet. Il a insisté sur l'importance d'investir dans les infrastructures, comme la fibre optique, pour combler les lacunes au Bénin. Il a également appelé à des politiques tarifaires adaptées et à des initiatives d'éducation numérique pour maximiser l'usage des outils en ligne. Enfin, M. DANDJINO a affirmé que l'accès universel à Internet est un objectif atteignable grâce à un engagement collectif de toutes les parties prenantes.

Panel 2 : Droit à l'oubli, mésinformation et désinformation à l'ère des deepfakes et fake news

Modérateurs : M. Wenceslas Mahoussi (ENSTIC, UAC) et Mlle Clara GNINO (étudiante en Sécurité Informatique)

Invités : M. Maurice THANTAN, M. Gildas SALANON, M. Ramanou KOUFERIDJI, M. Junior DEGUENON, M. Brad KPOAHOUN, Mme Ismène DEGUENONVO

Le panel a exploré les enjeux du droit à l'oubli, de la mésinformation et des deepfakes dans un contexte numérique en rapide évolution.

Junior DEGUENON a défini le droit à l'oubli comme une demande de suppression d'informations personnelles nuisibles, nécessitant un équilibre avec la liberté d'expression et le droit à l'information. Il a insisté sur l'adaptation des lois, comme le code du numérique au Bénin, pour encadrer ces enjeux. Il a également alerté sur les risques de manipulation et d'atteinte à la réputation liés à la mésinformation en ligne.

Ismène DEGUENONVO a souligné l'importance de la protection des données personnelles face aux manipulations malveillantes. Elle a plaidé pour des lois renforcées, des outils de détection accessibles et des campagnes de sensibilisation pour contrer les deepfakes et les fausses informations.

Ramanou KOUFERIDJI a mis en lumière le rôle de la société civile dans l'éducation aux médias et le développement d'un esprit critique. Il a insisté sur l'urgence d'une consommation responsable de l'information pour protéger les démocraties contre les fake news et deepfakes.

Le panel a conclu sur l'importance de sensibiliser, de renforcer les cadres juridiques et de promouvoir une éducation numérique critique pour prévenir les risques liés à la désinformation.

Panel 3 : Collecte, stockage, traitement, exploitation et protection des données personnelles au Bénin face à l'essor des services en ligne

Modérateurs : M. Pio Emmanuel HOLONOU et Mme Muriel ALAPINI

Panélistes : M. Imourane LEKOYO, M. Janvier AHOUANDJINO, M. Robin ACCROMBESSI, Mme Karen BESSAN

Le panel a exploré les défis et solutions liés à la gestion des données personnelles dans un contexte numérique en pleine expansion au Bénin.

M. Holonou a souligné l'importance croissante des services en ligne dans la vie des Béninois, en posant la question : comment protéger efficacement les données personnelles dans ce contexte ?

Robin ACCROMBESSI a exprimé les préoccupations des consommateurs concernant le manque de transparence des entreprises sur l'utilisation des données collectées et leur partage avec des tiers. Il a plaidé pour une législation stricte garantissant les droits des consommateurs.

Imourane LEKOYO a présenté les aspects techniques, expliquant comment les données sont collectées, stockées et traitées. Il a insisté sur l'importance des protocoles de sécurité tels que le chiffrement et a rappelé que la protection des données exige également une bonne gouvernance.

Le panel a conclu sur la nécessité de renforcer les lois, d'améliorer la transparence des entreprises et de sensibiliser les utilisateurs pour garantir une gestion responsable et sécurisée des données personnelles.

Le Communiqué final

Il a été lu et amendé en plénière. Les recommandations issues des travaux sont insérées dans le présent rapport.

● La phase post session

Elle est dédiée à la rédaction du rapport du Forum aux formats exigés, et à sa traduction en anglais.

4. Résultats obtenus

- Les parties prenantes ont été sensibilisées à l'importance de garantir un accès équitable à Internet en tant que droit fondamental ;
- Les engagements des uns et des autres de protéger les droits individuels et de lutter contre la désinformation ont été renforcés ;
- Des recommandations concrètes ont été formulées pour améliorer la qualité d'accès aux services en ligne.

