



BULLETIN D'INFORMATION D'AFRALO

Volume 3 | Juin 2020

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

Visitez notre site Internet

Mot du Président



Seun Ojedeji, Président d'AFRALO

Chers collègues,

J'espère que vous êtes en sécurité et que vous maintenez toutes les mesures de sécurité pendant cette période de pandémie qui nous a tous touchés d'une manière ou d'une autre. Au nom de la direction de AFRALO (Aziz, Sarah et moi-même), nous vous souhaitons de bonnes choses et espérons que nous resterons forts au moment où nous combattons cet ennemi commun. Cependant, c'est une bonne nouvelle de savoir qu'au milieu de tous ces défis, Internet se renforce en tant qu'utilisateur final d'Internet.

AFRALO a poursuivi ses activités au cours de ce trimestre et voici quelques-unes des activités actuelles et en cours du RALO. Dans ma déclaration de nouvel an, je vous ai informé que nous avons réactivé notre groupe de travail sur la révision des principes de fonctionnement (RoP) qui examinera la section sur l'adhésion individuelle dans notre règlement afin de déterminer et de proposer les modifications requises. Pendant que ce travail est en cours, la direction a également vu la nécessité de revoir nos principes de fonctionnement en général et nous confierons cette tâche au groupe de travail dans la phase 2 de leur travail. La portée et les détails de la tâche de la phase 2 seront communiqués au moment venu.

Au cours du trimestre, nous avons reçu l'appel à commentaires du public sur le projet de [Plan stratégique africain de l'ICANN pour 2021 à 2025](#) et nous avons soumis notre [réponse](#). Permettez-moi une fois de plus de saisir cette occasion pour féliciter le personnel de l'ICANN dans la région, nos membres qui ont participé et toute l'équipe qui a travaillé à l'élaboration du projet de stratégie, félicitations à tous. Nous avons également mené une enquête auprès de nos membres pour faire le point sur les défis qui peuvent avoir un impact sur leur participation aux processus de l'ICANN pendant la pandémie et certains des commentaires peuvent également contribuer à la rédaction de la déclaration AFRALO-AfrICANN.

Conformément à la réalité sur le terrain, nous avons revu et finalisé notre stratégie de sensibilisation et d'engagement pour l'exercice 2021. Les activités que nous entreprendrons seront en grande partie à distance et accessibles par nature en raison des restrictions COVID-19 et de l'impossibilité d'organiser des événements en face-à-face. Les détails de mise en œuvre du plan de sensibilisation seront effectués par une équipe qui sera constituée par la direction. Nous lancerons un appel à volontaires en conséquence.

Ce trimestre marque la période électorale et les personnes suivantes ont été élues à leurs postes

proposés , elles prendront fonction cette année à l'Assemblée Generale Annuelle de l'ICANN69. Je tiens par la présente à féliciter les gagnants et saluer les efforts de tous ceux qui ont manifesté un intérêt.

- Délégué votant de l'ALAC au NomCom : Hadia El Miniawi
- Membre de l'ALAC (AFRALO) : Sarah Kiden
- Secrétariat AFRALO : Abdeljalil Bachar Bong

L'ICANN68 se tiendra virtuellement. La première réunion à distance de l'ICANN (ICANN67) a été un succès et nous espérons que les leçons tirées de ce premier essai amélioreront l'organisation de l'ICANN68 et j'espère que vous nous rejoindrez à distance. Et comme d'habitude, nous tiendrons une réunion conjointe AFRALO-AfrICANN, et des débats centrés autour de la participation de la communauté Internet au sein de l'ICANN face aux calamités. La session nous donnera également l'occasion d'entendre notre équipe GSE, les Représentants de l'ALAC et les membres du conseil d'administration de l'ICANN.

Voir [At-Large 2020 Priorities](#)

Équipe de rédaction

Rédacteur en chef : **Seun OJEDEJI**
 Rédacteur en chef adjoint : **Aziz HILALI**
 Directrice générale | Secrétariat : **Sarah KIDEN**

Éditeur (anglais) : **Remmy NWEKE**
 Co-éditeur (français) : **Olévié KOUAMI**

CONTRIBUTEURS

Pierre Dandjinou, vice-président régional,
 GSE Afrique

ANGLAIS

Abdalmonem Galila
 Bukola Oronti
 Hadia El Miniawi
 Harold Adjaho
 Lillian Achom
 Liz Orembo
 Mutegeki Cliff Agaba
 Raymond Selorm Mamattah
 Yazid Akanho

FRANÇAIS

Adam AHMAT
 Bakary KOUYATE
 Brahim MUSTAPHA
 Cedric KINANGA
 Christine ANAKY
 Gabdibé GAB-HINGONNE
 Harold ADJAHO
 Ines HFAIEDH
 Minata ZONG-NABA
 Raïhanath GBADAMASSI

[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 individuels d'Internet pour la région africaine. Il fournit des actualités, 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 sont intéressés par l'ICANN et pour façonner l'avenir d'Internet.

