



# INFOLETTRE AFRALO

Tome 10 | Français

Octobre 2022

Les dernières nouvelles de l'Organisation régionale africaine At-Large (AFRALO)

[Visitez notre site Internet](#)

## Remarques du président

Seun Ojedeji



Chers collègues,

J'espère que vous restez toujours en sécurité et que vous maintenez toutes les précautions de sécurité pendant cette période de pandémie. Au nom de la direction d'AFRALO (moi-même, Aziz Hilali et Abdeldjalil Bachar Bong), je vous souhaite à tous la bienvenue à notre dernier bulletin pour l'année 2022 (volume 10) qui rassemble les mises à jour du T3 et du T4.

Dans mes mises à jour Q1 et Q2, j'ai signalé notre [Série de webinaires AFRALO 2022](#) qui a repris en 2022 avec le thème : « Confidentialité et protection des données ». Ce webinaire a également été une première étape dans la rédaction de la déclaration de la réunion conjointe AFRALO-AfrICANN qui s'est tenue lors du forum sur les politiques de l'ICANN74, qui était la première réunion de l'ICANN depuis

2019 à intégrer un format en face à face.

AFRALO a ensuite organisé une session AFRALO-AfrICANN réussie à l'ICANN75, où nous avons également rendu hommage à deux de nos héros décédés ; Baudouin Schombe et Paul Muchène. Nous remercions l'ICANN d'avoir créé le prix de la bourse Paul Muchène en sa mémoire et félicitons Bendjedid Rachad Sanoussi en tant que premier lauréat du prix [Programme de bourses ICANN76](#).

Dans le cadre de notre stratégie de sensibilisation et d'engagement qui s'étend de l'exercice 22 à l'exercice 23, nous avons lancé le [Projet d'acceptation universelle AFRALO 2022](#). Les "sessions de formation AFRALO "UA" étaient un effort conjoint entre AFRALO, l'ICANN et le groupe directeur sur l'acceptation universelle (UASG), conçu pour accroître la sensibilisation à l'acceptation universelle (UA) dans la région africaine.

Ce programme de formation consistait en deux sessions tenues en mai et novembre 2022 couvrant

des sujets clés tels que « Introduction aux IDN et comment la communauté de l'ICANN a contribué à l'Internet multilingue », « Introduction à l'UA des noms de domaine et des adresses e-mail », travail à faire pour promouvoir UA, encourager le volontariat, informer sur le fonctionnement des panels. Les sessions comprenaient des questions interactives sur les IDN / les panneaux d'intégration / les variantes / les problèmes de sécurité / etc. Plus de 50 participants d'AFRALO et de la région africaine ont participé à chacune de ces sessions de formation.

AFRALO a été la première RALO à mettre pleinement en œuvre les règles révisées de l'ALAC en ce qui concerne les ALSes et les membres individuels. Nous avons assisté à une augmentation du nombre de nos membres individuels cette année et je suis heureux d'annoncer que les membres individuels ont maintenant leur représentant conformément aux nouveaux principes de fonctionnement d'AFRALO. J'ai mentionné dans ma publication précédente que nous allons lancer un processus cette année pour reconfirmer tous nos membres ALS; cela relèvera de l'un de nos objectifs stratégiques de sensibilisation et d'engagement. Ce processus n'a pas pu commencer cette année, mais nous prévoyons de le lancer en 2023

Enfin, je tiens à remercier les membres du personnel At-Large, l'équipe Africa GSE dirigée par Pierre Dandjinou, tous nos membres AFRALO et collègues au sein de la communauté ICANN pour votre travail et votre soutien tout au long de l'année 2022. Voici pour nous souhaiter à tous une bonne fin d'année 2022 et une merveilleuse année 2023 !

