



Ministère de la Communication et des
Nouvelles Technologies de l'Information



RAPPORT



+227 93379797
contact@igf.ne
www.igf.ne

21-24 Avril 2026

MAHATMA GANDHI



RAPPORT OFFICIEL

IGF NIGER 2026

Forum sur la Gouvernance de l'Internet

21 – 24 Avril 2026 • Niamey, Niger

43 Apprenants École IGF	+1 099 Inscriptions Forum	+700 Participants Forum (2j)	+15 Experts intervenants	7 3 Régions Niger & pays étrangers
+120k Vues #IGFNIGER2026	+98k Impressions en ligne	25.4% Femmes participantes	4.39/5 Note École IGF (évaluation)	+10 Thématiques & Side Events

Organisé sous le patronage du Ministère de la Communication et des Nouvelles Technologies de l'Information
ANSI • PVI • Digital Niger • ISOC Niger • Smart Africa • Banque Mondiale

École IGF : ESCEP (Ex EST), Niamey | Forum : Centre de Conférences Mahatma Gandhi, Niamey



TABLE DES MATIÈRES

RÉSUMÉ EXÉCUTIF	3
I. CONTEXTE ET OBJECTIFS	4
1.1 Contexte général.....	4
1.2 Objectifs.....	4
1.3 Partenaires et organisation.....	4
II. ÉCOLE IGF NIGER 21 ET 22 AVRIL 2026	5
2.1 Session 1A Introduction stratégique à la gouvernance de l'Internet et aux ressources critiques.....	5
2.2 Session 1B Gouvernance numérique : regard d'expert international.....	6
2.3 Atelier 1E Cybersécurité : protéger les données, les services publics et la résilience des infrastructures.....	6
2.4 Atelier 2B IA, information publique et lutte contre la désinformation.....	6
2.5 Atelier 2C Comment réussir un projet de transformation numérique au Niger ?.....	7
2.6 Sessions 2E et 2F Feuille de route et clôture de l'École.....	7
III. FORUM NATIONAL IGF NIGER 23 ET 24 AVRIL 2026	7
3.1 Cérémonie d'ouverture Jeudi 23 Avril 2026 (09h00 – 10h00).....	7
3.2 Panel 1 Gouvernance de l'Internet, souveraineté numérique et positionnement du Niger.....	8
3.3 Panel 2 Cybersécurité et protection des données personnelles.....	8
3.4 Panel 3 Connectivité nationale : backbone, IXP, hébergement local et résilience.....	9
3.5 Panel 4 IA, éthique, données et gouvernance numérique.....	9
3.6 Discussion AFRINIC Enjeux et avenir de l'institution.....	10
3.7 Panel Jeunes, femmes et inclusion dans la gouvernance numérique.....	10
3.8 Remise des attestations et clôture Adoption de la Déclaration de Niamey.....	11
IV. SYNTHÈSE TRANSVERSALE ET RECOMMANDATIONS	11
4.1 Messages transversaux.....	11
4.2 Tableau des recommandations consolidées.....	11
V. PERSPECTIVES ET SUITES	12
5.1 Engagements pris lors du Forum.....	13
5.2 Plan d'action 2026-2027.....	13
5.3 Vers l'IGF Niger 2027.....	13
VI. CHIFFRES CLÉS ET ÉVALUATION	13
6.1 L'IGF Niger 2026 en chiffres.....	13
6.2 Évaluation finale de l'École IGF Niger.....	14
Note globale de satisfaction.....	14
Problèmes prioritaires identifiés par les participants.....	14
Engagements des participants.....	14
Voix des participants Messages aux décideurs.....	15
ANNEXES	17
Annexe A Programme de l'École IGF Niger (21-22 Avril 2026).....	17
Annexe B Programme du Forum National IGF Niger (23-24 Avril 2026).....	18
Annexe C Informations pratiques et contacts.....	18
ANNEXE D GALERIE PHOTOGRAPHIQUE	19
D.1 École IGF Niger 21 et 22 Avril 2026.....	19





Cérémonie d'ouverture.....	19
Sessions et ateliers.....	19
Remise des certificats de l'École IGF.....	20
D.2 Forum National IGF Niger 23 et 24 Avril 2026.....	20
Cérémonie d'ouverture officielle 23 Avril.....	20
Panels thématiques.....	20
Cérémonie de clôture 24 Avril.....	21
Photo officielle de groupe.....	21
LISTE DES ACRONYMES.....	22





RÉSUMÉ EXÉCUTIF

Du 21 au 24 avril 2026, le Niger a organisé la deuxième édition du Forum National sur la Gouvernance de l'Internet (IGF Niger 2026), événement inaugural appelé à devenir un rendez-vous annuel structurant du paysage numérique national.

L'événement s'est articulé en deux phases complémentaires : l'École IGF Niger (21-22 avril), espace de renforcement des capacités à l'ESCEP de Niamey, et le Forum National IGF Niger (23-24 avril), plateforme de débat multi-acteurs au Centre International de Conférences Mahatma Gandhi.

L'École IGF, initialement conçue pour 30 délégués régionaux issus des 7 régions du Niger, a finalement rassemblé 43 apprenants dépassant de 43% la capacité prévue. Le Forum national a mobilisé plus de 400 personnes lors de sa première journée et plus de 360 lors de la seconde, pour un total de plus de 1 099 inscriptions enregistrées. L'événement a généré plus de 120 000 vues sur les réseaux sociaux sous le hashtag #IGFNIGER2026.

Les quatre jours ont couvert sept thématiques majeures à travers 5 panels, 4 ateliers, keynotes et une discussion spécialisée : gouvernance de l'Internet et ressources critiques, cybersécurité et protection des données, connectivité nationale et infrastructure, intelligence artificielle et désinformation, transformation numérique, inclusion des jeunes et des femmes, et enjeux d'AFRINIC pour l'Afrique.

L'évaluation finale réalisée auprès des 44 apprenants de l'École IGF a donné une note de satisfaction moyenne de 4,39/5, reflétant la qualité perçue des formations et la pertinence des contenus. Les participants ont formulé des engagements concrets de sensibilisation dans leurs régions respectives.

Les travaux se sont conclus par l'adoption de la Déclaration de Niamey, feuille de route nationale articulée autour de six engagements collectifs : connectivité universelle, souveraineté numérique, cybersécurité, intelligence artificielle souveraine/endogène, inclusion des jeunes et des femmes, et gouvernance multi-acteurs institutionnalisée.

Chiffres clés : 43 apprenants École IGF • +1 099 inscriptions Forum • +700 participants Forum
• +15 experts • 7 régions + 3 pays étrangers • +120 000 vues #IGFNIGER2026 • Note École : 4,39/5 • Adoption de la Déclaration de Niamey





I. CONTEXTE ET OBJECTIFS

1.1 Contexte général

L'Internet Governance Forum (IGF) est un espace mondial de dialogue multi-acteurs mandaté par les Nations Unies depuis le Sommet Mondial sur la Société de l'Information (SMSI) de 2005. Il réunit gouvernements, secteur privé, société civile et communauté technique autour des enjeux de la gouvernance de l'Internet à l'échelle mondiale.