AFRALO vise à:

- Renforcer la participation des utilisateurs aux structures de prise de décision de l'ICANN
- Contribuer à ce que ses membres encouragent activement une participation plus directe des utilisateurs finaux
- Renforcer la capacité d'élaboration des politiques d'Internet dans la région
- Tendre la main aux internautes sur les questions relevant de la portée de l'ICANN
- Représenter les intérêts des utilisateurs et définir les aspects d'intérêt public de la gouvernance de l'Internet en mettant l'accent 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
- Tenir compte de la diversité culturelle lors de la formulation des



normes techniques (par exemple, mise en œuvre d'IDN)

L'AFRALO compte actuellement **65 ALS** réparties dans 32 pays et territoires, ainsi que **14 membres individuels** et 3 observateurs.

Pour en savoir plus sur le travail en cours d'AFRALO, vous êtes invités à consulter l'espace de travail **AFRALO**.

Mise à jour ALAC

L'ALAC a tenu ses appels mensuels au cours du dernier trimestre, y compris le plus récent appel mensuel le **26 mai**. L'ALAC a discuté des points suivants:

- Mises à jour sur les activités politiques ALAC / At-Large entreprises par le CPWG et l'OFB-WG.
- Un examen de l'ALS et de l'adhésion individuelle, avec 2 nouveaux ALS AFRALO. AFRALO compte désormais 65 ALS et 14 membres individuels.
- Les responsables des groupes de travail At-Large ont fait le point sur les activités post-ATLAS III et les priorités At-Large 2020 actuelles dans les domaines suivants: Reporting (une analyse des résultats de l'enquête ATLAS III); Participation aux politiques (développement des ressources politiques); Renforcement des capacités (développement de cours ICANN Learn); Sensibilisation et engagement (avec un accent sur le nouveau plan stratégique virtuel d'O & E); et Communication (points sous le contrôle du président de l'ALAC).
- Leon Sanchez, membre du conseil nommé par At-Large et vice-président du conseil de l'ICANN, a ensuite mis à jour l'ALAC sur les décisions actuelles prises par le conseil.

Il y a eu un examen et une discussion sur l'examen par l'ICANN68 du calendrier At Large et les webinaires pré-ICANN68. Il y a eu ensuite une discussion sur la mise en œuvre de la revue At-Large et les prochaines étapes et une brève discussion sur les prochaines élections de l'ALAC et les résultats des élections RALO à ce jour.

Commentaires et conseils sur la politique ALAC / At-Large

Tous les AFRALO et la communauté At-Large sont invités à contribuer aux procédures de commentaires publics de l'ICANN. Pour plus d'informations, veuillez **visiter la page de développement des conseils stratégiques d'At-Large** ou contacter le **personnel d'At-Large**.

Le Comité consultatif At-Large (ALAC) élabore actuellement (2) des réponses aux procédures de commentaires publics:

Commentaire [Third Accountability and Transparency Review Team \(ATRT3\) Final Report](#) 31 July 2020

Rédaction [Enhancing the Effectiveness of ICANN's Multistakeholder Model – Next Steps](#) 02 August 2020

En outre, il existe des espaces de travail en cours concernant **CPWG SubPro Comment** et **PDP 3.0**.

Avoir votre mot à dire! Pour contribuer aux commentaires publics de l'ALAC, veuillez commenter l'espace wiki ou être bénévole en tant que porte-plume, et rejoignez les réunions hebdomadaires du **Groupe de travail sur la politique consolidée At-Large (CPWG)**.

L'ALAC a soumis (7) commentaires sur la politique depuis la dernière lettre d'information

d'AFRALO:**LACRALO Statement [Latin America and Caribbean \(LAC\) Regional Strategic Plan for FY2021-2025](#)**

La déclaration de LACRALO était en réponse au plan stratégique régional de l'ICANN pour l'Amérique latine et les Caraïbes (LAC) pour l'exercice 2021-2025. Comme tous les pays LACRALO relèvent du plan régional LAC, une équipe de rédaction diversifiée de la région a fourni des commentaires sur des sujets stratégiques tels que la sécurité, la gouvernance de l'ICANN, le système d'identifiants uniques, la géopolitique et les finances. Remarque: ratifié par l'équipe de direction de LACRALO et l'ALAC.

[ccNSO PDP3: Initial Proposals for Process to Retire ccTLDs](#)

Dans son ensemble, l'ALAC prend en charge le ccNSO PDP3. Du point de vue de l'utilisateur final, l'ALAC a suggéré deux points à considérer: 1) En tant qu'utilisateur d'Internet, la suppression d'un TLD signifiera moins de risque de confusion car généralement un ccTLD serait supprimé pour faire place à un nouveau. Cela renforce la confiance dans les identificateurs de nom de domaine; 2) En tant que titulaire d'un nom de domaine, le retrait du ccTLD pourrait poser un problème lorsque les correspondants sont habitués à utiliser «l'ancienne» adresse en utilisant le ccTLD obsolète. Certaines entreprises ont construit une marque autour de «l'ancien» ccTLD.

[Name Collision Analysis Project \(NCAP\) Study 1: Proposed Final Report](#)

L'ALAC soutient fermement le SSAC dans la poursuite des études 2 et 3, et il exhorte également fortement le conseil d'administration de l'ICANN et l'organisation ICANN / OCTO à prendre les mesures nécessaires pour faciliter la conduite et le financement des études 2 et 3 du NCAP d'une manière acceptable par le SSAC.

