



NEWSLETTER AFRALO

Tome 17 | Français

[Octobre - Décembre 2024]

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

[Visitez notre site Web](#)

Mot de la Présidente

Hadia Elminiawi

Bienvenue à la newsletter d'AFRALO !

Alors que nous clôturons une autre année, je tiens à profiter de cette occasion pour souhaiter à chacun une Bonne Année. Que 2025 soit remplie de productivité, de prospérité et de joie pour tous.

Tout d'abord, je souhaite la bienvenue à **Hervé Sètonjji HOUNZANDJI**, le nouveau Secrétaire d'AFRALO, qui a pris ses fonctions à la fin de l'Assemblée Générale Annuelle (AGM) de l'ICANN à Istanbul. En même temps, j'exprime ma profonde gratitude à **Abdeldjalil BACHAR BONG** pour son engagement exceptionnel et ses contributions à AFRALO tout au long de son mandat et au-delà.

Points clés des activités d'AFRALO en 2024 :

Tables rondes AFRALO lors de l'ICANN80 :

AFRALO a organisé deux tables rondes marquantes lors de la réunion ICANN80, qui s'est tenue à Kigali, capitale du Rwanda en Afrique de l'Est. La première session portait sur « Renforcer les infrastructures Internet en Afrique pour un Internet inclusif », tandis que la deuxième traitait de « Construire un Internet multilingue ». Les recommandations issues de ces sessions ont été intégrées dans le Plan de Sensibilisation et d'Engagement d'AFRALO pour l'Année Fiscale 2025 (FY25). Vous pouvez accéder au plan ici : [Stratégie de sensibilisation et d'engagement d'AFRALO FY25](#)

Journée AFRALO pour l'Acceptation Universelle (UA) 2024 :

AFRALO a organisé un événement régional sur l'Acceptation Universelle des noms de domaine (UADN), également appelée journée UA. Cet événement comportait deux sessions, dont une présentation par le spécialiste technique régional de l'ICANN sur une stratégie d'adoption de l'UA et une discussion sur la stratégie développée par AFRALO pour l'adoption de l'UA.

Pour en savoir plus sur la stratégie et contribuer aux activités en cours liées à l'UA, visitez : [Wiki STRATÉGIE ET ACTIVITÉS D'ACCEPTATION UNIVERSELLE D'AFRALO](#). Les réalisations seront partagées via la liste de diffusion et mises en avant lors de la Journée UA AFRALO 2025.

Programme d'Amélioration Continue d'AFRALO (CIP) :

AFRALO a développé et approuvé son [Programme d'amélioration continue \(CIP\)](#) par consensus. En 2025, nous commencerons à mettre en œuvre les activités et améliorations prévues dans le CIP.

Programme Régional de Sensibilisation Communautaire (CROP) et Financement Discrétionnaire des RALO :

- **CROP :** AFRALO dispose encore d'un créneau CROP. Les déplacements alloués pour l'AF FY25 doivent concerner une réunion publique de l'ICANN ou un événement organisé par l'ICANN dans la région AFRALO. La date limite pour [soumettre une proposition de voyage pour l'exercice 25](#) est le **9 mai 2025**.
- **Financement Discrétionnaire des RALO :** Des fonds discrétionnaires sont toujours disponibles. Ce financement vise à offrir aux membres de tous les RALO des opportunités de sensibilisation locale sur l'ICANN et les questions de politique liées à l'ICANN. Plus de détails ici : [[Critères FY25 pour les Demandes de Financement Discrétionnaire des RALO](#)].

Sous-comité ALAC pour la Sélection des Nommés :

Cette année, AFRALO a sélectionné **Patrick KIZA** comme membre et **Houda CHIH** comme suppléante pour le Sous-comité ALAC sur la Sélection des Nommés. Je tiens à les féliciter et à leur exprimer ma gratitude pour leur engagement.