L'IGF Niger 2026 décline cette dynamique au niveau national, dans un contexte où le Niger connaît une expansion numérique rapide portée par la téléphonie mobile, les services financiers numériques et l'essor des startups technologiques. Le pays est confronté à des défis structurels : fracture numérique entre zones urbaines et rurales, coût élevé de la connexion, insuffisance des infrastructures, montée des cybermenaces et enjeux de souveraineté sur les données.

Dans ce contexte, les acteurs de l'écosystème numérique en partenariat avec l'ANSI, la Banque Mondiale sous le parrainage du Ministère de la Communication et des Nouvelles Technologies de l'Information (MC/NTI) ont organisé cette deuxième édition pour créer un espace national pérenne de réflexion et d'action sur la gouvernance du numérique.

1.2 Objectifs

- Renforcer les capacités des acteurs nigériens en matière de gouvernance de l'Internet
- Créer un espace de dialogue multi-acteurs pérenne (institutions publiques, secteur privé, société civile, académiques) .
- Identifier les priorités nationales de politique numérique pour 2026-2027 .
- Préparer des délégués régionaux à représenter activement les besoins de leurs territoires .
- Aboutir à l'adoption de la Déclaration de Niamey, engageant collectivement tous les acteurs .

1.3 Partenaires et organisation

Organisateurs principaux	Digital Niger, ANSI, ISOC Niger, NigerREN
Partenaires institutionnels	Ministère de la Communication et des Nouvelles Technologies de l'Information (MC/NTI), ANSI, UIT ,FONAP, Banque Mondiale, PVI, AFRINIC, HAPDP.
Partenaires techniques	NOVATECH, ITECH CENTER,NITA
Experts internationaux	Placide POBA-NZAOU (UQAM, Canada), Mansour Ayouni (Tunisie), Emmanuel E. Agbenonwossi, Rodrigue G. Jacques (Smart Africa)
Soutien académique	ESCEP (Ex EST) Niamey, Université Abdou Moumouni (UAM)
Sites	École : ESCEP (Ex EST), Niamey Forum : Centre International de Conférences Mahatma Gandhi, Niamey
Contact	contact@igf.ne • +227 93 37 97 97 • www.igf.ne





II. ÉCOLE IGF NIGER 21 ET 22 AVRIL 2026

L'École IGF Niger est un espace de formation et de renforcement des capacités conçu pour les délégués régionaux du Niger. Organisée à l'ESCEP (Ex EST) de Niamey pendant deux jours, elle a doté les participants des outils conceptuels et pratiques nécessaires à une contribution active aux débats du Forum national.

Dates	21 et 22 avril 2026
Lieu	ESCEP (Ex EST), Niamey, Niger
Participants prévus	30 délégués régionaux issus des 7 régions
Participants effectifs	43 participants (dépassement de 43% de la cible)
Formateurs	Alio Sanda Ibrahim DG iTECH CENTER, Harouna Issaka VP ISOC Niger, Issiaka Ibrahim, Placide POBA-NZAOU (UQAM), Mohamed Mansour (ESCEP), Moumouni Guigarey Chamssoudina, Daouda HAMADOU (DG NOVATECH)

2.1 Session 1A Introduction stratégique à la gouvernance de l'Internet et aux ressources critiques

Session 1A

Mardi 21 avril 2026 • 11h53 – 13h35 • ESCEP Niger, Salle Annexe

Cette session fondatrice a retracé l'histoire de l'Internet depuis ARPANET (1969) jusqu'à l'ère de l'IA, en présentant les briques fondamentales : modèle OSI, adresses IP, DNS, routage BGP, protocoles HTTPS et FTP. Un focus particulier a été apporté sur le rôle de Niger Telecom dans la gestion du domaine « .ne » et celui d'AFRINIC pour les ressources IP africaines, ainsi que sur les organisations de gouvernance mondiale (ICANN, W3C, ITU, IETF, ISOC).

Les échanges ont révélé une forte volonté des participants de passer d'une consommation passive d'Internet à une participation active dans les instances de décision, notamment à travers la recherche de bourses ISOC et la compréhension des normes IEEE.

Recommandations : Sensibiliser les populations en langues locales sur la cybersécurité • Structurer le partage de données localement via le cadre de l'IGF • Former des cadres capables de représenter le Niger dans les instances ICANN/AFRINIC



2.2 Session 1B Gouvernance numérique : regard d'expert international

Session 1B

Mardi 21 avril 2026 • 14h32 – 15h55 • ESCEP Niger, Salle Annexe

Conférencier : Placide POBA-NZAOU, Université du Québec à Montréal (UQAM)

La conférence magistrale du professeur POBA-NZAOU a structuré son propos autour du capital humain comme pilier central du développement numérique, de l'économie numérique comme opportunité stratégique pour le Niger, et de la nécessité d'un éveil industriel. Le message central : les ressources numériques sont illimitées seule la capacité à les exploiter limite le développement. Le Niger doit passer du statut de consommateur à celui de créateur de technologies.

« Les ressources du numérique sont illimitées ; seule notre capacité à les exploiter limite notre développement. »

Placide POBA-NZAOU, UQAM

2.3 Atelier 1E Cybersécurité : protéger les données, les services publics et la résilience des infrastructures

Atelier 1E

Mardi 21 avril 2026 • 15h55 – 17h35 • ESCEP Niger, Salle Annexe

Formateur : Mohamed Mansour, ESCEP / Expert Cyber

L'atelier a démystifié la cybersécurité à travers une démonstration en conditions réelles. En utilisant Wireshark sur un réseau hybride physique/virtuel, le formateur a montré en direct l'interception de mots de passe circulant sans chiffrement. Nessus a été utilisé pour scanner des vulnérabilités système. Le triptyque DIC (Disponibilité, Intégrité, Confidentialité) a été présenté comme socle de toute stratégie de sécurité.

Recommandations R1–R4 : Systématiser HTTPS • Généraliser l'authentification multi-facteur (MFA) • Configurer les DHCP pour restreindre les accès non autorisés • Implémenter la segmentation réseau et les firewalls

2.4 Atelier 2B IA, information publique et lutte contre la désinformation

Atelier 2B

Mercredi 22 avril 2026 • 09h00 – 13h00 • ESCEP Niger, Salle Annexe

Formateur : Moumouni Guigarey Chamssoudina

Cet atelier, point culminant de l'École en termes d'impact émotionnel, a démontré en direct la génération d'un faux communiqué officiel du gouvernement nigérien via ChatGPT, la création d'images réalistes d'événements inexistantes (Leonardo, Lovavre) et le clonage vocal via Overdub. WhatsApp a été identifié comme le principal vecteur de propagation des fake news au Niger.

Les travaux de groupe (méthode Xender) ont entraîné les participants à identifier les indices visuels d'une image générée par IA et à repérer les articles sans sources citées. La conclusion unanime : l'esprit critique est la seule arme véritablement fiable contre la manipulation.