[Draft PTI FY21-24 Strategic Plan](#)

L'ALAC soutient les cinq objectifs stratégiques du projet de plan stratégique PTI et les stratégies pour atteindre ces objectifs. L'ALAC a particulièrement soutenu les éléments suivants: la connaissance du mandat et de la mission du PTI, l'alignement des plans stratégiques et financiers de l'ICANN et du PTI, et la contribution au développement des politiques de l'ICANN.

AFRALO Statement: [ICANN Africa Regional Plan for Fiscal Years 2021-2025](#)

La déclaration d'AFRALO était en réponse au plan régional africain de l'ICANN pour les exercices 2021-2025. Comme tous les pays d'AFRALO relèvent du plan régional pour l'Afrique, une équipe de rédaction de la région a fourni des commentaires sur des sujets stratégiques tels que la sécurité, la gouvernance de l'ICANN, le système d'identifiants uniques, la géopolitique et les finances.

[Addendum to the Initial Report of the Expedited Policy Development Process \(EPDP\) on the Temporary Specification for gTLD Registration Data Team – Phase 2](#)

L'ALAC a commenté le processus accéléré d'élaboration de politiques (EPDP) sur la spécification temporaire pour l'équipe de données d'enregistrement gTLD - Phase 2, via un formulaire Google de commentaires publics complet. L'ALAC a fourni des commentaires sur des questions connexes telles que l'affichage d'informations, les personnes morales par rapport aux personnes physiques, la vie privée, et al. Pour toutes les recommandations non répertoriées dans la déclaration de l'ALAC, l'ALAC a noté qu'elles «soutiennent telles qu'écrites».

[Phase 1 Initial Report of the Review of All Rights Protection Mechanisms in All gTLDs Policy Development Process](#)

L'ALAC a commenté le rapport initial de la phase 1, via un formulaire Google complet de commentaires publics. L'ALAC a fourni des commentaires sur des questions connexes telles que les recommandations URS, les recommandations préliminaires de TMCH, les recommandations sunrise, et al.

Voir: [At-Large Website Policy Comments & Advice](#)

Voir: [Executive Summaries: ALAC Policy Comments & Advice](#)

Voir: [Consolidated Policy Working Group \(CPWG\)](#)

Une note de Pierre Dandjinou : vice-président régional, GSE Afrique**Pierre Dandjinou, vice-président régional, GSE Afrique**

Au cours des derniers mois, le monde a assisté à un bouleversement massif et dévastateur causé par la pandémie du COVID-19 qui a touché tous les aspects de notre vie et de notre communauté. Au sein de l'équipe chargée de la relation avec les parties prenantes mondiales de la



région Afrique (GSE), nous reconnaissons pleinement que la plupart d'entre vous ont été touchés d'une manière ou d'une autre, y compris au niveau personnel et professionnel. Par conséquent, notre approche globale des activités d'engagement a été modifiée comme l'a indiqué Sally Costerton [ici](#).

Plus important encore, notre équipe GSE Afrique a travaillé en étroite collaboration avec vous, la communauté, pour déployer une combinaison d'outils permettant de garantir que le travail effectué puisse se poursuivre avec un minimum de perturbations. À cette fin, nous avons déjà organisé un certain nombre de séminaires Web à des fins informatives et de renforcement des capacités sur des questions d'actualité, et d'autres ont

été prévus pour l'avenir. Les points saillants sont les suivants :

- Séance de lecture de la région Afrique pour l'ICANN67. Au cours de cette séance de lecture, la communauté africaine a eu l'occasion de réfléchir sur son expérience qu'a représenté la réunion virtuelle, de demander des commentaires de haut niveau et de recevoir un compte-rendu des différents dirigeants des organisations de soutien et des comités consultatifs (SO et AC) sur les différentes priorités et les résultats de leurs séances. Voici les [enregistrements et les présentations](#) au cas où vous auriez manqué la séance.
- Acceptation universelle et initiatives locales. L'objectif de ce séminaire en ligne était de souligner l'importance fondamentale de l'acceptation universelle en tant que domaine prioritaire pour l'organisation ICANN, et en tant qu'exigence fondamentale pour parvenir à un Internet vraiment multilingue, dans lequel les utilisateurs du monde entier puissent naviguer dans les langues locales. Voici les [enregistrements et les présentations](#) au cas où vous auriez manqué la séance.
- Séminaire en ligne sur la plateforme de données ouvertes (ODP) de l'ICANN. Ce séminaire en ligne a été organisé conjointement par les équipes GSE du Moyen-Orient et de l'Afrique et diffusé en anglais avec interprétation en arabe et en français. Le séminaire en ligne a expliqué le [Programme d'ouverture des données](#) de l'ICANN, lancé récemment au cours de l'ICANN67. Vous trouverez [ici](#) les détails de l'enregistrement et des présentations au cas où vous auriez manqué la séance.

Entre-temps, comme vous le savez peut-être déjà, Paul Muchene (Kenya) et Yazid Akanho (Bénin) ont récemment rejoint notre équipe consacrée à l'Afrique, sous la direction de notre Bureau du directeur de la technologie (OCTO), et ils renforceront et appuieront notre travail d'engagement technique dans la région. Je voudrais également profiter de cette occasion pour vous informer que les partenaires-organismes du Forum africain sur le DNS ont décidé que l'édition de cette année soit tenue virtuellement. Je vous invite à l'avance et vous exhorte à rechercher plus de détails qui seront publiés dans diverses listes de diffusion.