Journée AFRALO UA 2025 :

La proposition d'AFRALO pour 2025 a été acceptée. Cette année, elle se concentrera sur quatre thèmes principaux :

1. Adoption technique (avec les expériences des membres d'AFRALO).
2. Développement durable des capacités (avec l'Association des Universités Africaines).
3. Industrie locale des DNS (avec des fournisseurs locaux de services et d'hébergement).
4. Politique publique (en collaboration avec l'UNESCO).

Pour mettre en avant vos réalisations UA lors de la Journée AFRALO UA 2025, veuillez remplir la **Fiche d'Activités UA des Membres d'AFRALO**, disponible ici : [Wiki de la Stratégie et Activités pour l'Acceptation Universelle d'AFRALO], ou partagez vos activités via la liste de diffusion. L'équipe dirigeante d'AFRALO les ajoutera au tableau.

Sous-comité d'Engagement Communautaire de l'ALAC :

L'ALAC a lancé un appel à candidatures pour rejoindre le Sous-comité d'Engagement Communautaire. Plusieurs membres d'AFRALO ont exprimé leur intérêt à y participer.

Enfin, je tiens à vous remercier tous pour une année d'initiatives marquantes et d'efforts collaboratifs. Alors que nous avançons en 2025, nous avons plusieurs initiatives importantes à venir, telles que la Journée AFRALO UA 2025, la promotion du nouveau programme de gTLD, la mise en œuvre du CIP, l'engagement des nouveaux membres et le renforcement de nos stratégies de sensibilisation et d'engagement.

Restez connectés, restez engagés, et faisons de 2025 une autre année réussie pour AFRALO !

Hadia Elminiawi
Présidente d'AFRALO

Équipe éditoriale	À propos d'AFRALO
<p>Rédacteur en chef : Hadia ELMINIAWI</p> <p>Rédacteur en chef adjoint : Bram FUDZULANI</p> <p>Rédacteur en chef Secrétariat : Hervé Sètonджи HOUNZANDJI</p> <p>Editeur (anglais) : Remmy NWEKE</p> <p>Co-éditeur (français) : Olévié KOUAMI (late)</p> <p>Rédacteur collaborateur : Pierre DANDJINO <i>Vice-président régional de l'ICANN, Engagement des parties prenantes mondiales (GSE) Afrique</i></p>	<p>Organisation régionale At-Large africaine <i>... Engager l'Afrique pour le développement</i> ***</p> <p>AFRALO est la communauté des utilisateurs individuels d'Internet pour la région africaine. Elle fournit des nouvelles, des ressources clés et des outils interactifs de partage d'informations destinés aux individus et aux groupes d'utilisateurs finaux de la région africaine qui s'intéressent à l'ICANN et à la manière de façonner l'avenir de l'Internet.</p> <p>Les objectifs d'AFRALO sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Renforcer la participation des utilisateurs aux structures de prise de décision de l'ICANN.• S'assurer que ses membres encouragent activement une participation plus directe des utilisateurs finaux.• Renforcer les capacités d'élaboration des politiques Internet dans la région.• Sensibiliser les utilisateurs d'Internet aux questions relevant du champ d'action 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). <p>AFRALO se compose actuellement de 76 SLA (At-Large Structures) situées dans 33 pays et territoires, ainsi que de 16 membres individuels et 3 observateurs.</p> <p>Pour en savoir plus sur les travaux en cours à</p>
<p><u>LISTE COMPLÈTE DES MEMBRES DE L'ÉQUIPE :</u></p>	
<p>SOUTIEN: Personnel At-Large de l'ICANN staff@atlarge.icann.org</p>	



AFRALO, vous êtes invités à consulter l'[espace de travail](#) de AFRALO.

