



AFRALO NEWSLETTER

Volume 7 | Français

Juin 2021

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

Visitez notre site Internet

Remarques du président



Seun Ojedeji, Président AFRALO

Chers collègues,

J'espère que vous soyez en sécurité et que vous preniez toutes les précautions pendant cette période de pandémie. Au nom de la direction d'AFRALO (moi-même, Aziz Hilali et Abdeldjalil Bachar Bong), je vous souhaite la bienvenue à notre deuxième bulletin d'information (volume 7) de l'année 2021.

Notre [série de webinaires d'AFRALO 2021](#) s'est poursuivie au deuxième trimestre avec le thème : « Le DNS et son fonctionnement », avec la participation de membres de notre communauté. Ce webinaire a également été une première étape pour la rédaction de la prochaine déclaration pour la réunion conjointe AFRALO-AfrICANN. La « [série 2021 des webinaires d'AFRALO](#) » a été lancée pour maintenir l'engagement de notre communauté, ce qui rend cette période « exclusivement virtuelle » plus bénéfique et productive pour tous. Cela est dû aux limitations de nos rencontres en personne imposées par la crise sanitaire actuelle. La série de webinaires continuera à alterner entre des séminaires thématiques et des séminaires pratiques, qui visent tous deux à améliorer la capacité et la participation de nos membres au sein de l'ICANN. J'encourage les membres de notre communauté qui souhaitent prendre en charge un des sujets du prochain webinaire à contacter personnellement les coordinateurs Tijani et Bram

AFRALO a participé au [Forum d'engagement africain](#) organisé par le département en charge de la relation avec les parties prenantes mondiales de l'ICANN. L'événement qui s'est tenu pendant 2 jours a accueilli différentes séances et nous avons fait une présentation pendant la session de forum public de la communauté africaine.

AFRALO participera à diverses séances au cours du **Forum de politiques ICANN71** et, comme d'habitude, nous tiendrons également notre réunion conjointe AFRALO-AfrICANN où nous finaliserons une déclaration sur le sujet intitulé « Stratégies d'atténuation de l'utilisation malveillante du DNS ». La séance a compté avec la participation de plusieurs orateurs invités, à savoir : les membres du Conseil d'administration (y compris les membres du Conseil d'administration venant d'Afrique), le Président-Directeur général de l'ICANN, le président de l'ALAC, le Président-Directeur général d'AFRINIC et d'autres experts dans le domaine du modèle multipartite. Nous consacrerons également quelques minutes à rendre hommage à M. Faye. Makene qui est décédé. Makene est l'un des principaux contributeurs à l'IGF dans la région.

Enfin, la révision de la section sur les membres individuels de nos principes opérationnels est en cours et l'un des principaux changements à considérer est le droit de vote des membres individuels. Le groupe de travail examine encore les mécanismes de mise en œuvre dont la version préliminaire sera partagée avec la communauté.

Nous sommes déjà au milieu de l'année et, au nom des dirigeants d'AFRALO, je souhaite à toute la communauté une nouvelle année virtuelle engageante !

Voir [Priorités At-Large 2021](#)

ÉQUIPE DE RÉDACTION

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

CONTRIBUTEURS

Pierre Dandjinou, Vice-Président Régional,
GSE Afrique
Sarah Kiden, Membre d'ALAC - AFRALO

ANGLAIS

Isaac Maposa
Sarah Kiden

FRANÇAIS

Olévié Kouami
ISOC-Mali

Liste complète des membres de l'équipe

SOUTIEN

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



À Propos d'AFRALO

Organisation régionale At-Large africaine : 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 s'intéressent à l'ICANN et à l'élaboration de 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 de politiques Internet dans la région
- Atteindre les internautes sur les problématiques relevant du périmètre ICANN
- Représenter les intérêts des utilisateurs et définir les aspects d'intérêt public de la gouvernance d'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, la mise en œuvre des IDN)

AFRALO se compose actuellement de **68 ALSes** situées dans 32 pays et territoires, ainsi que de **16 membres individuels** et de 3 observateurs.

