

### Forum sur la Gouvernance de l'Internet en RDC

### **Rapport Narratif**



# 4ème Édition du Forum sur la Gouvernance de l'Internet en RDC

Salle de Conférence du Musée National de la RDC, Kinshasa

Le 7 Juin 2024

### Contenu

| Contenu   | 1        |
|---|----------|
| Acronymes   | 2        |
| Introduction  | 3        |
| A propos du Forum sur la Gouvernance de l'Internet en RDC   | 4        |
| L'historique du FGI   | 4        |
| Le FGI en RDC   | 4        |
| Du Secrétariat Exécutif   | 5        |
| Les autres initiatives liés au FGI RDC  | 5        |
| Processus préparatoire  | 6        |
| Déroulement du FGI  |          |
| 1. Cérémonie Officielle D'ouverture   | 7        |
| 2. Présentation des Lauréats de la 2e Édition de l'École sur la Gouvernance de l'Interne en RDC (#CdSIG 2024) et remise des brevets |          |
| 3. Panel 1: Accès, Accessibilité à Internet gage de l'inclusion numérique : Les défis et l avancées en RDC                          | les<br>7 |
| 4. Panel 2: Assurer l'inclusion numérique au travers de la formation aux métiers du numérique en RDC : l'expérience de terrain      | 9        |
| 5. Panel 3: Les technologies du moment (dont l'intelligence artificielle) face à la cyber sécurité : quels sont les défis en RDC ?  |          |
| 6. Session à Micro ouvert : Réception des recommandations pour le développement de l'internet et le fonctionnement du FGI en RDC    |          |
| 7. Cérémonie de Clôture   | .14      |
| Quelques Statistiques   | . 16     |
| Enregistrement, reportages et images  | 18       |
| Remerciements   | .19      |
| Annexes   | 20       |

### **Acronymes**

- ★ CdSIG: École sur la Gouvernance de l'Internet en RDC
- ★ FGI: Forum sur la Gouvernance de l'Internet
- ★ IA: intelligence artificielle
- ★ **IGF:** Internet Governance Forum, *FGI en français*
- ★ ISOC: Internet Society
- ★ IXP: Points d'échange Internet
- ★ MAG: Multistakeholder Advisory Group, ici Comité Exécutif Multi-acteurs en français
- ★ PTNTIC: Postes, Télécommunications et Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication
- ★ RDC: République Démocratique du Congo
- ★ SMSI: Sommet Mondial sur la Société de l'Information Communication
- ★ TIC: Technologies de l'Information et de la Communication
- ★ UN: United Nations, *Nations Unies en français*

### Introduction

La 4ème édition du Forum sur la Gouvernance de l'Internet en RDC s'est tenue à Kinshasa le 7 Juin 2024 dans la Salle de Conférence du Musée National de la RDC.

Cette année, le FGI RDC est placé sous le thème principal: « L'Inclusion Numérique en RDC: Défis et perspectives».

En effet, l'accès aux technologies de l'information et de la communication (TIC), en particulier l'Internet, est devenu un élément essentiel de la vie moderne. Cependant, en RDC, une grande partie de la population reste encore exclue du monde numérique. Ce fossé numérique a des conséquences néfastes sur le développement économique et social du pays.

Le FGI RDC 2024 a réuni des acteurs clés du secteur public, privé, de la société civile, des entités techniques et académiques pour discuter des défis et des opportunités liés à l'inclusion numérique en RDC. Par un agenda fourni, avec plusieurs sessions, panels, présentations et ateliers (voir Programme Annexe 1); les participants ont exploré avec notre ensemble d'intervenants des solutions concrètes pour promouvoir un accès universel et abordable aux TIC, renforcer les compétences numériques et créer un environnement numérique inclusif pour tous.