Mises à jour des politiques de l'ALAC

- 1) [Sessions sur les politiques At-Large aux réunions de l'ICANN](#)
- 2) [At-Large et abus DNS](#)
- 3) [Le guide du consensus](#)
- 4) [Atelier de renforcement des capacités At-Large - Une introduction au développement de politiques à l'ICANN](#)
- 5) [Problèmes de politique de la communauté At-Large : pourquoi les utilisateurs finaux devraient-ils s'en soucier ?](#)
- 6) [Procédures de commentaires publics de l'ICANN](#)
- 7) [Prochaines procédures de commentaires publics de l'ICANN](#)
- 8) [Avis publiés par l'ALAC](#)
- 9) [Comment l'ALAC élabore-t-elle des conseils ?](#)
- 10) [Système de référence des documents At-Large](#)

Mises à jour de l'ICANN



- Réservez la date : ICANN accueillera le Forum DNS du Moyen-Orient 2025 à Bahreïn
 - Appel à SO/AC : Nommer des mentors de bourses et des membres du comité de sélection
 - Appel à manifestation d'intérêt : Commission permanente des membres du comité de nomination de l'ICANN 2025
- L'ICANN annonce les participants à NextGen@ICANN82
 - L'ICANN organisera des webinaires sur le projet de plan opérationnel et de budget pour les exercices 26 à 30 et 26
 - Appel à candidatures : NextGen@ICANN83
 - L'ICANN renouvelle l'accord de registre .COM avec Verisign

- [L'ICANN sollicite des commentaires sur le projet de plan stratégique de la PTI couvrant 2025 à 2030](#)
- [L'ICANN publie les résultats financiers du premier trimestre de l'exercice 2025](#)
- [Programme de subventions pour la garde d'enfants communautaire de l'ICANN82 : Postulez maintenant](#)

Rapport NomCom

ICANN nomme le Président et le Président Élu du Comité de Nomination 2025

Remmy Nweke

Le Comité de Gouvernance du Conseil (BGC) de l'Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN) a choisi Amir Qayyum comme Président du Comité de Nomination 2025 et Thomas Barrett comme Président Élu.

Cette décision fait suite à l'examen des Déclarations d'Intérêt (EoI) et d'autres documents soumis par les candidats au poste de Président et Président Élu du Comité de Nomination (NomCom) 2025.



Le comité a également pris en compte l'évaluation des membres du NomCom sur la direction du NomCom 2024, mené des entretiens avec un groupe restreint de candidats, puis formulé une recommandation qui a été examinée et discutée par le Conseil.

Résolution (2024.09.26.03) : Le Conseil nomme par la présente Amir Qayyum comme Président du Comité de Nomination 2025 et Thomas Barrett comme Président Élu du Comité de Nomination 2025.

Résolution (2024.09.26.04) : Certains éléments de cette résolution resteront confidentiels conformément à l'Article 3, Section 3.5(b) des Statuts de l'ICANN jusqu'à ce que la Présidente-Directrice Générale Intérimaire ou ses délégués décident que les informations confidentielles peuvent être divulguées.

À noter que le Comité de Nomination (NomCom) de l'ICANN est un comité indépendant qui sélectionne des candidats pour des postes de leadership au sein de l'ICANN : Conseil d'administration de l'ICANN, Conseil de Public Technical Identifiers (PTI), Comité Consultatif At-Large (ALAC), Conseil de l'Organisation de Soutien aux Noms de Code Pays (ccNSO), et Conseil de l'Organisation de Soutien aux Noms Génériques (GNSO).

L'objectif du NomCom est d'identifier et de sélectionner des candidats qui contribueront à l'opération stable et sécurisée des systèmes d'identifiants de l'Internet. Les membres du NomCom doivent agir au nom de la communauté mondiale de l'Internet et ne reçoivent pas de rémunération financière pour leur travail. Cependant, ils sont remboursés pour les dépenses liées à leurs fonctions.

Le NomCom opère de manière indépendante du Conseil de l'ICANN, des Organisations de Soutien et des Comités Consultatifs.

Mises à jour du NomCom :

Dave Kissoondoyal, représentant du NomCom.

1. Aperçu de la configuration du NomCom 2025

- Amir Qayyum a été nommé Président du NomCom.
- Thomas Barrett occupe le poste de Président Élu du NomCom.

- Vanda Scartezini a assumé le rôle de Présidente Associée.

2. Réunions et ateliers initiaux

- La première réunion en présentiel du NomCom 2025 a eu lieu à Istanbul pendant l'ICANN81.
- Un atelier d'intégration complet et une session de formation ont été organisés avec succès les 8, 9 et 10 octobre 2024.