## Équipe éditoriale

Éditeur en chef: **Seun OJEDEJI**  
Rédacteur en chef adjoint : **Aziz HILALI**  
Rédacteur en chef | Secrétariat:  
**Abdeljalil Bachar BONG**  
Éditeur (anglais): **Rémy NWEKE**  
Co-éditeur (français): **Olévié KOUAMI**

### CONTRIBUTEURS

**Pierre Dandjinou,**  
*Vice-président régional de l'ICANN, GSE Afrique*

### ANGLAIS

Brenda Namata  
Bukola Oronti  
Emmanuel Mfitumukiza  
Païement de Foldestine  
Jules Nizeyimana  
Marie Uduma  
Falaise de Mutegeki Agaba  
Nomsa Mwayenga

### FRANÇAIS

Bakary Kouyaté  
Michel Tchonang Linze  
Olévié A. Kouami

[Liste complète des membres de l'équipe](#)

### SUPPORT

Personnel de l'ICANN At-Large  
[staff@atlarge.icann.org](mailto:staff@atlarge.icann.org)

## À propos d'AFRALO

### Organisation At-Large régionale africaine

... Engager l'Afrique pour le développement  
\*\*\*

AFRALO est la maison de la communauté des utilisateurs individuels d'Internet pour la région africaine. Il fournit des actualités, des ressources clés et des outils de partage d'informations interactifs pour les particuliers et les groupes d'utilisateurs finaux de la région africaine qui s'intéressent à l'ICANN et qui souhaitent façonner l'avenir d'Internet.

### AFRALO vise à :

- Renforcer la participation des utilisateurs aux structures décisionnelles de l'ICANN
- Aider à garantir que ses membres encourageront activement une participation plus directe des utilisateurs finaux.
- Renforcer la capacité d'élaboration des politiques Internet dans la région.
- Tendre la main aux internautes sur les enjeux relevant du périmètre de l'ICANN
- Représenter les intérêts des utilisateurs et définir les aspects d'intérêt public de la gouvernance de l'Internet avec un accent particulier sur les domaines de **confidentialité, transparence et responsabilité.**
- Renforcer la protection des consommateurs dans les politiques de l'ICANN.
- Identifier les impacts sociaux de la conception des infrastructures techniques.
- Tenir compte de la diversité culturelle lors de la formulation de normes techniques (par exemple, mise en œuvre d'IDN).



AFRALO se compose actuellement de **69 ALS** implantés dans 32 pays et territoires, ainsi que **16 membres individuels** et 3 observateurs.

Pour en savoir plus sur les travaux en cours de AFRALO, vous êtes invités à consulter le AFRALO [espace de travail](#).

## Mise à jour régionale GSE

*Pierre Danjinou, VP, Engagement des parties prenantes - Afrique*

### L'ICANN lance d'importantes initiatives en Afrique



Je suis heureux de partager avec vous deux étapes importantes sur lesquelles l'équipe d'engagement des parties prenantes mondiales (GSE) pour l'Afrique a travaillé sans relâche et de manière interfonctionnelle au sein d'ICANN.org pour devenir une réalité.

Le premier a été le déploiement du tout premier serveur racine géré par l'ICANN (IMRS) en Afrique. Le 15 novembre 2022, l'Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN), en coopération avec ses partenaires régionaux, a déployé un nouveau cluster IMRS à Nairobi, au Kenya.

Cela garantirait que les requêtes Internet pourraient être répondues dans la région, ce qui limiterait sa dépendance vis-à-vis des réseaux et des serveurs dans d'autres parties du monde. Le cluster IMRS renforce également la résilience nationale et régionale en aidant le trafic du serveur

racine à rester local. Ce projet est le fruit d'années de collaboration entre la communauté technique locale et régionale. Veuillez consulter le détail ici: [annonce](#).

Le deuxième jalon, que je suis fier de partager avec notre communauté AFRALO, a été le lancement officiel de la Coalition pour l'Afrique numérique le 1er décembre 2022, en marge du Global IGF à Addis-Abeba en Éthiopie.

La Coalition est une initiative visant à étendre l'Internet en Afrique. Conçue par l'ICANN, la Coalition est une alliance d'organisations aux vues similaires engagées dans la construction d'une infrastructure Internet robuste et sécurisée pour amener davantage d'Africains en ligne. La Coalition continuera de promouvoir l'innovation visant à renforcer les capacités techniques et à encourager l'esprit d'entreprise en permettant aux personnes d'accéder à Internet en utilisant leurs propres langues et écritures.

Certaines des initiatives déjà prévues pour être mises en œuvre dans le cadre de la coalition comprennent :

- Clusters de serveurs racine gérés par l'ICANN
- Préparation à l'UA et à l'EAI dans les établissements universitaires
- Présentation itinérante de l'extension de sécurité DNS et
- Développement des capacités pour les domaines de premier niveau de code de pays, entre autres

Je souhaite vous inviter tous à visiter et à consulter notre site Web dédié à la coalition pour plus de détails sur chacune de ces initiatives, leurs objectifs et l'état de leur mise en œuvre.