### A propos du Forum sur la Gouvernance de l'Internet en RDC

### L'historique du FGI

Le Forum sur la gouvernance de l'Internet (FGI) est un forum multipartite pour le dialogue politique sur les questions de gouvernance de l'Internet. Il rassemble toutes les parties prenantes au débat sur la gouvernance de l'Internet en RDC. Ces parties prenantes sont les membres du gouvernement, le secteur privé ou la société civile, y compris la communauté technique et universitaire. Les discussions placent toutes les parties prenantes au même pied d'égalité grâce à un processus ouvert et inclusif. Cette plate-forme, le FGI, a été instituée lors de la deuxième phase du Sommet Mondial sur la Société de l'Information (SMSI), tel que dit au paragraphe 72 de l'Agenda de Tunis en 2005.

Plus de détails sur le Forum au niveau global : <a href="https://www.intgovforum.org/en">https://www.intgovforum.org/en</a>

### Le FGI en RDC

L'organisation du Forum sur la Gouvernance de l'Internet en République Démocratique du Congo offre, aux différents acteurs, un espace d'échange et de discussion afin de lui doter des infrastructures technologiques et d'instruments juridiques pouvant lui permettre de négocier les mutations provoquées par l'Internet au niveau national, régional, continental et mondial.

En 2016, le Vice-Premier Ministre des Postes, Télécommunications et Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication (PTNTIC), avait pris acte de la mise en place du Forum National sur la Gouvernance de l'Internet, FGI RDC en sigle, par sa lettre N° CAB/VPM/PTNTIC/TLL/BAF/mnb/0310/2016 du 27 février 2016 et de la constitution de son Secrétariat Exécutif.

Le Forum sur la Gouvernance de l'Internet en RDC, FGI RDC, est reconnue comme <u>initiative</u> <u>nationale FGI</u> par le secrétariat du Forum Global sur la Gouvernance de l'Internet des Nations Unies, UN IGF.

Cela a permis l'organisation de:

- La première édition FGI en RDC du 12 au 13 Décembre 2017, à Kinshasa. sous le thème central : accès et accessibilité à l'Internet. Rapport disponible au <a href="https://www.fgi.cd/fgi-2017/#report">https://www.fgi.cd/fgi-2017/#report</a>
- La 2e édition du Forum National sur la Gouvernance de l'Internet dans la ville de Goma, du 16 au 17 Août 2019 sous le thème principal : L'Internet pour la bonne gouvernance et le développement de la RDC. Rapport disponible au: <a href="https://fgi.cd/fgi-2019/#report">https://fgi.cd/fgi-2019/#report</a>

- La 3e édition s'est tenue à Kinshasa le 30 juin 2022, précédée par la première édition de l'École sur la Gouvernance de l'Internet en RDC. Rapport disponible au: <a href="https://fgi.cd/fgi-2022/#report">https://fgi.cd/fgi-2022/#report</a>

Cette année marque donc, la 4e édition du forum national sur la Gouvernance de l'Internet en RDC.

#### Du Secrétariat Exécutif

Le FGI RDC est chapeauté le Comité Exécutif Multi-acteurs dit MAG (Multistakeholder Advisory Group), avec comme secrétaire exécutif national **Mr. Arsène TUNGALI.** 



<u>RUDI International</u> accompagne le FGI RDC en tant que le Secrétariat neutre chargé des aspects administratifs et légaux. Cela sur approbation du Comité Exécutif Multi-acteurs chargé de l'organisation technique et programmatique du FGI RDC.

### Les autres initiatives liés au FGI RDC

- Le Youth IGF DRC ou le Forum des Jeunes sur la Gouvernance de l'Internet, dont la première édition s'est tenue le 14 septembre 2023, à Kinshasa.

Plus de détails sur l'initiative : https://youthigfdrc.cd/

- L'École sur la Gouvernance de l'Internet en RDC (CdSIG) : une opportunité pour tout apprendre sur l'écosystème FGI afin d'en faire partie active. La première édition s'est tenue à Kinshasa, le 29 juin 2022.

Plus de détails sur cette initiative : https://ecole.fgi.cd/

### Processus préparatoire

Le processus de la préparation du FGI RDC 2024 s'est déroulé sur plusieurs étapes avec notamment la tenue des plusieurs réunions du conseil, les réunions avec les partenaires, à la suite desquels a suivi le Forum proprement dit.

