



AFRALO NEWSLETTER

Volume 5 | Français

Décembre 2020

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

Visitez notre site Internet

Remarques du président



Seun Ojedeji, AFRALO Chair

Chers/chères collègues,

Chers collègues,

J'espère que vous soyez en sécurité et que vous preniez toutes les précautions pendant cette période de pandémie. Au nom des dirigeants d'AFRALO (moi-même, Aziz et Abdeldjalil), j'ai de bonnes nouvelles à partager avec vous. Le dernier trimestre de 2020 nous a permis de rêver de surmonter l'énorme défi présenté par la pandémie grâce à l'apparition de nouveaux vaccins. La présente mise à jour est la dernière de l'année 2020. Ce dernier trimestre, AFRALO a poursuivi ses activités et en voici quelques-

unes, actuelles et en cours, de la RALO.

Dans la mise à jour du troisième trimestre, je vous ai informé de nos 9 points d'action en vue de la mise en œuvre de notre stratégie de sensibilisation et d'engagement pour l'exercice fiscal 2021. La mise en œuvre des points d'action a commencé sur chaque plan d'action identifié. Au cours de ce trimestre, nous avons accueilli M. Bram Fudzulani, notre nouveau co-président chargé de la sensibilisation et de l'engagement pour la région. Je tiens à remercier l'ancienne co-présidente, Mme Fatimata Seye Sylla, pour son dévouement et pour avoir dirigé l'étape de développement de la stratégie pour l'exercice fiscal 2021. M. Bram a pris le taureau par les cornes et a commencé à superviser la mise en œuvre de nos 9 points d'action en travaillant avec les responsables respectifs, en collaboration avec les dirigeants d'AFRALO et la communauté.

Les membres d'AFRALO ont participé, comme d'habitude, à diverses séances au cours de l'ICANN69 et nous avons également tenu notre réunion conjointe AFRALO-AfrICANN. La séance a compté avec la participation de plusieurs orateurs invités : des membres du Conseil d'administration (y compris les membres de l'Afrique), le Président-directeur général de l'ICANN, la présidente de l'ALAC et les experts en matière d'acceptation universelle ; différents destinataires nous ont également fait part de leurs commentaires vis-à-vis de la déclaration. Voici les faits saillants de la séance :

- La séance s'est concentrée sur la discussion concernant le « Statut, impact et recommandations de l'acceptation universelle en Afrique ». On a élaboré une déclaration qui a fourni quelques recommandations à l'organisation ICANN, au groupe directeur sur l'acceptation universelle (USAG) et aux diverses parties prenantes impliquées dans l'acceptation universelle.
- L'avenir d'AfrICANN et la façon dont il peut évoluer pour devenir plus qu'une liste de diffusion ont été abordés.
- Les dirigeants sortants et entrants d'AFRALO ont été remerciés.

Séance :

AFRALO a participé à la séance de lecture en ligne sur l'ICANN69 pour le Moyen-Orient et l'Afrique (MEA), organisée par l'équipe GSE-HEA.

L'année 2020 a présenté d'énormes défis, mais je suis heureux que nous puissions rester toujours connectés et contribuer à représenter l'intérêt des utilisateurs finaux au sein de la communauté ICANN.

Comme vous et moi l'avons fait tout au long de l'année 2020, je vous encourage à continuer à respecter les mesures préventives nécessaires contre le Covid-19 et je suis certain que nous en sortirons encore plus forts en vue d'une année 2021 fructueuse et enrichissante. Au nom des dirigeants d'AFRALO, je souhaite à toute la communauté une bonne année !

Voir [Les Priorités At-Large 2021](#)

Équipe éditoriale

Editor-in-Chief: **Seun OJEDEJI**
Deputy Editor-in-Chief: **Aziz HILALI**
Managing Editor | Secretariat: **Abdeljalil Bachar BONG**
Editor (English): **Remmy NWEKE**
Co-Editor (French): **Olévié KOUAMI**

CONTRIBUTEURS

Pierre Dandjinou, vice-président du GSE pour l'Afrique

ANGLAIS

Bukola Oronti
Hadia El Miniawi
Jules Nizeyimana
Raymond Mamattah
Sarah Kiden
Yazid M. Akanho