Je tiens également à remercier notre président sortant et chef de la direction, M. Goran Marby; pour son leadership, notamment en trouvant le temps de se rendre à Nairobi et à Addis-Abeba pour présider personnellement le lancement de ces importants jalons et projets pour le continent.

Merci et je vous souhaite une bonne et heureuse année 2023.

## Mises à jour de l'ALAC

- [Rapport initial sur le deuxième examen de l'efficacité du SCC](#)
- [Politique de consensus sur les données d'enregistrement pour les gTLD](#)

- [Propositions de mises à jour des procédures d'exploitation du GNSO](#)
- [Ébauche du plan opérationnel et des budgets de l'IANA et de la PTI pour l'exercice 24 2024](#)
- [Feuille de route d'acceptation universelle pour les systèmes d'enregistrement et de bureau d'enregistrement de noms de domaine](#)

## Mises à jour de l'ICANN

[Göran Marby quitte ses fonctions de président-directeur général de l'ICANN](#)

[L'ICANN et le groupe de pilotage UA annoncent la journée inaugurale de l'UA et l'appel à propositions](#)

[Demande de proposition de l'ICANN : Augmentation du personnel d'ingénierie logicielle](#)

[Projet de plan opérationnel et financier de l'ICANN pour l'exercice 24-28 et plan opérationnel et budget pour l'exercice 24](#)

[L'ICANN lance la mise à niveau du système de gestion de la zone racine](#)

[L'ICANN fournit au conseil d'administration une évaluation de la conception opérationnelle des recommandations de SubPro](#)

[La candidature au programme pilote de subventions communautaires pour la garde d'enfants de l'ICANN76 est maintenant ouverte](#)

[Rejoignez le webinaire du programme virtuel ICANN pour débutants sur l'acceptation universelle](#)

[L'ICANN annonce les participants NextGen@ ICANN76](#)

[Session supplémentaire : Webinaire de mise à jour sur la mise en œuvre du programme de subventions de l'ICANN](#)

[L'ICANN organise un webinaire sur la mise à jour du système de gestion de la zone racine \(RZMS\)](#)

[L'ICANN publie un nouveau certificat TMCH-CA](#)

[L'ICANN publie les résultats financiers non audités du premier trimestre de l'exercice 23](#)

[Dernier appel : nominations pour le prix Dr. Tarek Kamel de l'ICANN pour le renforcement des capacités](#)

## Mises à jour de l'ALAC

**RÉUNIONS MENSUELLES** : En guise de mise à jour, l'ALAC a tenu ses réunions mensuelles pendant cinq mois consécutifs depuis le début de l'année, tandis que la dernière réunion a eu lieu le 20 décembre 2022.

**Prochain appel mensuel AFRALO :**

Le prochain appel mensuel AFRALO est prévu pour le mercredi 04 janvier 2023 à 18h30 UTC.

Pour les autres moments : <https://tinyurl.com/yckkm2e3>

L'ordre du jour (à mettre à jour) et les détails des appels sont disponibles sur : <https://community.icann.org/x/fgBpD>