Cette année les activités du forum en RDC se sont poursuivies sur une semaine, dite la semaine du FGI.

En prélude du forum s'est tenu l'édition 2024 de l'École sur la Gouvernance de l'Internet en RDC (#CdSIG2024), avec un cours en ligne pendant un mois dispensé sur la plateforme ISOC learning avec l'appui de Internet Society. S'en est suivi une session en présentiel à Kinshasa le 4 Juin 2024. Pour plus de détails voir Annexe 2.

S'en était suivi, une **table ronde de la Jeunesse sur l'inclusion numérique et l'innovation**, organisée à Kinshasa le 5 Juin 2024 par le Forum des Jeunes sur la Gouvernance de l'Internet (Youth IGF DRC). Plus des details au: <a href="https://youthigfdrc.cd/post/11965028105/">https://youthigfdrc.cd/post/11965028105/</a>.

Et pour clore le tout, le Forum national sur la gouvernance de l'Internet le 7 Juin 2024 à Kinshasa aussi.

### Déroulement du FGI

Le Forum a eu lieu le 7 Juin 2024 de 09H00' à 17H00' en format hybride dans la Salle de Conférence du Musée National de la RDC et en ligne, selon le programme en annexe (*voir Annexe I*).

Le programme de la journée s'était déroulé comme suit:



### 1. Cérémonie Officielle D'ouverture

Avec les interventions suivantes:

- Mot du Coordonnateur du CdSIG 2024, Mr. Athanase BAHIZIRE
- Mot de la Présidente du chapitre ISOC de la RDC, Mme Françoise MUKUKU,
- Mot du Secrétaire Exécutif du FGI RDC, Mr. Arsène TUNGALI
- Mot de l'Honorable Safari AYOBANGIRA, Député National



2. Présentation des Lauréats de la 2e Édition de l'École sur la Gouvernance de l'Internet en RDC (#CdSIG 2024) et remise des brevets.

Modératrice: Mme Deborah BILAU, Membre de l'équipe des facilitateurs du CdSIG 2024.

Cette session a consisté en la présentation des lauréats du l'édition 2024 de l'Ecole sur la Gouvernance de l'Internet en RDC. Monsieur Athanase BAHIZIRE coordinateur de CdSIG 2024 a présenté le déroulement du CdSIG 2024 qui a consisté d'une session en ligne pendant un mois sur la plateforme d'apprentissage en ligne de Internet Society: <a href="https://learning.internetsociety.org/">https://learning.internetsociety.org/</a>. S'en est suivi une session en présentiel à Kinshasa le 4 Juin 2024. Les participants ayant pris part au CdSIG 2024 ont ensuite été appelés un à un pour recevoir leur certificats de participation. Une séance photo avec les participants et les officiels ayant pris part à la cérémonie d'ouverture du forum.



## 3. Panel 1: Accès, Accessibilité à Internet gage de l'inclusion numérique : Les défis et les avancées en RDC

**Description de la session :** Cette session a porté sur les défis et opportunités en RDC par rapport à la connectivité à Internet. Les panélistes ont partagé leurs avis par rapport à la problématique d'accès à Internet, les défis que les utilisateurs rencontrent comme le coût d'accès, la qualité de la connexion, l'accessibilité pour les milieux ruraux, etc. Cette session a aussi essayé de toucher les différentes initiatives portées par le secteur privé ainsi que par le gouvernement pour une meilleure connectivité en RDC.

### Modérateur : Mr Arsène TUNGALI, Directeur Exécutif, Rudi International Panélistes :

- Mme Françoise MUKUKU, Présidente ISOC RDC
- Honorable AYOBANGIRA SAFARI, Député National et Expert en Télécoms

Le modérateur a introduit la session sur une discussion autour de l'accès à Internet en RDC, avec un focus sur les défis et les opportunités. Le modérateur, Monsieur Arsène TUNGALI, a souligné que moins de 40% de la population congolaise est connectée à Internet, ce qui soulève des questions d'inclusion numérique et d'accès pour tous.