Enfin, l'Internet continue à maintenir le monde connecté et uni même durant cette période difficile. Notre devise « *un monde, un Internet* » n'a jamais été aussi appropriée. Votre travail est d'autant plus important aujourd'hui et, en tant qu'équipe, nous allons continuer à explorer les moyens de garder bien vivants nos engagements avec vous.

Merci beaucoup et soyez prudents!

Séminaires en ligne du Groupe de travail sur le renforcement des capacités d'At-Large (CBWG)



Hadia El Minaiwi, Membre AFRALO ALAC

Le premier lundi de chaque mois, l'équipe du Groupe de travail sur le renforcement des capacités d'At-Large (CBWG) organise des séminaires en ligne pour At-Large et l'ensemble de la communauté de l'ICANN. Les thèmes du séminaire en ligne se concentrent sur le renforcement des capacités ainsi que sur les sujets d'actualité de l'ICANN et les politiques en cours d'élaboration. L'objectif des séminaires en ligne est d'impliquer davantage de personnes dans la communauté, d'élargir leurs connaissances et d'encourager leur participation aux processus d'élaboration de politiques et aux discussions de l'ICANN.

Le premier de ces séminaires en ligne du CBWG a eu lieu en avril 2020, et le sujet présenté portait sur le processus accéléré d'élaboration de politiques

(EPDP) sur la spécification temporaire relative aux données d'enregistrement des domaines génériques de premier niveau (gTLD). Les orateurs étaient des représentants du Comité consultatif At-Large (ALAC) à l'EPDP : Alan Greenberg de l'Organisation régionale At-Large de l'Amérique du Nord (NARALO) et Hadia El Miniawi de l'Organisation régionale At-Large Afrique (AFRALO). Les présentateurs ont discuté du contexte et de la raison d'être de l'EPDP, de la législation sur la protection des renseignements personnels et des résultats de l'étape 1 de l'EPDP, du concept d'un système normalisé d'accès et de divulgation (SSAD), de la proposition pour un SSAD ainsi que de quelques questions ouvertes telles que la différenciation entre les données d'enregistrement des personnes physiques et morales et l'exactitude des données d'enregistrement.

Le deuxième séminaire en ligne a eu lieu le premier lundi de mai 2020 et a porté sur l'utilisation malveillante du système des noms de domaine (DNS) du point de vue de l'utilisateur final. Les présentateurs étaient Jonathan Zuck vice-président de l'ALAC issu de NARALO, et Drew Bagley, de la Secure Domain Foundation. Les intervenants ont donné un aperçu des différents types d'utilisation malveillante du DNS et de certains des efforts déployés par l'ICANN et par At-Large pour les combattre. En outre, les discussions ont porté sur l'augmentation récente de l'utilisation malveillante du DNS liée à la pandémie du COVID-19 et comment se protéger. La présentation a inclus une séance de questions/réponses et un sondage a été présenté aux participants à la fin du séminaire en ligne.

Le troisième séminaire en ligne a eu lieu le lundi 1er juin 2020. Le sujet abordé était la géopolitique et la cybersécurité. Joanna Kulesza, de l'Organisation régionale At-Large européenne (EURALO) et vice-présidente de l'ALAC, a dirigé le séminaire en ligne et les orateurs étaient Leon Sanchez, vice-président du Conseil d'administration de l'ICANN, Veni Markovski, vice-président de l'ICANN chargé de la relation avec les Nations Unies, et Javier Rua Jovet, représentant de NARALO. Le séminaire en ligne a inclus une mise à jour sur les processus de l'ONU susceptibles d'affecter la mission de l'ICANN, un examen des progrès réalisés par le Conseil d'administration de l'ICANN et des plans supplémentaires visant à assurer une représentation de la communauté de l'ICANN dans les tendances géopolitiques actuelles.

Pour vous impliquer ou pour en savoir plus sur les séminaires en ligne du CBWG, veuillez visiter [la page wiki du CBWG à l'adresse](#).

Dans les médias



Entretien - Emily Taylor avec Yazid Akanho : comment l'acceptation universelle des IDN internationalisés peut améliorer l'inclusion numérique en Afrique.

Le principe de l'acceptation universelle (UA) des noms de domaine internationalisés (IDN) a été décrit comme un objet de l'inclusion numérique de l'Afrique. L'ambassadeur béninois de l'acceptation universelle, M. Yazid Akanho l'a dit récemment lors d'une discussion avec Emily Taylor sur le [Rapport mondial de l'IDN de 2020](#).

De son avis, un grand nombre de personnes du continent africain ne peuvent pas lire et écrire dans les langues officielles en utilisant les caractères ASCII (Code standard américain pour l'échange d'information). ASCII est une norme de codage de caractères pour les communications électroniques, à savoir le texte dans les ordinateurs, les équipements de télécommunications et d'autres dispositifs. En Afrique, a-t-il dit, beaucoup sont alphabétisés dans des langues qui utilisent des scripts non latins ou des caractères spéciaux.

Akanho a déclaré que l'UA permet à ces personnes d'utiliser l'Internet dans leurs propres langues et de préserver leurs identités culturelles respectives. « Le prochain milliard d'utilisateurs d'Internet proviendra de cette catégorie de personnes », a-t-il déclaré, soulignant qu'actuellement, environ 40 pour cent de l'Afrique est connectée à l'Internet, soit seulement 10 pour cent de la population en ligne.