Faites bien de rejoindre

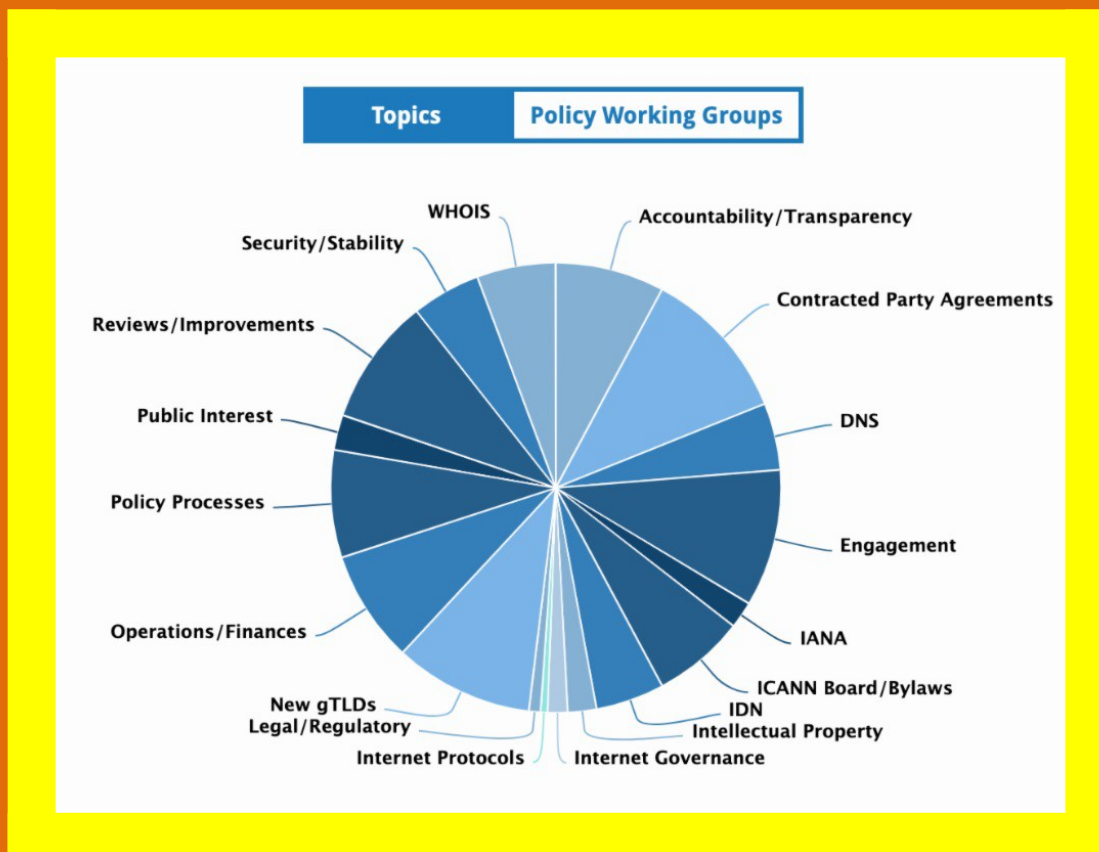
## Commentaires et conseils sur la politique de l'ALAC

Certains membres d'AFRALO et de la communauté At-Large ont été invités à contribuer aux procédures de consultation publique de l'ICANN. Pour plus d'informations, veuillez visiter la [Page d'élaboration de conseils politiques d'At-Large](#) ou contactez le personnel d'At-Large.

Cela leur a permis d'avoir leur mot à dire. Pour contribuer aux activités politiques de l'ALAC, soyez toujours à l'affût de ces appels et commentez sur l'espace de travail At-Large ou portez-vous volontaire en tant que porte-plume et rejoignez les réunions hebdomadaires du groupe de travail sur les politiques consolidées (CPWG) At-Large.

Pour plus d'informations, veuillez contacter le personnel d'At-Large.

## Cartographie des problèmes de politique d'At-Large



## Activités des ALS

### Dialogue ITREALMS 2022 sur les déchets électroniques : les parties prenantes facturent les utilisateurs finaux

Les parties prenantes du dialogue ITREALMS 2022 sur les déchets électroniques ont demandé à tous les utilisateurs finaux des outils des technologies de l'information et de la communication (TIC) d'unir leurs forces pour faire avancer le discours sur les dangers des déchets électroniques en Afrique et au Nigeria en particulier.

Le dialogue qui a eu lieu le jeudi 8 décembre 2022 au Welcome Center Hotels, International Airport Road, Oshodi, Lagos, et avait pour thème « E-Waste : Recycling it all peu importe sa taille », s'est tenu à collaboration avec DigitalSENSE Africa, une structure At-Large (ALS) de l'ICANN.





*Chiffre1: De gauche à droite : Responsable et rédacteur en chef, ITREALMS Media group, M. Remmy Nweke, vice-président, Sud, Guild of Corporate Online Publishers (GOCOP), M. Ken Ugbechie ; Représentante du directeur général de l'Agence nationale d'application des normes et réglementations environnementales (NESREA), Mme Ezinwanyi Amarachi Udechukwu ; Directrice, Département de gestion des déchets électroniques, Agence de protection de l'environnement de l'État de Lagos (LASEPA), Mme Adedayo Adebayo ; Secrétaire exécutive, Organisation de responsabilité des producteurs de déchets électroniques du Nigéria (EPRON) Mme Ibukun Faluyi, lors du dialogue ITREALMS sur les déchets électroniques sur le thème : Le*

Le 3e de la série depuis sa création, le dialogue ITREALMS sur les déchets électroniques s'aligne sur le « dialogue sur les déchets Internet » organisé par l'Union internationale des télécommunications, en commémoration de la Journée internationale des déchets électroniques (leWD), qui se tient chaque année pour assurer l'élimination appropriée des déchets finaux. produits électroniques de la vie.