« L'aspect pratique a été déterminant. Voir l'IA générer un faux communiqué officiel en quelques secondes a créé une prise de conscience immédiate. »

Ridouane Abdourhimou, Rapporteur

2.5 Atelier 2C Comment réussir un projet de transformation numérique au Niger ?

Atelier 2C

Mercredi 22 avril 2026 • 14h35 – 16h35 • ESCEP Niger, Salle Annexe

Formateur : Daouda HAMADOU, Directeur Général de NOVATECH

Structuré autour du Design Thinking, cet atelier a présenté la transformation numérique non comme l'acquisition de technologies mais comme une réponse méthodique à des problèmes concrets en 6 étapes : identification du problème, définition de l'objectif, choix de la solution, déploiement pilote (règle des 30 jours), accompagnement des utilisateurs, et mesure de l'impact. Les projets proposés par les groupes en fin de séance ont témoigné d'une excellente appropriation de la méthode.

Tension centrale : Vitesse vs Perfection le formateur préconise de tester sur un petit périmètre (pilote) même si tout n'est pas fini, plutôt que d'attendre une solution hypothétiquement parfaite.

2.6 Sessions 2E et 2F Feuille de route et clôture de l'École

La clôture de l'École a combiné une plénière de synthèse transformant les échanges en actions concrètes assorties de responsabilités et d'échéances (feuille de route 2026-2027), et une cérémonie de remise des certificats aux 43 délégués. Ces certificats symbolisent la qualification des participants comme ambassadeurs régionaux de la gouvernance numérique au Niger.

III. FORUM NATIONAL IGF NIGER 23 ET 24 AVRIL 2026

Le Forum National IGF Niger a réuni l'ensemble des acteurs du numérique du pays au Centre de Conférences Mahatma Gandhi de Niamey. Les délégués régionaux formés lors de l'École IGF ont porté les voix et besoins de leurs régions dans cet espace national de délibération.

3.1 Cérémonie d'ouverture Jeudi 23 Avril 2026 (09h00 – 10h00)

La cérémonie d'ouverture a rassemblé les plus hautes autorités et partenaires, marquant officiellement le lancement du Forum. Les prises de parole successives ont posé le cadre politique et partenarial de l'événement :

- Discours de la Représentante de la DG de l'ANSI : rôle central de l'ANSI dans la gouvernance numérique nationale.
- Discours du Représentant du DG de SMART AFRICA : engagement de l'organisation à accompagner le Niger dans sa transformation numérique régionale.
- Discours du Président de la HAPDP : protection des données personnelles comme droit fondamental des citoyens nigériens.



- Message vidéo de la Secrétaire Générale de l'UIT : témoignage de l'intérêt de la communauté internationale pour cette initiative pionnière.
- Discours du Ministre de la Communication et des NTIC : lancement officiel du Forum et énoncé des ambitions de la politique numérique nationale.

La cérémonie s'est conclue par une photo de famille officielle avant l'ouverture des panels thématiques.

3.2 Panel 1 Gouvernance de l'Internet, souveraineté numérique et positionnement du Niger

Panel 1

Jeudi 23 avril 2026 • 10h30 – 11h30 • Centre de Conférences Mahatma Gandhi

Modérateur : DG ESCEP NIGER

Intervenants : MCNTI, ANSI, HAPDP, ESCEP NIGER, ISOC Niger

Ce panel inaugural a positionné la souveraineté numérique comme enjeu stratégique central pour le Niger. Les discussions ont couvert les principes du SMSI modèle décentralisé, multi-acteurs, ouvert et inclusif et retracé l'évolution de l'Internet depuis 1991 jusqu'à l'ère de l'IA. Le concept de souveraineté numérique a été décrypté dans toutes ses dimensions : si le stockage local des données est légitime, il peut aussi servir à justifier un contrôle accru de l'information. L'argument « sécurité nationale » doit être manié avec discernement pour ne pas dériver vers une surveillance excessive.

Convergences : Gouvernance multi-acteurs inclusive • Normes et standards comme socle d'un Internet stable • Urgence de la cybersécurité • Souveraineté numérique progressive et pragmatique

Recommandations : renforcer la coopération entre tous les acteurs du numérique, élaborer des politiques nationales de souveraineté numérique adaptées au contexte sahélien, et promouvoir les normes et standards internationaux.

3.3 Panel 2 Cybersécurité et protection des données personnelles

Panel 2

Jeudi 23 avril 2026 • 13h30 – 14h21 • Centre de Conférences Mahatma Gandhi

Modérateur : Biga YOUNOUSSI (RSSI BOA Niger)

Intervenants : Aissata Chanoussi (DG CNAC), Mahaman Daha (DPO / Expert Cybersécurité), Rodrigue G. Jacques (Expert Smart Africa), Isshak H. Mounkaila (Expert Juridique / Cyber)

Ce panel a dressé un état des lieux complet de la cybersécurité nationale. Le CNAC a été présenté comme le pivot de la réponse aux incidents, s'appuyant sur des SOC et des CERT pour une veille permanente. La souveraineté numérique par le Cloud a été déclinée en une progression réaliste : hébergement local progressif via des Data Centers nationaux. Un risque majeur a été identifié : la sous-traitance non maîtrisée des services numériques crée des failles exploitables par des acteurs tiers.

L'expert Smart Africa Rodrigue G. Jacques a réaffirmé la disponibilité de l'organisation pour accompagner le Niger, notamment dans le cadre d'une mutualisation cybersécurité à l'échelle AES.





Recommandations R5–R8 : SOC mutualisé AES (Niger, Mali, Burkina Faso) • Brigades spécialisées en cybercriminalité et Digital Forensics • IA-Cyber défensive • Renforcement des bases scientifiques dès le cursus scolaire

3.4 Panel 3 Connectivité nationale : backbone, IXP, hébergement local et résilience

Panel 3

Jeudi 23 avril 2026 • 14h50 – 16h45 • Centre de Conférences Mahatma Gandhi
Modérateur : Ibrahim Alio Sanda (DG ITECH CENTER)

Intervenants : Abdoul Madjid M. Boubacar (CTO Airtel Niger), Abdoul Kader Seyni Seydou (DSI NITA), Adamou Hassane Moussa (Moov Africa Niger), Mamane Ibro (ISOC Niger)

Ce panel technique a mis en lumière les fragilités de l'infrastructure Internet nationale. Les opérateurs ont présenté leurs projets (backbones intra-villes, systèmes de caching), mais le constat d'un trafic nigérien transitant massivement par l'étranger demeure une faiblesse stratégique. NITA a soulevé la libéralisation de la fibre optique actuellement sous monopole comme levier d'investissement privé. ISOC Niger a plaidé pour un IXP renforcé comme socle de la résilience numérique.

Un fait saillant a marqué les échanges : dans des régions comme Tillabéri, les coupures prolongées de connectivité sont directement liées aux attaques terroristes ciblant les infrastructures critiques, imposant des stratégies de résilience spécifiques au contexte sécuritaire nigérien.

« Le trafic local doit rester local. L'IXP est le socle de la résilience internet du Niger. L'hébergement local n'est plus une option mais une nécessité pour la sécurité nationale. »

Ibrahim Alio Sanda, Modérateur

3.5 Panel 4 IA, éthique, données et gouvernance numérique

Panel 4

Jeudi 23 avril 2026 • 16h40 – 17h21 • Centre de Conférences Mahatma Gandhi
Modérateur : Ibrahim Alio Sanda (DG ITECH CENTER)

Intervenants : Mansour Ayouni (Expert IA / Consultant), Emmanuel E. Agbenonwossi (Expert Gouvernance Internet)

Ce panel a abordé l'IA sous l'angle de la construction d'une industrie nationale souveraine. L'IA y a été définie comme une progression en quatre couches : Donnée → Information → Connaissance → Intelligence. Le panel a insisté sur le fait que l'IA doit « puiser dans nos cultures » et innover à travers les langues nationales pour répondre aux besoins réels des Nigériens.

