



THÈME : IDENTITÉ NUMÉRIQUE COMME DPI : FAVORISER LA CONFIANCE, L'INCLUSION ET L'ADOPTION

Langues de la conférence : anglais et français avec interprétation simultanée.

LA SÉANCE PLÉNIÈRE 1^{er} JOUR : MARDI 21 MAI 2024	
7h30 – 8h30	ACCUEIL CONTINU
8h30 – 9h00 PSO	DISCOURS DE BIENVENUE & DE LÉTAT D'ID4D
<ul style="list-style-type: none">• Ouverture de la Conférence Maître de cérémonie• Discours d'ouverture : État de lieux d'ID4Africa et du Mouvement ID4D Dr Joseph J. ATICK , PDG, ID4Africa <p>En commémoration du 10e anniversaire d'ID4Africa et du Mouvement ID4D, ce discours revient sur les progrès réalisés jusqu'à présent, évalue de manière critique le paysage mondial actuel de l'identité numérique et l'état actuel d'ID4Africa. Reconnaisant le caractère inévitable de la transformation numérique de la société, le discours présente une vision qui encourage la participation collaborative de toutes les parties prenantes, y compris la société civile, au processus de transformation fondamentale. Il approfondit les stratégies de processus commerciaux et met en évidence les garde-fous nécessaires pour accélérer et achever la transformation numérique, inspirer la confiance du public et garantir des avantages inclusifs pour tous. De plus, le discours d'ouverture définit les attentes pour les quatre jours à venir, fournissant un guide indispensable au programme riche et captivant et de cette Assemblée Générale Annuelle (AGA) spéciale et prolongée.</p>	
9h00 – 10h30 PS1	LE RAPPORT AFRICAIN SUR L'IDENTITÉ NUMÉRIQUE (PARTIE VII)
<p>Cette session plénière est la Partie 1 d'un aperçu en deux parties (PS1 et PS2). Au cours de cette session, 4 autorités africaines de l'identité font le point sur l'état d'avancement de leurs projets d'identité numérique respectifs. Ils soulignent les progrès réalisés au cours de l'année écoulée, expliquent les décisions stratégiques et architecturales qu'ils ont prises et mettent en lumière les garanties vitales et les modèles d'engagement qu'ils ont adoptés pour garantir l'adoption responsable de l'identification numérique à l'échelle de la population.</p> <p>Ceci sera ensuite suivi d'un segment de questions-réponses et de participation du public, comprenant un <i>échange de savoir-faire</i> axé sur les sujets suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Stratégie et options en matière de titres d'identité• Protection des données et garanties• Authentification pour la prestation de services• Numéros d'identité uniques : leur attribution et leur utilisation sectorielle	



- **Intégration à distance dans les systèmes d'identité numérique**
- **Les défis de la citoyenneté et de la nationalité**

L'objectif est de s'engager dans une analyse comparative des approches de résolution de problèmes adoptées par les 4 pays, créant un ensemble d'informations fiables, partageables et applicables qui peuvent être utilisées par d'autres.

- **Hôte**
Dr Joseph J. ATICK, *PDG, ID4Africa*

PAYS PRÉSENTÉS

- **ÉTHIOPIE**
Yodahe ZEMICHAEL, *Directeur Exécutif, Programme national d'identification (NIDP) ; et Ambassadeur ID4Africa*
- **KENYA**
Amb. Prof. Julius BITOK, *Secrétaire Principal, Département d'État pour l'immigration et les services aux citoyens, Ministère de l'Intérieur et de l'Administration nationale*
- **NIGÉRIA**
Ingénieur Abisoye COKER-ODUSOTE, *Directrice Générale / PDG, Commission nationale de gestion de l'identité (NIMC) ; et Ambassadrice ID4Africa*
- **TOGO**
Silété DEVO, *Directeur Général, Agence Nationale d'Identification ; et Ambassadeur ID4Africa*

PARTICIPATION DU PUBLIC

1 0h30 – 11h30

OUVERTURE DE L'EXPOSITION & RÉSEAUTAGE

11h30 – 13h00
PS2

LE RAPPORT AFRICAIN SUR L'IDENTITÉ NUMÉRIQUE
(PARTIE II/II)

Ceci est la suite et deuxième partie. Au cours de cette session, les 4 prochaines autorités africaines de l'identité font le point sur leurs projets d'identité numérique respectifs. Ils soulignent les progrès réalisés au cours de l'année écoulée, expliquent les décisions stratégiques et architecturales qu'ils ont prises et mettent en lumière les garde-fous indispensables et les modèles d'engagement qu'ils ont adoptés pour garantir l'adoption responsable de l'identification numérique à l'échelle de la population.

Il s'ensuit un segment de questions-réponses et de participation du public, y compris un *échange de savoir-faire* axé sur les sujets suivants :

- **Politiques d'identification sans distinction de sexe**
- **Inscription des mineurs**
- **Lien avec l'enregistrement des naissances**
- **Gestion des identités dans les zones rurales ou sans connectivité**
- **Intégration de personnes sans preuve d'existence**



L'objectif est de s'engager dans une analyse comparative des approches de résolution de problèmes adoptées par les 4 pays, créant un ensemble d'informations fiables, partageables et applicables qui peuvent être utilisées par d'autres.

- **Hôte**
Dr Joseph J. ATICK, *PDG, ID4Africa*

PAYS PRÉSENTÉS

- **AFRIQUE DU SUD**
Sihlé MTHIYANE, *Directeur en Chef, Politique et stratégie, Ministère de l'Intérieur*
- **RWANDA**
Joséphine MUKESHA, *Directrice Générale, Agence Nationale d'Identification (NIDA) ; et Ambassadrice ID4Africa*
- **SIERRA LEONE**
Mohamed M. MASSAQUOI, *Directeur Général et Chef du service d'enregistrement, Autorité nationale de l'état civil (NCRA); et Ambassadeur ID4Africa*
- **LIBÉRIA**
Zeze REED, *Directeur Exécutif Adjoint, Registre national d'identification ; et Ambassadeur ID4Africa*

PARTICIPATION DU PUBLIC

13h00 – 14h15

DÉJEUNER ET RÉSEAUTAGE

14h15 – 15h45
PS3

ACCÉLÉRER L'IMPACT : CAS D'UTILISATION DE L'IDENTITÉ NUMÉRIQUE

L'accent de cette session est mis sur les applications dans le monde réel et l'utilité pratique de l'identité numérique dans un contexte de développement plus large. Il présente un large éventail de cas où l'identité numérique s'est avérée efficace pour faciliter la prestation de services et responsabiliser les individus. Tout en couvrant un large éventail de cas d'utilisation, la session se concentre particulièrement sur les scénarios prioritaires qui stimulent la demande d'identité numérique, accélèrent son impact et améliorent la durabilité de l'écosystème numérique en apportant une valeur substantielle tout en réduisant les accrocs et les coûts de transaction. De plus, la session souligne des considérations cruciales dans la conception de ces cas d'utilisation, telles que le centrage sur l'utilisateur, l'interopérabilité, la confidentialité, la protection des données et la sécurité.