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



Pierre Dandjinou, Vice-Président régional, GSE Afrique

Comme c'est devenu notre tradition, je voudrais commencer ma note en envoyant (au nom de l'équipe GSE d'Afrique et de l'OCTO TE) nos salutations chaleureuses aux dirigeants et à la communauté d'AFRALO pour leur participation active continue et leur engagement au travail politique, même pendant la pandémie mondiale. C'est un témoignage clair de votre engagement et de votre contribution pour assurer que l'Internet mondial ouvert et interopérable continue d'être cet espoir qui maintient nos communautés connectées, quel que soit l'endroit où elles se trouvent.

Dans cette édition de votre bulletin d'information, et tel que nous l'avons indiqué dans la dernière édition, je voulais vous faire part de l'un des événements pilotes d'importance que nous avons mis au point au cours de l'exercice fiscal 2021, le Forum d'engagement africain. Cet événement inaugural a été organisé en modalité virtuelle les 19 et 20 mai 2021 et a attiré plus de 211 participants à distance. Le forum a cherché à rassembler, mettre à jour, faire le suivi et synchroniser le travail réalisé par l'équipe du département en charge de la relation avec les parties prenantes mondiales (GSE) de l'ICANN pour l'Afrique ainsi qu'à fournir une plate-forme pour partager les mises à jour et les commentaires directs du personnel de l'organisation ICANN et de la communauté. À la fin du forum, les principales recommandations et observations suivantes ont été formulées.

Faits saillants du Forum d'engagement africain 2021.

- Il a été organisé en tables rondes de haut niveau et en séances portant sur les mises à jour de l'ICANN et de la communauté en général.
- La communauté a été très favorable au Forum d'engagement africain dans son ensemble, car il a été démontré qu'en Afrique il n'existait pas un espace de discussion de ce genre sur des sujets spécifiques de l'ICANN.
- Il a permis aux membres de l'ICANN d'approfondir leurs collaborations avec de nouveaux amis et de nouveaux publics, comme les OIG et les REC comme l'ATU (Union africaine des télécommunications).
- Il a convoqué l'organisation ICANN à envisager la réalisation d'une étude de suivi sur le marché du DNS en Afrique.
- Des appels ont été lancés en faveur d'une intensification des efforts pour localiser les processus multipartites dans les pays africains.

D'après les commentaires, il était clair que la communauté a non seulement trouvé l'événement utile, mais qu'elle souhaiterait également voir l'événement s'installer comme forum annuel et que l'organisation ICANN devrait travailler en interne pour assurer que ce souhait soit atteint. En particulier, je recommande de revoir les enregistrements de ces trois séances qui se sont révélées très populaires :

- Table ronde de haut niveau :
- Mises à jour de l'équipe du département en charge de la relation avec les parties prenantes mondiales de l'organisation ICANN :
- Forum public de la communauté africaine :

Je vous remercie et j'espère que nous pourrons travailler encore plus étroitement au cours de l'exercice fiscal 2022.

Soyez prudents.

Mise à jour sur l'ICANN71



Le Forum virtuel de politiques ICANN71 s'est tenu du 14 au 17 juin avec la présence de 1330 participants de 147 pays du monde entier. Au cours de la réunion, le [Prix Excellence de la communauté de l'ICANN 2021](#) a été décerné à titre posthume à Marilyn Cade et à Rafik Dammak.

Il y a eu trois séances plénières au cours de la conférence : L'impact des développements réglementaires sur les questions de politique de l'ICANN, le modèle multipartite de l'ICANN au sein de l'écosystème de gouvernance de l'Internet et la compréhension des listes de réputation et de blocage. Il y a eu une séance consacrée à l'avenir des réunions publiques de l'ICANN après la pandémie. Les séances d'At-Large consacrées aux politiques tenues au cours de l'ICANN71 comprennent : [la première séance d'At-Large consacrée aux politiques : participation des utilisateurs finaux aux PDP de l'ICANN et leur rôle au sein de l'écosystème de l'ICANN](#) ; [la deuxième séance d'At-Large consacrée aux politiques : modèles de gouvernance des ccTLD - témoignages des utilisateurs finaux d'At-Large](#) et [la troisième séance d'At-Large consacrée aux politiques : le RGPD en tant que technologie - implications politiques](#).