Un point majeur : contrairement à l'idée reçue, l'Afrique peut apporter des réponses au monde sur l'éthique de l'IA. Le manque de données structurées, souvent perçu comme un handicap, peut devenir une opportunité pour repartir sur des bases non biaisées. La recommandation d'utiliser des Small Language Models (SLM), plus agiles et moins coûteux, a été soulignée comme voie pragmatique pour le Niger.





Recommandations R9–R12 : Créer une Agence Nationale de l'IA • Stratégie nationale priorisant santé et agriculture • Développer des solutions IA en langues locales • Mobiliser la diaspora scientifique pour le R&D local • École Confédérale de l'IA AES

Point de tension noté : l'absence de représentants officiels de l'État dans ce panel a été regrettée par le public, alors que les décisions de régulation relèvent précisément des autorités gouvernementales.

3.6 Discussion AFRINIC Enjeux et avenir de l'institution

Discussion AFRINIC

Vendredi 24 avril 2026 • 09h20 – 10h45 • Centre de Conférences Mahatma Gandhi
Modérateur : Ibrahim Alio Sanda (DG ITECH CENTER)

Intervenants : Emmanuel E. Agbenonwossi (Expert Gouvernance Internet), Dr Ousmane Tessa (Enseignant-chercheur UAM)

Cette session a abordé une réalité souvent méconnue : la crise institutionnelle profonde qui secoue AFRINIC, le Registre Internet régional pour l'Afrique. Un détournement de 6 millions d'adresses IP et des batailles judiciaires intenses ont mené certains acteurs à recommander la liquidation pure et simple de l'institution. L'ICANN, bien que non membre, suit la situation de très près car la stabilité d'AFRINIC conditionne la stabilité de l'Internet mondial.

La session a rendu hommage au Professeur Nii Quaynor, premier Africain à avoir envoyé un e-mail sur le continent, père fondateur de l'Internet africain. Elle a également mis en lumière l'urgence de la migration vers IPv6 : l'épuisement de l'IPv4 est une réalité, mais l'Afrique traîne sur son déploiement, recourant à des solutions dégradées comme le « NAT dans du NAT » qui ralentissent et complexifient les réseaux.

Message clé : La présence du Niger dans les instances d'AFRINIC est insuffisante. Les jeunes professionnels nigériens doivent s'engager activement AFRINIC dispose de bourses pour soutenir cet engagement. Le Niger doit sortir de la figuration pour devenir un acteur actif du registre africain.

Recommandations : accélérer la migration IPv6, soutenir la réforme (et non la liquidation) d'AFRINIC, et financer la participation de représentants nigériens aux instances de l'institution.

3.7 Panel Jeunes, femmes et inclusion dans la gouvernance numérique

Panel Inclusion

Vendredi 24 avril 2026 • 11h40 – 12h40 • Centre de Conférences Mahatma Gandhi
Modératrice : Bohari Hassia (Présidente ISOC Niger)

Intervenants : Soumana Seyni AbdoulWahab (Président CRJ Niamey), Dr Adamou Moussa Ibrahim (Enseignant-chercheur UAM), Aboubacar Salissou Salaou (Consultant en gouvernance numérique)

Ce panel a mis en évidence la dualité des freins à l'inclusion numérique : les obstacles visibles (coût de la data, manque d'équipements, absence d'électricité) et les obstacles discrets (violences en ligne, invisibilité statistique des femmes, fracture culturelle, inadéquation formation-emploi). Les jeunes sont au cœur de l'usage numérique mais restent absents des espaces de décision.



Un message fort a émergé : la femme n'est pas exclue du numérique elle en est déjà actrice à travers les plateformes virtuelles. Le défi est de lui faciliter l'accès aux espaces de pouvoir et de décision. L'École IGF a été saluée comme un succès pour la cohésion nationale, ayant réuni pour la première fois des délégués des 8 régions autour de ces enjeux.

Recommandations R13–R18 : Sièges réservés jeunes/femmes dans les organes de régulation • Campagne nationale d'éducation aux médias en milieu rural • Pont diplômés TIC ↔ structures cybersécurité (CNAC, SOC) • Décentralisation numérique jusqu'au niveau des communes • Observatoire de l'inclusion genre et jeunesse

3.8 Remise des attestations et clôture Adoption de la Déclaration de Niamey

La cérémonie de clôture du Forum a réuni l'ensemble des participants pour deux temps forts. La remise des attestations aux 43 apprenants de l'École IGF a symbolisé l'engagement de chaque délégué régional à porter les enjeux de la gouvernance numérique dans son territoire. L'adoption de la Déclaration de Niamey a ensuite conclu quatre jours de travaux intenses, actant les engagements collectifs de tous les acteurs pour la période 2026-2027.

IV. SYNTHÈSE TRANSVERSALE ET RECOMMANDATIONS

4.1 Messages transversaux

Cinq messages ont traversé l'ensemble des travaux de l'IGF Niger 2026, constituant le fil conducteur de la Déclaration de Niamey :

- La connectivité est un droit, pas un luxe. L'accès équitable à Internet abordable, stable et universel est la condition première de tout développement numérique inclusif au Niger.
- La souveraineté numérique est une trajectoire, pas un état. Elle se construit progressivement : IXP, Data Centers, participation aux instances AFRINIC/ICANN, promotion du domaine « .ne ».
- La cybersécurité est un projet de société. Elle nécessite un investissement dans les sciences fondamentales, des brigades spécialisées, une coopération régionale AES et une IA défensive nationale.
- L'IA doit parler nos langues. Une IA souveraine pour le Niger passe par des données locales structurées, des Small Language Models adaptés aux réalités culturelles et une Agence Nationale dédiée.
- L'inclusion n'est pas symbolique. Les jeunes et les femmes doivent avoir des sièges réels dans les instances de décision, pas seulement une présence consultative.





4.2 Tableau des recommandations consolidées

Les recommandations formulées lors des différentes sessions sont regroupées ci-après par thématique et numérotées pour faciliter le suivi dans le cadre du plan d'action 2026-2027.