5. La participation

Les participants inscrits pour participer au 13^{ème} FGI du Bénin sont au total au nombre de 65, dont 36 en salle et 29 en ligne. Il y a 46 hommes et 19 femmes., comme l'indiquent les figures ci-après :

Répartition des participants (Total: 65)

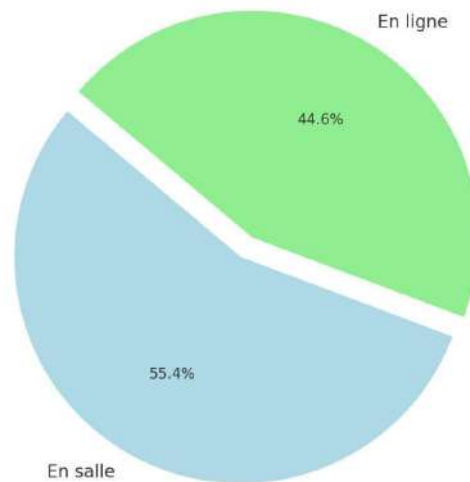


Figure 1 : Représentation par mode de participation (Présentiel / en ligne)

Répartition des participants par parties prenantes

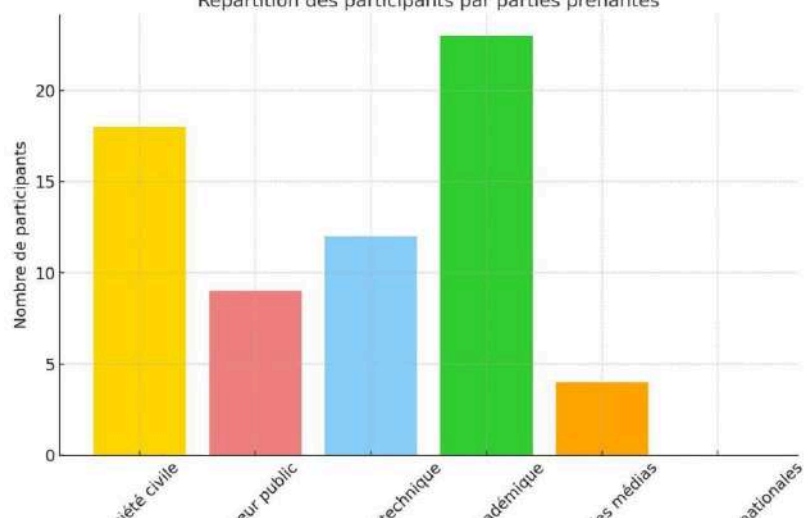
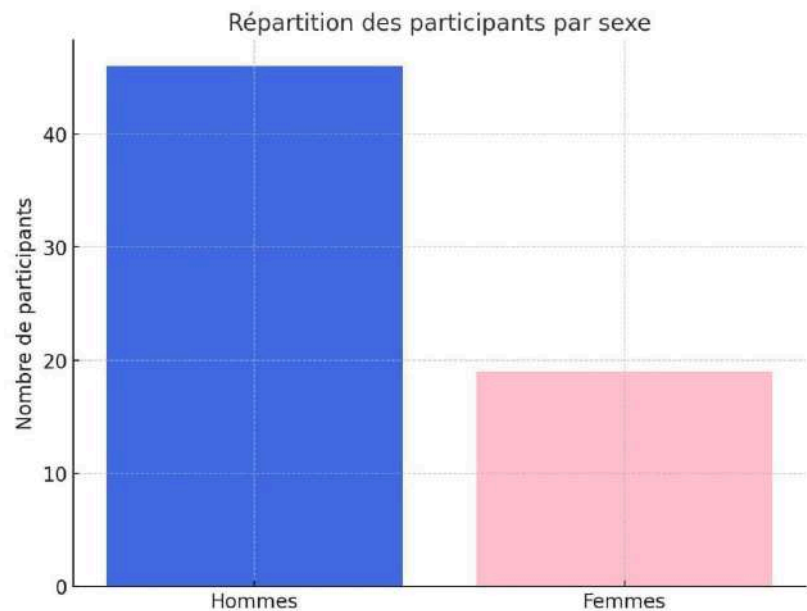


Figure 2 : Participation par groupe de parties prenantes

Figure 3 : Répartition par sexe de la participation



6. Recommandations

Au terme des échanges, des recommandations ont été formulées pour divers acteurs : l'État, le secteur privé, la communauté technique, la société civile, le monde académique et les utilisateurs.