FRANCAIS

Bakary Kouyaté
Michel Tchonang Linze

Liste complète des membres de l'équipe

SOUTIEN

Personnel At-Large de l'ICANN
staff@atlarge.icann.org



À propos d'AFRALO

Organisation régionale africaine At-Large: Engager l'Afrique pour le développement

AFRALO est le foyer de la communauté des utilisateurs d'Internet pour la région africaine. Il fournit des nouvelles, des ressources clés et des outils interactifs de partage d'informations pour les individus et les groupes d'utilisateurs finaux de la région africaine qui s'intéressent à l'ICANN et à façonner l'avenir de l'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 problèmes dans le cadre de l'ICANN
- Représenter les intérêts des utilisateurs et définir les aspects d'intérêt public de la gouvernance de l'Internet en mettant un accent particulier sur les domaines de la confidentialité, de la transparence et de la responsabilité
- Renforcer la protection des consommateurs dans les politiques de l'ICANN
- Identifier les impacts sociaux de la conception des infrastructures techniques
- Prendre en compte la diversité culturelle lors de la formulation des normes techniques (par exemple, la mise en œuvre des IDN)

AFRALO se compose actuellement de **67 ALSes** situées dans 32 pays et territoires, ainsi que de **16 Individual members** et de 3 observateurs.

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

En décembre 2020, l'ICANN :

- [A répondu à la consultation publique de la Commission européenne \(CE\) sur le projet de clauses contractuelles types \(CCT\) de la CE](#) pour le transfert de données à caractère personnel vers des pays non membres de l'Union européenne (UE).
- A signé [un protocole d'accord avec la Commission nationale géorgienne des communications](#)
- A annoncé un appel à candidatures pour le [prix Excellence de la communauté de l'ICANN](#) d'ici le 29 mars 2021.
- A invité à la présentation de candidatures de la région européenne pour [NextGen@ICANN pour l'ICANN71](#) d'ici le 22 janvier 2021.

MISE À JOUR DU COMITÉ CONSULTATIF AT-LARGE (ALAC)

L'ALAC n'a pas tenu sa réunion mensuelle en décembre 2020. Une nouvelle série de conférenciers seront invités à faire leurs présentations au cours de la réunion mensuelle de l'ALAC. Le prochain conférencier invité sera John Crain, responsable de la sécurité, la stabilité et la résilience de l'ICANN. Il a été invité à discuter du prochain commentaire public de l'ICANN sur [le signalement des cas d'utilisation malveillante des noms de domaine \(DAAR\) 2.0](#).

L'ALAC a tenu un appel avec le Comité de sélection d'un représentant de l'ALAC (AASC) afin de confirmer les candidats pour la piste de travail consacrée aux OIG. Les candidats retenus, [Yrjö Lansipuro](#) et [Carlos Raul Gutierrez](#), ont été annoncés après la réunion de l'AASC. Ils présenteront des mises à jour au CPWG sur la piste de travail consacrée aux OIG.

Les responsables de l'ALAC et du GAC chargés de différents sujets pour l'EPDP ont tenu une réunion le [15 décembre](#) pour discuter des questions portant sur la personnalité morale vs. la personnalité physique et les adresses e-mail anonymisées, entre autres.

En outre, l'ALAC travaille sur :

- [Les activités du plan de travail pour 2021](#)
- Le calendrier de [demandes de budget supplémentaires \(ABR\) pour l'exercice fiscal 2022](#) et les prochaines étapes
- Les déclarations de politique par l'intermédiaire du CPWG
- Les déclarations sur les opérations, les finances et le budget par l'intermédiaire du groupe de travail de l'OFB

En outre, le [rapport final de la piste de travail sur la mobilisation des ALSa](#) a été ratifié par l'ALAC. Le [Groupe de travail sur les opérations, les finances et le budget \(OFB-WG\) d'At-Large](#) dirige le processus de hiérarchisation des recommandations de l'ICANN (y compris WS2, ATRT3, MSM et autres) du point de vue de l'utilisateur final de l'Internet.

MISE À JOUR SUR LES POLITIQUES DE L'ALAC/AT-LARGE

Tous les membres d'AFRALO et de la communauté At-Large sont invités à contribuer aux procédures de consultation publique de l'ICANN. Pour de plus amples informations, veuillez visiter la page consacrée à [l'élaboration d'avis relatifs aux politiques d'At-Large](#) ou communiquez avec le personnel d'At-Large.