Réf.	Thématique	Recommandation	Échéance	Responsable pressenti
R1	Connectivité	Mettre en place un système de caching centralisé national	2027	ANSI
R2	Connectivité	Créer une entité dédiée à la gestion de l'IXP Niger	2026-2027	ANSI/ISOC Niger / MCNTI
R3	Connectivité	Accélérer le déploiement des infrastructures en zones rurales	2027-2030	MCNTI / Opérateurs
R4	Connectivité	Ouvrir une discussion sur la libéralisation de la fibre optique	2026	MCNTI / ARCEP
R5	Cybersécurité	Initier les études pour un SOC mutualisé AES	2026-2027	CNAC / États AES
R6	Cybersécurité	Créer des brigades spécialisées en cybercriminalité	2027	DPJ / CNAC/ASSOC locales
R7	Cybersécurité	Investir dans l'IA défensive	2027-2028	ANSI / CNAC/ESCEP
R8	Cybersécurité	Renforcer les bases scientifiques dans les cursus scolaires	Continu	MEN / ESCEP
R9	IA	Créer une Agence Nationale de l'IA	2026-2027	MCNTI / ANSI
R10	IA	Définir une stratégie nationale IA (santé, agriculture, éducation)	2027	MCNTI / Acteurs nationaux
R11	IA	Développer des solutions IA en langues locales	2027-2028	ANSI / Startups/ASSOC
R12	IA	Lancer une École Confédérale de l'IA (AES)	2027	États AES/MCNTI
R13	Souveraineté	Construire des Data Centers nationaux et migrer vers IPv6	2027-2029	MCNTI/Acteurs Nationaux
R14	Souveraineté	Renforcer la participation aux instances AFRINIC/ICANN	Continu	ANSI / ARCEP
R15	Souveraineté	Mettre en place une politique d'Open Data	2027	MCNTI/HAPD P/Acteurs Nationaux
R16	Inclusion	Créer des sièges réservés jeunes/femmes dans les organes de régulation	2027	MCNTI / ARCEP
R17	Inclusion	Déployer une campagne d'éducation aux médias en milieu rural	2027-2028	ANSI / ISOC Niger



R18	Inclusion	Créer un pont diplômés TIC ↔ structures cybersécurité	2027	CNAC / ANSI
R19	Gouvernance	Créer un cadre national de concertation multi-acteurs permanent	2026-2027	MCNTI / ANSI
R20	Gouvernance	Institutionnaliser l'IGF Niger comme événement annuel	2027	Comité IGF Niger

Liens avec les Objectifs de développement durable (ODD)

ODD	Recommandations associées
ODD 9 (Industrie, innovation, infrastructure)	R2, R3, R4, R5, R13
ODD 10 (Inégalités réduites)	R11, R16, R17
ODD 16 (Paix, justice, institutions efficaces)	R5, R6, R7, R19, R20
ODD 17 (Partenariats)	R12, R14, R18

V. PERSPECTIVES ET SUITES

5.1 Engagements pris lors du Forum

- Chaque groupe de l'atelier transformation numérique s'est engagé à initier les premières étapes de son projet dans un délai de 30 jours.
- Des discussions exploratoires pour un SOC mutualisé AES ont été actées comme priorité pour les mois à venir.
- L'accélération de la migration IPv6 sous l'égide de l'AFRINIC a été identifiée comme action technique prioritaire.
- La certification des apprenants de l'École IGF sur plateforme e-learning a été recommandée pour consolider les acquis.

5.2 Plan d'action 2026-2027

- Diffusion et adoption officielle de la Déclaration de Niamey par les institutions compétentes.
- Mise en place du cadre national de concertation multi-acteurs (R19).
- Lancement des premières études pour le SOC mutualisé AES (R5).
- Engagement du processus de création de l'Agence Nationale de l'IA (R9).
- Déploiement de la campagne nationale d'éducation aux médias (R17).
- Organisation de l'IGF Niger 2027, avec élargissement de la participation régionale et internationale.

5.3 Vers l'IGF Niger 2027

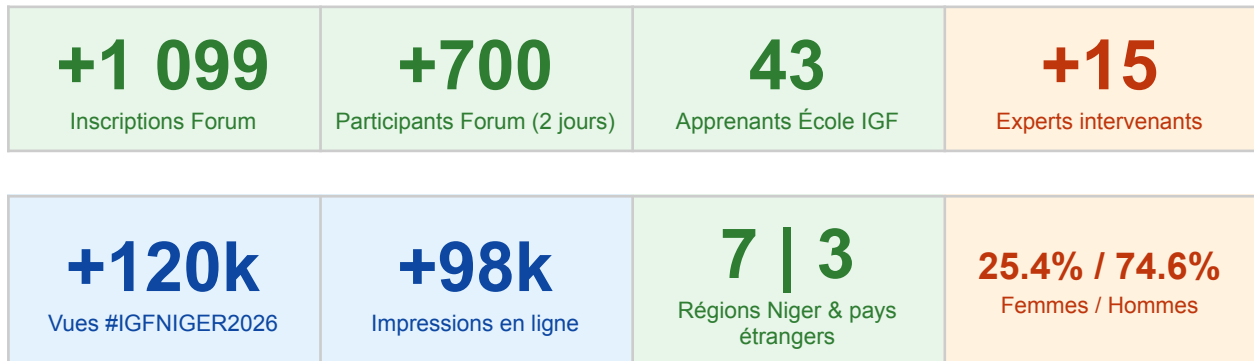
L'édition inaugurale de l'IGF Niger a posé des fondations solides. La richesse des échanges, la diversité des participants des délégués régionaux aux experts internationaux et la qualité des 20 recommandations formulées témoignent d'un écosystème numérique nigérien en pleine maturation. L'adoption de la Déclaration de Niamey constitue le premier acte fondateur d'une gouvernance numérique nationale concertée.



L'IGF Niger 2027 devra mesurer les progrès accomplis sur les 20 recommandations, approfondir les thématiques émergentes (IA dans les services publics, gouvernance des plateformes numériques, financement de l'innovation locale) et consolider la participation des régions dans le processus de prise de décision numérique.

VI. CHIFFRES CLÉS ET ÉVALUATION

6.1 L'IGF Niger 2026 en chiffres






Infographie officielle IGF Niger 2026

6.2 Évaluation finale de l'École IGF Niger

À l'issue des deux journées de formation, 44 participants ont renseigné un formulaire d'évaluation finale structuré autour de six questions : problème prioritaire de gouvernance observé, solution recommandée, engagement personnel post-formation, sujet de désaccord ou d'interpellation des décideurs, message direct aux décideurs, et vision à 5 ans.

Note globale de satisfaction

L'École IGF Niger 2026 obtient une note moyenne de 4,39 / 5 (44 répondants).

Note	Répartition	Nb.	%
★★★★★ Excellent (5/5)		18	41%
★★★★ Bien (4/5)		25	57%
★★★ Passable (3/5)		1	2%









Note moyenne : 4,39 / 5 • 40,9% donnent la note maximale • 56,8% donnent 4/5 • Aucune note inférieure à 3

Problèmes prioritaires identifiés par les participants

Thématique	Fréquence de mention	Nb.	%
------------	----------------------	-----	---





Gouvernance multi-acteurs insuffisante		16	36%
Fracture numérique / Accès inégal		12	27%
Cybersécurité et protection des données		11	25%
Infrastructures insuffisantes		9	20%
Coût élevé de la connexion		7	16%
Inclusion jeunes et femmes		6	14%
IA et désinformation		5	11%
Souveraineté numérique		2	5%

Engagements des participants

La quasi-totalité des 44 répondants ont formulé des engagements concrets articulés autour de quatre axes :

- Sensibilisation communautaire : partager les connaissances acquises dans leurs régions, organiser des sessions locales sur la cybersécurité et les usages responsables.
- Participation active : rejoindre ou créer des groupes locaux de discussion sur la gouvernance numérique, participer aux prochains forums.
- Plaidoyer : interpellier les autorités sur la qualité de la connexion, la protection des données et l'inclusion numérique.
- Développement personnel : suivre des formations complémentaires, obtenir des certifications, contribuer à des projets de transformation numérique.