3. Formation des sous-comités

- Divers sous-comités ont été mis en place pour rationaliser le processus de sélection.
- Ces sous-comités ont déjà commencé leurs réunions et travaillent activement pour remplir leurs responsabilités.

e-Santé

... à la mémoire d'Olévié Kouami

Problèmes de santé courants que les utilisateurs d'ordinateurs devraient connaître !

Par Remmy Nweke

De nos jours, surtout à l'ère de l'informatique, il existe des problèmes de santé courants associés ou liés à l'utilisation des ordinateurs.

Selon le site Better Health Channel, les douleurs au dos et au cou, les maux de tête, ainsi que les douleurs aux épaules et aux bras sont des blessures fréquemment liées à l'utilisation des ordinateurs. Ces problèmes musculaires et articulaires peuvent être causés ou aggravés par une mauvaise conception de poste de travail, une mauvaise posture ou une position assise prolongée.

En outre, les experts mentionnent les troubles suivants :

- **Troubles musculo-squelettiques liés aux mouvements répétitifs (RSI)**
- **Syndrome du canal carpien (CTS)**
- **Fatigue oculaire**
- **Maux de tête**
- **Douleurs au cou et au dos**
- **Obésité**
- **Troubles liés au stress**



RSI : Troubles musculo-squelettiques liés aux mouvements répétitifs

Les RSI désignent un ensemble de troubles pouvant affecter les muscles, tendons et nerfs des bras, mains et poignets. Ils peuvent être causés par des mouvements répétitifs ou inconfortables, comme taper au clavier ou utiliser une souris pendant de longues périodes. Les symptômes incluent des douleurs, des picotements ou un engourdissement des doigts, des mains ou du haut des bras.

CTS : Syndrome du canal carpien

Le CTS est un type courant de RSI qui survient lorsque le nerf du poignet est comprimé. Les symptômes incluent des sensations de brûlure ou des picotements dans la main.

Fatigue oculaire

La fatigue oculaire est causée par le fait de fixer un écran d'ordinateur pendant de longues périodes. Les symptômes incluent une vision floue.

Maux de tête

Les maux de tête peuvent être causés par une augmentation de la tension musculaire liée au travail sur ordinateur.

Douleurs au cou et au dos

Ces douleurs peuvent survenir lorsque l'on regarde un écran d'ordinateur en position inclinée pendant une longue période.

Obésité

L'obésité est souvent associée à un mode de vie sédentaire résultant du temps passé assis devant un ordinateur.

Troubles liés au stress

Selon les experts, une utilisation excessive de la technologie peut avoir des répercussions négatives sur la santé mentale et entraîner des troubles liés au stress.

Conseils pour prévenir les problèmes de santé liés à l'utilisation des ordinateurs :

- Maintenez une bonne posture.
- Utilisez du mobilier adapté.
- Faites des pauses fréquentes.
- Positionnez vos poignets de manière neutre en tapant.
- Gardez vos pieds à plat sur le sol.
- Placez votre écran à hauteur des yeux.

Mises à jour de la réunion ALAC



RÉUNIONS MENSUELLES : L'ALAC a tenu sa dernière réunion mensuelle le mardi **10 décembre 2024 de 16h00 à 17h00 UTC**.

L'ordre du jour et les détails de la conférence sont disponibles sur :
<https://community.icann.org/x/V4lvEQ>

[Commentaires et conseils sur la politique de l'ALAC](#)

- [Résumés exécutifs : Déclarations de l'ALAC \(Commentaires...\)](#)
- [Espace de travail At-Large : EPDP de la GNSO sur la spécification temporaire pour les données d'enregistrement gTLD](#)
- [Page de développement de conseils politiques At-Large](#)

Comité de planification de l'ICANN82

<https://community.icann.org/display/ccnsowkspc/ICANN82+-+Seattle%2C+USA+%7C++8-13+March+2025>

Appel mensuel AFRALO :

Le dernier **appel mensuel d'AFRALO** était le **mercredi 4 décembre 2024 à 18h30 UTC**.