Madame MUKUKU a évoqué le concept du "Next Billion", qui vise à connecter les personnes encore non connectées à Internet. Pour elle, l'accès à Internet est essentiel pour l'éducation, la santé, l'innovation et le développement économique. Cependant, plusieurs défis doivent être relevés, notamment :

- L'infrastructure: Le manque d'infrastructures adéquates, en particulier dans les zones rurales, limite l'accès à Internet.
- Le coût: Le coût des connexions Internet est souvent trop élevé pour la population congolaise.
- Les capacités humaines: Il y a un besoin de développer les compétences numériques de la population pour pouvoir profiter pleinement des avantages d'Internet.
- Le développement de la communauté: Il est important de sensibiliser la population aux bienfaits d'Internet et de lutter contre les stéréotypes et les perceptions négatives.

Madame MUKUKU a souligné l'importance des points d'échange Internet (IXP) pour améliorer la connectivité et la qualité du service Internet en RDC. Les IXP permettent aux opérateurs de télécommunications d'échanger du trafic Internet localement, ce qui réduit les coûts et améliore la latence. Elle a appelé à la création de plus d'IXP en RDC pour favoriser le développement de l'Internet dans le pays.

Elle a conclu en soulignant le rôle important que l'Etat doit jouer en investissant dans l'infrastructure et en soutenant le développement des capacités numériques.

L'Honorable SAFARI a plaidé pour un changement de vision de la part des institutions congolaises vis-à-vis d'Internet. Il a souligné que l'Internet est une source d'échange, de richesse et d'opportunités, et qu'il ne doit pas être perçu comme une menace. Il a également pointé du doigt les problèmes d'infrastructure et de connectivité, en mentionnant que les connexions à Internet dans les villes comme Goma et Kinshasa ne sont pas fiables.

Il a évoqué le problème de l'utilisation des domaines .com et .org au lieu du domaine national .cd pour les sites web congolais. Il a souligné que l'utilisation du domaine .cd permettrait de renforcer l'identité numérique de la RDC et de promouvoir la visibilité des entreprises et des organisations congolaises sur Internet.

Il a conclu en appelant à une collaboration entre les acteurs publics et privés pour faire d'Internet un véritable outil de développement pour la RDC.

La session a permis de mettre en lumière les défis et les enjeux liés à l'accès à Internet en RDC. Les intervenants ont souligné la nécessité d'une collaboration entre les différents acteurs pour faire d'Internet un outil d'inclusion numérique et de développement pour le pays.



# 4. Panel 2: Assurer l'inclusion numérique au travers de la formation aux métiers du numérique en RDC : l'expérience de terrain

**Description du panel :** Cette session a réuni quelques acteurs impliqués dans la formation aux métiers du numérique en RDC qui ont partagé leur expérience sur comment ils contribuent à l'inclusion numérique au travers de la formation. Ils ont répondu aux questions telles que: Quels sont les défis et opportunités dans le secteur de la formation ou pourquoi l'État et les autres entités devraient s'impliquer dans l'alphabétisation numérique qui pourrait constituer la portée d'entrée pour briser la fracture numérique des communautés.

**Modérateur :** Mr Athanase BAHIZIRE, Ingénieur Informaticien, membre de ISOC RDC **Panélistes :** 

- Mr Ghislain MBESE, Program Manager, Digital School RDC
- Mme Anuarite MATHE, Responsable TIC à SI JEUNESSE SAVAIT
- Prof KASENGEDIA MOTUMBE, Professeur d'universités en Informatique

La session s'est ouverte sur une discussion autour de l'importance de la formation aux métiers du numérique pour l'inclusion numérique en RDC. Le modérateur, Monsieur Athanase BAHIZIRE, a souligné que le manque de compétences numériques est un obstacle majeur à l'accès et à l'utilisation d'Internet pour une grande partie de la population congolaise. Les intervenants ont partagé leurs expériences et leurs perspectives sur la manière de promouvoir l'inclusion numérique à travers la formation aux métiers du numérique.