A l'endroit de l'État

1. Accélérer l'expansion des infrastructures, notamment la fibre optique, pour réduire les zones blanches et favoriser l'accès à Internet dans les zones rurales.
2. Renforcer la régulation par le biais de l'ARCEP pour une meilleure transparence entre les frais d'accès et les consommations réelles des utilisateurs.
3. Confier la gestion du domaine national (.bj) à une structure indépendante et à but non lucratif, inspirée des modèles internationaux réussis.
4. Rendre le point d'échange Internet fonctionnel pour réduire les coûts, améliorer la vitesse et stimuler l'économie numérique.
5. Investir dans le contrôle des infrastructures et la protection des données nationales pour réduire les cybermenaces et renforcer la souveraineté numérique.
6. Garantir un accès énergétique pour permettre à tous de profiter des services numériques en poursuivant l'électrification nationale.

A l'endroit de la société civile

1. Initier des campagnes sur la sécurité numérique, l'éthique des deepfakes et les sanctions légales associées.
2. Intégrer l'éducation juridique et numérique dès le plus jeune âge pour préparer les citoyens aux enjeux du numérique.

A l'endroit de la communauté technique

1. Former régulièrement les professionnels à la cybersécurité et aux technologies émergentes.
2. Développer des solutions abordables et adaptées au contexte national pour réduire les inégalités d'accès.
3. Faciliter le partage d'informations sur les menaces pour une cybersécurité proactive et coordonnée.

A l'endroit du monde académique

1. Intégrer des cours sur la sécurité numérique et la protection des données personnelles dans les filières informatique et juridique.
2. Encourager des études sur les spécificités béninoises en matière de données personnelles et cybersécurité.
3. Collaborer avec les décideurs pour concevoir des régulations adaptées au numérique.

A l'endroit des utilisateurs

1. Appliquer les conseils sur la sécurisation des comptes et des données.
2. Participer activement aux sessions de sensibilisation et formation offertes par les différents acteurs.

7. Nos sponsors

Pour l'organisation du forum, le comité d'organisation (MAG 2024) a bénéficié de l'appui de quelques structures, notamment : le secrétariat de l'IGF monde, la fondation ISOC, IGFSa, FGI Bénin.

8. Autres partenaires

Partenaires du secteur public

- Ministère du Numérique et de la Digitalisation (MND)
- Autorité de Protection des Données Personnelles (APDP)
- ASIN
- ARCEP Bénin

Partenaires du privé

- ISOCEL TELECOM
- JENY SAS
- SBIN SA

Partenaires Associations

- Association FGI Bénin
- Internet Society (ISOC) Chapitre Bénin,
- IGBANET,
- ABCPN

Partenaire du secteur de l'éducation

- Université d'Abomey-Calavi (UAC)

9. Remerciement

Nous remercions les structures qui ont apporté conseil, appui technique, financier et logistique à l'organisation de cette treizième édition du Forum national sur la Gouvernance de l'Internet au Bénin, notamment :

- EPITECH
- Le Ministère du Numérique et de la Digitalisation du Bénin (MND)
- La Coordination du Système des Nations Unies au Bénin
- L'Agence des Systèmes d'Information et du Numérique (ASIN)
- L'Agence de Régulation des Communications Électroniques et de la Poste (ARCEP Bénin)
- L'Agence de Protection des données à Caractère Personnel (APDP)
- Internet Society chapitre Bénin
- IGF SA
- IGF MONDE
- ISOCEL Bénin
- JENY SAS
- La Société Béninoise des Infrastructures Numériques (SBIN SA)
- L'Université d'Abomey-Calavi (UAC)

Remercions les membres du MAG, les sous-comités, les modérateurs, les panélistes, les participants et participantes au 13ème Forum sur la Gouvernance de l'Internet au Bénin pour leur disponibilité.