L'ordre du jour et les détails de l'appel sont [disponibles ici](#).

Rejoignez-nous !

Commentaires et conseils sur la politique de l'ALAC

Comme d'habitude, certains membres d'AFRALO et de la communauté At-Large ont été invités à contribuer aux procédures de Consultation Publique de l'ICANN.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la [Page de développement de conseils politiques At-Large](#) ou contacter le personnel At-Large.

Cela leur a permis de faire entendre leur voix. Pour contribuer aux activités politiques de l'ALAC, soyez toujours attentif à ces appels et commentaires publiés sur l'espace de travail At-Large ou offrez-vous comme rédacteur principal et rejoignez les réunions hebdomadaires du **Groupe de Travail Consolidé sur les Politiques (CPWG)** d'At-Large.

Pour plus d'informations, veuillez contacter le personnel At-Large ou visiter la [Page de développement de conseils politiques At-Large](#).

Activités des ALS

100 étudiants bénéficient de la sensibilisation à la cybersécurité de LITSU à l'Université BlueCrest

Foldestine Paye

Environ 100 étudiants ont bénéficié de la sensibilisation à la cybersécurité organisée par l'Union des Étudiants en Technologie de l'Information du Liberia (LITSU). L'événement, qui a eu lieu à l'Université BlueCrest à Congo Town le 10 octobre 2024, a rassemblé un groupe diversifié d'invités, comprenant des représentants de LINSU, Hope Tech Inc, CYGEC, IGTS Africa, ainsi que des étudiants de l'UMU, AIIST, FMCA, Haywood Mission, entre autres.



Dans son introduction, Florence Gaye, responsable des ressources humaines de DMG, a souligné que le symposium se tenait dans le cadre du Mois de la cybersécurité, célébré chaque mois d'octobre. Cette initiative mondiale vise à éduquer les individus et à sensibiliser sur l'importance de la cybersécurité.

« Cela vise à protéger nos informations personnelles tout en naviguant de manière responsable dans le monde numérique », a-t-elle déclaré, soulignant l'engagement de l'initiative pour promouvoir des pratiques sûres en ligne.

Le directeur général de l'Union des Étudiants en Technologie de l'Information du Liberia (LITSU), Foldestine Paye, a insisté sur le rôle vital du gouvernement dans la promotion de la cybersécurité.



« Nous avons besoin de législations robustes pour lutter contre les crimes informatiques », a déclaré Paye, soulignant la nécessité de cadres juridiques pour traiter efficacement ces défis. Il a également insisté sur l'importance de la collaboration entre les secteurs public et privé pour développer des stratégies complètes afin de lutter contre les menaces cybernétiques. M. Paye a reconnu la jeunesse comme les leaders de demain, notant leur engagement profond avec la technologie. Il a souligné que les menaces cybernétiques sont réelles, allant du vol d'identité et du cyberharcèlement aux escroqueries et à la désinformation. Les dangers sont nombreux, a-t-il précisé. Il a insisté sur l'importance de s'éduquer sur ces risques et de savoir comment protéger ses informations personnelles.

Il a également encouragé les étudiants à utiliser des mots de passe forts et uniques, à réfléchir avant de partager des informations et à toujours remettre en question la validité des sources en ligne. « Souvenez-vous, une fois que l'information est partagée en ligne, il peut être difficile de la retirer », a-t-il conclu.

ISOC Bénin et ses partenaires organisent un atelier sur les numéros de systèmes autonomes ASN

Hervé Sètonджи Hounzandji

Le chapitre béninois de l'Internet Society (ISOC Bénin) et ses partenaires ont récemment organisé un atelier sur les Numéros de Systèmes Autonomes (ASN), afin de sensibiliser et de renforcer la capacité des responsables de systèmes d'information en gestion des ressources Internet Protocol (IP), assurant ainsi la résilience et la sécurité des réseaux au Bénin.



Selon les données obtenues du Centre Réseau Afrique (AFRINIC), parmi les 4 130 entreprises estimées établies au Bénin en octobre 2023, seulement 16 organisations détiennent actuellement un ASN, ce qui met en lumière le besoin d'information et de sensibilisation parmi les parties prenantes.