Voix des participants Messages aux décideurs

« Faites d'Internet un droit et non un luxe. »

Participant École IGF Niger 2026

« Si vous construisez l'avenir numérique sans les jeunes et les femmes, vous construisez un avenir incomplet. »

Déléguée de Maradi École IGF Niger 2026

« Mon message : nous avons besoin de vous, de vos expériences. Soyez présents pour partager et interagir avec nous les jeunes. Nous avons des modèles locaux nous serons plus investis. »

Participant École IGF Niger 2026

« Refusez le Splinternet. La régulation doit sécuriser les citoyens sans fragmenter le réseau mondial. Sanctuarisez l'infrastructure : traitez les couches fondamentales du réseau comme un bien commun universel. »

Participant École IGF Niger 2026



Conclusion : Les participants de l'École IGF Niger 2026 repartent formés, engagés et motivés, avec une note de 4,39/5 et des engagements concrets dans toutes les 7 régions. L'École a rempli sa mission : créer des ambassadeurs régionaux de la gouvernance numérique au Niger.

DÉCLARATION DE NIAMEY

Forum National sur la Gouvernance de l'Internet IGF Niger 2026

Adoptée à Niamey, le 24 Avril 2026



Nous, participants au Forum National sur la Gouvernance de l'Internet du Niger IGF Niger 2026, réunis les 21, 22, 23 et 24 avril 2026 à Niamey, représentant les sept régions du Niger, les institutions publiques, le secteur privé, la société civile, le monde académique et la communauté technique,

Rappelant les principes fondateurs du Sommet Mondial sur la Société de l'Information (SMSI, 2003-2005) et les mandats successifs de l'Internet Governance Forum (IGF) des Nations Unies ;

Conscients que l'accès à un Internet ouvert, sécurisé, stable et abordable constitue un levier essentiel de développement économique, social et humain pour le Niger ;

Reconnaissant l'importance croissante de la gouvernance de l'Internet pour la souveraineté nationale, la protection des droits des citoyens et l'insertion du Niger dans l'économie numérique mondiale ;

Ayant délibéré pendant quatre jours au cours de sessions plénières, d'ateliers thématiques et de travaux de groupe rassemblant plus de 800 participants,

ADOPTONS LA PRÉSENTE DÉCLARATION

I **CONNECTIVITÉ ET INFRASTRUCTURE Un Internet pour tous les Nigériens**

Nous affirmons que la connectivité est un droit et non un privilège. Nous appelons à un investissement massif et coordonné dans les infrastructures nationales backbone, IXP, Data Centers et à la réduction significative du coût d'accès à Internet. Nous soutenons la libéralisation encadrée de la fibre optique, la généralisation des systèmes de caching nationaux et l'extension prioritaire de la couverture réseau dans les zones rurales et les régions à risque sécuritaire.

II **SOUVERAINETÉ NUMÉRIQUE Maîtriser notre destin numérique**

Nous affirmons la nécessité d'une souveraineté numérique progressive et pragmatique. Le Niger doit accélérer la création de Data Centers nationaux, promouvoir activement le domaine national « .ne » et renforcer la participation de ses experts aux instances de décision mondiales ICANN, AFRINIC, IGF global. Nous appelons à une présence active et influente du Niger au sein d'AFRINIC, afin de contribuer à la réforme et à la pérennité de cette institution vitale pour l'Afrique.





III **CYBERSÉCURITÉ Protéger les citoyens et les infrastructures**

Nous reconnaissons que la cybersécurité est un enjeu de sécurité nationale et un projet de société. Nous appelons à la création de brigades spécialisées en cybercriminalité et en forensique numérique, à l'opérationnalisation d'un SOC mutualisé à l'échelle des pays de l'AES, et à l'intégration de l'IA défensive dans le dispositif national. Nous réaffirmons que la sécurisation des données personnelles des citoyens est une obligation non négociable de l'État.

IV **INTELLIGENCE ARTIFICIELLE Une IA souveraine, éthique et ancrée dans nos réalités**

Nous affirmons que l'intelligence artificielle doit être traitée comme une infrastructure stratégique nationale. Le Niger doit définir sans délai une stratégie nationale d'IA priorisant la santé, l'agriculture et l'éducation, s'appuyer sur les langues locales pour l'inclusivité des solutions, et mettre en place une Agence Nationale de l'IA. Nous appelons à une régulation agile et proportionnée, et à la création d'une École Confédérale de l'IA dans le cadre de l'AES.

V **INCLUSION Les jeunes et les femmes au cœur de la gouvernance numérique**

Nous affirmons que la gouvernance numérique ne peut être légitime sans la participation réelle des jeunes et des femmes. Nous appelons à la création de sièges réservés dans les organes de régulation, au déploiement de campagnes nationales d'éducation aux médias ciblant les jeunes filles en milieu rural, et à la mise en place d'une plateforme reliant les diplômés des écoles TIC aux structures de cybersécurité. Nous rappelons que la femme n'est pas exclue du numérique : elle en est actrice le pouvoir public doit lui en faciliter l'accès.

VI **GOVERNANCE MULTI-ACTEURS Institutionnaliser le dialogue**

Nous affirmons que la gouvernance de l'Internet au Niger doit reposer sur un modèle multi-acteurs permanent, inclusif et transparent. Nous appelons à la création d'un cadre national de concertation associant État, secteur privé, société civile, académiques et représentants des régions, et à l'inscription de l'IGF Niger comme événement annuel institutionnalisé du calendrier numérique national. La présente Déclaration sera transmise aux instances compétentes pour suivi et mise en œuvre dans le cadre d'un plan d'action 2026-2027.

Fait à Niamey, le 24 Avril 2026

Les participants au Forum National IGF Niger 2026

Représentant les 7 régions du Niger • Institutions publiques • Secteur privé • Société civile • Communauté académique et technique

ANNEXES

Annexe A Programme de l'École IGF Niger (21-22 Avril 2026)

Horaire	Session / Activité
----------------	---------------------------





JOURNÉE 1 Mardi 21 Avril 2026	
08h30 – 09h00	Accueil & installation des participants
09h00 – 09h30	Mot d'ouverture officielle
09h30 – 10h00	Pause café
10h00 – 13h00	Introduction stratégique à la gouvernance de l'Internet Alio Sanda / Issiaka Ibrahim
13h00 – 14h00	Pause déjeuner
14h00 – 14h45	Gouvernance numérique : regard d'expert international Placide POBA-NZAOU (UQAM)
14h45 – 17h00	Atelier cybersécurité Mohamed Mansour (ESCEP)
JOURNÉE 2 Mercredi 22 Avril 2026	
08h30 – 09h00	Accueil & récapitulatif
09h00 – 13h00	Atelier IA, information publique et désinformation Moumouni Guigarey Chamssoudina
13h00 – 14h00	Pause déjeuner
14h00 – 16h00	Transformation numérique au Niger Daouda HAMADOU (DG NOVATECH)
14h00 – 15h00	Feuille de route nationale 2026-2027
15h00 – 16h00	Restitution + Remise de certificats Clôture de l'École