10. Contacts et sources d'information

- Site du FGI Bénin : www.fgi.bj
- Adresse électronique : bureau@fgi.bj

Annexes

1. Quelques liens vers des sites et blogs ayant relayé le Forum

<https://www.lameteo.info/forum-national-sur-la-gouvernance-de-linternet-au-benin-laces-a-linternet-de-qualite-et-securise-au-coeur-de-la-13e-edition-a-cotonou/>

<https://bipradio.com/podcast/edition-du-10-novembre-2024-bip-infos-07h>

<https://fraternitebj.info/societe/article/reunion-annuelle-du-forum-sur-la-gouvernance-de-l-internet-a-u-benin-le-fgi>

<https://matinlibre.com/2024/11/11/13eme-forum-sur-la-gouvernance-de-linternet-pour-un-acces-secure-aux-services-en-ligne/?amp=1>

https://www.linkedin.com/posts/fgi-benin_fgibenin13-benin-activity-7259233868640141313-bFo6?utm_source=share&utm_medium=member_android

2. Quelques images de la session en salle



3. Agenda de la journée

Horaire	Sessions
08h30-09h00	Arrivée et installation des participants et communicateurs
09h-10h	<ul style="list-style-type: none"> ● Mot du Président du MAG ● Mot du Président de l'Association FGI Bénin ● Mot de la Représentante du WAIGF (CEDEAO) ● Mot du Représentant de l'AfIGF (UNECA) ● Mot de la Représentante de l'IGF Monde (UNDESA) ● Mot du Coordonnateur du système des nations unies au Bénin, ● Discours d'ouverture de Madame la Ministre du Numérique et de la Digitalisation (ou son représentant) ● Photo de famille
10h-10h30	Pause-café
10h30-11h30	Panel de haut niveau : Internet de qualité pour un accès sécurisé aux services en ligne Modérateur: Dr Kossi AMESSINO
11h30-12h30	Panel 1 : La qualité, la disponibilité et l'inégalité d'accès au service Internet au Bénin (Accès à Internet pour tous) Keynote: Accès à Internet pour tous (Pierre Dandjinou) (en ligne). Modérateur: Dr Gilbert CAPO CHICHI
12h30-13h30	Déjeuner

13h30-14h30	Panel 2 : Droit à l'oubli, mésinformation et désinformation à l'ère des deepfakes et fake news : contexte, risques et approches de solutions Modérateur: Dr Wenceslas MAHOUSI
14h30-15h30	Panel 3 : Collecte, stockage, traitement, exploitation et protection des données à caractère personnel au Bénin face à l'essor des services en ligne Modérateur : M. Pio Emmanuel HOLONOU
15h30-16h30	Lecture et amendement du communiqué final
16h30-17h00	Communiqué final

4. Composition du groupe fonctionnel multi-acteurs (MAG) 2024

	Noms et Prénoms	Groupes de parties prenantes	Adresses mail
1	AYENA D. Edgar	Secteur public	ayenadedg@gmail.com
2	AHOUANVOEDO Mondukpè Jean-Yves Féyichétan	Monde des médias	jy.ahouanvoedo@gmail.com
3	MAHOUSI Gbétohou G. Wenceslas	Monde académique	gmahoussi@gmail.com
4	ETCHIN Vincent	Organisations internationales	vincentetchin@gmail.com
5	Assogba Karl Tamègnon	Monde académique	karlasogba@gmail.com
6	HOUNGNIHIN Yalekpon	Société civile	houngnihinyalekpon@gmail.com
7	AHOSSI Avanèl Patrick Agossou	Société civile	ahossipatrick1@gmail.com
8	GNANWI WILFRID JOEL	Monde académique	joelgnanwi@gmail.com
9	EYE Gbééré Achille	Communauté technique	achille.eye@ghanasig.org
10	KEKE Mahuvivi Turibio	Organisations internationales	mahuvivituribiok@gmail.com
11	GBEGONNOUDE Belgélino Marsalys	Secteur privé	marsalys.gbegonnoude@jenysas.bj
12	ALI DAOUDA Manin Farid	Société civile	daoudahybridy6@gmail.com
13	KLANCLOUNON ANGELO YETONDODO	Société civile	klanj2001@gmail.com
14	Sanogo Aminata	Société civile	aminanour010@gmail.com
15	Sossou Yao Amevi A.	Monde académique	soyames@gmail.com
16	ADJAHO Harold Obed	Société civile	harold@igbanet.bj
17	AMESSINO Kossi	Secteur public	kamessinou@finances.bj
18	GNINO Clara	Société civile	gninouclara@gmail.com
19	NODITCHAO	Société civile	noditchaoabibe1@gmail.com