Le conseil de la GNSO a tenu sa réunion ordinaire, les différentes parties prenantes ont organisé leurs propres réunions et la GNSO a tenu une séance pour mettre à jour la communauté sur les activités des diverses initiatives politiques telles que l'étape 2A de l'EPDP de la GNSO, le groupe de travail de la chambre des parties contractantes (CPH) de la GNSO sur l'utilisation malveillante du DNS, le groupe de travail de révision des politiques de transfert. La GNSO a également tenu une réunion avec l'équipe de révision de la mise en œuvre (IRT) sur la politique concernant les données d'enregistrement et la sensibilisation de la communauté sur l'EPDP concernant les IDN.

Le GAC a tenu des réunions avec la GNSO et l'ALAC. Des séances ont été organisées pour discuter de l'atténuation de l'utilisation malveillante du DNS, des séries ultérieures de vente aux enchères des gTLD, du RDS/ WHOIS et de la protection des données. Le communiqué du GAC de l'ICANN71 est disponible [ici](#).

Outre la réunion du conseil de la ccNSO, la ccNSO a organisé une séance du Comité permanent consacré à la planification stratégique et opérationnelle, une séance de questions/réponses avec les membres du Conseil d'administration et une réunion des membres consacrée à la gouvernance.

De plus, il y a eu deux ateliers sur les DNSSEC et la sécurité, deux séances consacrées à la Journée technique et une réunion publique du SSAC. Le RSSAC a une séance de travail et une autre séance a été organisée par le Comité permanent de clients (CSC) sur les fonctions IANA relatives au nommage.

Les séances d'At-Large sont abordées séparément dans la section suivante.



At-Large @ICANN71

At-Large a été très actif au cours de l'ICANN71 et a organisé plusieurs séances de politique qui ont été grandement appréciées par la communauté.

Au cours de la semaine de préparation (du 1 au 3 juin), At-Large a organisé trois séminaires en ligne : [ICANN71 - At-large : à quoi s'attendre](#); [tour de table éclair de l'ICANN et d'At-Large \(par EURALO\)](#) et [séance de sensibilisation et d'engagement d'At-Large](#).

Au cours de l'ICANN71, la communauté At-Large a tenu trois séances consacrées aux politiques.

Participation des utilisateurs finaux aux PDP de l'ICANN et leur rôle dans l'écosystème de l'ICANN

Cette séance d'At-Large consacrée aux politiques a exploré le niveau d'influence des utilisateurs finaux de l'Internet sur les processus d'élaboration de politiques (PDP) de l'ICANN. Deux questions ont été examinées au cours de la séance :

- Dans quelle mesure le Conseil d'administration de l'ICANN s'appuie-t-il sur la communauté des utilisateurs finaux de l'Internet pour prendre ses décisions ?
- Comment la communauté de l'ICANN recueille-t-elle des opinions qui soient représentatives des utilisateurs finaux de l'Internet ?

Göran Marby, Président-directeur général de l'ICANN, León Sánchez, vice-président du Conseil d'administration de l'ICANN, et Jonathan Zuck, vice-président de l'ALAC en charge des politiques, ont échangé leurs points de vue sur la participation des utilisateurs finaux à l'ICANN. León Sánchez a fait remarquer que « l'utilisateur final est au centre » de l'ICANN. La discussion a également mis en lumière le rôle important de l'ALAC et de la communauté At-Large vis-à-vis de l'intérêt public.