Monsieur MBESE a présenté l'expérience de Digital School RDC, un centre de formation aux métiers du numérique, en mettant l'accent sur les objectifs, les modules de formation et les résultats obtenus. Il a souligné que Digital School RDC vise à former des jeunes aux compétences numériques recherchées par les entreprises congolaises, en leur permettant de se prendre en charge et de contribuer au développement du pays. Les modules de formation couvrent un large éventail de domaines, tels que le community management, le webmastering, l'infographie et le développement web. M. Mbese a également présenté des exemples de réussite d'anciens élèves qui ont trouvé des emplois ou créé leurs propres entreprises après avoir suivi les formations de Digital School RDC.

Le Professeur KASENGEDIA MOTUMBE a évoqué le rôle crucial de la formation dans le renforcement du numérique congolais en insistant sur l'importance de la formation des formateurs eux-mêmes. Il a souligné que la formation permet de développer les compétences nécessaires pour créer des solutions numériques innovantes et adaptées aux besoins du pays. Il a également mentionné le plan national stratégique pour le développement du numérique en RDC, en soulignant son importance pour la mise en place d'une politique cohérente et efficace en matière de formation et d'inclusion numérique.

Madame MATHE a partagé l'expérience de SI JEUNESSE SAVAIT, une organisation qui œuvre pour le renforcement des capacités des jeunes en matière de technologies de l'information et de la communication (TIC). Elle a expliqué que SI JEUNESSE SAVAIT organise des ateliers et des formations pour sensibiliser les jeunes aux dangers et aux opportunités d'Internet, en mettant l'accent sur l'éducation numérique et l'utilisation responsable des technologies. Elle a également mentionné l'importance de la collaboration entre les acteurs publics, privés et de la société civile pour promouvoir l'inclusion numérique en RDC.

La session a permis de mettre en lumière l'importance de la formation aux métiers du numérique pour l'inclusion numérique en RDC. Les intervenants ont souligné la nécessité de renforcer les initiatives de formation et de sensibilisation, de promouvoir la collaboration entre les différents acteurs et de mettre en œuvre le plan national stratégique pour le développement du numérique afin de permettre à la population congolaise de tirer pleinement parti des avantages du numérique.





# 5. Panel 3: Les technologies du moment (dont l'intelligence artificielle) face à la cyber sécurité : quels sont les défis en RDC ?

**Description du panel :** La technologie évolue très rapidement avec des nouvelles applications qui inondent le marché mondial et la RDC n'est pas épargnée. Ce panel a pu toucher de manière particulière sur l'intelligence artificielle et voir comment celle-ci est utilisée en RDC et comment elle peut être mise au service du développement. Les technologies venant avec des contraintes sécuritaires, ce panel a aussi touché sur les bonnes pratiques à observer pour mieux se sécuriser en ligne.

Modératrice : Mme Eureka Okoli, Journaliste Indépendante Panélistes :

- Mr Trésor KALONJI, Expert en sécurité
- Mr Arthur KAZA, Expert en cyber sécurité
- Mme MUSWAGHA KATYA, Innovation Manager et Experte en cybersécurité

La modératrice Madame Eureka OKOLI a ouvert la session en présentant les intervenants et le but de la session. La modératrice a souligné l'importance de protéger les données et les systèmes informatiques contre les cybermenaces, en particulier dans un contexte où l'utilisation des technologies numériques s'accroît rapidement.

Monsieur KALONJI a évoqué les principaux défis de la cybersécurité en RDC, en les détaillant davantage :

- Le manque de sensibilisation au sujet des cybermenaces et des bonnes pratiques de sécurité. Il a souligné que la population, en particulier les utilisateurs non experts, est souvent peu informée des risques encourus sur Internet et des mesures à prendre pour se protéger. Cela les rend vulnérables aux attaques et aux escroqueries en ligne.
- L'insuffisance d'infrastructures de sécurité adéquates. Il a mentionné le manque de centres de données sécurisés, de systèmes de détection et de prévention des

intrusions et de solutions de chiffrement des données. Ces infrastructures sont essentielles pour protéger les informations sensibles et les systèmes critiques contre les cyberattaques.