Le Comité consultatif At-Large (ALAC) a soumis (6) déclarations et (1) correspondance à l'organisation ICANN depuis le dernier bulletin d'information d'AFRALO :

- [Document conceptuel de la phase de conception opérationnelle \(ODP\) CPWG](#)
- [Rapport final du PDP SubPro CPWG](#)
- [Recommandations pour la mise en place d'alertes précoces liées à l'évolution de la zone racine CPWG](#)
- [Amendement 1 proposé pour le contrat de registre de .JOBS CPWG](#)
- [Version préliminaire des plans opérationnels et des budgets de la PTI et de l'IANA pour l'exercice fiscal 2022 OFB-WG](#)
- [Rapport initial de la révision des fonctions IANA relatives au nommage OFB-WG](#)
- [Période de commentaires sur Mozilla DNS sur HTTPS \(DoH\) et sur le Serveur récursif de confiance \(TRR\) CPWG](#)

Consulter : [la lettre de David Conrad à Maureen Hilyard](#) du 4 janvier 2021

Consulter : [le commentaire de l'OCTO de l'ICANN à Mozilla](#) du 4 janvier 2021

L'ALAC élabore actuellement des réponses aux (2) procédures de commentaires publics suivantes de l'ICANN :

[Commentaire Avis de l'ALAC au Conseil d'administration de l'ICANN sur les procédures ultérieures TBD](#)

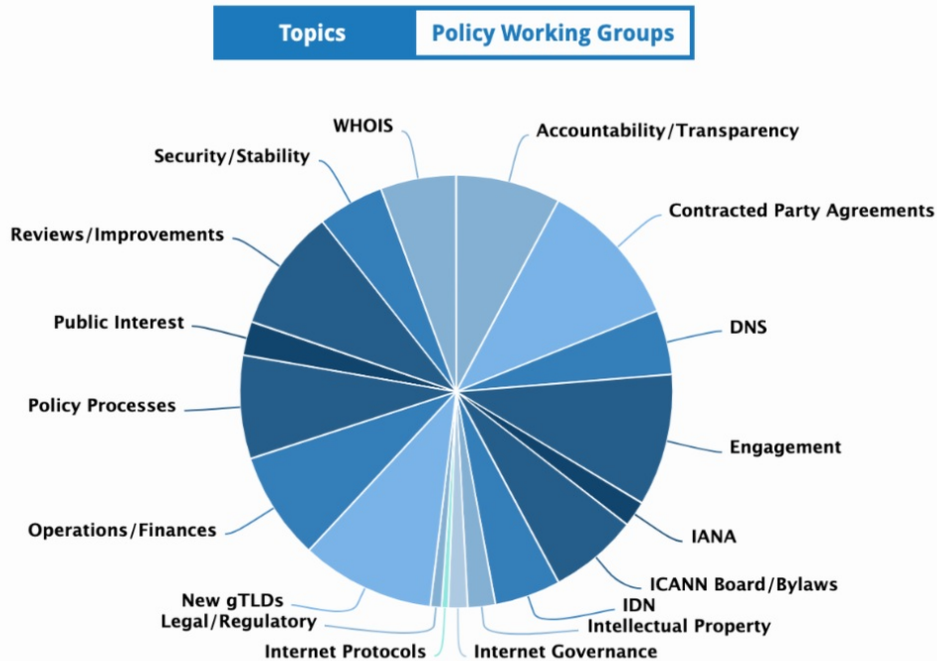
Voir : [site web de l'At-Large sur les commentaires publics et les avis politiques](#)

Voir : [Résumés analytiques : commentaires publics et conseils de l'ALAC](#)

Voir : [Groupe de travail politique consolidé \(CPWG\)](#)

Voir : [Groupe de travail sur les opérations, les finances et le budget de l'At-Large \(OFB-WG\)](#)

Questions de politique ALAC / At-Large



Note de Pierre Dandjinou : Vice-président régional du GSE pour l'Afrique



Cette année épique touche à sa fin. Je veux donc profiter de cette occasion, au nom de l'organisation ICANN et plus particulièrement de l'équipe GSE Afrique, pour remercier vraiment la famille d'AFRALO pour l'incroyable collaboration que nous avons eue malgré l'année et les circonstances très difficiles. En tant que communauté, votre résilience, votre engagement et votre investissement au travail de l'ICANN sont demeurés optimaux et certains des jalons clés que nous avons atteints cette année n'auraient pas été possibles sans vos efforts et votre implication. Cette année s'est caractérisée comme la première année à laquelle toutes nos activités se sont tenues virtuellement, modalité dénommée « la nouvelle normalité ». Mais avec votre collaboration,