Le rédacteur en chef du groupe, ITREALMS Media, l'organisateur du dialogue, Sir Remmy Nweke, a déclaré que l'objectif du dialogue sur les déchets électroniques est d'examiner les défis et les opportunités de la fin de vie des équipements électriques et électroniques qui permettent la connectivité, en particulier sur les appareils informatiques mobiles ;

En outre, a-t-il déclaré, l'événement a réuni diverses entreprises de fabrication et de recyclage, des organismes de réglementation ainsi que des fournisseurs de services pour élaborer sur les défis de la gestion des déchets et les perspectives d'un recyclage responsable à mesure que la demande des centres de données, de la 5G et de l'Internet des objets (IoT) augmente.

ITREALMS e-Waste Dialogue, a également noté Nweke, cible les parties prenantes impliquées dans la gestion des DEEE d'infrastructure interentreprises (B2B), en particulier de l'industrie, des organisations internationales, des réseaux universitaires, des groupes d'abonnés et des médias de télécommunications, etc.

Les participants à l'événement étaient d'accord sur la nécessité d'efforts délibérés et cohérents de toutes les parties prenantes pour s'assurer que le flux en plein essor des déchets électroniques est collecté et recyclé en utilisant des approches de gestion environnementale saines.

Plus tôt, il y a eu un discours de bienvenue du rédacteur en chef du groupe ITREALMS Media Group (organisateur de l'événement), Sir Remmy Nweke, au discours d'ouverture du directeur général de l'Agence nationale d'application des normes et réglementations environnementales (NESREA), Prof. Aliyu Jauro, ainsi qu'un certain nombre de messages de bonne volonté de particuliers, d'entreprises et de groupes industriels.

S'exprimant par l'intermédiaire d'Ezinwanyi Amarachi Udechukwu, le DG de la NESREA a noté que l'inquiétude concernant les déchets électroniques découle du fait qu'ils contiennent environ 1000 substances dangereuses, dioxines et furanes connues comme cancérigènes qui sont rejetées dans l'environnement par les pratiques de recyclage du brut répandues où les câbles sont brûlés à l'air libre. .

"Ces substances présentes dans l'environnement interfèrent avec les processus fonctionnels de l'organisme, augmentant les risques d'accident vasculaire cérébral, de maladie cardiaque, de cancer du poumon, de maladies respiratoires aiguës et chroniques, y compris l'asthme et de nombreux autres problèmes de santé. Des taux de mortalité élevés sont enregistrés en raison de l'inhalation de ces émissions nocives et toxiques provenant du recyclage informel des déchets électroniques.

"L'accent mis sur les petits équipements de déchets électroniques, qui comprennent les petits périphériques informatiques, les téléphones portables, les outils, les jouets et les appareils de cuisine et de salle de bain, entre autres, est devenu nécessaire car ils ont également des effets secondaires. Et la volonté de tout recycler, aussi petit soit-il, se concentre sur la promotion du recyclage des petits déchets électroniques. Cela aiderait à déterminer la durée de vie ou le temps de séjour des petits EEE dans les maisons des personnes », a déclaré le professeur Jauro.

Il a en outre noté que les petits déchets électroniques au Nigeria ne sont pas uniquement liés aux importations illégales, mais également à une meilleure gestion des déchets électroniques générés au niveau national grâce à une collecte, un stockage, un transport et un recyclage appropriés compte tenu des impacts socio-économiques des déchets électroniques.

Il a identifié certains des défis auxquels le secteur est confronté, notamment le manque de sensibilisation à la gestion des déchets, le manque de capacité des gestionnaires de déchets et le manque de volonté des producteurs à assumer la responsabilité de leur produit en fin de vie et a indiqué qu'il y avait le doivent relever ces défis de manière critique pour obtenir le résultat souhaité d'une meilleure gestion des petits déchets électroniques.

## L'ISOC Ghana organise un dîner de retour et une soirée de remise des prix

Par Maud Adjeley Ashong Elliot

Internet Society Ghana Chapter (ISOC Ghana) est un chapitre agréé de l'Internet Society (ISOC) qui est une organisation à but non lucratif organisation fondée en 1992 pour fournir un leadership dans les normes, l'éducation et la politique liées à Internet.