- **Modérateur**
Jonathan MARSHELL, *Principal Chargé de Programme, Initiative ID4D, Banque Mondiale*

CAS D'UTILISATION PAR PAYS

- **Le parcours des Philippines vers une digitalisation totale du gouvernement ancré sur l'identification numérique**
Dr Claire Dennis S. MAPA, *Sous-secrétaire, Statisticien National et Registraire Général de l'État Civil, Autorité Philippine des Statistiques (PSA), Philippines*
Emily R. PAGADOR, *Statisticienne Nationale Adjointe, Service de Développement et de Gestion des Cas d'Utilisation, Bureau d'Enregistrement PhilSys, Philippines*



- [Les avantages d'Aadhaar en tant que DPI en Inde](#)
Dr Prabal PRATAP, *Directeur de la Technologie, Division de l'Utilisation d'Aadhaar, Autorité d'Identification Unique de l'Inde (UIDAI), Inde*
- [L'infrastructure numérique de la Tunisie pour permettre la fourniture d'un service universel](#)
Sofiène HEMISSI, *PDG, Smart Tunisian Technoparks, Tunisie*
- [Révolutionner la prestation des services publics en Indonésie](#)
Dr Teguh SETYABUDI, *Directeur Général de la Population et de l'État Civil (Dukcapil), Ministère de l'Intérieur, Indonésie*
- [DPI brésilien : comment la reconstruction du système d'identification va changer le Brésil](#)
Eduardo Magalhães de LACERDA FILHO, *Responsable du projet d'identification, Secrétariat du gouvernement numérique, Brésil*

15h45 – 16h45

RAFRÂCHISSEMENTS ET RÉSEAUTAGE

16h45 – 18h30 PS4

L'APPROCHE DPI DE L'IDENTITÉ NUMÉRIQUE ET DU DÉVELOPPEMENT NUMÉRIQUE

Cette session commence par le segment 1, avec une table ronde multiperspective qui explore les divers scénarios dans lesquels les Infrastructures Publiques Numériques (Digital Public Infrastructure en anglais, ou DPIs) offrent une approche supérieure de la transformation numérique du gouvernement, par opposition à la simple digitalisation des services. La discussion approfondit l'éventail de choix et d'options architecturales dont disposent les gouvernements pour élaborer leurs DPI intégrés. Ces options englobent la construction de solutions sur mesure basées sur les biens publics numériques existants (Digital Public Goods en anglais, ou DPGs), l'achat de composants DPI prêts à l'emploi adhérant aux normes ouvertes et l'exploration de modèles hybrides. Le panel explorera les exigences en matière de capacité, les risques associés, les garanties nécessaires, les considérations de durabilité, les contraintes d'interopérabilité et les différents niveaux d'effort et de temps associés à chaque voie.

Le segment 2 comprend une présentation phare qui examine le pouvoir de la collaboration entre les autorités chargées de l'identité et des TIC pour le développement de DPI fondamentales au service de la transformation numérique. Il examine les leçons tirées de l'Ouganda. Il s'ensuit, dans le segment 3, un panel multipartite d'experts de 3 pays africains. Ces praticiens de première ligne, qui font partie intégrante de la mise en œuvre de leurs stratégies nationales DPI respectives, partagent leurs perspectives uniques sur l'exploitation des DPI pour la transformation numérique. Ils mettent en lumière les choix pratiques qu'ils envisagent de faire et les défis anticipés à l'horizon, en mettant particulièrement l'accent sur la promotion des efforts de collaboration et d'harmonisation entre les divers acteurs gouvernementaux.

- [Hôte](#)
Dr Joseph J. ATICK, *PDG, ID4Africa*

S1 : DE LA DIGITALISATION AU DPI : PANEL POLITIQUE

- **Tahina Michel RAZAFINDRAMALO**, *Ministre auprès du Ministère du Développement Numérique, de la Transformation Numérique, des Postes et Télécommunications, Présidence de la République de Madagascar*
- **Robert OPP**, *Directeur du Numérique, PNUD*
- **Dr Kanwaljit SINGH**, *Principal Chargé de Programme, DPI, Fondation Bill & Melinda Gates*



ID4AFRICA2024

21-24 May | Cape Town | South Africa

- **Nanjira SAMBULI**, *Chercheuse, Programme de Technologie et d'Affaires Internationales, Fondation Carnegie pour la paix internationale*

S2 : PRÉSENTATION PLEINS FEUX

Une approche collaborative de l'identité et de la transformation numériques : le jumelage NIRA et NITA en Ouganda

- **Rosemary KISEMBO**, *Directrice Exécutive, Autorité Nationale d'Identification et d'Enregistrement (NIRA) ; et Ambassadrice ID4Africa, Ouganda*
- **Dr Hatwib MUGASA**, *Directeur Exécutif, Autorité Nationale des Technologies de l'Information (NITA), Ouganda*

S3 : ÉVALUATION DE L'APPROCHE DPI EN AFRIQUE : Un panel multipartite

- **Mouhamed Mahi SY**, *Directeur des Systèmes d'Information, Agence Nationale pour la Couverture Maladie Universelle ; et Ambassadeur ID4Africa, Sénégal*
- **Aissatou Ndiaye SY**, *Directrice des TIC, Ministère de la Communication, des Télécommunications et de l'Économie numérique ; et Ambassadrice Adjointe ID4Africa, Sénégal*
- **Mphatso SAMBO**, *Secrétaire Principal, Bureau National d'Enregistrement ; et Ambassadeur ID4Africa, Malawi*
- **Paul KATEMA**, *Directeur de l'e-Gouvernement, Ministère de l'Information et de la Digitalisation ; et Ambassadeur Adjoint ID4Africa, Malawi*
- **Luke MATE**, *Directeur du Développement et du Support des Systèmes, Smart Zambia Institute; et Ambassadeur Adjoint ID4Africa, Zambie*
- **Lisuba KABANDA**, *Chef de Projet Adjoint, projet INRIS, Ministère de l'Intérieur et de la Sécurité Intérieure, Zambie*

18h30

FIN DU 1^{er} JOUR



SUITE DES SÉANCES PLÉNIÈRES 2^e JOUR : MERCREDI 22 MAI 2024

08h30 – 10h15 PS5

LE SYMPOSIUM SOLUTIONS & TECH (PARTIE I/II)

Dans la première partie de cette session en deux parties, cinq principaux fournisseurs de solutions d'identité partagent une série de présentations ciblées, d'innovations, de développements et d'enseignements tirés de leurs déploiements réels. Le public peut interagir avec chaque intervenant au sein d'un segment de questions-réponses dédié qui suit chaque présentation.