Modèles de gouvernance des ccTLD : témoignages d'utilisateurs finaux d'At-Large

Au cours de cette séance de politiques, Katrina Sataki, membre de l'Organisation de soutien aux extensions géographiques, a présenté les quatre types de modèles de gouvernance des domaines de premier niveau géographique (ccTLD) consistant en des modèles universitaires, gouvernementaux, à but lucratif et à but non lucratif. Neuf membres d'At-Large du monde entier et représentant différents modèles de gouvernance des ccTLD ont débattu de leur expérience avec les opérateurs de ccTLD dans leur pays. Le modérateur Olivier Crépin-Leblond a noté dans son résumé que les quatre modèles de gouvernance des ccTLD semblent être à l'écoute des commentaires des utilisateurs finaux sur la façon dont ils servent leur communauté locale. Suite à l'ICANN71, la communauté At-Large poursuivra la discussion afin d'accroître la participation des utilisateurs finaux dans leurs ccTLD locaux. Les organisateurs envisagent de mettre en place, au cours de l'ICANN72, une séance de suivi sur les ccTLD et la manière dont les commentaires des utilisateurs finaux pourraient être considérés dans une plus grande mesure, y compris la manière de promouvoir les commentaires des utilisateurs finaux dans la gouvernance des ccTLD et les aspects du fonctionnement des ccTLD qui ont trouvé un écho favorable auprès des utilisateurs finaux.

Le RGPD en tant que technologie : implications politiques

La communauté At-Large a tenu une séance de politiques sur le Règlement général sur la protection des données de l'Union européenne (RGPD) et ses implications technologiques et politiques. La séance de politiques a examiné l'impact potentiel que l'avancement de la conformité du RGPD avec l'utilisation de la technologie aura probablement sur les utilisateurs finaux de l'Internet, en particulier les implications politiques d'un brevet américain récemment émis à VeriSign, intitulé « Systèmes et méthodes pour préserver la confidentialité d'un titulaire de nom de domaine dans un système de noms de domaine (DNS) », et son impact sur les travaux ultérieurs du processus accéléré d'élaboration de politiques sur la spécification temporaire (EPDP-TempSpec) pour les données d'enregistrement des domaines génériques de premier niveau (gTLD). Les participants au programme ont noté que les brevets nationaux peuvent avoir un impact sur les politiques et les PDP de l'ICANN et peuvent soulever des questions relatives à l'application. La communauté At-Large et d'autres parties prenantes feront le suivi de ces questions toujours en évolution.

Il y a également eu une réunion entre AFRALO et AfrICANN au cours de l'événement social d'EURALO d'At-Large. La communauté africaine a tenu la 26e réunion conjointe de la RALO africaine (AFRALO) et d'AfrICANN pour discuter des questions régionales et finaliser une déclaration commune, « [Stratégies d'atténuation de l'utilisation malveillante du DNS](#) ».

Pour de plus amples informations sur les activités d'At-Large au cours de l'ICANN71, consultez le [rapport des résultats du travail sur les politiques de l'ICANN71](#)

Actualités de l'ALAC

En juin, l'ALAC n'a pas tenu sa réunion mensuelle en raison des activités du Forum virtuel de politiques ICANN71. Pour de plus amples informations sur les activités d'At-Large au cours de l'ICANN71, consultez le [rapport des résultats du travail sur les politiques de l'ICANN71](#)

L'ALAC s'est réuni avec le juillet et a discuté 1) des avis de l'ALAC au Conseil d'administration - des meilleures pratiques en matière de format, d'approche, de rétroaction et de processus ; 2) des avis de l'ALAC au Conseil d'administration de l'ICANN sur les procédures pour des séries ultérieures de nouveaux gTLD ; 3) de la révision holistique.

En [juillet, l'ALAC s'est réuni](#) et a passé en revue les points d'action de l'ICANN71, a discuté des conseils de l'ALAC au Conseil d'administration de l'ICANN sur l'étape 2 de l'EPDP (SSAD), d'autres questions opérationnelles et politiques d'At-Large, d'une révision des ALS et des demandes d'adhésion individuelles, des rapports des dirigeants d'At-Large PLUS, des plans pour la réunion générale annuelle ICANN72, et d'une présentation de [León Sánchez](#), vice-président du Conseil d'administration de l'ICANN et administrateur sélectionné par At-Large.