20	HOUNVIO Nicos Gbènato	Société civile	nicosgbenatohounvio17@gmail.com
21	DOSSOU CW Thalès	Société civile	cwtdossou@gmail.com
22	KOSSOU Girolande	Société civile	girolandekossou@gmail.com
23	OROUGBE Kassim Olagouké	Société civile	kassimorougbe@gmail.com
24	SALIFOU Faridatou	Monde académique	salifoufaridatou1@gmail.com
25	Montcho Marlise	Société civile	mmontcho1@gmail.com
26	AMOUSSOU I. A. M. Trinité	Société civile	amoussouifeangemarietrinite@gmail.com
27	NASSARA Dotou Laurent	Monde académique	laurentnassarah@gmail.com
28	SENOU Fibiace	Secteur privé	senou.fibiace@gmail.com
29	camara moustapha	Communauté technique	camaramoustapha26@gmail.com
30	ABOUDOU ALI Faoziath	Organisations internationales	aboudoulifao@gmail.com
31	MONDE Merveille	Secteur privé	mervymonde@gmail.com
32	CAPO-CHICHI Etsi	Monde académique	esticapochichi@gmail.com
33	IGUE Faikot	Monde des médias	ifaikoth@gmail.com
34	GOHOUE AUDREY	Société civile	mgohoue23@gmail.com
35	HOLONOU Pio Emmanuel	Société civile	pioholonou@gmail.com
36	KOLE Valenti	Société civile	kolevalentin2@gmail.com
37	ADECHINA Andilath	Secteur privé	andilathadechina@gmail.com

5. Liste de présence en salle



bureau@fgi.bj www.fgi.bj bureau@fgi.bj www.fgi.bj
522 Avenue Clozel – Ganhi - Cotonou BÉNIN
Tél : +229 60523333

LISTE DE PRESENCE/TREZIEME EDITION FORUM SUR LA GOUVERNANCE DE L'INTERNET AU BENIN (FGI Bénin)

EPITECH Bénin à Cotonou
SAMEDI 09 NOVEMBRE 2024

Numéro	Noms et prénoms	Statut	Mail/ Téléphone	Signature
1	KPOZOUNME Juste M.	Etudiant Ecole 229	juste.kpozounme@gmail.com	
2	HOUNKPATIN Michèle	Etudiant Ecole 229	houngpatingmichelle@gmail.com	
3	KPADONOU Yves	Etudiant Ecole 229	yveskpadonou88@gmail.com / 90652444	
4	AYENA Edgar	MAG FGI	ayenaedgar@gmail.com / 9055506	
5	YEYE Joana	Etudiante Ecole 229	Yeye joana 8@gmail.com / 97-1891-73.com	
6	KARIM Wossian	conseiller en Production Animale	karimwossian@gmail.com / 95376132	

7	DJIHOUN Hervé Kouassi	enseignant	65920579 herve.acadus12@gmail.com	Chm
8	DIMON Biaou Saturnin	Etudiant IFRI - UAC	08037295 saturnindimon@gmail.com	Chm
9	LOKONON G. Philippe	Terrassiste La Météo	62390406 phcomphilippe@gmail.com	Chm
10	TCHAGNONSI Esaie	Analyste program- meur	95371154 esaiechagnonsi@gmail.com	Chm
11	TOGNON Prunelle	Elève en infor- matique	592966570 prunelletognon@gmail.com	Chm
12	GNINOU Godwin	Lycéen en Informatique	40-47-58-21 gninougodwin36@gmail.com	Chm
13	AHOUNOU colombe	Etudiante en 3 de statistiques à l'ENFAM	99747476 ahounoucolombe@gmail.com	Chm
14	ODJO Eunice	Etudiante en 3 des systèmes embarqués et internet des objets	96-24-97-79 odjoeunice04@gmail.com	Chm
15	Rachel G. AHOUNOU	Etudiante en 1 ^{er} de Nutrition PSS	ahounougloriafamilia.go rachel@gmail.com	Chm