Le vendredi 9 décembre 2022, l'ISOC Ghana a organisé son premier dîner de retour et soirée de remise des prix à l'Airport View Hotel à Accra, au Ghana.



L'objectif de la cérémonie était d'améliorer les liens entre l'Internet Society et ses différents partenaires. En outre, la cérémonie a servi de plate-forme pour reconnaître les individus et les organisations qui partagent la vision de l'Internet Society.

Tout en donnant aux participants l'occasion de tirer parti d'un événement de réseautage amusant, la soirée a été consacrée à honorer nos héros.

Vingt-cinq personnes et organisations ont été récompensées dans diverses catégories ; allant des bénévoles les plus remarquables, des cadres sortants immédiats, des présidents de comité exceptionnels, des anciens présidents, des administrateurs de soutien et Partenaires organisationnels de soutien.

Le chapitre a également récompensé le professeur Nii Narku Qauynor en tant que mécène exceptionnel du chapitre ISOC Ghana en admiration pour son

soutien indéfectible.

Le mot d'ouverture a été prononcé par la vice-présidente du chapitre, madame Maud Adjeley Ashong Elliot. Elle a parlé de la façon dont la plupart des personnes réunies lors de l'événement ont contribué au chapitre sous diverses formes et donc de la nécessité d'apprécier leur travail.

Encore une fois, elle a partagé son expérience sur la façon dont elle a été encadrée dans l'espace informatique et comment cela l'a encouragée à continuer à encadrer les jeunes filles dans l'écosystème Internet.

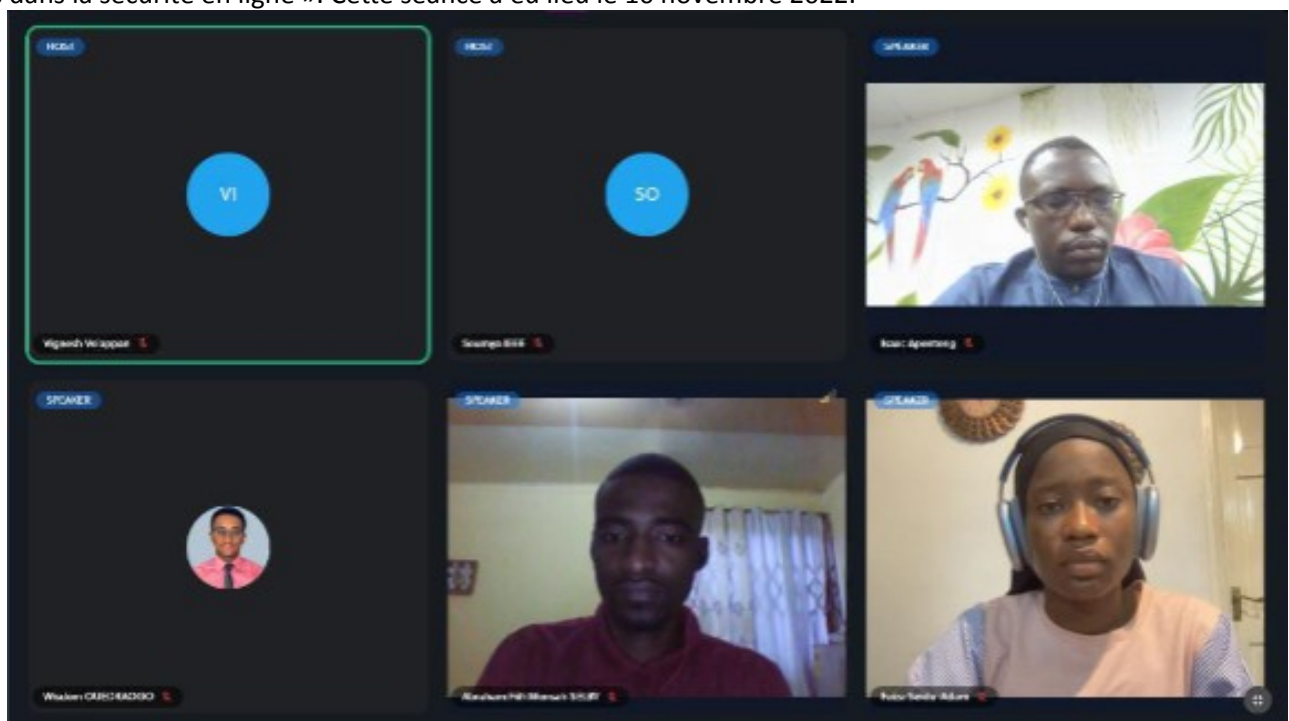
Le président de la section, M. Francis Acquah Amaning, a également parlé de la nécessité de promouvoir la section et a exprimé sa gratitude aux différentes institutions qui ont soutenu le travail de la section du Ghana jusqu'à présent.