Annexe B Programme du Forum National IGF Niger (23-24 Avril 2026)

Horaire	Activité
JOURNÉE 1 Jeudi 23 Avril 2026	
08h30 – 09h00	Accueil, enregistrement, installation
09h00 – 10h00	Cérémonie d'ouverture (ANSI, SMART AFRICA, HAPDP, UIT, Ministre MCNTI)
10h00 – 10h30	Photo de famille & pause café
10h30 – 11h30	Panel 1 Gouvernance de l'Internet, souveraineté numérique et positionnement du Niger
11h30 – 13h30	Panel 2 Cybersécurité et protection des données personnelles
13h00 – 14h00	Pause déjeuner
14h50 – 16h45	Panel 3 Connectivité nationale : backbone, IXP, hébergement local et résilience
16h40 – 17h21	Panel 4 IA, éthique, données et gouvernance numérique
16h00 – 17h00	Restitution des ateliers parallèles
JOURNÉE 2 Vendredi 24 Avril 2026	
08h30 – 09h00	Accueil, enregistrement, installation
09h00 – 09h20	Récapitulatif Journée 1
09h20 – 10h45	Discussion AFRINIC Enjeux et avenir de l'institution
10h00 – 10h30	Pause café



11h40 – 12h40	Panel Jeunes, femmes et inclusion dans la gouvernance numérique
11h30 – 12h00	Keynote sécurité
12h00 – 12h45	Remise des attestations aux apprenants de l'École IGF + Side Events
	Clôture Adoption de la Déclaration de Niamey

Annexe C Informations pratiques et contacts

Site web officiel	www.igf.ne
Email	contact@igf.ne
Téléphone	+ 227 93 37 97 97
Hashtag officiel	#IGFNIGER2026
Lieu Forum	Centre de Conférences International Mahatma Gandhi, Niamey/Niger
Lieu École	ESCEP (Ex EST), Niamey, Niger
Édition	IGF Niger 2026 Édition inaugurale
Date d'adoption	24 Avril 2026

ANNEXE D GALERIE PHOTOGRAPHIQUE

Cette annexe rassemble les photographies officielles de l'IGF Niger 2026 couvrant les quatre journées de l'événement. Insérez vos photos en remplaçant chaque zone grisée (voir les instructions en bas de cette annexe).