16	CAMARA - Moustapha	Analyste en Cybersecurité	67-33-33-72	
17	TOGNIZOUN Indiane	Etudiante Ecole 229	67111834 dianeto.n23@gmail.com	
18	HEUC Victorien	Etudiant Ecole 229	62653422 victorienheuc@gmail.com	
19	KINDÉHOUMI Théolème	Etudiante 229 Ecole	54-64-01-83 kindehoumi.th@gmail.com	
20	MANTCHI Christelle	Commerciale Etudiante	6115151 michisandor@gmail.com	
21	AZÉ Tanny Diosa	Assistante en PPR	90190208 tannadiosa193@gmail.com	
22	KARINE GBAGUIDI KEREKOU	Consultant en Com	95965680 karine.gbaguidi@ppr.be	
23	AHO KPOSSI Messane	Développeur web	54871667 messane.kpoussi@gmail.com	
24	FAHINDE Antoinette	Développeur web	55300010 antoinette.fahinde@gmail.com	

25	ABADAGAN Armelle Lucrèce	Psychologue	abada.armelle@gmail.com	
262	M'KOUËI To Brigitte	Militante féministe	gitternkouei@gmail.com	
27	AHOVANGAN Dorcas	Journaliste	dorcass101931@gmail.com	
28	GANSA Bidjessio Edith	Communication	bidjessio.gansa@gmail.com	
29	KOLE Valentin	Développeur	valentin.kole@gmail.com	
30	ATAYI B. Rodolphe	Juriste	rodolphe.atayi@gmail.com	
31	ADEGBOLA Nadine	Entrepreneure Fondatrice Réseau Africain	nadine.adebola@gmail.com	
32	GBAGUIDI Adéwalé Paulinissac E.	Etudiante en statistique et démographie	adewale.gbagnidi@gmail.com	
33	GBAGUIDI Sidonie Audrey Tagnon	Gestionnaire comptable/développeur web No code	gbagnidi.audrey1@gmail.com	
34	SALIFOU Siba	Assistant de direction	sibasalifaumande@gmail.com	

35	KOHIBETO Paul	Etudiant en IT	paulkohlito@gmail.com	
36	HOUNGBO Bernard	Etudiant	bernard.houngbo@epitech.a	
37	NODITCHAO Abibe	Financier, Trésorier Women Be Free	noditchaouabibe1@gmail.com	
38	HOUNGMINHON Yolekpon	women be free FAS Benin	houngminhon.yolekpon@gmail.com	
39	TOURE SASSON Olivier	Photographe	97026876 oliviertoure@gmail.com	
40	CHOKKI HERMAN	Cadreur	gudonchokki@gmail.com	
41	MEDOTOUBENDU Mike	Consultant en cybersécurité	mikepriece19@gmail.com	
42	Ahounou Octavio	Médias	octavio@gmail.com	
43	BIAD A-Edras	Journaliste	eadrasbiad@gmail.com	

44	GANTHOUELI Marie - Judith	étudiante en Sécurité Informatique	marjuchthli@gmail.com	
45	MEISSAH Prémica	Etudiante Eco & 2.0	premicameissah@gmail.com	
46	AGONMADAMI Roméo	Social Media Manager	43018227 romeamadami@gmail.com	
47	AHOLOU Sophie	Étudiante en L3	sophie.ahoulo@gmail.com	
48	HONVO Mahamadou charbel	Militaire / Recherche Militaire	honvocharbel@gmail.com	
49	DDJO Keyn	Etudiant	keyn.ddjo@epitech.eu	
50	AMEGBEGNI Sandrine	Journaliste	sandrine.amegbegni@gmail.com	
51	DIETON Grigore	Etudiant	grigore.dieton@gmail.com	
52	ASSOGBA Cristbal	IT Project Manager	cristbal.assogba@epitech.a	
53	LOTSU Aime-Rick	Data Scientist	lotsuaimerick@gmail.com	

54	AMIDOU Taïron Cissé	Web Developer	taïroncissey@gmail.com	
55	GODHONY shammy	Front-end Developer	shammygodhony@gmail.com	
56	TAWALION Magand	Developpeur front-end	magand.tawalion@epitech.eu	
57	DOSSEH David	Concepteur logiciel	david.dosseh@epitech.eu	
58	ADANGNITODE Arius	Developpeur Fullstack	caudem.adangnitode@epitech.eu	
59	AHOUANJINOU Tadegnou Nazaire wulfran	Enseignant	ahouanjinounazaire56@gmail.com	
60	GANHOUNGOTO Bello	Ingénieur IT Kembre - ISOC Bénin	belloganhoungoto@gmail.com	
61	ABETE Murielle	étudiante	mumuabote@gmail.com	
62	ADSAGAN Wilham	Technicien Entrepreneurs	adjaanahugues@gmail.com 95165740	
63	KOUNOU S. Jacques	Responsable technique S&M	jacques.kounou@gmail.com kounou.s@knyssas.fr	