- nous avons finalisé de manière entièrement virtuelle notre nouveau Plan régional pour l'Afrique en juillet 2020
- nous avons tenu régulièrement des séminaires Web sur des thématiques clés telles que l'utilisation malveillante du DNS.
- nous avons joint nos efforts pour les IGF régionaux et sous-régionaux et les SIG

En outre, l'équipe GSE Afrique a commencé à participer régulièrement aux réunions mensuelles d'AFRALO, ce qui nous a permis de continuer à informer les membres de nos activités, événements et plans. Cela a été amélioré pour inclure les mises à jour de nos collègues de l'équipe responsable de la relation avec la communauté technique de l'OCTO de l'ICANN afin que nous continuions à synchroniser nos efforts et notre engagement global en Afrique. Nous espérons que vous continuerez à trouver cela utile et nous souhaitons continuer à vous fournir ces mises à jour à l'avenir.

Alors que nous nous préparons à inaugurer une nouvelle année 2021 prometteuse, je voudrais réfléchir à l'une des principales conclusions d'une étude récente de Google Africa et du rapport de l'IFC intitulé « e-Economy Africa 2020 », qui prévoit que la valeur de l'économie numérique africaine sera de 180 milliards d'USD d'ici l'an 2025. Autrement dit, l'Afrique ne peut y parvenir en tant que région que si toutes les

parties prenantes abordent conjointement les différentes couches de la chaîne de valeur numérique dans leur expertise respective. Cela inclut le système des noms de domaine et leur chaîne de valeur économique.

Pour y parvenir, il faudra redoubler nos efforts pour relever certains des défis qui restent en suspens, tels que le travail important sur les IDN, l'acceptation universelle (UA) et l'internationalisation des adresses de courrier électronique (EAI). Ces problèmes, comme ceux concernant l'utilisation malveillante du DNS, restent critiques. Et je sais que la communauté d'AFRALO accordé la priorité à ces sujets dans ses plans, tel que nous l'avons fait à l'organisation ICANN. J'espère donc parvenir à un partenariat plus profond sur ces domaines thématiques et plus encore, car nous cherchons à jouer un rôle commun dans la mise en œuvre de notre Plan régional pour l'Afrique et, par extension, à contribuer à une économie numérique en Afrique plus développée.

Cela dit, je veux vous souhaiter à tous un très joyeux Noël et une bonne année. En attendant, je vous laisse ces trois conseils : portez vos masques, lavez-vous les mains et gardez la distance. Merci.

Restez bien et restez en sécurité!

AFRALO Interviews



Nous vous proposons un entretien entre l'équipe éditoriale et Paul Muchene, spécialiste régional de la relation avec la communauté technique, Afrique et Moyen-Orient, ICANN.

1. Félicitations pour votre nouveau travail ; nous vous invitons à vous présenter brièvement

Je m'appelle Paul Muchene et je travaille pour le bureau du directeur de la technologie de l'ICANN (OCTO) en tant que spécialiste régional de la relation avec la communauté technique pour le Moyen-Orient et l'Afrique (MEA). Je suis actuellement basé à Nairobi, au Kenya.

Avant, j'étais ingénieur en systèmes informatiques et j'ai pu assister les gens dans le dépannage technique et la résolution des pannes du système. Et pourtant, même aujourd'hui, j'aime toujours régler et jouer avec les systèmes d'exploitation et la sécurité, l'informatique en nuage, DevOps, et surtout le DNS.

2. Comment êtes-vous arrivé à être le spécialiste régional de la relation avec la communauté technique pour le Moyen-Orient et l'Afrique (MEA) de l'ICANN ?

Lorsque je suivais mes études de deuxième cycle, je suis tombé par hasard sur la page « Carrières » de l'ICANN, où l'on offrait un poste à leur bureau de Nairobi.

L'annonce d'emploi cherchait une personne possédant non seulement une expertise technique dans les opérations du DNS et des DNSSEC, mais pouvant 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 personne.