Dans ses remarques, le Président d'ISOC Benin, Hervé Hounzandji, a souligné l'importance de l'atelier et encouragé les participants à poser toutes leurs questions. Les objectifs incluaient une présentation sur les ASN idéaux dans la gestion du trafic Internet, l'identification des principaux détenteurs d'ASN et l'analyse de leurs motivations, l'examen des défis liés à la gestion, à la rareté et à la sécurité, l'exploration des coûts et avantages pour les entreprises, ainsi que la sensibilisation au rôle des entités de régulation telles que l'Internet Assigned Name Authority (IANA) et les Registres Internet Régionaux (RIRs).

Les autres intervenants de l'événement hybride étaient Fabrice Dako, Président du Club DSI Benin, qui a souligné l'importance de renforcer les compétences en gouvernance informatique parmi les directeurs informatiques ; Pierre Dandjinou, Vice-Président de l'Engagement des Parties Prenantes Globales pour l'Afrique chez ICANN, qui a discuté des rôles et défis de ICANN.org en matière d'infrastructure numérique en Afrique ; tandis que Cedrick Mbeyet et Brice Abba (AFRINIC) ont présenté le processus d'obtention des ASN et leurs avantages techniques et stratégiques.



L'atelier a réuni 33 participants des secteurs public et privé, qui se sont engagés à partager les connaissances acquises au sein de leurs organisations afin d'améliorer la gouvernance et la sécurité des systèmes d'information au Bénin.

ISOC Ghana et JTI connectent les juges au paysage numérique

Francis Amaning Acquah et Maud Adjeley Ashong Elliot

Le 1er novembre 2024, la justice du Ghana a fait un pas important vers sa transformation numérique avec un atelier emblématique intitulé **"Justice dans un monde connecté : Naviguer dans le paysage numérique au Ghana"**.



L'événement, organisé par le chapitre ghanéen de l'Internet Society (ISOC Ghana) en partenariat avec l'Institut de Formation Judiciaire (JTI) et sponsorisé par la Fondation ISOC, s'est tenu dans l'auditorium du complexe judiciaire de la Cour de Justice à Accra.

Parmi les participants figuraient des juges, des experts juridiques et des leaders en gouvernance de l'Internet, cybersécurité et justice numérique, réunis pour aborder des problématiques urgentes à l'intersection du droit et de la technologie.

Dans ses remarques d'ouverture, le juge I. O. Tanko Amadu, directeur du JTI et juge à la Cour Suprême, a souligné l'urgence de préparer la justice à relever les défis juridiques complexes liés à la cybercriminalité, à la protection des données et à la gouvernance de l'Internet à mesure que le Ghana s'engage dans la numérisation.

Le Prof. Nii Quaynor, pionnier du développement de l'Internet en Afrique, a retracé l'évolution de l'Internet au Ghana, en insistant sur l'importance de mettre en place des politiques solides de gouvernance de l'Internet pour protéger les droits numériques et la sécurité nationale, et sur la nécessité d'aligner les cadres juridiques avec le paysage numérique en évolution.

M. Carl Gahnberg de l'Internet Society a présenté le programme **Amicus**, une initiative visant à promouvoir un Internet ouvert, sécurisé et globalement connecté. Il a expliqué comment les "amis du tribunal" apportent un soutien dans les décisions judiciaires pour protéger les principes d'accessibilité et de fiabilité en ligne.

M. Emmanuel Gadasu a examiné les cadres juridiques du Ghana concernant la confidentialité des données, la cybersécurité et la propriété intellectuelle, précisant les responsabilités des gestionnaires de données, les droits

individuels et les protections des créateurs numériques, et a souligné la nécessité d'une vigilance accrue à mesure que les activités numériques se développent.

M. Eric Akumiah a abordé les préoccupations croissantes concernant la cybercriminalité, en fournissant des informations sur les nouvelles menaces informatiques et les mesures législatives pour y faire face, appelant à une adaptation continue de la justice pour relever efficacement les défis numériques. Enfin, un représentant a partagé la vision du président de la Cour Suprême pour une justice modernisée, comprenant des innovations telles que le système E-Justice, le système judiciaire virtuel et la visioconférence, visant à améliorer la transparence, l'accessibilité et l'efficacité des processus judiciaires.