64	AHOUANJINOU Jemrien	Agent de Banque	jemrienahouanjinou@gmail.com	
65	VIGANGIBERTINE A.	étudiante	vigangibertine@gmail.com	
66	KPEGOUROU Antonin	cyberjurniste	kpegoumail@yahoo.fr	
67	ABALLOU Moubine	Designer Multi média	amoubine@gmail.com	
68	KLANCLOUNON Angela	Gestionnaire	klango2002@gmail.com	
69	BADA Ade' A	Juriste	adebada@fpi-bj	
70	KOUFERIDI Ramadou	P-DG MANLE AFRICAIN	kouferidi@gmail.com	
71	AMESSINOU Kossi	fonctionnaire	kamessinou@finances.bj	
72	GNINOU Clara	Etudiante	gninouclara@gmail.com 57113105	
73				

Boite postale : 10 BP 543 Cotonou (BF) No 6202450446121
 Enregistré le 2016/1499/DEP-ALY-LIT/SG/SAG-ASSOC du 02 juin 2016
 Modifié le 2023/3467/DEP-LIT/SG/SAG-ASSOC du 06 mars 2023
 IRAN - BJ067-01-313 31310000431-85.

bureau@fgi.bj | www.fgi.bj

522 Avenue Clozel – Ganhi, Cotonou, BÉNIN | Tél : +229 60523333

Treizième édition du Forum National sur la Gouvernance de l'Internet au Bénin (FGI BÉNIN 2024)

COMMUNIQUÉ FINAL

Date : Samedi 09 Novembre 2024

Lieu : EPITECH, Cotonou, Bénin

Nous, participants au 13ème Forum sur la Gouvernance de l'Internet au Bénin (FGI Bénin 2024), en collaboration avec toutes les parties prenantes, formulons les recommandations suivantes :

Recommandations au Gouvernement

1. **Extension de la connectivité** : Accélérer le déploiement des infrastructures de connectivité, en particulier dans les zones rurales et les zones blanches, afin de garantir un accès équitable à l'Internet sur tout le territoire.
2. **Renforcement de la transparence des services internet** : Intensifier les efforts pour la régulation des fournisseurs d'accès Internet (FAI) et des fournisseurs de services Internet (FSI) afin d'assurer une correspondance entre les prélèvements et la consommation réelle.
3. **Gestion du domaine .bj** : Confier la gestion du domaine national ".bj" à une organisation à but non lucratif, comme une université, sur le modèle des bonnes pratiques d'autres pays.
4. **Point d'échange Internet** : Activer pleinement le point d'échange Internet du Bénin pour réduire les coûts de bande passante, améliorer la qualité de la connexion et stimuler le développement de l'économie numérique.
5. **Souveraineté numérique et sécurité** : Renforcer la souveraineté numérique du Bénin pour mieux protéger les infrastructures, sécuriser les données et atténuer les cybermenaces, tout en favorisant l'innovation locale.
6. **Électrification pour la connectivité** : Poursuivre et intensifier l'électrification des zones reculées pour faciliter l'accès aux services en ligne à tous les citoyens.

Recommandations à la Société Civile

1. **Éducation et sensibilisation** : Intensifier la sensibilisation sur la sécurité numérique et l'utilisation éthique des technologies, notamment des deepfakes, en promouvant leur usage à des fins pédagogiques et en contrant les abus.
2. **Éducation numérique des jeunes** : Intégrer une éducation juridique numérique dès le plus jeune âge pour préparer les enfants aux responsabilités dans l'environnement numérique.
3. **Campagnes contre les deepfakes** : Mener des campagnes de sensibilisation aux dangers des deepfakes et aux sanctions légales, ciblant particulièrement les jeunes utilisateurs.

Recommandations à la Communauté Technique

1. **Renforcement des capacités** : Former régulièrement les professionnels de la cybersécurité aux nouvelles menaces et technologies émergentes pour garantir une protection efficace des systèmes d'information.

2. **Collaboration accrue** : Encourager la collaboration entre acteurs publics et privés pour le partage d'informations sur les risques et vulnérabilités en cybersécurité.
3. **Solutions d'accès abordable** : Développer des solutions techniques adaptées au contexte local pour rendre l'accès à Internet plus abordable, notamment dans les zones défavorisées.