D.1 École IGF Niger 21 et 22 Avril 2026

Cérémonie d'ouverture

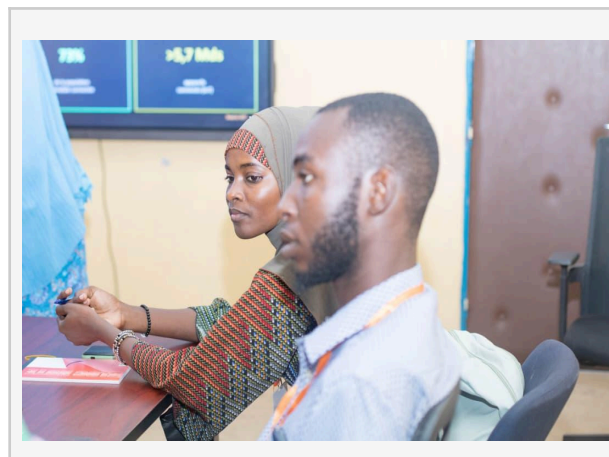


Photo 1 Mot d'ouverture officielle de l'École IGF

Photo 2 Vue d'ensemble de la salle participants réunis

Sessions et ateliers



Photo 3 Session 1A Introduction à la gouvernance de l'Internet

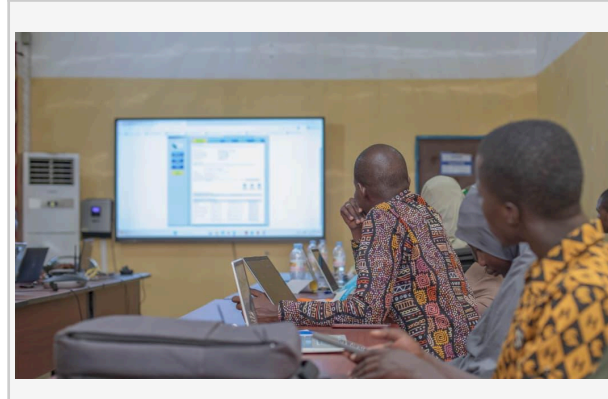


Photo 4 Atelier cybersécurité démonstration live Wireshark

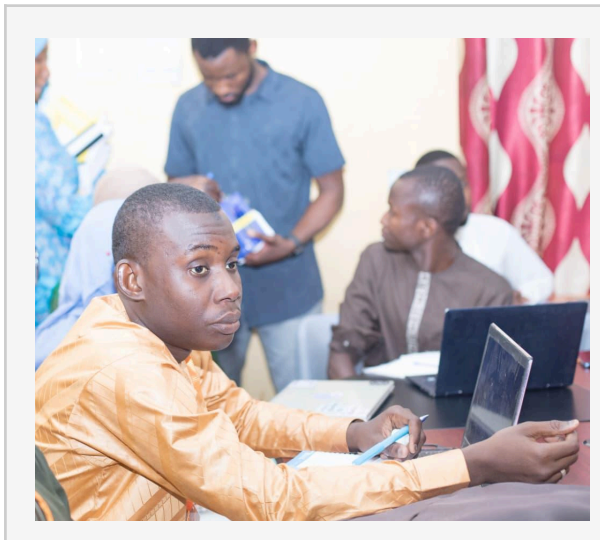


Photo 5 Atelier IA & désinformation génération de fake news en direct



Photo 6 Atelier transformation numérique travaux de groupe

Remise des certificats de l'École IGF



Photo 7 Remise des certificats aux apprenants



Photo 8 Délégués régionaux après la clôture

D.2 Forum National IGF Niger 23 et 24 Avril 2026

Cérémonie d'ouverture officielle 23 Avril

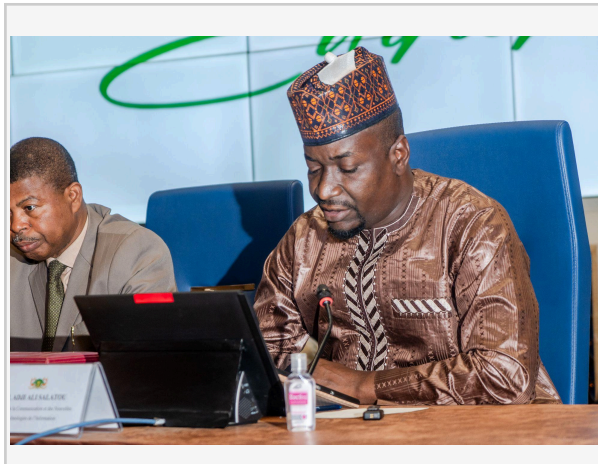


Photo 9 Discours du Ministre de la Communication et des NTIC

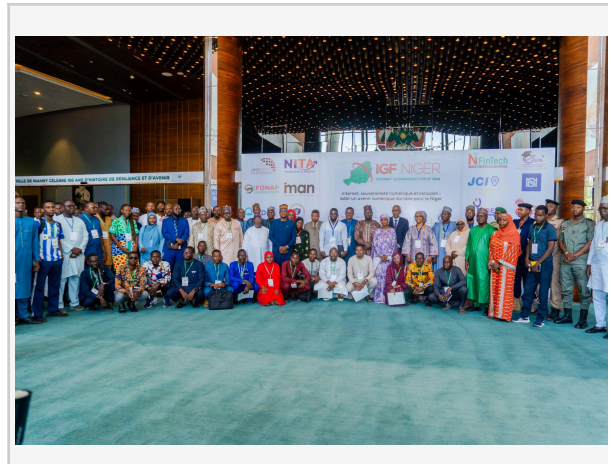


Photo 10 Photo de famille officielle



Panels thématiques



Photo 11 Panel Cybersecrité CNAC, Smart Africa

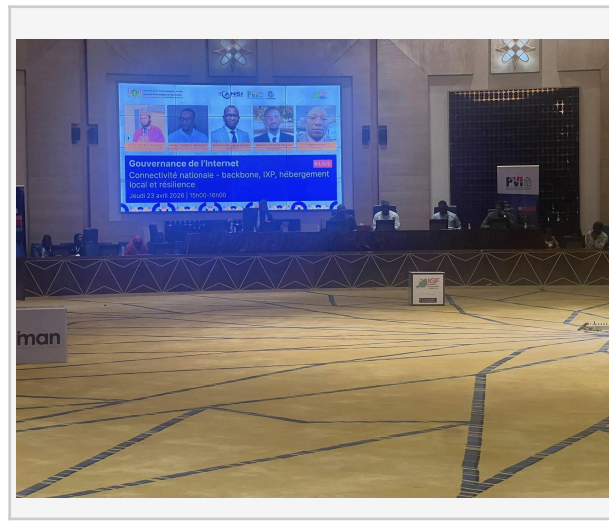


Photo 12 Panel Connectivité nationale Airtel, Moov,

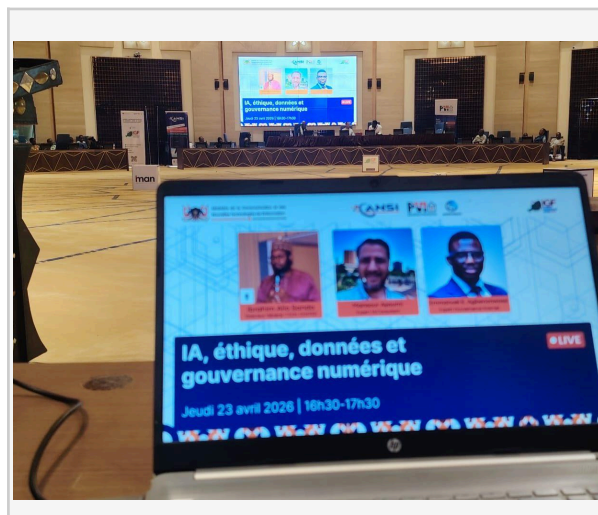


Photo 13 Panel IA, éthique et gouvernance numérique



Photo 14 Discussion AFRINIC enjeux et avenir



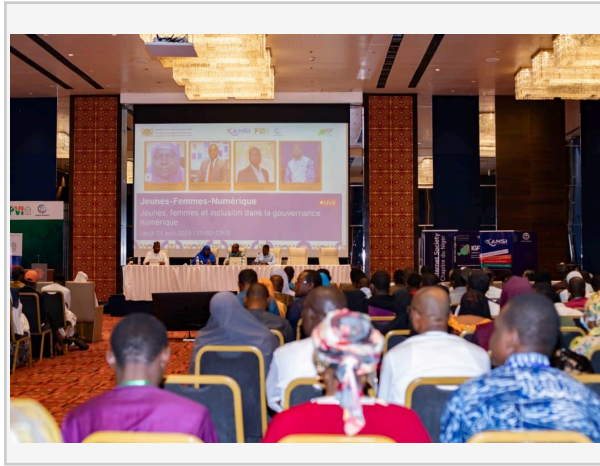


Photo 15 Panel Jeunes, femmes et inclusion



Photo 16 Restitution des ateliers parallèles

Photo officielle de groupe



Photo 19 Photo officielle de groupe IGF Niger 2026 Niamey, 24 Avril 2026



LISTE DES ACRONYMES

Acronyme	Signification
AES	Alliance des États du Sahel (Niger, Mali, Burkina Faso)
AFRINIC	African Network Information Centre Registre Internet Régional pour l'Afrique
AMN	Association des Municipalités du Niger
ANSI	Agence Nationale de la Société de l'Information
ARCEP	Autorité de Régulation des Communications Électroniques et de la Poste
ASN	Autonomous System Number Numéro de Système Autonome
BGP	Border Gateway Protocol Protocole de routage inter-domaines
CEDEAO	Communauté Économique des États de l'Afrique de l'Ouest
CERT	Computer Emergency Response Team Équipe d'intervention en cas d'urgence informatique
CNAC	Centre National de Cybersécurité
CSIRT	Computer Security Incident Response Team
DG	Directeur Général
DIC	Disponibilité, Intégrité, Confidentialité Triptyque de la cybersécurité
DNS	Domain Name System Système de noms de domaine
DPO	Data Protection Officer Délégué à la protection des données
DPJ	Direction de la Police Judiciaire
ESCEP	École Supérieure de Commerce et d'Études Polytechniques (Ex EST)
FGI	Forum sur la Gouvernance de l'Internet (traduction française d'IGF)
FONAP	Fonds National d'Appui aux Petites et Moyennes Entreprises et aux Petites et Moyennes Industries
HAPDP	Haute Autorité de Protection des Données à caractère Personnel
HTTPS	HyperText Transfer Protocol Secure
IA	Intelligence Artificielle
ICANN	Internet Corporation for Assigned Names and Numbers
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers
IETF	Internet Engineering Task Force
IGF	Internet Governance Forum Forum sur la Gouvernance de l'Internet
IP	Internet Protocol Adresse de protocole Internet
IPv4 / IPv6	Internet Protocol version 4 / version 6
ISOC	Internet Society
IXP	Internet Exchange Point Point d'échange Internet
MCNTI	Ministère de la Communication et des Nouvelles Technologies de l'Information
MFA	Multi-Factor Authentication Authentification multi-facteur





NAT	Network Address Translation
NITA	Niger International Transfer Agency
NT	Niger Telecom
OCR	Optical Character Recognition Reconnaissance Optique de Caractères
PME	Petites et Moyennes Entreprises
R&D	Recherche et Développement
RSSI	Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information
SLM	Small Language Model Petit Modèle de Langage
SMSI	Sommet Mondial sur la Société de l'Information
SOC	Security Operations Center Centre des Opérations de Sécurité
TIC	Technologies de l'Information et de la Communication
UAM	Université Abdou Moumouni de Niamey
UIT	Union Internationale des Télécommunications
VPN	Virtual Private Network Réseau Privé Virtuel
W3C	World Wide Web Consortium