Le point culminant de l'événement a vu certains lauréats partager leur expérience sur la façon dont ils se sentaient heureux que leurs efforts aient été appréciés, plus encore, s'engageant à faire plus.

## Cybersécurité : EGIGFA héberge deux confabs virtuelles

*Par : Faiza Seidu-Adam, GhanaSIG Fellow & Carine L. Malor, Program and Research Officer - EGIGFA*

Dans le cadre de la conférence virtuelle IEEE International Symposium on Technology and Society 2022 à Hong Kong, la E-Governance and Internet Governance Foundation for Africa (EGIGFA) a organisé un webinaire intitulé « Le rôle des jeunes dans la sécurité en ligne ». Cette séance a eu lieu le 10 novembre 2022.



L'objectif de la session était de sensibiliser les utilisateurs finaux d'Internet aux menaces liées à l'utilisation d'Internet et à la manière dont ils peuvent rester en sécurité en ligne.

M. Isaac Apenteng, un responsable de la sécurité de l'information a animé la session avec un panel de trois membres, à savoir Wisdom Ouedraogo, un responsable de la sécurité de l'information, Faiza Seidu-Adam, un auditeur de la sécurité de l'information et Abraham Fifi Selby, un spécialiste des technologies de l'information et analyste numérique. Tous les acteurs de la session étaient des boursiers GhanaSIG.

Les participants ont été encouragés à être conscients de la sécurité lorsqu'ils sont en ligne, car les cybercriminels tentent toujours de voler des informations personnelles, leur identité et indirectement de l'argent. La mise en place de mesures de cybersécurité robustes aide à prévenir les incidents tels que le vol d'identité, la compromission de mot de passe, etc.

La session comprenait également une discussion sur les empreintes numériques et leur importance. Les participants ont été encouragés à assainir leurs interactions numériques et à limiter le type d'informations qu'ils partagent en ligne, car le mode de vie en ligne laisse une empreinte numérique intentionnelle ou non, ce qui pourrait les affecter à l'avenir.

L'équipe EGIGFA remercie le Dr TV Gopal, Université Anna, Inde pour avoir facilité notre participation à cette conférence.

En attendant, rappelons qu'à l'échelle mondiale, le mois d'octobre est célébré comme un mois de sensibilisation à la cybersécurité, c'est pourquoi l'EGIGFA avait précédemment organisé un webinaire dans le cadre d'activités de sensibilisation à la cybersécurité. Le webinaire, intitulé "Le rôle des jeunes dans la sécurité en ligne", a attiré plus de quatre-vingt-dix participants du monde entier. Le webinaire a été ouvert par un message de bienvenue de la chargée de programme et de recherche de l'EGIGFA, Mme Carine Malor.

L'événement était animé par M. Isaac Apenteng (responsable de la sécurité de l'information) avec Mme Faiza Seidu-Adam (vérificatrice de la sécurité de l'information), M. Fifi Mensah Selby (analyste des technologies de l'information) et M. Wisdom Ouedraogo (responsable de la sécurité de l'information) comme intervenants.



## Nécrologie

En mémoire de feu Paul Muchene, nous rediffusons ici sa dernière interview avec l'équipe AFRALO.



En août 2022, M. Paul Muchene est parti vers l'au-delà. Il était un membre et un associé très travailleur et amical de la communauté AFRALO.

Décrit individuellement comme un participant actif de la communauté Internet dans son Kenya natal et dans toute l'Afrique, Muchene a fréquemment offert son temps et son expertise technique à des initiatives locales et régionales.

En sa mémoire, nous reproduisons ici sa dernière interview avec l'équipe d'AFRALO Newsletter. Extraits.