Je me suis décidé et je me suis porté candidat pour le poste.

3. En quoi consiste votre travail ?

Il consiste principalement à planifier et à coordonner des séminaires en ligne et des formations pratiques sur le DNS et les DNSSEC dédiés aux membres de la communauté de l'ICANN et aux parties prenantes dans la région MEA.

La pandémie de Covid-19 a rajouté aux responsabilités de mon rôle. En raison de l'interdiction des réunions en personne traditionnelles, il incombait à mon équipe de concevoir des séminaires en ligne et un laboratoire DNS basé sur le nuage disponible en ligne. Le développement du laboratoire DNS basé sur le nuage a été un défi passionnant et il s'est avéré être un outil efficace pour fournir des exercices techniques pratiques.

Outre les formations, je travaille quotidiennement sur les documents des cours d'ICANN Learn, je passe en revue des documents techniques et je tiens des mises à jour régulières avec mes collègues de l'OCTO et les équipes du département en charge de la relation avec les parties prenantes mondiales (GSE) en Afrique et au Moyen-Orient respectivement.

4. Quel est votre position au niveau d'AfrICANN en tant que l'un des ambassadeurs au sein de l'écosystème de l'ICANN ?

Le Plan régional de l'ICANN pour l'Afrique pour les exercices fiscaux 2021 à 2025 définit cinq objectifs stratégiques. Deux de ces objectifs, à savoir la sécurité et le système d'identificateurs uniques, sont

étroitement liés avec le travail que nous faisons à l'OCTO.

À l'OCTO de l'ICANN, nous sommes fortement intéressés par le renforcement de la sécurité du DNS global et du système des serveurs racine. En particulier, encourager l'adoption des DNSSEC dans les ccTLD africains et fournir des formations techniques sur les opérations et la sécurité du DNS me tiendront sur un pied d'alerte dans un avenir proche.

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

5. Que nous réserve l'avenir en ce qui concerne le développement technique dans l'écosystème de l'Internet ?

Le paysage de l'Internet en Afrique s'est développé et a changé très rapidement, comme le montre l'augmentation de la connectivité et de l'accès sur le continent alimenté principalement par la pénétration des téléphones mobiles. Avec cette croissance, deux questions globales et incroyablement difficiles, qui se poursuivront dans un avenir prévisible pour être au cœur des discussions techniques et politiques, sont apparues : la sécurité et la confidentialité des données.

Qu'il s'agisse du chiffrement de bout en bout, des violations de données ou de la protection des données, les gens sont conscients de l'importance de ces problèmes ; la sécurité et la confidentialité des données ont un impact direct sur la sûreté et la confiance des gens à l'Internet et demandent des solutions pour y remédier.

Postes de direction du NomCom 2021 de l'ICANN

Hadia El-Miniawi, ALAC Délégué NomCom, Région Africaine

Le Comité de nomination de l'ICANN (NomCom) cherche des candidats pour pourvoir à neuf postes de direction au sein de l'ICANN. Le NomCom est à la recherche de leaders qui représentent des milieux culturels, géographiques et professionnels variés, tout en cherchant l'équilibre entre les sexes.

Si vous êtes un penseur critique, avec une conscience culturelle, une connaissance de l'écosystème de l'Internet, ayant de l'expérience au sein d'un conseil d'administration ou d'une direction, de l'expérience juridique, au niveau du gouvernement, de la technologie, des affaires ou d'organisations à but non lucratif, le NomCom est à votre recherche.

En tant que dirigeant de l'ICANN, vous pourrez influencer sur la politique mondiale de l'Internet, sur l'évolution de l'Internet, sur le développement de compétences professionnelles, vous pourrez collaborer avec un groupe diversifié de dirigeants de l'industrie et vous engager avec une communauté mondiale.

Pour de plus amples informations, [veuillez consulter le site](#).

Activités des ALS

L'EGIGFA accueille la toute première école du Ghana sur la gouvernance de l'Internet

Raymond Mamattah

La *E-Governance and Internet Governance Foundation for Africa* (EGIGFA), l'une des structures At-Large (ALS) récemment accréditée, a organisé la toute première bourse de l'École sur la gouvernance de l'Internet du Ghana (GhanaSIG). La bourse a pris une forme hybride qui combinait des séances virtuelles et des séances en personne. Les boursiers sélectionnés ont suivi six semaines de cours intensifs en ligne, dont certains cours d'ICANN Learn, qui les ont qualifiés pour participer à la séance en personne. Sur les 30 candidats retenus et annoncés le 15 juillet 2020, vingt-six ont assisté à la séance en personne.