- **Modérateur**
Ingénieur Abisoye COKER-ODUSOTE, *Directrice Générale/PDG, Commission Nationale de Gestion de l'Identité (NIMC) et Ambassadrice ID4Africa, Nigéria*

PRÉSENTATIONS :

- **Transformation numérique via une gestion holistique et sécurisée des identités : une réussite africaine**
S. E. Victor Domingos CANHEMBA JÚNIOR, *Secrétaire Permanent, Ministère de l'Intérieur, Mozambique*
Matthias Kar KÖHLER, *Vice-président TECURITY®, Groupe Mühlbauer*
- **Identifier la bonne approche : considérations clés pour la sélection et le déploiement d'un programme national d'identification numérique**
Karim BENDADDA, *Directeur Régional des Ventes, Afrique, IDEMIA*
- **Comment l'approche de l'identification numérique, basée sur la confiance, l'inclusion et l'adoption, contribue à construire une infrastructure publique numérique souveraine**
Céline GOUVEIA, *Vice-présidente, Ventes Identité, Programmes Gouvernementaux, IN Groupe*
- **Voies efficaces pour créer des DPI : leçons de la Thaïlande, du Panama et du Chili**
Tomas ANTOLIK, *Directeur Exécutif, EMEA, Innovatics*
- **Débloquer l'Afrique numérique en utilisant les composants critiques du DPI, une étape à la fois**
Suresh SETHI, *Directeur Général et PDG, Protean eGov Technologies*

10h15 – 11h15

RAFRAÎCHISSEMENTS ET RÉSEAUTAGE

10h15 – 11h15 E1

L'IA EN PRATIQUE (Partie I/IV)

Cette session supplémentaire est la première d'une série de 4 parties qui se déroule pendant les pauses dans un endroit clairement indiqué de la zone de réseautage et d'exposition. L'objectif de cette série exceptionnelle est de donner aux délégués l'opportunité de constater par eux-mêmes l'impact potentiel de l'IA générative sur l'écosystème de l'identité à travers des plateformes telles que l'identité nationale, l'état civil, les plateformes de protection sociale, les systèmes de paiement, les systèmes de règlement des griefs et les solutions biométriques. Plus précisément, la série met en évidence l'impact de l'IA à travers les domaines thématiques suivants :



- Amélioration de la prise en charge de la plateforme
- Assimilation rapide des connaissances
- Personnalisation efficace du code
- Déploiement d'automatisation et intégration / livraison continue (CI/CD)
- Application proactive d'analyse des journaux et de problèmes
- Génération de contenu dynamique

Cette séance est animée par

Parankusha Seshadri, *Directeur, Conseil en Technologie, Ernst & Young*

11h15 – 13h00 PS6

LE SYMPOSIUM SOLUTIONS & TECH (PARTIE II/II)

La session se poursuit avec 5 autres des principaux fournisseurs de solutions d'identité partageant, dans une série de présentations ciblées, les innovations, les développements et les leçons tirées de leurs déploiements réels. Le public peut interagir avec chaque intervenant au sein d'un segment de questions-réponses dédié qui suit chaque présentation.

- **Modérateur**
Dr Lourino Alberto CHEMANE, *Président de l'Institut National des Technologies de l'Information et de la Communication (INTIC) ; et Ambassadeur Adjoint ID4Africa, Mozambique*
- **Standardiser les pratiques d'identité : la clé de l'unité et de la sécurité de l'Afrique**
Andreas KUBA, *Vice-président mondial, Ventas, Veridos*
- **Intégrer l'identité mobile dans un paysage numérique en évolution : un modèle pour un avenir inclusif**
Mark SULLIVAN, *Directeur, Services Numériques, Canadian Bank Note*
- **Les systèmes d'identification pionniers de nouvelle génération de Maurice**
Devendre GOPAUL, *Secrétaire Permanent à la Division de l'Intérieur, Cabinet du Premier Ministre ; et Ambassadeur ID4Africa, Maurice*
Sébastien GUÉREMY, *Vice-président, Solutions d'identité numérique et de vérification, Thales*
- **Permettre des interactions sûres, sécurisées et transparentes tout au long du continuum des voyages et au-delà : pourquoi les gouvernements devraient adopter les titres d'identité numériques pour les voyages**
Jeremy SPRINGALL, *Responsable Mondial, SITA AT BORDERS*
- **Identité numérique instantanée et à la demande dans notre vie quotidienne**
Sean ZHENG, *PDG, EMPTECH*

13h00 – 14h15

DÉJEUNER

14h15 – 16h15 PS7

SYMPOSIUM NIST : L'ÉTAT DE L'ART EN BIOMÉTRIE

Ce symposium exceptionnel réunit d'éminents experts en biométrie de l'Institut national des normes et de la technologie (*National Institute of Standards and Technology* en anglais, ou NIST), l'organisation basée aux États-Unis réputée pour établir des normes mondiales, établir des références de performance et fournir des lignes directrices. La session commence par une présentation du NIST et de ses activités d'évaluation, couvrant les concepts, les mesures et les cas d'utilisation biométriques de base. Puis, dans une série d'allocutions, elle approfondit les forces et les faiblesses des modalités du visage, de l'iris et des



empreintes digitales. Chaque segment spécifique à une modalité met l'accent sur les capacités, les limites et les considérations d'utilisation pour la vérification d'identité. Le segment des visages met en lumière l'évaluation de la technologie de reconnaissance faciale (FRTE) du NIST, qui traite de la vérification 1-à-1, de la recherche 1-à-N, des gains de précision, des effets démographiques et du problème des jumeaux. Il couvre également l'évaluation de la technologie d'analyse du visage (FATE) englobant la détection de transformations, effets de qualité du visage, détection des attaques de présentation et vérification de l'âge. La section sur la reconnaissance de l'iris présente les résultats du benchmark Iris Exchange (IREX) et les compare aux résultats de la reconnaissance faciale. L'évaluation des empreintes digitales sans contact se concentre sur les performances, l'interopérabilité et les conseils de certification. La session se termine en abordant l'interaction humaine avec les dispositifs de capture biométrique et un panel de questions-réponses.

ORDRE DU JOUR	CONFÉRENCIERS
<ol style="list-style-type: none">1. Introduction au NIST2. Les bases de la Biométrie3. Visage – FRTE/FATE4. Iris5. Empreinte digitale sans contact6. Interaction homme/appareil7. Question / Réponse	<ol style="list-style-type: none">1. Patrick GROTHÉ, <i>Chef de Projet de Tests Biométriques, NIST</i>2. Craig WATSON, <i>Responsable du Groupe Image, NIST</i>3. Mei Lee NGAN, <i>Informaticienne, NIST</i>

16:15-16:30

ANNONCE SPÉCIALE DE L'AGA 2025

16h30 – 17h30

RAFRAÎCHISSEMENTS ET RÉSEAUTAGE

16h30 – 17h30 ES2

L'IA EN PRATIQUE (Partie II/IV)

Il s'agit de la partie II sur IV. Veuillez vous référer à la description dans la partie 1 (page 6).