### **"1. Félicitations pour votre nouveau travail, veuillez vous présenter**

#### **brèvement**

Je m'appelle Paul Muchene et je travaille pour le bureau ICANN du CTO (OCTO) en tant que responsable technique spécialiste de l'engagement pour le Moyen-Orient et l'Afrique (MEA). Je suis actuellement basé à Nairobi, au Kenya.

Dans une vie antérieure, j'étais ingénieur en systèmes informatiques, appréciant le dépannage technique et aidant les gens à résoudre les pannes du système. Pourtant, même aujourd'hui, j'aime toujours peaufiner et jouer avec les systèmes d'exploitation et la sécurité, le cloud computing, DevOps et très certainement le DNS.

### **2. Comment êtes-vous arrivé ici en tant que spécialiste de l'engagement technique pour l'ICANN MEA ?**

Pendant mes études supérieures, je suis tombé sur une offre d'emploi sur la page des carrières de l'ICANN qui avait une ouverture dans leur bureau de Nairobi.

L'offre d'emploi recherchait quelqu'un qui possédait non seulement une expertise technique dans les opérations DNS et DNSSEC, mais qui pouvait également mener des activités de sensibilisation auprès des parties prenantes de l'ICANN dans la région MEA via des formations techniques et des réunions en face à face.

J'ai plongé dedans et j'ai postulé pour le poste.

### **3. En quoi consiste votre travail ?**

Mon travail consiste principalement à planifier et à coordonner des webinaires et des formations pratiques DNS/DNSSEC qui ciblent les membres de la communauté ICANN et les parties prenantes de la région MEA.

La pandémie de Covid-19 a ajouté un autre angle à mon rôle ; étant donné que les réunions traditionnelles en face à face étaient interdites, il incombait à mon équipe de concevoir des webinaires et un laboratoire DNS basé sur le cloud à diffuser en ligne. Développer le laboratoire de cloud DNS était un défi passionnant et le laboratoire s'est avéré être un outil efficace pour fournir des exercices techniques pratiques.

Outre les formations, je travaille quotidiennement sur le matériel de cours pour le site Web ICANN Learn, j'examine les documents techniques et je tiens des mises à jour régulières avec mes collègues OCTO et les équipes d'engagement mondial des parties prenantes (GSE) en Afrique et aux États-Unis. Moyen-Orient respectivement.

### **4. En ce qui concerne AfrICANN, comment cela vous positionne-t-il comme l'un des ambassadeurs de l'écosystème ICANN ?**

Le plan régional de l'ICANN pour l'Afrique pour les années fiscales 2021-2025 définit cinq objectifs stratégiques.

Deux de ces objectifs, à savoir la sécurité et le système d'identifiants uniques, sont étroitement liés au travail que nous effectuons chez OCTO.

À l'ICANN OCTO, nous avons un intérêt impérieux à renforcer la sécurité du DNS mondial et du système de serveur racine. En particulier, encourager l'adoption de DNSSEC dans les ccTLD africains et fournir des formations techniques sur les opérations et la sécurité du DNS me garderont sur mes gardes dans un avenir prévisible.

Dans le cadre de la réalisation de l'objectif stratégique du système d'identifiants uniques, mon équipe travaillera avec le responsable du programme d'acceptation universelle (UA) de l'ICANN et l'équipe Africa GSE pour promouvoir l'UA et l'internationalisation des adresses e-mail (EAI) dans la région.

### **5. Quel avenir pour le développement technique de l'écosystème Internet ?**

Le paysage Internet en Afrique s'est développé et a changé très rapidement, comme en témoigne la connectivité et

l'accès croissants sur le continent, alimentés principalement par la pénétration du téléphone mobile.

Avec cette croissance, deux problèmes primordiaux et incroyablement difficiles sont apparus qui continueront dans un avenir prévisible à être sur le radar des discussions techniques et politiques ; Sécurité et confidentialité des données.

Qu'il s'agisse de cryptage de bout en bout, de violations de données ou de protection des données, les gens prennent conscience de l'importance de ces problèmes ; La sécurité et la confidentialité des données ont un impact direct sur la sécurité et la confiance d'Internet et donc sur le besoin de solutions pour y faire face.

Paul Muchene nous manquera beaucoup, en particulier la communauté AFRALO.

Enfin, repose éternellement Paul !

## Rester connecté

[At-Large sur Twitter](#) | [At-Large sur Facebook](#) | [Site Internet AFRALO](#) | [Liste de diffusion](#)