ICANN et la NCC collaborent sur la validation de DNSSEC au Nigéria

Amina Ramallan

La Commission Nigérienne des Communications (NCC), en collaboration avec l'Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN), l'Association Nigérienne pour l'Enregistrement Internet (NiRA) et d'autres parties prenantes, a récemment organisé une validation des Domain Name System Security Extensions (DNSSEC) au Nigéria, de manière virtuelle.

Ils ont indiqué que cette initiative devrait permettre d'augmenter significativement l'adoption de DNSSEC dans le pays pour atteindre environ 50 % d'ici la fin de 2025, renforçant ainsi l'intégrité et la sécurité de l'écosystème numérique national.

Ce webinaire de sensibilisation a servi de plateforme pour éduquer les principaux acteurs de l'industrie sur l'importance de DNSSEC dans la protection des utilisateurs contre des menaces telles que l'empoisonnement du cache et les attaques de spoofing des protocoles Internet (IP).

Le webinaire a également présenté des interventions d'experts, notamment :

- **Ingénieur Babagana Digima**, Chef du Département des Nouveaux Médias et de la Sécurité de l'Information à la NCC,
- **M. Pierre Dandjinou**, Vice-président ICANN pour l'engagement des parties prenantes en Afrique,
- **M. Yazid Akanho**, Spécialiste de l'engagement technique pour le Moyen-Orient et l'Afrique, qui ont offert une vue d'ensemble approfondie de DNSSEC et de son rôle dans le renforcement de la sécurité de l'Internet.

Avec plus de 150 participants, le webinaire a attiré un public diversifié, y compris des opérateurs de réseaux mobiles (MNO), des fournisseurs d'accès à Internet (FAI), des représentants du gouvernement et d'autres acteurs clés du paysage Internet du Nigéria.

En travaillant étroitement avec ICANN et en engageant les parties prenantes dans l'ensemble de l'écosystème numérique, la Commission Nigérienne des Communications trace la voie vers une validation accrue de DNSSEC d'ici 2025, soulignant ainsi l'importance des partenariats et de la participation des parties prenantes dans la conduite de la transformation numérique.



Journal d'un boursier

Points Clés sur l'Acceptation Universelle @ICANN81-AGM

Emmanuel Oruk



En tant que boursier ICANN81, j'ai appris que l'Assemblée Générale Annuelle (AGM) de l'ICANN, qui s'est tenue à Istanbul du 9 au 14 novembre 2024, a permis de renouveler son engagement à travers sa stratégie pour les années financières 2026-2030. Cette stratégie met l'accent sur les Noms de Domaine Internationalisés (IDN) et l'Acceptation Universelle (UA) des noms de domaine afin de promouvoir l'inclusion numérique.

L'UA, par exemple, vise à encourager un Internet multilingue en coordonnant les efforts de l'organisation ICANN, de sa communauté et de l'ensemble de l'écosystème Internet.

Pour rendre l'Acceptation Universelle une réalité, ICANN a défini plusieurs objectifs clés, notamment :

- Renforcer les messages pour soutenir les IDN et l'UA,
- Mener des actions de sensibilisation auprès des développeurs technologiques et des administrateurs

système,

- Intégrer les IDN et l'UA dans les discussions sur les politiques de gouvernance de l'Internet,
- Mesurer les progrès réalisés, entre autres initiatives.

Avec ma forte passion pour les IDN et l'UA, je suis convaincu de ma capacité à contribuer à cette initiative de renforcement des capacités et de sensibilisation, en veillant à la réalisation d'un Internet multilingue dans ma région.

Il est à noter que le partenariat avec l'UNESCO et l'Association des Universités Africaines représente une étape cruciale pour sensibiliser et favoriser les efforts de renforcement des capacités dans la région africaine en matière d'Acceptation Universelle.

Restez connecté

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