Point d'information sur les politiques

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 d'At-Large consacrée à [l'élaboration d'avis relatifs aux politiques](#) ou communiquez avec le personnel d'At-Large.

Donnez votre avis ! Pour contribuer au travail de l'ALAC concernant les politiques, veuillez écrire vos commentaires sur l'espace de travail d'At-Large ou portez-vous volontaire pour être rédacteur, et rejoignez les réunions hebdomadaires du Groupe de travail At-Large sur les politiques consolidées (CPWG).

Depuis le dernier bulletin d'information d'AFRALO, le Comité consultatif At-Large (ALAC) a soumis (8) déclarations et avis au Conseil d'administration de l'ICANN, des procédures de consultation publique de l'ICANN et des demandes intercommunautaires de commentaires :

- [Rapport initial du processus accéléré d'élaboration de politiques \(EPDP\) sur la spécification temporaire relative aux données d'enregistrement des gTLD – ÉTAPE 2A](#)
- [Livre blanc préliminaire du RrSG : protections des titulaires de nom de domaine dans l'atténuation de l'utilisation malveillante du DNS](#)
- [Résultats finaux des procédures pour des séries ultérieures de nouveaux gTLD de la GNSO à soumettre à la considération du Conseil d'administration de l'ICANN Déclaration d'APRALO](#)
- [Recommandations finales de la première étape du processus d'élaboration de politiques relatif à la révision de tous les mécanismes de protection des droits dans tous les gTLD de la GNSO à soumettre à la considération du Conseil d'administration](#)
- [Avis de l'ALAC au Conseil d'administration de l'ICANN concernant les procédures pour des séries ultérieures de nouveaux gTLD](#)
- [Rapport final de la deuxième équipe de révision de la sécurité, de la stabilité et de la résilience \(SSR2\)](#)
- [Révision des fonctions IANA relatives au nommage : recommandation concernant l'amendement du contrat des fonctions de nommage de l'IANA](#)
- [Directive de l'UE sur la sécurité des réseaux et des systèmes d'information \(Directive NIS 2\)](#)

L'ALAC élabore actuellement (1) avis au Conseil d'administration de l'ICANN :

Commenter [l'avis de l'ALAC au Conseil d'administration de l'ICANN sur l'étape 2 de l'EPDP](#) CPWG

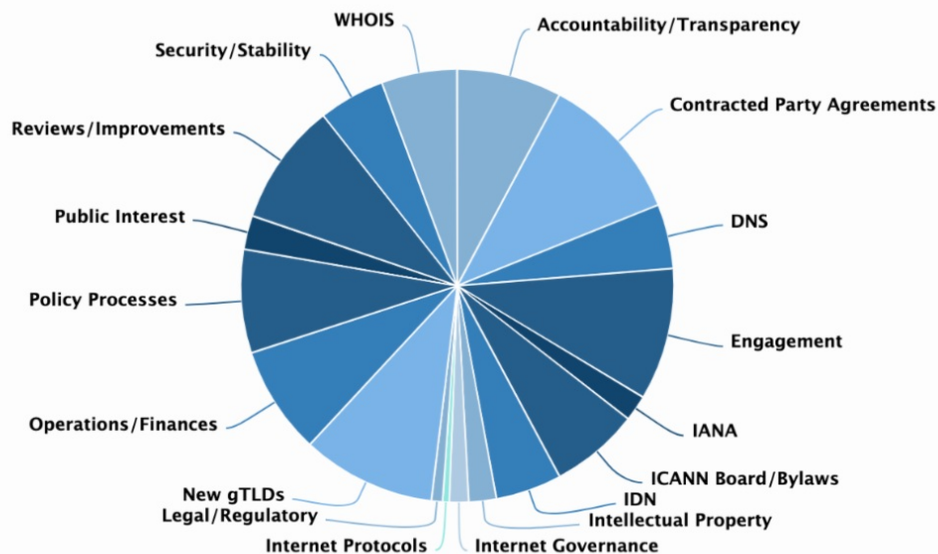
Consulter : [Site Web d'At-Large consacré aux consultations publiques et aux avis en matière de politique](#)