Les trois jours de réunions en personne, qui ont été le point culminant de la bourse, se sont tenus du 11 au 13 novembre 2020. Les invités d'honneur étaient *Seun Ojedeji*, président d'AFRALO, et *Genga Sesan*, directeur exécutif de *Paradigm Initiative*.

Les membres du corps enseignant hors du Ghana ont participé par zoom, tandis que ceux se trouvant au Ghana se sont joints physiquement sur le lieu de l'événement. Les professeurs étaient Glenn McKnight, Emmanuel Vitus, Raymond Mamattah, Siranush Vardanyan, Brice Abba, Teki Akuetteh Falconer, Leslie Daigle, Kenneth Adu-Amanfoh, Edilson Osorio Jr et le Dr Hillar Addo.

Les sujets abordés au cours de ces trois journées ont été les suivants : l'écosystème de gouvernance de l'Internet ; la cybersécurité, la protection des données et des droits de l'homme ; et comment s'intégrer dans l'écosystème de gouvernance de l'Internet.

Les représentants des boursiers étaient Abraham Selby et Lavish Mensah. Certains des boursiers ont

bénéficié d'un logement complet. Le 1er décembre 2020, cinq des boursiers ont été nommés à divers postes au sein de l'équipe EGIGFA. Tous les boursiers ont commencé à participer activement à l'écosystème de gouvernance de l'Internet.



Photo de l'événement à [GhanaSIG](#)

Chapitre béninois de l'Internet Society (ISOC)

Yazid M. Akanho

Le troisième trimestre de cette année a été marqué par d'importants événements du Chapitre béninois de l'ISOC.



Les femmes et l'Internet : la 2e activité majeure de ce programme, un séminaire en ligne sur le leadership des femmes dans l'écosystème de l'Internet.

En 2020, trois grandes activités du programme « Les femmes et l'Internet » ont été réalisées. La dernière a été un séminaire en ligne avec plus de 50 femmes et 7 panélistes qui s'est tenu en ligne le samedi 19 septembre 2020. L'objectif principal du programme est d'accroître le leadership des femmes dans l'écosystème de l'Internet.



Livre blanc des initiatives

Programme de formation 2020 du Chapitre : l'ISOC Bénin a publié un livre blanc sur les initiatives de ses membres

Vous pouvez [télécharger le livre blanc ici](#).

Dans ce Livre blanc, vous découvrirez divers projets proposés par nos 10 membres qui ont participé au programme de formation du Chapitre.



Projet Internet.bj

Dans les prochains jours, le Chapitre publiera deux produits importants : un livre résumant la longue route des 25 ans de l'Internet au Bénin et une plate-forme Web concentrant les mesures de l'Internet et un référentiel central d'informations relatives à l'utilisation de l'Internet dans le pays.

En outre, les élections pour le renouvellement du Conseil d'administration ont été tenues récemment avec une forte participation des femmes : les femmes représentent 45 % du nouveau Conseil d'administration élu.

Chapitre malien de l'Internet Society

Ing. Bakary Kouyate

L'École sur la gouvernance de l'Internet du Mali fait ses débuts. Le Chapitre malien de l'Internet Society, fidèle à sa mission, a lancé avec ses partenaires la première édition de MaliSIG, tenue du 22 au 29 octobre 2020. Ce projet est le point culminant d'un long processus dédié à la gouvernance de l'Internet.

La question de la gouvernance de l'Internet est l'une des priorités de l'ISOC Mali. De 2018 à 2019, le Chapitre a formé plus de 200 stagiaires, dont une centaine a obtenu la certification de l'Internet Society.

L'objectif global de MaliSIG est de donner aux participants de divers secteurs la possibilité d'acquérir les connaissances et la confiance nécessaires pour participer efficacement aux processus nationaux, sous-régionaux et internationaux de gouvernance de l'Internet.