- Le manque de compétences en matière de cybersécurité. Il a souligné le besoin urgent de former des experts en cybersécurité, capables de gérer les infrastructures informatiques, de détecter les attaques et de répondre aux incidents. Le manque de personnel qualifié limite la capacité du pays à faire face aux menaces croissantes.
- L'augmentation des cyberattaques, souvent liées à des motivations financières ou politiques. Il a présenté les types de cyberattaques les plus courants en RDC, notamment les attaques par phishing, les malwares, les ransomwares et les attaques sur les infrastructures critiques. Ces attaques peuvent causer des dommages importants aux entreprises, aux institutions publiques et aux citoyens.

Il a conclu en soulignant que l'intelligence artificielle peut être un outil précieux pour renforcer la cybersécurité, mais que son utilisation nécessite des précautions et des mesures d'accompagnement. Il a mentionné l'importance de développer des algorithmes d'IA transparents, fiables et éthiques pour la détection et la prévention des cyberattaques.

Monsieur KAZA a abordé les enjeux spécifiques liés à l'utilisation de l'intelligence artificielle en cybersécurité. Il a souligné l'importance de comprendre le fonctionnement des algorithmes d'IA pour garantir leur fiabilité et éviter les biais discriminatoires. La transparence permet de mieux contrôler les décisions prises par les systèmes d'IA et de s'assurer qu'elles sont conformes aux principes d'équité et de justice. Il a mentionné le risque que les algorithmes d'IA reproduisent ou amplifient des préjugés existants dans la société, ce qui pourrait conduire à des discriminations dans l'accès aux services numériques ou à la protection contre les cyberattaques. Il est crucial de mettre en place des mécanismes pour identifier et corriger les biais dans les données et les algorithmes d'IA.

M. Kaza a souligné l'importance de la donnée comme matière première de l'IA et la nécessité de créer des IA congolaises. Il a expliqué que les données locales sont essentielles pour développer des modèles d'IA adaptés aux spécificités du contexte congolais. Il a également évoqué l'importance de former des experts locaux en IA pour développer ces modèles et les déployer dans différents secteurs d'activité.

Il a par ailleurs souligné son travail de mentorat auprès de jeunes étudiants souhaitant se spécialiser dans le domaine de l'IA. Il a expliqué que ce domaine est encore jeune et que les opportunités sont nombreuses pour les jeunes talents. Il a encouragé les étudiants à se former et à développer leurs compétences en IA pour contribuer au développement numérique du pays.

Madame MUSWAGHA a présenté des initiatives concrètes pour promouvoir la cybersécurité en RDC, en mettant l'accent sur la sensibilisation du public aux risques et aux bonnes pratiques de sécurité. Elle a décrit des campagnes de sensibilisation menées auprès de différents publics, notamment les entreprises, les institutions publiques et les particuliers. Ces campagnes visent à informer sur les dernières menaces, à sensibiliser aux bonnes pratiques de navigation sur Internet et à encourager l'adoption de mesures de sécurité simples, comme la création de mots de passe forts ou la mise à jour régulière des logiciels.

Elle a également souligné l'importance de former des experts locaux en cybersécurité pour répondre aux besoins spécifiques du pays. Elle a présenté des programmes de formation et de certification proposés par son organisation, ainsi que des partenariats avec des universités et des entreprises pour développer des cursus de formation adaptés.

Elle a plaidé pour la création d'un centre national de cybersécurité chargé de coordonner les actions de lutte contre la cybercriminalité, de mener des recherches sur les nouvelles menaces et de fournir des conseils aux organisations et aux particuliers. Ce centre pourrait également jouer un rôle de point focal pour la coopération internationale en matière de cybersécurité.