17h30 – 18h30 PS8

INTEROPÉRABILITÉ DES DONNÉES ET SYSTÈMES D'IDENTITÉ

La question de l'interopérabilité des systèmes d'identité continue de gagner en importance, portée par quelques cas d'utilisation importants. Cette session explore deux cas d'utilisation convaincants en Afrique. Le premier, abordé dans le segment 1 (S1), se concentre sur l'interopérabilité entre les systèmes d'identité humanitaire et les systèmes nationaux, en particulier dans le contexte des réfugiés et des personnes déplacées. La discussion s'étend au-delà des considérations opérationnelles et techniques pour inclure des mesures de protection, garantissant que l'interopérabilité profite aux individus en leur permettant de participer à l'économie numérique du pays hôte sans causer de préjudice. Le deuxième cas d'utilisation est lié aux programmes d'intégration régionale et continentale et à la libre circulation des personnes et des biens, tels que ceux promus par la CEDEAO, la SADC et la Zone de libre-échange continentale africaine (ZLECAf). Dans le segment 2 (S2), un panel d'experts examine le rôle crucial que l'identité numérique peut jouer dans le soutien de ces programmes, tout en soulignant les défis d'interopérabilité qui restent à relever. La discussion englobe plusieurs perspectives, notamment les exigences politiques, juridiques et réglementaires, les pratiques commerciales et les exigences en matière d'infrastructure numérique.

- **Modérateur**
Gail HODGES, *Directrice Exécutive, Fondation Open ID*

S1 : INTEROPÉRABILITÉ DE L'IDENTITÉ DANS LE CONTEXTE HUMANITAIRE

- **Andrew HOPKINS**, *Chef de la Section de l'Identité Numérique et de l'Enregistrement, HCR*



S2 : IDENTITÉ NUMÉRIQUE AU SERVICE DE L'INTÉGRATION RÉGIONALE ET CONTINENTALE

- **Tumelo RABOLETSI**, *Secrétaire Principal, Ministère du Gouvernement Local, de la Chefferie, des Affaires Intérieures et de la Police, et Ambassadeur ID4Africa, Lesotho*
- **Dr Victor AMADI**, *Chercheur, Centre de Droit Comparé en Afrique, Université du Cap, Afrique du Sud*
- **Albert SIAW-BOATENG**, *Directeur, Libre Circulation des Personnes, Migration et Coopération Transfrontalière, CEDEAO*

18h30

FIN DU 2^e JOUR

SUITE DES SÉANCES PLÉNIÈRES 3^e JOUR : JEUDI 23 MAI 2024

08h30 – 10h30 PS9

GESTION AVANCÉE DES TITRES NUMÉRIQUES

Cette session approfondit les modèles de titres numériques et la gestion des titres d'identité numériques. L'accent principal se concentre sur les trois innovations les plus récentes et les plus prometteuses : les portefeuilles numériques, les permis de conduire mobiles et les titres vérifiables. Alors que le paysage de l'identité numérique continue d'évoluer, la convergence des trois innovations offre une voie prometteuse pour une gestion de l'identité et des processus de vérification plus efficaces et plus sécurisés. La session est judicieusement structurée en trois segments distincts, chacun dirigé par une équipe d'experts de première ligne. Au sein de chaque segment, ces experts analysent en profondeur le modèle du titre, élucident sa mise en œuvre, soulignent ses avantages, décortiquent les normes sous-jacentes et évaluent son interaction avec les autres modèles.

- **Hôte**
Dr Joseph J. ATICK, *PDG, ID4Africa*

S1 : PORTEFEUILLES NUMÉRIQUES : MAXIMISER L'IMPACT DE L'IDENTITÉ NUMÉRIQUE

Les portefeuilles numériques offrent un cadre attrayant pour la gestion des titres, présentant des avantages significatifs tant pour les particuliers que pour les organisations gouvernementales chargées de délivrer les titres. Ils responsabilisent les individus en fournissant un moyen pratique, efficace et hautement sécurisé de gérer et de partager leurs informations d'identité. De plus, ils servent de plate-forme flexible permettant aux informations d'identification émises par le gouvernement de jouer un rôle central dans l'authentification des identités au sein d'environnements de services tiers. Ce segment approfondit le monde des portefeuilles numériques, mettant en lumière leurs concepts opérationnels, les distinguant des applications mobiles traditionnelles, élucidant les cadres de confiance et de sécurité qu'ils utilisent et explorant des stratégies pour une intégration transparente dans les programmes d'identité existants afin d'accélérer leur adoption. En outre, la session souligne l'importance stratégique de l'approbation et de l'intégration par l'Union européenne du portefeuille européen d'identité numérique (EUDI) ainsi que de la disponibilité d'un



portefeuille Open Source (INJI), créant une opportunité en or pour faire avancer le programme de développement dans le domaine de l'identité numérique.

- **EUDI : un catalyseur pour l'avenir de l'identité numérique centrée sur la personne**
Adam COOPER, *Consultant Technique, Commission Européenne*
- **INJI : Le portefeuille numérique open source**
Ramesh NARAYANAN, *Directeur Technique, MOSIP*

S2 : DE mDL À mDOC : UNE APPROCHE STANDARDISÉE DE L'IDENTITÉ NUMÉRIQUE ET DE LA FÉDÉRATION

Le permis de conduire mobile (*Mobile Driver's License* en anglais, ou mDL) est une norme d'identité numérique visant à l'origine à transformer le permis de conduire physique traditionnel en un format numérique sécurisé et facilement accessible stocké sur un smartphone. Il a évolué vers le concept de « mDoc » (*Mobile Document*) en élargissant sa portée au-delà du simple permis de conduire pour inclure d'autres types de documents d'identité et de qualification. Aujourd'hui, mDoc représente un cadre pour la vérification de l'identité numérique, y compris les applications présentesielles et en ligne. Cette session explore l'évolution cruciale de mDoc, en mettant l'accent sur ses normes et son interopérabilité, ses mesures de sécurité robustes, ses capacités de stockage efficaces et la capacité de l'utilisateur à partager de manière sélective des informations pertinentes. En outre, il élucide les points d'intersection et de différenciation entre mDoc et le portefeuille européen d'identité numérique (EUDI), offrant des informations précieuses sur le paysage en évolution de l'identité numérique.

- **Michael McCASKILL**, *Directeur de la Gestion des Identités, Association Américaine des Administrateurs de Véhicules Automobiles (AAMVA)*
- **Loffie JORDAAN**, *Architecte de Solutions d'Affaires, AAMVA*

S3 : DE LA POLITIQUE À LA RÉALITÉ : UN PARCOURS NON TECHNIQUE POUR INTÉGRER DES TITRES VÉRIFIABLES

Ce segment explique comment les titres vérifiables peuvent être intégrés dans l'infrastructure et les processus d'identité existants, en expliquant les analyses de rentabilisation pour ce faire. Il commence par une introduction concise aux titres vérifiables et à leur rôle pour permettre aux citoyens de prouver leur identité et d'accomplir des tâches en ligne, rapidement et en toute sécurité. Il fournit ensuite un aperçu général des normes et protocoles (par exemple W3C VC et DID) qui sous-tendent l'authentification décentralisée de l'identité et permettent à ces titres numériques de fonctionner avec d'autres technologies telles que les portefeuilles numériques. En utilisant l'exemple du NDI Wallet du Bhoutan – le premier portefeuille d'identité nationale au monde – la session met en lumière la manière d'intégrer les portefeuilles et les titres numériques à ce qui existe déjà, et comment cela peut promouvoir la sécurité et l'inclusion. Il met également en lumière un cas d'utilisation émergent dans un pays africain.