Consulter : [Résumés analytiques : commentaires publics et avis de l'ALAC](#)

Consulter : [Groupe de travail d'At-Large sur les politiques consolidées \(CPWG\)](#)

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

Questions de politique ALAC/At-Large



Activités des ALS

TIC et entrepreneuriat

Dans le cadre de la mise en œuvre de son Programme de soutien à l'éducation (PAE), le Chapitre malien de l'Internet Society en partenariat avec le Centre d'incubation AGETIC a organisé la formation d'une trentaine de jeunes universitaires sur le thème « TIC et entrepreneuriat ». Les participants ont été, en général, des étudiants au niveau universitaire et à la maîtrise pouvant bénéficier directement de cette formation à la fin de leurs études. Pendant deux journées complètes, plusieurs modules ont fait l'objet de lectures et d'exercices pratiques ; certains de ces modules étaient basés sur la création d'une entreprise, la gestion d'une entreprise, la comptabilité, les procédures d'un portail à guichet unique pour la création d'une entreprise et le marketing numérique, etc.

Au total, les étudiants provenaient de 3 universités, à savoir l'Université des sciences techniques et des technologies de Bamako par l'intermédiaire de sa Faculté des sciences techniques (USTTB/FST), l'institut universitaire de gestion (UIM) et l'École supérieure de gestion informatique et commerciale. Les formateurs sont des professionnels appartenant à des institutions spécialisées telles que l'Agence pour la promotion de l'emploi des jeunes (APYE) et l'Agence pour la promotion des investissements (IPA). La formation s'est terminée par la remise de certificats aux heureux destinataires qui n'ont pas dissimulé leur entière satisfaction.

Coopération numérique : le patron de DSA félicite NCC et NigComSAT pour le MoU @NDSF2021

La Directrice exécutive des opérations de DigitalSENSE Africa, Mme Nkem Nweke, a applaudi le récent Protocole d'accord entre la Commission nigérienne des communications (NCC) et le Nigeria Communications Satellite (NigComSAT), déclarant qu'il ouvre la voie à la coopération numérique, en particulier sur la gestion du spectre de fréquences pour les réseaux de cinquième génération (5G) à venir.

DigitalSENSE Africa est un projet du groupe ITREALMS Media accrédité en tant que structure At-Large (ALS) de la Société pour l'attribution des noms de domaine et des numéros sur Internet (ICANN). Lors de l'accueil des participants à la 12e édition de la série du Forum DigitalSENSE du Nigeria sur la gouvernance de l'Internet pour le développement (IG4D) avec le thème : « Coopération numérique : améliorer la gouvernance multipartite pour l'économie numérique », tenue à l'hôtel Golden Tulip Essential de Lagos, Mme Nweke a noté que le thème a été spécifiquement choisi pour attirer l'attention sur le rôle de la gouvernance de l'Internet dans la conduite de la coopération numérique afin de stimuler la gouvernance dans une économie numérique.

Elle a fait remarquer que cela est récemment devenu évident au Nigeria lorsque le régulateur des télécommunications, la Commission nigérienne des communications (NCC) et le Nigeria Communications satellite (NigComSAT) ont conclu un protocole d'accord dans le cadre de la coopération numérique en prévision de l'arrivée du réseau de cinquième génération (5G) dans le pays.

Elle a cité le vice-président exécutif de la NCC, le professeur Umar Garba Danbatta, à la cérémonie, disant que le protocole d'accord faciliterait la libération de bande passante contiguë dans l'une des bandes du spectre de fréquences les plus appropriées pour le déploiement précoce des services du réseau de cinquième génération (5G).

Rappelons que les bandes du spectre de fréquences attribuées à la 5G par l'Union internationale des télécommunications (UIT) comprennent la bande C (3,4 GHz - 3,9 GHz) qui se distingue parce que son point d'équilibre entre la couverture et la capacité fournit l'environnement parfait pour la connectivité 5G. Elle a jugé que cela était digne de célébration pour ce que la plupart des parties prenantes de l'industrie ont étiqueté « mariage 5G ».