Elle a souligné l'importance de créer des partenariats entre les autorités publiques, les entreprises, les organisations de la société civile et les universités pour renforcer la cybersécurité en RDC. Ces partenariats pourraient permettre de partager les connaissances, de développer des solutions innovantes et de mobiliser les ressources nécessaires.



6. Session à Micro ouvert : Réception des recommandations pour le développement de l'internet et le fonctionnement du FGI en RDC

Modérateur : Mr Kevin MUKENDI, Secrétaire exécutif de ISOC RDC

La session de recommandations du Forum sur la Gouvernance de l'Internet en RDC (FGI RDC) 2024 a permis aux participants de formuler des propositions concrètes pour le développement de l'internet et le fonctionnement du FGI en RDC. Les recommandations ont été regroupées en plusieurs thèmes, notamment :

### A. Renforcement de l'inclusion numérique

- Améliorer l'accès à l'internet en étendant l'infrastructure numérique, en réduisant les coûts d'accès et en formant les populations à l'utilisation des technologies numériques.
- Promouvoir l'éducation numérique en intégrant les TIC dans les programmes scolaires et en organisant des ateliers de sensibilisation pour les citoyens.

### B. Amélioration de la gouvernance de l'internet

- Renforcer le rôle du FGI RDC en tant que plateforme de dialogue et de concertation sur les questions liées à la gouvernance de l'Internet.
- Promouvoir la transparence et la redevabilité des acteurs impliqués dans la gouvernance de l'internet.
- Promouvoir l'école sur la gouvernance de l'Internet et le renforcer pour informer plus de congolais.

### C. Protection des données personnelles et lutte contre la cybercriminalité

- Mettre en pratique les dispositions de la nouvelle loi portant le code du numérique en matière de protection des données personnelles et autres types de données sensibles.
- Renforcer les capacités des autorités en matière de cybersécurité pour lutter contre les cyberattaques et protéger les données des citoyens.
- Sensibiliser le public aux risques de la cybercriminalité et aux bonnes pratiques de sécurité en ligne.

### D. Promotion de l'innovation et du développement des TIC

- Soutenir la recherche et le développement dans le domaine des TIC.
- Encourager la création de contenus numériques locaux et de services innovants.
- Favoriser le transfert de technologies et la collaboration entre les acteurs du secteur des TIC.

Les recommandations formulées lors de cette session constituent un plan d'action ambitieux pour le développement de l'internet et la promotion de la bonne gouvernance numérique en RDC. Leur mise en œuvre nécessitera une mobilisation de tous les acteurs, publics, privés et de la société civile. Il faut noter que ces recommandations formulées par l'audience ne reflètent pas nécessairement la position du secrétariat exécutif du FGI RDC.



#### 7. Cérémonie de Clôture

#### **Intervenants:**

- Mr. Athanase BAHIZIRE, coordonnateur du CdSIG 2024
- Mr. Arsene TUNGALI, Coordinateur FGI RDC

Monsieur Athanase BAHIZIRE a remercié les participants qui ont pris part au forum. Invité à rester actif dans l'écosystème Internet et à joindre le forum sous régional de la Gouvernance de l'Internet que ce soit celui de l'Afrique Central, l'Afrique Australe et l'Afrique de l'Est la RDC étant membre des toutes ces sous régions. Il a aussi invité les participants à prendre part au FGI Afrique et FGI Global, soulignant que ces forums s'organisent toujours sur un format hybride avec la possibilité de participer en présentiel ou en ligne. Il a aussi invité les participants à rester informer car plusieurs organisations offrent des programmes de bourses aux participants ayant le profil qu'ils recherchent.

Il conclut en leur rappelant l'importance d'être un ambassadeur de l'utilisation responsable d'Internet et a encouragé les participants à partager leurs connaissances acquises lors du forum avec leur entourage.

Monsieur Arsène TUNGALI a souligné l'importance de la communauté et du réseautage pour favoriser le développement de l'écosystème numérique en RDC. Il a également insisté sur la nécessité de créer des contenus positifs et de qualité pour enrichir l'espace numérique congolais.