- **Catherine NABBALA**, *Chef de produit - Vérification de l'identité et développement commercial mondial, Finema (Pass sanitaire thaïlandais)*
- **Anand ACHARYA**, *Chef de projet, Programme national d'identité numérique du Bhoutan*
- **Damian GLOVER**, *Directeur principal de la communication, Fondation pour l'identité décentralisée (DIF)*

S4 : QUESTIONS ET RÉPONSES + TABLE RONDE COUVRANT LA PS9 (S1-S3)



10h30 – 11h30 ES3

L'IA EN PRATIQUE (Partie III/IV)

Il s'agit de la partie III sur IV. Veuillez vous référer à la description dans la partie 1 (page 6).

11h30 – 13h15 PS10

LA TRILOGIE DES GARDE-FOUS (PARTIE I/III) GOUVERNANCE DE L'IDENTITÉ NUMÉRIQUE

Cette session aborde le sujet crucial de la gouvernance de l'identité numérique, élucidant son importance primordiale dans le paysage actuel. Il navigue dans le réseau complexe de la gestion et de la supervision des identités numériques, mettant en lumière le rôle central que joue la gouvernance pour garantir la sécurité, la confidentialité et l'efficacité. La séance explore la manière dont des cadres de gouvernance solides sont essentiels pour établir la confiance et la crédibilité dans les interactions numériques, qu'il s'agisse des services gouvernementaux, des transactions financières ou des engagements en ligne. En examinant des études de cas et les meilleures pratiques du monde réel (de bas en haut), la session souligne les mesures proactives nécessaires pour atténuer les risques, faire respecter les droits des utilisateurs et favoriser un écosystème d'identité numérique transparent et interopérable.

- **Modérateur**

Dr Sarah LISTER, *Cheffe du Bureau de Gouvernance pour l'Appui aux Politiques et aux Programmes, PNUD*

S1 : DÉFIS ET OPPORTUNITÉS POUR LA GOUVERNANCE DE L'IDENTITÉ NUMÉRIQUE

- **L'hon. Shakeel SHABBIR AHMED**, *Député, Assemblée Nationale du Kenya*
- **L'hon. Gladys GANDA**, *Députée et Présidente du Comité du Budget, Assemblée Nationale du Malawi*
- **L'hon. Mariama Ella GOBA**, *Députée chargée de la Communication, de la Technologie et de l'Innovation, Assemblée Nationale de la Sierra Leone*
- **Sati Lou Madeleine Epse TOUVOLI**, *Membre de la Commission des Affaires Générales et Institutionnelles, Assemblée Nationale de la Côte d'Ivoire*

S2 : CADRES

- **Cadre de gouvernance normative internationale existant**
Risa ARAI, *Spécialiste de Programme, Identité Juridique, PNUD*

S3 : PERSPECTIVES DE PAYS

- **Alexandre Marie YOMO**, *Directeur Général, Bureau National de l'Etat Civil (BUNEC), Cameroun*
- **Tulimeke MUNYIKA**, *Directrice du Registre National de la Population, de l'Identification et de la Production, Département de l'Etat Civil, Ministère de l'Intérieur, de l'Immigration, de la Sûreté et de la Sécurité ; et Ambassadrice ID4Africa, Namibie*
- **Dr Aminah ZAWEDDE**, *Secrétaire Permanent, Ministère des Technologies de l'Information et de la Communication et de l'Orientation Nationale, Ouganda*



- **Percy CHINYAMA**, *Coordonnateur National, Smart Zambia Institute, Zambia*

13h15 – 14h30

DÉJEUNER

14h30 – 16h00 PS11

LA TRILOGIE DES GARDE-FOUS (PARTIE II/III)

CONSTRUIRE LA CONFIANCE, PROTÉGER LES DROITS DE L'HOMME : DÉMYSTIFIER LA CONTRIBUTION DE LA SOCIÉTÉ CIVILE À L'IDENTITÉ JURIDIQUE POUR TOUS

Les organisations de la société civile (OSC) en Afrique et dans le monde apportent d'importantes contributions pour faire progresser l'accès universel à l'identité juridique pour tous. Les contributions vont des recommandations de conception de services pour divers processus opérationnels, aux initiatives d'autonomisation juridique, à la recherche et à l'engagement communautaire, à la participation aux mécanismes de surveillance et au plaidoyer en faveur de garanties juridiques et politiques appropriées. Cependant, les compétences, les connaissances et les modalités efficaces permettant de travailler avec et d'exploiter l'expertise de la société civile ne sont pas toujours largement comprises par les autres acteurs poursuivant l'objectif commun de systèmes d'identification numérique inclusifs et sûrs. Ce panel rassemble d'éminents individus et organisations de la société civile qui travaillent avec les communautés, les acteurs gouvernementaux et les partenaires de développement internationaux pour promouvoir un accès équitable, protéger contre les préjudices et permettre la pleine participation des individus au sein de la société. La session met en lumière les différents types de contributions des OSC et les opportunités d'améliorer la participation et la collaboration. Les panélistes partagent des recherches et des pratiques qui peuvent aider les gouvernements à mieux concevoir des systèmes d'identité plus inclusifs et plus sûrs pour soutenir les objectifs de développement, et discutent des moyens de parvenir à un discours multipartite plus efficace autour des compromis difficiles qui surviennent parfois lors de l'introduction d'un nouveau système d'identification numérique.

- **Modérateur**
Matthew McNAUGHTON, *Praticien du Développement Numérique, Co-Develop*

PANÉLISTES

- **Sulemana BRAIMAH**, *Directeur Exécutif, Fondation des Médias d'Afrique de l'Ouest*
- **Marianne DÍAZ HERNÁNDEZ**, *Chargée de Campagne Mondiale, AccessNow*
- **Pam DIXON**, *Fondatrice et Directrice Exécutive, World Privacy Forum*
- **Nashilongo GERVASIUS**, *Chercheuse en Politique Technologique, Université des Sciences et Technologies, Namibie*
- **Elizabeth ATORI**, *Juriste, Initiative pour les Droits Sociaux et Économiques (ISER), Ouganda*
- **Prof. Mame Penda BÂ**, *Chercheuse et Enseignante, Sciences Politiques, Université Gaston Berger, Saint-Louis, Sénégal*
- **Mariam JAMAL**, *Responsable du Programme des Droits Numériques, Haki na Sheria Initiative, Kenya*

16h00 – 17h00

RAFRAÎCHISSEMENTS ET RÉSEAUTAGE



16h00 – 17h00 ES4

L'IA EN PRATIQUE (Partie IV/IV)

Il s'agit de la partie IV sur IV. Veuillez vous référer à la description dans la partie 1 (page 6).