Elle a également noté que récemment, DigitalSENSE Africa, dans un engagement continu en matière de promotion, a uni ses forces pour exprimer son soutien à « un Internet ouvert, interconnecté et interopérable en ajoutant notre signature à cet appel ».

Elle a souligné que l'Internet ouvert, interconnecté et interopérable est de plus en plus menacé, et a souligné que les développements techniques, législatifs et politiques ont accru le risque que l'Internet se fragmente en silos.

Mme Nweke a noté que ces développements comprennent des interdictions ou des restrictions sur les flux de données internationaux, des initiatives techno-protectionnistes, des interférences avec la liberté d'expression, la vie privée et/ou le chiffrement et les coupures de l'Internet, entre autres dangers. Elle a soutenu que « ces développements peuvent représenter une menace pour l'Internet ouvert, interconnecté et interopérable, ainsi que pour ses avantages associés au développement social et économique, tout en nuisant aux droits humains ».

Elle a manifesté son enthousiasme à l'égard du fait que cette réalisation et le protocole d'accord ont eu lieu à un moment où le directeur général de NigComSAT, le Dr Abimbola Alale, est en fonctions. Le NDSF2021 était présidé par le Dr Olusoji Okunoye de l'Université de Lagos (UNILAG) qui a représenté le président de la Nigeria Computer Society (NCS), le professeur Adesina Sodiya, et a également présenté d'autres orateurs, dont le Dr Alale, qui était représenté par la directrice de marketing par intérim, Mme Ibiye Ukoko, présidente de l'Institut des praticiens du logiciel (ISPON), M. Chinenye Mba-Uzoukwu, M. Aderemi Adejumo de CloudFlex, M. Mohammed Rudman représenté par M. Jacob Dagunduro, M. Francis Uzor de Wisdom Computer Technologies, et Nnenna Nwakanma, avocat en chef de la World Wide Web Foundation, pour n'en nommer que quelques-uns.



Légende de la photo : Le président de l'ISPON, M. Chinenye MBA-Uzoukwu, Directeur général par intérim, Marketing chez NigComSAT, Mme Ibiye Ukoko, le Dr Olusoji Okunoye, qui représentait le président du NDSF2021, Nigeria Computer Society, le Prof. Adesina Sodiya, directeur exécutif, opérations, DigitalSENSE Africa, Mme Nkem Nweke, directrice générale, CloudFlex, M. Remi Adejumo, Directeur général, Wisdom Computer Technology, M. Francis Uzor et rédacteur en chef, ITREALMS Media, M. Remmy Nweke @ Nigeria DigitalSENSE Forum sur la gouvernance de l'Internet pour le développement (NDSF2021).

Livre : l'ISOC lance « l'Internet au Bénin »

En décembre 2020, au cours de la « semaine du chapitre », le chapitre béninois de l'Internet Society a lancé le livre sur l'histoire de l'Internet au Bénin.

Ce projet, qui a commencé en février 2020, dirigé par des membres du chapitre, a permis de lancer, après 11 mois de recherche systémique et des contributions formidables des pionniers et des acteurs de l'Internet, un livre de huit (08) chapitres, étalé sur 252 pages et préfacé par Pierre DANDJINO, fondateur et président honoraire du chapitre béninois de l'Internet Society. Plusieurs milliers d'exemplaires ont été et sont distribués dans tout le pays et dans la sous-région.

Vous pouvez présenter votre demande et obtenir votre exemplaire à <https://isoc.bj/internetbj/get-book>. En avril 2019, le jour des élections législatives au Bénin, l'Internet a été coupé pendant près de 24 heures. Afin d'éviter qu'un tel acte ne se répète, le chapitre béninois de l'Internet Society et une coalition d'organisations de la société civile ont demandé au gouvernement béninois de maintenir l'Internet ouvert

et accessible lors des élections présidentielles du 11 avril 2021, par le biais d'une campagne numérique sur les réseaux sociaux, une conférence publique et la publication d'un article.