Il a par la suite encouragé les participants qui souhaitent aller plus loin à rejoindre l'Internet Society et son chapitre en RDC. Expliquant que cela est une excellente manière de rester connecté à l'écosystème de la gouvernance de l'internet et de continuer à contribuer à son développement.

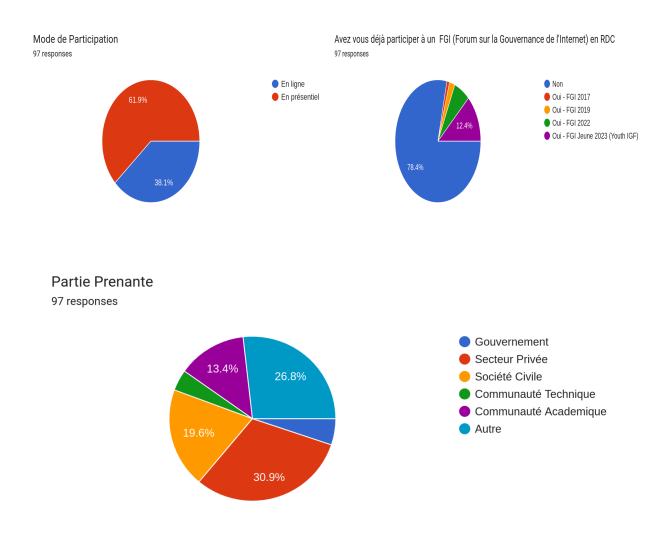
Il a conclu en remerciant les différents participants ayant contribué au succès de cette édition du forum. En remerciant particulièrement les différentes organisations partenaires pour leur soutien technique et financier; les panélistes et intervenants du forum, l'équipe technique, les participants à l'école sur la Gouvernance de l'Internet et enfin les tous les participants ayant pris part au forum.

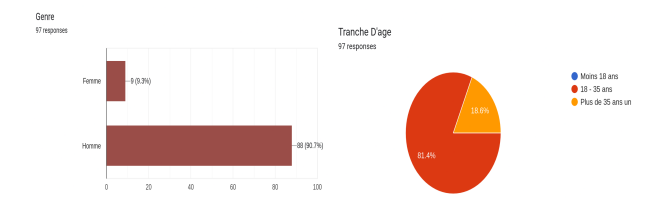
### **Quelques Statistiques**

Cette année le Forum sur la Gouvernance de l'Internet a connu l'expression d'intérêt des plusieurs participants venants des différents horizons.

Voici quelques statistiques du formulaire recueilli au travers du formulaire d'expression au forum:

Le formulaire a recueilli 97 réponses des personnes avec des représentants des toutes les parties prenantes incluses dans le processus de la Gouvernance de l'Internet. Parmi les participants 61,9% ont souhaité joindre en présentiel à Kinshasa et 38,1% en ligne. Parmi nos participants 31,6% avaient déjà participé à un Forum sur la gouvernance de l'Internet et 78,4% pour qui c'était la première participation au forum. Nous avons connu la participation 97,9% des individus venants de 11 provinces de la RDC et 2,1% étant en dehors du pays. Nous avons connu 90,7% d'hommes et 9,3% de femmes.





### **Enregistrement, reportages et images**

L'enregistrement du Forum est disponible au: <a href="https://livestream.com/internetsociety/fgi-rdc2024">https://livestream.com/internetsociety/fgi-rdc2024</a>

Les imagees du forum sont disponibles au:

https://www.flickr.com/photos/fgi-rdc/albums/72177720317813190/

Les ressources et autres détails du FGI RDC 2024 sont disponible sur notre site web au: <a href="https://fgi.cd/fgi-2024/">https://fgi.cd/fgi-2024/</a>



### Remerciements

Le secrétariat exécutif du Forum sur la Gouvernance de l'Internet en RDC porté par Rudi International tient à remercier les différents partenaires pour leur soutien technique et financier qui ont contribué à la réussite de l'édition 2024 du FGI RDC.

Nous remercions aussi les différents intervenants, l'équipe technique et les participants pour leur engagement actif.



### Annexes