17h00 – 18h30 PS12

LA TRILOGIE DES GARDE-FOUS (PARTIE III/III) RÉFORME DES CADRES JURIDIQUES POUR LA GESTION DE L'IDENTITÉ

Ce panel examine les diverses réformes juridiques réalisables qui ont été – et devraient être – entreprises pour ouvrir le droit à l'accès à l'identification à toutes les personnes dans un pays. Cela part de la considération fondamentale de l'identification en tant que processus administratif entrepris par l'État pour connaître sa population. La séance explore les actions qui pourraient être entreprises pour identifier et combler les lacunes, en utilisant les expériences vécues pour mettre en évidence les défis sur ce qui fonctionne – et ce qui ne fonctionne pas. Une attention particulière est accordée à la garantie que les cadres juridiques sont compatibles avec l'ère numérique, qu'ils respectent et soutiennent les garanties et les catalyseurs, et qu'une attention particulière est accordée à l'engagement avec la société dans le cadre d'une réforme juridique participative.

- **Modérateurs**

Conrad DALY, *Avocat Principal, Développement Humain et Technologie, Vice-présidence Juridique, Unité de Politique Opérationnelle, Banque Mondiale*

Nay CONSTANTINE, *Experte Juridique et Spécialiste de la Gouvernance des Données, Initiative ID4D, Banque Mondiale*

S1 : L'ÉCOSYSTÈME PERMETTANT L'IDENTIFICATION

Cette séance examine l'environnement juridique plus large et les obligations sectorielles – notamment la protection sociale, les soins de santé universels, l'inclusion financière et d'autres objectifs similaires – qui impliquent, voire obligent, le gouvernement à développer des systèmes d'identification fondamentaux uniques et robustes pour atteindre ces objectifs.

PANÉLISTES

- **Karidja KONE Epse BAMBA**, *Directrice de l'Affiliation, Caisse Nationale d'Assurance Maladie (CNAM), Côte d'Ivoire*
- **Joséphine MUKESHA**, *Directrice Générale, Agence Nationale d'Identification (NIDA) ; et Ambassadrice ID4Africa, Rwanda*
- **Edson GUYAI**, *Directeur, Gestion des Cartes d'Identité, Agence Nationale d'Identification (NIDA) ; et Ambassadeur ID4Africa, Tanzanie*
- **Mohamed OUZGANE**, *Gouverneur, Directeur des Libertés et de la Société Civile, Ministère de l'Intérieur, Maroc (à confirmer)*

S2 : PROTÉGER LES DROITS INDIVIDUELS

Cette session examine l'environnement des garanties – y compris la protection des données, les recours juridiques, l'accès à la justice et à l'information, ainsi que d'autres droits – et leur rôle dans l'élaboration des systèmes et la garantie d'un accès universel à l'identification.



PANÉLISTES

- **Dr Vincent OLATUNJI**, *Commissaire National / PDG, Commission Nigériane de Protection des Données (NDPC), Nigéria*
- **Immaculate KASSAIT**, *Commissaire, Office of the Data Protection Commissioner (Bureau du Commissaire à la Protection des Données), Kenya*
- **Jean AHLOU**, *Coordinateur National, Projet WURI, Agence Nationale d'Identification des Personnes (ANIP), Bénin*

S3 : ENGAGER LA SOCIÉTÉ : LES RÉFORMES JURIDIQUES COMME PROCESSUS PARTICIPATIF

- **Sihlé MTHIYANE**, *Directeur en Chef, Politique et Stratégie, Ministère de l'Intérieur, Afrique du Sud*
- **Laura BINGHAM**, *Directrice Exécutive, Institut de Droit, d'Innovation et de Technologie (iLIT), Faculté de Droit Beasley de l'Université Temple*

18h30

FIN DU 3^e JOUR



ATELIERS & FORUMS

4^e JOUR : VENDREDI 24 MAI 2024

Les ateliers et forums sont l'occasion pour les délégués de s'engager dans des discussions, des brainstormings et du réseautage idéologique à travers un dialogue significatif et dirigé sur des questions clés. Ces sessions, organisées le 4^e jour de l'AGA, couvrent 8 sujets hautement spécialisés, encourageant une exploration et une collaboration approfondies.

8h30 – 10h30 ATELIER 1
(Partie I/II)

LA CYBERSÉCURITÉ POUR LES PROFESSIONNELS DE L'IDENTITÉ

Organisation présidente : La Banque Mondiale

Cet atelier explore le lien crucial entre l'identification numérique et la cybersécurité. Alors que l'identification numérique devient essentielle à l'infrastructure publique numérique des pays et à la prestation de services, la nécessité de protéger ces systèmes contre les cybermenaces est plus pressante que jamais. Cet atelier est l'occasion de comprendre l'évolution de l'environnement de la cybersécurité, de tirer les leçons des meilleures pratiques internationales et d'unir les forces pour renforcer les systèmes d'identification numérique. Les participants apprendront à reconnaître les principaux risques de cybersécurité auxquels les professionnels de l'identité sont confrontés tout au long du cycle de vie de l'identité - de l'enregistrement initial et de la vérification de l'identité à l'authentification et au partage des données entre les secteurs - grâce à des scénarios interactifs, suivis de réflexions partagées par des experts en cybersécurité et des praticiens de l'identité sur la mise en œuvre de mesures de sécurité robustes. Cet atelier marque le début d'une communauté de praticiens dédiés au dialogue continu sur la cybersécurité, à l'échange de bonnes pratiques et de solutions innovantes pour construire des infrastructures publiques numériques résilientes capables de faire face aux cyber-défis d'aujourd'hui et de demain en Afrique.

PRÉSIDENTE

Marie EICHHOLTZER, Spécialiste du Développement Numérique, Initiative ID4D, Banque Mondiale

INTERVENANTS

- **Ghislain de SALINS**, Spécialiste Senior du Développement Numérique, Initiative ID4D, Banque Mondiale
- **Prof. Carsten MAPLE**, Professeur d'Ingénierie des Cybersystèmes, Centre de Cybersécurité, Université de Warwick
- **Ibifuro APIAFI**, Chargé de Compte Stratégique, Smile ID
- **Omar SEIDU FAROUK**, Directeur des Opérations, MedTrack, Ghana
- **Chinenye CHIZEA**, Responsable Technique et Architecte de Sécurité, Projet Digital ID4D, Nigéria



- **Teki AKUETTEH**, *Fondatrice et Directrice Exécutive, Africa Digital Rights' Hub, Ghana*

Les autres intervenants seront annoncés ultérieurement.