Akanho a également déclaré que la plupart des nouveaux utilisateurs potentiels se trouve en Afrique et que les IDN sont un moyen de le leur permettre ; il a souligné que cela leur permettrait d'utiliser des noms de domaine et des adresses e-mail en langues Zulu, Yoruba, Igbo, Hausa et d'autres. « L'UA et les IDN sont des opportunités pour atteindre les objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies (ONU), tout en améliorant l'inclusion numérique pour la population africaine », a déclaré Akanho.

Pour en savoir plus, [rendez-vous sur le site](#).

Activités des ALS



DigitalSENSE s'associe à ITREALMS pour le séminaire en ligne sur IPv6

Remmy Nweke

En tant que principale structure At-Large (ALS) certifiée au Nigéria, DigitalSENSE Africa Media s'est associé à ITREALMS pour un séminaire en ligne sur le protocole Internet version six (IPv6) le samedi 6 juin 2020 en commémoration de la Journée mondiale d'IPv6 de cette année.

En dévoilant ce point, la directrice générale de DigitalSENSE Africa (DSA) Media, Mme Nkem Nweke, a déclaré que la décision de s'associer à ITREALMS, une entité internationale de nouveaux médias, et de faire partie de la table ronde sur l'IPv6 au Nigéria résonne avec l'objectif de DSA d'innover en permanence, notamment dans des questions liées à la formation et au développement de la gouvernance de l'Internet (IG4D). Cela, a-t-elle également dit, est jumelé avec la série ITREALMS sur les droits numériques, qui porte sur l'éducation et la sensibilisation numériques.

D'après Mme Nkem Nweke, le thème de cette année était axé sur le « débat entre le rôle du protocole internet dans le 5G et le COVID-19 » avec quelques sous-thèmes, pour le séminaire en ligne prévu pour le samedi 6 juin, à 10h, heure universelle, 11h, heure du Nigéria sur Zoom, l'ID de la réunion étant : 748 9663 7846.

DSA, a-t-elle rappelé, a été à l'avant-garde de la promotion et du ralliement des parties prenantes de l'industrie sur l'efficacité et les avantages des technologies, en particulier l'IPv6, sous l'égide de la table ronde du Nigéria sur l'IPv6 visant à promouvoir son adoption pour les produits et les services ainsi que pour sensibiliser, en particulier au Nigéria.

Formation des formateurs en gouvernance de l'internet (FFGI) 2020

Minata ZONG-NABA

En collaboration avec l'Autorité de Régulation des Communications Electronique et des Postes (ARCEP) du Burkina Faso, l'Organisation Internationale de la Francophonie (OIF), l'Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN), l'AFNIC (Association française de nommage internet en coopération) et bien d'autres partenaires, l'initiative TIC et Citoyenneté organise chaque année la formation des formateurs sur la Gouvernance d'Internet et des autres Systèmes d'information (FFGI).

De manière spécifique cette formation devrait permettre :

- De renforcer les capacités stratégiques des pays francophones africains dans la mise en place d'écosystèmes numériques ;

- Mettre à la disposition du de l'espace francophone une forte expertise en matière de gouvernance de l'internet ;
- Mettre à niveau les acteurs francophones dans le secteur du numérique où les évolutions rapides documentées en langue ;
- Encourager une plus grande participation des francophones dans les instances où se décide l'avenir de la gestion d'internet.

Compte tenu de la situation sanitaire due au Coronavirus, la 6ème édition de la FFGI est prévue se tenir exclusivement en ligne du 24 au 28 Août 2020.

La phase des Pré-inscriptions des futurs stagiaires de la FFGI, qui a débuté depuis le 1er Juin 2020, prendra fin le 15 Juillet 2020.

Veillez soumettre votre candidature en remplissant le formulaire via ce site : <http://www.ffgi.iticc.bf/>.

Internet Society Benin Chapter

Harold ADJAHO, General Secretary ISOC Benin Chapter

En cette période de crise sanitaire que traverse le monde, Internet démontre une fois de plus son rôle essentiel voire vital en tant que socle de continuité des activités. Le Chapitre Bénin de l'Internet Society (ISOC Bénin) a organisé deux grandes activités inscrites à son plan d'action 2020 en ligne sous format de webinaire. Et ce fut un succès!

- Internet10

Inscrite dans le Plan d'Action 2020 du Bureau du Chapitre Bénin d'Internet Society, Internet10 est une grande rencontre virtuelle entre 10 Chapitres du monde (Bénin, Burkina-Faso, Côte d'Ivoire, Madagascar, Mali, Québec, Sénégal, Tchad, Togo, Tunisie) pour discuter, échanger et partager les différents enjeux locaux, régionaux et internationaux liés à l'accessibilité de l'Internet, sa neutralité, les modèles de gouvernance et les impacts des politiques. Cette grande e-conférence a mobilisé environ 139 membres provenant de 17 chapitres, le samedi 28 Mars 2020 sur la plateforme Zoom. ISOC Bénin en tant que leader du projet se positionne à travers cette action au renforcement de la coopération Inter-Chapitre, des interactions et futures collaborations entre les chapitres participants.

des membres ; M. Charles Ayiku, président des communications et programmes.