Lors de la cérémonie d'ouverture, le niveau de cette première édition a été rehaussé de la présence du Ministre de la communication et de l'économie numérique, M. Hamadou Toure, accompagné d'une délégation ministérielle.

Au total, 11 modules portant sur les thèmes clés de la gouvernance de l'Internet ont été présentés par des experts nationaux et internationaux. Le travail pratique a été basé sur l'élaboration de spécifications pour l'acceptation universelle.



#WethelInternet : dialogue citoyen sur l'avenir de l'Internet

Tout comme les autres pays, le Mali a tenu son dialogue citoyen sur l'avenir de l'Internet le samedi 14 novembre 2020. Plusieurs pays africains, européens, américains et asiatiques ont participé à cette réunion mondiale. Au Mali, ce dialogue a eu lieu sous la direction du Chapitre malien de l'ISOC, choisi comme partenaire national.

Ce samedi, une soixantaine de participants se sont réunis à l'AGETIC pour débattre des thèmes centraux suivants : « L'Internet et moi, mes données, vos données, nos données », « Construire un monde numérique solide », « Intelligence artificielle » et « L'Internet pour et par les citoyens ».

Les objectifs de cet exercice étaient de permettre aux citoyens de tous bords (experts ou non, instruits ou non) organisés en petits groupes et entraînés par un modérateur de délibérer sur les thèmes mentionnés ci-dessus et de donner leur point de vue à travers des formulaires individuels.

Sous l'égide des missions publiques, cet exercice a été un succès grâce aux efforts combinés des partenaires AGETIC, Internet Society (ISOC) et MICROTICS.



Chapterthon 2020 : les TIC et le genre

Le Chapterthon ou Marathon des Chapitres est une compétition de l'ISOC qui a eu lieu récemment dans le monde entier. En 2020, le Chapitre Mali de l'Internet Society a opté pour la formation d'un groupe marginalisé de la population : des femmes handicapées ou n'ayant que peu ou pas d'éducation formelle.

À l'heure actuelle, l'utilisation des réseaux sociaux est un phénomène à la mode : alphabétisé ou non, tout le monde possède un smartphone et achète des forfaits de données Internet pour se distraire ou s'amuser sur les réseaux sociaux.

C'est pourquoi l'ISOC Mali a décidé de former ces femmes sur la façon de stimuler leurs activités génératrices de revenus par le biais d'applications de réseaux sociaux comme WhatsApp ou Facebook.

Une cinquantaine de ces femmes viennent de plusieurs secteurs économiques : restauration, coiffure, petites entreprises, etc... Elles ont vraiment apprécié l'initiative parce qu'elles n'en faisaient pas un usage judicieux, par exemple pour promouvoir et stimuler leurs activités. Quant aux femmes handicapées, elles constituaient 20 % des participants et ont plaidé pour la poursuite et la multiplication de ces activités.



Chapitre nigérian de l'Internet Society

Le 11 novembre 2020, le chapitre nigérian de l'Internet Society a nommé un nouveau groupe de membres du conseil exécutif. L'événement s'est tenu virtuellement en raison de la pandémie et dans le but de contribuer à réduire la propagation du virus COVID-19.

La cérémonie générale annuelle de passation des pouvoirs a été présidée par le président sortant, M. Dewole Ajao, qui, dans ses remarques de bienvenue, a félicité tous les membres exécutifs nouvellement élus. Il a présenté les cadres sortants à tous les membres présents lors de la cérémonie de passation des pouvoirs et les a félicités pour leurs efforts et l'esprit d'équipe pendant leur mandat en tant que membres du conseil exécutif. M. Ajao a également encouragé les nouveaux membres du conseil à travailler en équipe afin que le Chapitre continue à aller de l'avant.

Dans son discours d'acceptation, le nouveau président, M. Caleb Ogundele, a accepté la responsabilité d'être le nouveau président du Chapitre et a également pris la parole au nom de tous les dirigeants nouvellement élus. Il a ajouté que son mandat de président se concentrerait sur le programme T.O.G.E.T.H.E.R, basé sur ses objectifs (transparence ; opportunités ; développement de la base de connaissances des membres par le biais du renforcement des capacités ; participation et expansion des parties prenantes du Chapitre ; engagement réglementaire et politique sur mesure et actif ; mobilisation des pouvoirs du membre pour davantage de travail bénévole ; élargissement des finances du Chapitre et tendre la main à la communauté) qui s'ajouteraient aux programmes de travail des autres cadres nouvellement élus.