8h30 – 10h30 ATELIER 2
(Partie I/II)

**COMBLER LE GAP DE L'INCLUSION : AUTONOMISER LES
DÉPLACÉS DE FORCE ET LES APATRIDES D'AFRIQUE
GRÂCE À DES SYSTÈMES D'IDENTITÉ INCLUSIFS**
Organisation présidente : HCR

Cet atelier vise à faire progresser les stratégies de fourniture de services publics et privés aux personnes déplacées de force et apatrides, en mettant l'accent sur la mise en œuvre des politiques existantes et en explorant les opportunités d'engagement futures. La session est consacrée à doter les praticiens et les parties prenantes gouvernementales des connaissances pratiques nécessaires pour formuler des politiques, des principes et des meilleures pratiques qui renforcent les engagements entre le gouvernement, les organisations internationales, les ONG et le secteur privé. L'objectif est de favoriser l'inclusion des populations déplacées de force et apatrides dans les systèmes étatiques et les filets de protection sociale. En outre, l'atelier fournit des informations approfondies sur l'application des innovations numériques pour promouvoir l'inclusion tout au long du cycle de vie de ces personnes. L'un des principaux résultats est la promotion de collaborations proactives à travers le continent, combinant innovations numériques et stratégies centrées sur l'humain pour relever de manière globale les défis uniques liés à l'identification et à l'inclusion de ces populations.

PRÉSIDENTS

Andrew HOPKINS, *Chef de la Section de l'Identité Numérique et de l'Enregistrement, HCR*

Sanjay DHARWADKER, *Auteur et Expert en Politique d'Identité, HCR*

Les intervenants seront annoncés ultérieurement.

8h30 – 10h30 ATELIER 3
(Partie I/II)

**DE L'INTÉGRATION DE L'ÉTAT CIVIL AVEC L'ID ET LA SANTÉ
AU DÉVELOPPEMENT DE L'ACSA : STRATÉGIES POUR
RENFORCER LE CRVS**
Organisations présidentes: UNICEF, CEA & OpenCRVS

PRÉSIDENTS

Bhaskar MISHRA, *Spécialiste CRVS et Identité Juridique, UNICEF*

Oliver CHINGANYA, *Directeur, Centre africain pour la statistique, CEA*

Edward DUFFUS, *PDG, OpenCRVS*

INTERVENANTS

- **Martin BRATSCHI**, *Directeur Technique, CRVS, Vital Strategies*



- **William MUHWAVA**, *Chef de la Section des Statistiques démographiques et sociales, Centre africain pour la statistique (ACS), CEA*
- **Annina WERSUN**, *Directrice de l'Impact, OpenCRVS*
- **Rosemary KISEMBO**, *Directrice Exécutive, Autorité Nationale d'Identification et d'Enregistrement (NIRA) ; et Ambassadrice ID4Africa, Ouganda*
- **Abdikani WEHLIYE**, *Directeur des Services de l'Etat Civil, Ministère de l'Intérieur ; et Ambassadeur Adjoint ID4Africa, Somalie*
- **Alexandre Marie YOMO**, *Directeur Général, Bureau National de l'Etat Civil (BUNEC), Cameroun*
- **Robert KARANJA**, *Directeur Principal, Co-Develop*
- **Huyen Tran Titti Ho BREKKEN**, *Conseillère Principale, Section pour l'Innovation, NORAD*
- **À déterminer**, *Rwanda*
- **À déterminer**, *Ghana*
- **À déterminer**, *Botswana*
- **À déterminer**, *Tchad*

Les autres intervenants seront annoncés ultérieurement.

10h30 – 11h00	PAUSE RÉSEAUTAGE
11h00 – 13h00 (Partie II/II)	SUITE DES ATELIERS 1, 2 & 3
13h00 – 14h00	RÉSEAUTAGE ET DÉJEUNER
14h00 – 16h00 ATELIER 4 (Partie I/II)	GUIDE PRATIQUE DE BOUT EN BOUT POUR IDENTIFIER, OBTENIR ET DÉPLOYER LA BONNE SOLUTION D'IDENTITÉ POUR VOTRE PAYS <i>Organisation présidente : PNUD</i>

Cet atelier vise à aider les décideurs politiques et les praticiens gouvernementaux à sélectionner et à mettre en œuvre des solutions d'identité appropriées. Il met fortement l'accent sur la compréhension des défis rencontrés dans les programmes d'identité juridique numérique, en fournissant des conseils étape par étape pour la sélection, l'approvisionnement et le déploiement de solutions, et en traitant des mesures anti-corruption et des problèmes de dépendance envers les fournisseurs. Il favorise également l'échange de bonnes pratiques pour renforcer les capacités locales. Cette session interactive met en lumière les expériences réelles des pays et est destinée à être particulièrement utile aux responsables du programme d'identification numérique, aux experts en TIC et aux responsables des achats de chaque pays. De plus, les partenaires de développement internationaux, les donateurs impliqués dans le soutien aux processus de passation de marchés des États membres, le secteur privé et la communauté DPG trouveront le contenu de l'atelier d'un grand intérêt.

PRÉSIDENTS



Risa ARAI, *Spécialiste de Programme, Identité Juridique, PNUD*

Chahine HAMILA, *Conseiller Principal et Technologue en e-Gov, PNUD*

Victor MARGALL VON HEGYESHALMY, *Responsable des Achats en Matière de Gouvernance, Bureau des Achats, PNUD*

INTERVENANTS

- **Anna METZ**, *Spécialiste du développement numérique, Banque mondiale*
- **Mbawaka MWAKHWAWA**, *Agent Principal d'Enregistrement, Bureau National d'Enregistrement, Malawi*
- **Mustapha Saidu KAMARA**, *Directeur des Achats et de la Logistique, Autorité Nationale de l'Enregistrement Civil (NCRA), Sierra Leone*
- **Prosper Simon Blaise OTTOU OTTOU**, *Directeur des Systèmes d'Information, Bureau National de l'État Civil (BUNEC), Cameroun*
- **Mouhcine YEJJOU**, *Directeur, Projet eID Maroc, DGSN, Maroc*
- **Lt. Col. David JOBOJOB**, *Directeur Adjoint, TIC, Direction de l'État Civil, de la Nationalité, des Passeports et de l'Immigration ; et Ambassadeur ID4Africa, Soudan du Sud*
- **Abdikani WEHLIYE**, *Directeur des Services de l'Etat Civil, Ministère de l'Intérieur ; et Ambassadeur Adjoint ID4Africa, Somalie*
- **Alexander Morgan CHEGE**, *Directeur Adjoint, TIC, Services d'État Civil, Ministère de l'Intérieur et de l'Administration Nationale, Kenya*
- **Nachiyunde NACHYUNDE**, *Registraire Provincial, Province Centrale, Zambie*
- **Eyob Alemu BUBA**, *Directeur Technique, Programme National d'Identification (NIDP), Éthiopie*
- **Princess Nkoyo E. A. IWOK**, *Directrice, Achats, Commission Nationale de Gestion de l'Identité (NIMC), Nigéria*
- **Stefanus van STADEN**, *Directeur, Architecture des solutions, Cabinet du Premier ministre, Namibie*

Les autres intervenants seront annoncés ultérieurement.