Sur cette photo, vous trouverez, de gauche à droite : M. Yusif Amadu, M. Marcus Adomey, M. Nii Quaynor, M. Francis Acquah Amaning, Mme Maud Ashong Elliot, M. Derrick Nii Kpakpo Addo, Mme Patricia Adafienu et Mme Vera Akumiah.

Le Chapitre Malien de l'Internet Society (ISOC MALI) et le Forum de la Gouvernance de l'Internet au Mali (FGI-MALI)

Bakary Kouyate

Thèmes : Éducation à la citoyenneté numérique : Quels impacts sur la société ?

Le 29 mai 2010, le Groupe Famib, l'Université Virtuelle du Mali (UVM), le Chapitre Malien de l'Internet Society (ISOC MALI) et le Forum de la Gouvernance de l'Internet au Mali (FGI-MALI) ont organisé un Webinaire sur le thème : Education à la citoyenneté numérique : Quels impacts sur la société ? »

Ce webinaire avait pour but de sensibiliser la communauté nationale et internationale des utilisateurs des TIC sur des questions liées à la citoyenneté numérique. Les experts ont entre autres évoqué les problèmes liés aux usages faits de l'Internet de nos jours ; les opportunités et les dangers de l'Internet pour les utilisateurs, les aspects liés à la problématique de la réglementation (loi au Mali) ; la fracture numérique etc.

Il a été animé par M. Bakary KOUYATE (Président d'ISOC MALI), M. Alioune Badra TRAORE (Membre du conseil de l'Autorité Malienne de Régulation des Télécoms TIC/Poste et Président du FGI-MALI) et M. Daly Hamady Diallo Directeur Général de FamibLabs et Président de l'association malienne pour la citoyenneté numérique E-CIT.

WEBINAIRE | VENDREDI 29 Mai 2020
16h (GMT)

Retrouvez nous sur **KINGUI VISIO**

THEME
Éducation à la citoyenneté numérique :
Quels impacts sur la société ?

Modératrice
AHOUA IDRISSE LY
Digital Marketing Specialist - Chief Marketing Officer - FAMIB GROUP/ UVMALI

Panélistes

DALY HAMADY DIALLO
Directeur d'Étude de UVMALI, Directeur Général de Famib Labs, Président de l'Association pour la promotion de la Citoyenneté numérique, Secrétaire Général Adjoint de FGI Mali

Alioune Badra TRAORE
Conseiller TIC de l'AMRTP, Président du Forum malien sur la gouvernance de l'Internet FGI Mali

BAKARY KOUYATÉ
Président du chapitre malien d'Internet Society ISOC

WEBINAIRE sur " les Blockchain et ses Applications : A l'air du déconfinement"
Aziz Hilali

Le Blockchain est une technologie de stockage et de transmission d'informations sans organe de contrôle et sécurisé par des logiciels de cryptage. Il s'agit de bases de données distribuées dont les informations envoyées par les utilisateurs et les liens internes sont vérifiés et groupés à intervalles de temps réguliers en blocs, formant ainsi une chaîne. Au Maroc comme ailleurs, le secteur privé a pris conscience du potentiel de cette technologie qui incarne aujourd'hui une véritable révolution dans la manière avec laquelle les organisations et les individus échangent et stockent de la valeur. L'association Misoc des utilisateurs de l'Internet au Maroc, organise un Webinaire national consacré à ce thème important et d'actualité afin de répondre aux évolutions des technologies et de l'immense potentiel de la Blockchain particulièrement en cette période de Post Covid-19.

Contact : hilali@inpt.ac.ma

Speakers:



Jorge Sebastiao
IT Technology Expert,
Blockchain, Huawei
Technologies
United Arab Emirates



Mohamed Horani
Chairman & CEO at
HPS
Morocco



Hanane Boujemi
Executive Director Tech Policy
Tank, OECD Blockchain Expert
Policy Advisory Board,
United Kingdom

Séminaire en ligne de l'Internet Society du Nigéria sur le MANRS

Bukola Oronti

Titre du projet : Sécurisation du routage mondial Utilisation d'IRR, RPKI et PeeringDB

Présentateur : Adewale Oronto (membre de l'ISOC Nigéria)

Dans le cadre du programme mondial de formation de volontaires de l'ISOC 2020, l'un des participants du Chapitre nigérian du projet sur les Normes d'accord mutuel sur la sécurité du routage (MANRS), Adewale Oronti, a organisé un séminaire en ligne sur la sécurisation du routage mondial : utilisation du registre de routage d'Internet (IRR), de l'infrastructure de distribution de certificats numériques (RPKI) et de PeeringDB. Des membres du Chapitre et de l'extérieur de la région africaine étaient présents. Le séminaire en ligne a eu lieu le 2 juin 2020 et a duré une heure et quarante minutes. Le présentateur a souligné l'importance de « dépolluer » l'Internet pour que nous puissions avoir une connexion Internet plus robuste, stable et fiable. Il a expliqué certaines des causes probables des pannes d'Internet et des détournements de préfixe ; il a également proposé des solutions et les modalités techniques pour les résoudre. Les participants ont également été invités à se joindre à l'Internet Society pour « dépolluer » l'Internet en utilisant MANRS. Les participants ont été des ingénieurs de réseau, des administrateurs de systèmes et réseaux, des spécialistes technologie de l'information (IT) et des spécialistes en matière de sécurité et conformité.