Renforcée par la signature d'une lettre ouverte de la coalition #KeepItOn, cette série d'actions proactives visait à sensibiliser, à alerter et à prévenir les risques majeurs qui pourraient être causés par une éventuelle coupure de l'Internet. Elles visaient également à attirer l'attention des gouvernements et de la société sur les graves conséquences d'une coupure de l'Internet sur l'économie, l'éducation et la société d'un pays en général et dans le secteur numérique en particulier.

Trouvez cette publication de [ISOC Bénin sur](#).

ISOC Benin



L'Ouganda organise une série de webinaires sur l'acceptation universelle

Innocent Adriko

Le chapitre ougandais de l'Internet Society (ISOC) s'est joint à AccessPlus, en partenariat avec la Société pour l'attribution des noms de domaine et des numéros sur Internet (ICANN), Mozilla, le ministère des TIC et de l'orientation nationale de l'Ouganda (MoICT&NG) et l'Autorité nationale des technologies de l'information de l'Ouganda (NITA-U) pour mener une série de webinaires sur l'acceptation universelle sous le thème « Démystifier l'acceptation universelle : à quoi ressemble un Internet multilingue ? ».

La série de séminaires en ligne divisée en 5 parties abordera des sujets allant de « Pourquoi l'acceptation universelle ? » à « L'internationalisation d'adresses de courrier électronique (EAI) ». Le premier séminaire en ligne a eu lieu le 24 juin 2021 sous le thème « Pourquoi est-il important d'avoir plusieurs langues sur Internet ? » ; il a été modéré par Solana Larsen, rédactrice du Rapport sur la santé de l'Internet, Mozilla. Les panélistes étaient : Joe Hildebrand, Anasuya Sengupta, Bonface Witaba, Remy Muhire et Rebecca Ryakitimbo.

Le deuxième webinaire est prévu pour le 29 juillet 2021 sous le thème « Comprendre l'acceptation universelle » et sera modéré par Bob Ochieng, directeur principal de l'engagement des parties prenantes de l'Afrique orientale et australe. Le Dr Ajay Data et Yaovi Atohoun feront partie du panel.

Pour de plus amples informations sur la série de webinaires, rendez-vous sur ce site Web. Les participants sont invités à s'inscrire aux prochains webinaires.



EGIGFA détient la 2e programme de bourses GhanaSIG

Rapport de Raymond Selorm Mamattah

La deuxième édition du programme annuel de bourses de l'École sur la gouvernance de l'Internet du Ghana (GhanaSIG) s'est achevée par une formation en personne de 4 jours tenue du 29 juin au 2 juillet 2021, à Accra, au Ghana.

Trente-huit (38) participants sélectionnés sur plus de 100 candidats ont suivi une série de cours en ligne (principalement des cours d'ICANN Learn) pendant un mois, associés à des discussions hebdomadaires pour qu'ils soient totalement immergés dans divers sujets concernant la gouvernance de l'Internet.

Ces cours en ligne étaient obligatoires et ceux qui ont réussi tous les cours ont été sélectionnés pour la séance en personne.

Au total, 33 boursiers ont terminé leur formation en tant que boursiers de GhanaSIG. Les représentants du programme des bourses étaient Foster Gyamfi Obeng et Hannah Wintimatse Abugri.

Les boursiers ont été choisis parmi des personnes de milieux divers, comme des officiers supérieurs de l'armée, des journalistes, de nombreux PDG, des utilisateurs finaux d'Internet, etc. En plus de divers sujets sur la gouvernance de l'Internet, les boursiers ont également reçu des informations sur d'autres sujets tels que la protection des données, la technologie blockchain, les droits numériques, les droits humains et l'administration en ligne. Ils ont également été informés des mesures pratiques pour s'engager dans l'écosystème.

Le programme des bourses GhanaSIG 2021 a été convoqué par la *E-Governance and Internet Governance Foundation for Africa* (EGIGFA), une ALS accréditée.



Rester Connecté

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