M. Ogundele a en outre souligné qu'il y aura beaucoup d'engagements réglementaires, de renforcement des capacités pour les membres par le biais de plusieurs initiatives qui incluent l'école sur la gouvernance d'Internet du Nigéria ainsi que plusieurs ateliers techniques pour les ingénieurs, les universitaires et les défenseurs des réseaux communautaires. Toutefois, la priorité restera de travailler avec l'organe mondial de l'Internet Society sur le plan d'action pour 2020 et 2021 afin de réaliser la vision stratégique et partagée de rendre l'Internet sûr, sécurisé, abordable, accessible et disponible pour tous.

Les nouveaux cadres sont les suivants :



Chapitre rwandais de l'Internet Society

Jules Nizeyimana

Le CHAPITRE RWANDAIS DE L'INTERNET SOCIETY a organisé un atelier de 2 jours, les 4 et 5 décembre 2020, à l'intention des enseignants de la zone rurale dans le district de Bugesera pour leur donner des compétences numériques afin d'améliorer l'utilisation de l'Internet dans le travail en classe.

Cinquante (50) enseignants ont participé à l'atelier et acquis des compétences sur les bases des systèmes informatiques et autres appareils numériques qui peuvent être utilisés dans l'environnement informatique.

L'atelier a également porté sur les priorités et les principes de l'Internet pour assurer une éducation de qualité, en mettant l'accent sur les éléments en ligne essentiels en relation avec l'éducation numérique, les vulnérabilités en matière de confidentialité et de sécurité associées à l'utilisation de l'Internet.

« J'ai 30 ans d'expérience dans le domaine de l'éducation et je ne savais pas comment utiliser l'Internet en classe ; mais avec les bases solides sur l'utilisation de l'Internet dans l'éducation reçues dans l'atelier, j'utiliserai l'Internet pour préparer les leçons et guider les élèves sur la façon dont ils peuvent étendre leur apprentissage à travers l'Internet », a déclaré Jean Paul Ntabwoba, enseignant de G.S Nyirarukobwa.

Le Chapitre rwandais de l'ISOC a apprécié la participation et l'engagement de tous les enseignants à l'atelier et a promis de poursuivre le travail de promotion de l'utilisation de l'Internet dans l'éducation.

L'entité gérant le registre RW, l'Alliance de la communauté Internet et technologique du Rwanda (RICTA) en partenariat avec l'AfTLD et l'ICANN, organisent des ateliers virtuels pour former les bureaux d'enregistrement et la communauté Internet en général au Rwanda.

Les ateliers ne se sont pas limités à la communauté locale, mais ont été ouverts à tous les ccTLD d'Afrique.

L'objectif des séminaires en ligne est de sensibiliser la communauté à la manière dont elle peut bénéficier des ccTLD locaux pendant la pandémie et de donner aux bureaux d'enregistrement et aux revendeurs les compétences nécessaires pour gérer le système des noms de domaine.

Le 19 novembre 2020, le RICTA a tenu une séance pour discuter de « L'entrepreneuriat du DNS ». Les panélistes étaient M. Neil Dundas, co-fondateur et PDG de DNS Africa, M. Olusegun Akinwunmi, administrateur des services Web à l'Association de Registres Internet du Nigéria (NIRA) et Mme Hadia El Miniawi, experte en chef à la NTRA. M. Bob Ochieng, directeur principal de l'engagement des parties prenantes pour l'Afrique orientale et australe de l'ICANN, a modéré la séance.

DNS Entrepreneurship

RICTA Virtual Workshop
Date: 19th November 2020
Time: 15:00 - 17:00 CAT
Register: <http://bit.ly/regstrarsvw>

Mr. Neil Dundas
co-founder & Chief Executive Officer
DNS Africa
Panelist

Mr. Olusegun Akinwunmi
Web Services Administrator
NIRA
Panelist

Mrs. Hadia El Miniawi
Chief Expert
NTRA
Panelist

Mr. Bob Ochieng
Sr. Manager, Stakeholder Engagement
- Eastern & Southern Africa
ICANN
Moderator

Logos: ricta, ICANN, AfTLD, DNS AFRICA, NIRA, NTRA

Rester connecté

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