Le président du Chapitre ISOC du Nigéria a prononcé le discours d'ouverture et le secrétaire général, également présent, a prononcé le discours de clôture. La secrétaire financière du Chapitre a aussi participé à l'appel, et le responsable de programme a été le modérateur du séminaire en ligne. Quarante-six personnes au total étaient présentes.

Le Chapitre ougandais de l'ISOC organise un webinaire sur l'importance de la connectivité Internet en temps de pandémie

Lillian Achom, Founding Partner, AccessPlus & Co-Chair, Program Committee, Africa Community Network Summit; Mutegeki Cliff Agaba, Internet Society Uganda Chapter / Director, Internet Week

Le jeudi 28 mai 2020, le chapitre ougandais de l'Internet Society a organisé un webinaire : L'importance de la connectivité Internet à l'heure des pandémies : Cas des réseaux communautaires en Ouganda. [Le webinaire](#), qui a également été [diffusé en direct](#), visait à explorer l'importance de la connectivité à large bande en milieu rural en période de pandémie et la façon dont les réseaux communautaires peuvent jouer un rôle dans la connexion des personnes non connectées.

Il a été noté que de nombreux parents utilisent l'Internet et les services d'impression des centres de réseaux communautaires établis par BOSCO Ouganda, pour accéder au programme scolaire et aux notes de leurs enfants et les imprimer pendant cette période où les écoles sont fermées en raison de COVID-19. Le webinaire a exploré les solutions politiques nécessaires pour renforcer les réseaux communautaires comme alternatives à la connectivité rurale.

Avec plus de 50 participants, les panélistes étaient : Ing. Irene Kaggwa Sewankambo, directrice exécutive de la Commission des communications de l'Ouganda (UCC), Steve Song, fondateur de Village Telco, Carlos Rey-Moreno, coordinateur de la politique et de la réglementation de l'accès local, Projet de réseaux communautaires, Association pour le progrès des communications (APC), Josephine Miliza, coordinatrice régionale pour l'Afrique, Projet de réseaux communautaires, APC, Solomon Okot Nono, directeur technique de BOSCO Ouganda, et Lillian Achom, partenaire fondateur d'AccessPlus.

Le webinaire était une initiative de Lillian Achom, bénéficiaire de [la formation des volontaires mondiaux de l'Internet Society \(ISOC\)](#), un programme visant à développer de nouveaux leaders communautaires.

Nous remercions l'équipe de direction du chapitre ougandais de l'Internet Society : Mutegeki Cliff Agaba, Lillian Nalwoga, Sarah Kiden, Moses Serugo et les autres responsables, pour leur soutien.

Internet Society
Uganda Chapter

Webinar series 01
Importance of Internet Connectivity in Times of Pandemic:
Case for Community Networks in Uganda

Thursday, May 28th 2020
12 -13:30 (EAT)

Moderator
Lillian Nanyonga
President,
Internet Society Uganda Chapter
@lillian

Massembwa Stachi
Regional Technical Advisor
Europe, Internet Society
@massembwa

Irene Kagame
Ssewankambo
Ag. Executive Director
Uganda Communications
Commission
@UCCLD

Steve Song
Founder, Mvago Taka
@mvago

Carlos Ray-Moreno
Local access policy and
regulation coordination
Community Networks
Project, APC
@CrayM

Josephine Milla
Africa regional coordinator,
Community Networks
Project, APC
@michela

Solomon Osei Nene
Technical Manager
BOSCO Uganda
@solomonene

Lillian Achom
Founding Partner
AccessPlus
@lillian_achom

#ConnectingtheUnconnected | #CommunityNetworks | #Internetforall | #StaySafe
Join the Zoom Meeting: <https://isoc.zoom.us/j/92610130615?pwd=VFhOVUdWZmZkdhucENhV2dDlmlYQ09>
Meeting ID: 926 1013 0615 | Password: MoreCN2020

@ISOCUG
www.isoc.ug

Le travail de KICTANet sur les solutions technologiques à la pandémie du COVID-19

Liz Orembo

La pandémie actuelle est venue rappeler àprement que l'accès à l'Internet devrait rester en tête de l'ordre du jour des politiques d'Internet en Afrique. Pendant ce temps, il est nécessaire de compter sur plus d'informations pour les solutions participatives et pour la continuité des différents secteurs de l'économie. KICTANet a travaillé sur un certain nombre de programmes en réponse au COVID-19.

1. Au début des interventions stratégiques pour la pandémie, le réseau [a présenté au sénat un protocole](#) appelant à un accès abordable à l'Internet. Plus précisément, il a été demandé au gouvernement d'envisager la réduction de la taxe Internet pour le haut débit domestique et mobile. La présentation a également recommandé la promotion du contenu local pour influencer le changement de comportement de la communauté.
2. Alors que le pouvoir judiciaire a modifié ses procédures en ligne, KICTANet a [élaboré un guide](#) pour le pouvoir judiciaire afin de faire face aux défis posés par les réunions en ligne.
3. En outre, le réseau a mené une [réunion publique de zoom pour parler de l'élaboration de la politique 5G](#) dans le pays dans le but de dissiper les mythes diffusés sur les réseaux sociaux à propos de la possibilité que cette technologie soit à l'origine de l'infection du Covid-19 et de la réduction du système d'immunité du corps.
4. Enfin, nous continuons à mettre en place une série de blogs à la lumière des questions qui se posent sur les plateformes en ligne au Kenya. Voici des opinions sur [les droits de l'homme](#) et [la cyberintimidation](#) pendant la pandémie. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://www.kictanet.or.ke/>