Recommandations au Monde Académique

1. **Intégration dans les programmes** : Inclure des modules sur la protection des données personnelles et la sécurité numérique dans les cursus des filières informatiques et juridiques.
2. **Recherche et politiques publiques** : Encourager la recherche sur les défis de la collecte et de la protection des données, et s'impliquer dans l'élaboration des politiques publiques sur la sécurité numérique.

Recommandation aux Utilisateur

1. **Adoption des bonnes pratiques** : Mettre en œuvre les conseils des experts pour renforcer la sécurité des comptes et participer activement aux formations sur la cybersécurité proposées par diverses organisations.

Remerciements

Nous exprimons notre gratitude aux institutions et partenaires qui nous ont accompagné pour leur soutien technique, financier et logistique à l'organisation du 13^e Forum national sur la Gouvernance de l'Internet au Bénin.

Nous remercions également les membres du Groupe fonctionnel multi-acteurs (MAG 2024), les modérateurs, les panélistes et tous les participants pour leur engagement et leur contribution active à la réussite de cette 13^{ème} édition du Forum.

Fait à Cotonou, le 09 Novembre 2024

bureau@fgi.bj | www.fgi.bj

522 Avenue Clozel – Ganhi, Cotonou, BENIN | Telephone : +229 60523333

Thirteenth edition of the National Forum on Internet Governance in Benin (Benin IGF 2024)

FINAL STATEMENT

Date: Saturday November 09th, 2024

Venue: EPITECH, Cotonou, Benin

We, participants of the 13th Benin Internet Governance Forum (2024 Benin IGF), in collaboration with all the stakeholders, formulate the following recommendations:

Recommendations to the Government

1. **Connectivity extension** : Accelerate the deployment of connectivity infrastructure, especially in rural areas and white zones, in order to guarantee an equitable access to the Internet nationwide.
2. **Reinforcement of Internet services transparency:** Intensify Internet Service Providers (ISP) regulations efforts in order to ensure that charges correspond to actual consumption
3. **.bj domain administration:** Delegate the country code top level domain ccTLD .bj to a non-for-profit organization, like an university, based on best practices adopted by other countries
4. **Internet Exchange Point (IXP):** Fully activate Benin's IXP to reduce bandwidth costs, improve connection quality and stimulate digital economy development
5. **Digital sovereignty and security:** Reinforce Benin's digital sovereignty in order to better protect infrastructure, secure data and mitigate cyberthreats while fostering local innovation
6. **Electrification for connectivity:** Continue and intensify electrification of rural areas to facilitate access to digital services to all citizens

Recommendations to Civil Societies

1. **Education and awareness:** Intensify sensitization on digital security and ethical use of technologies, mainly deep fakes, by promoting their use for educational purposes and countering abuse
2. **Digital education for young people:** Integrate digital legal education from an early age to prepare children for responsibilities in the digital environment
3. **Campaigns against deep fakes:** Run campaigns to raise awareness of the dangers of deep fakes and legal penalties, targeting young users particularly.

Recommendations to Technical Community

1. **Capacity building:** Train regularly cyber security professionals in new threats and emerging technologies to ensure a strong protection of information systems
2. **Enhanced collaboration:** Encourage collaboration between public and private actors for information sharing about cybersecurity risks and vulnerabilities
3. **Affordable access to solutions:** Develop local context-based technical solutions to make Internet access more affordable, particularly in disadvantaged areas

Recommendations to Academia

1. **Curriculum integration:** Include personal data protection and digital security courses in the curriculum of computer science and law schools
2. **Research and public policies:** Encourage research on data collection and protection challenges and get involved in the development of public policies on digital security

Recommendation to End-Users

Best practices adoption: Implement experts' advice to reinforce the security of accounts and participate actively in cyber security training offered by various organizations.

Acknowledgements

We extend our sincere gratitude to institutions and partners who supported us financially, technically and through materials for the organization of the 13th National Internet Governance Forum in Benin.

We would also like to thank members of the Multistakeholder Advisory Group (MAG 2024), moderators, panelists and all the participants for their engagement and active contribution for the success of this 13th National Internet Governance Forum in Benin.

Cotonou, November 09th, 2024