14h00 – 16h00 ATELIER 5
(Partie I/II)

**ACCÉLÉRER LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE DURABLE
GRÂCE AUX EFFORTS DE COLLABORATION ENTRE
GOVSTACK ET DPX**

Organisations présidentes : GovStack et Center for DPI

Cet atelier aborde le défi de l'interopérabilité au sein des initiatives DPx (DPG et DPI). Si ces initiatives partagent des objectifs et des principes, leurs origines disparates peuvent conduire à des voies incompatibles, risquant la création de méga-silos. Assurer une coordination et une collaboration continues est crucial pour accélérer les progrès vers les objectifs partagés de toutes les parties prenantes. Au début de l'atelier, les éléments



constitutifs de GovStack et l'approche de coaching des pays seront présentés en tant que catalyseurs potentiels de convergence et d'interopérabilité entre DPx. GovStack et Center for DPI partagent conjointement leurs meilleures pratiques pour réaliser des synergies. Par la suite, des représentants des écosystèmes DPI et DPG exploreront en collaboration les défis et les solutions pour l'interopérabilité entre DPx, les identités et les données commerciales. Les discussions porteront sur la manière d'équilibrer l'interopérabilité des données et la protection de la vie privée en comparant les approches centralisées et décentralisées et en tirant parti de technologies telles que les registres et les titres vérifiables. L'atelier se termine par la présentation de cas réels de divers pays, favorisant les interactions pour accroître la notoriété mondiale du portefeuille DPG/DPI et promouvant une approche unifiée du DPx.

PRÉSIDENTS

Jaume DUBOIS, Responsable de GovStack Identité & de la Composante Portefeuille (Wallet Building Block), GovStack; et Consultant Principal, ID30

Vijay VUJJINI, Directeur Technique, Center for DPI et Architecte en Chef, G2P Connect

Dr Lourino Alberto CHEMANE, Président, Institut National des Technologies de l'Information et de la Communication (INTIC) et Ambassadeur Adjoint ID4Africa, Mozambique

INTERVENANTS

- **Percy CHINYAMA**, Coordonnateur National, Smart Zambia Institute, Zambie
- **Julia CLARK**, Économiste principale, Initiative ID4D, Banque Mondiale

Les autres intervenants seront annoncés ultérieurement.

14h00 – 16h00 FORUM 1

CONFIDENTIALITÉ ET SÉCURITÉ DES DONNÉES : NAVIGUER EN TOUTE SÉCURITÉ DANS LES DIVIDENDES NUMÉRIQUES DE L'ÉCOSYSTÈME D'IDENTITÉ AFRICAIN

Organisations présidentes : Office of the Data Protection Commissioner, Kenya & Personal Data Protection Office, Uganda

À mesure que les identités numériques prennent de l'ampleur en Afrique et dans le monde, les inquiétudes concernant la confidentialité et la sécurité des données personnelles augmentent. Cette session explore le potentiel de l'écosystème de l'identité numérique en Afrique en tant que catalyseur de la croissance économique et des flux de données transfrontaliers tout en garantissant le respect des réglementations en matière de protection des données et de confidentialité. Les résultats attendus comprennent l'identification des meilleures pratiques pour protéger les données des citoyens, le partage des connaissances sur les systèmes d'identification numérique, des solutions collaboratives aux défis communs, des recommandations concrètes pour une mise en œuvre sécurisée de l'identification numérique et l'établissement d'un réseau solide pour de futures collaborations dans le domaine de l'identité numérique.

PRÉSIDENTES

Immaculate KASSAIT, Commissaire, Office of the Data Protection Commissioner (Bureau du Commissaire à la Protection des Données), Kenya



Stella ALIBATEESE, *Directrice, Protection Nationale des Données Personnelles, Personal Data Protection Office (Bureau de Protection des Données Personnelles), Ouganda*

INTERVENANTS

- **Tchidamen Hadatan SANADY**, *Présidente, Haute Autorité à la Protection des Données à caractère Personnel (HAPDP), Niger*
- **Pam DIXON**, *Fondatrice et Directrice Exécutive, World Privacy Forum*
- **Omar SEGHROUCHNI**, *Président, Commission Nationale de Contrôle de la Protection des Données à Caractère Personnel, Maroc*
- **Tsitsi MARIWO**, *Directrice, Protection des Données, Autorité de Régulation des Postes et Télécommunications du Zimbabwe (PROTAZ)*
- **Dr Vincent OLATUNJI**, *Commissaire National/PDG, Commission nigériane de protection des données (NDPC), Nigéria*

16h00 – 16h30

PAUSE RÉSEAUTAGE

16h30 – 18h30
(Partie II/II)

SUITE DES ATELIERS 4 & 5

16h30 – 18h30 FORUM 2

LA CONFIANCE PEUT-ELLE ÊTRE CONÇUE SUR LE CONTINENT AFRICAIN ?
Organisation présidente : WiSER (Wits Institute for Social and Economic Research)

Alors que les pays africains adoptent les systèmes d'identification biométrique, les transferts bancaires en temps réel, les rapports de solvabilité partagés et le vote informatisé, la question se pose : peut-on instaurer la confiance à l'ère numérique ? Alors que les partisans des registres distribués vantent souvent la confiance, la recrudescence des attaques et des défis réglementaires a semé le doute sur la fiabilité de la blockchain. Cette vision s'étend aux monnaies numériques appartenant à l'État, aux infrastructures publiques, aux registres biométriques et aux systèmes électoraux. Bien que la confiance soit bien définie en informatique et en sécurité, il manque une compréhension globale, au niveau des États, de la protection de la confiance dans l'infrastructure numérique. Ce panel explore les questions clés de notre époque :

- **Comment les infrastructures numériques favorisent-elles et sapent-elles la confiance ?**
- **Quel impact les diverses obligations financières (souveraines, entreprises, PME et particuliers) ont-elles sur la confiance dans les systèmes numériques ?**
- **L'implication politique affaiblit-elle ou renforce-t-elle la confiance dans ces systèmes ?**
- **Quels moteurs institutionnels sont nécessaires pour favoriser la confiance dans l'infrastructure numérique ?**
- **La prolifération des systèmes numériques en Afrique renforce-t-elle ou érode-t-elle la confiance ?**

PRÉSIDENT

Keith BRECKENRIDGE, *Professeur et Codirecteur par intérim, Wits Institute for Social and Economic Research (WiSER), Université de Witwatersrand*



ID4AFRICA2024

21-24 May | Cape Town | South Africa

INTERVENANTS

- **Bulelani JILI**, *Doctorant en Méta-recherche, Université Harvard*
- **Nanjala NYABOLA**, *Écrivaine, Analyste Politique, Activiste et Auteur de Digital Democracy, Analogue Politics et Traveling While Black*
- **Elizabeth ATORI**, *Juriste, Initiative pour les Droits Sociaux et Économiques (ISER), Ouganda*

18h30

FIN DE TOUTES LES SÉANCES