KICTANet est un groupe de réflexion multipartite pour les personnes intéressées et impliquées dans la politique et la réglementation des technologies de l'information et des communications (TIC). Le réseau s'efforce de faire en sorte que l'élaboration de politiques dans le secteur des TIC adopte une approche ouverte, accessible et fondée sur les droits de l'homme caractérisée par une participation multipartite. Pour que l'élaboration des politiques et des lois soit inclusive, les processus doivent être ouverts et accessibles à toutes les parties prenantes, inclure une représentation diversifiée des parties prenantes, être collaboratifs, axés sur le consensus, fondés sur des données probantes et, enfin, transparents et responsables.

Acceptation universelle (UA)

Évaluation de l'acceptation des adresses électroniques par des sites

Web en 2020, par pays

Rapport UASG027

Une étude de 1000 sites Web a été entreprise pour tester la manière dont ils acceptaient les adresses e-mail en dehors des TLD hérités ou avec des caractères ASCII (Code standard américain pour l'échange d'information). Il s'agit d'un suivi des tests effectués en 2017 et 2019.

Les versions de 2017 et 2019 ont testé les 1000 sites Web les plus populaires au monde et ont fourni un aperçu global informatif de l'état d'adaptation à l'UA. Pour la plus récente série de tests (menée à la fin de 2019 et au début de 2020) dénommée « Tests de 2020 », l'UASG souhaitait déterminer les taux d'acceptation des adresses e-mail par les sites Web de différents pays. Pour ce faire, environ 50 sites Web populaires dans 20 pays différents ont été testés (des comparaisons directes avec des études de tests antérieures devraient être établies avec prudence).

Les tests de 2020 nous fournissent des taux d'acceptation globaux de différents types d'adresses e-mail pour les 20 pays, et nous permettent de comparer les résultats entre les pays. Il convient de noter que ces tests se limitaient à la question de savoir si un site Web accepte une adresse e-mail particulière. Il ne s'occupe pas de déterminer si le site Web peut stocker l'adresse e-mail ou y répondre.

Pays d'Afrique qui ont participé à l'enquête et taux d'acceptation :

| Pays | Code | Pourcentage |
|---------|------|-------------|
| Bénin | BJ | 100 % |
| Égypte | EG | 96,0 % |
| Ghana | GH | 100,0% |
| Kenya | KE | 100,0 % |
| Nigéria | NG | 100 % |

Plus [d'informations](#).

Acceptation Universelle, système médical de santé, Égypte

Abdalmonem Galila

Bien que l'Internet ait cultivé une transformation massive, de nombreuses applications sont encore basées sur des API développées de plus de 20 ans. C'est pourquoi, les liens entre les entreprises, les organisations et les gens ont été freinés.

Nous sommes un groupe de diplômés de la Faculté d'Informatique et des Sciences de l'Information de l'Université Ain-Chams en Égypte. Nous avons choisi un projet qui porte sur les questions de l'acceptation universelle et qui pourrait être utilisé à l'avenir comme un moyen d'aider les personnes de langue locale à bénéficier des services en ligne. Ce qui réduira le monopole du langage internet et ouvrira également la porte à divers domaines tels que l'éducation et l'État Civil.

C'était la première fois que nous nous familiarisons avec les noms de domaine internationalisés et l'internationalisation des adresses de courriel. Par conséquent, nous avons recueilli de nombreuses données existantes sur Internet pour créer le réseau de base du projet pour essayer d'en faire un modèle de modules open-source et d'API, prêts pour l'acceptation universelle comme le Web « Google Django, Python 3.7, ... etc. » ainsi que le courrier électronique « Mysql, Round-Cube, Sqlite3...etc »

Le Covid-19 était un signal d'alarme pour suivre constamment notre santé à distance. Toute personne, pourrait donc utiliser le système de santé de l'Acceptation Universelle pour suivre son état de santé. En outre, le système est capable de détecter les adresses de courriel inscrites valides, d'envoyer des courriels d'activation tout en utilisant la même langue de courriel inscrite, qui permet à l'utilisateur de prendre ou d'annuler des rendez-vous, d'évaluer son médecin, de permettre au système de lui rappeler toute vaccination à faire ainsi que de nombreuses autres caractéristiques, quelle que soit leur langue.

Le projet a été effectué sous la supervision de L' ambassadeur AU(Abdalmonem Galila) et nous avons besoin de reproduire cette expérience en Afrique.

Étudiants

Menna Hossam
 Karim Ehab
 Karim Tarek
 Fady Ayman
 Maha Sayed

Ahmed Youssef



Étudiants de l'Université Ain-Shams (FCIS) et Abdalmonem Galila, Ambassadeur Acceptation Universelle

Rester connecté

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

ICANN | 12025 Waterfront Drive, Suite 300, Los Angeles, CA 90094-2536

[Unsubscribe {recipient's email}](#)

[Update Profile](#) | [About our service provider](#)

Sent by staff@atlarge.icann.org powered by



Try email marketing for free today!