

ABOU DABI – Cérémonie d'ouverture de l'ICANN60
Lundi 30 octobre 2017 – 9h00 à 10h00 GST
ICANN60 | Abou Dabi, Émirats arabes unis

BRAD WHITE: Mesdames et Messieurs, nous vous prions de bien vouloir prendre place, nous allons commencer la cérémonie dans quelques minutes.

Mesdames et Messieurs, nous allons commencer d'ici, je vous prie de bien vouloir prendre place.

Mesdames et Messieurs, soyez les bienvenus, nous allons maintenant donner la bienvenue au vice-président chargé de la relation avec les parties prenantes au Moyen-Orient, Monsieur Baher Esmat.

BAHER ESMAT: Bonjour à tous.

Mesdames et Messieurs, chers collègues de la communauté de l'internet du monde entier, soyez les bienvenus à cette 60ième réunion de l'ICANN, que l'on appelle l'ICANN 60.

Mesdames et Messieurs, c'est avec grand plaisir que je vous souhaite la bienvenue à cette réunion de l'ICANN à Abu Dabhi.

Remarque : Le présent document est le résultat de la transcription d'un fichier audio à un fichier de texte. Dans son ensemble, la transcription est fidèle au fichier audio. Toutefois, dans certains cas il est possible qu'elle soit incomplète ou qu'il y ait des inexactitudes dues à la qualité du fichier audio, parfois inaudible ; il faut noter également que des corrections grammaticales y ont été incorporées pour améliorer la qualité du texte ainsi que pour faciliter sa compréhension. Cette transcription doit être considérée comme un supplément du fichier mais pas comme registre faisant autorité.

Soyez les bienvenus au Moyen-Orient et aux Émirats Arabes Unis.

J'aimerais également remercier l'autorité de régulation des télécommunications des Émirats Arabes Unis, pour le grand soutien qui nous a été réservé pour l'organisation de cette réunion.

Et je tiens à remercier nos hôtes et les participants du Moyen-Orient et des Nations arabes.

Je suis ravi de voir parmi nous des membres et des dirigeants de la communauté internet, des organisations soeurs et des organisations de soutien et comités consultatifs de l'ICANN qui sont ici réunis aujourd'hui.

Comme d'habitude, les réunions publiques de l'ICANN ont plusieurs séances, nous avons plus de 350 séances prévues pour cette semaine.

Je vous souhaite des discussions intéressantes, utiles et, de manière générale, une bonne réunion.

Je vais inviter maintenant monsieur Goran Marby, président-directeur général de l'ICANN qui va vous adresser quelques paroles.

Merci beaucoup.

[Applaudissements]

GORAN MARBY:

Bonjour. Pour vous montrer la diversité au sein de l'ICANN, je vais faire mon petit discours en « swenglish », un mélange de français et d'anglais, n'est-ce pas ?

Bonjour à tous, merci de votre présence aujourd'hui, et soyez les bienvenus à la conférence numéro 60 de l'ICANN, la conférence générale annuelle.

Soyez les bienvenus, votre excellence, les ministres et ambassadeurs. Merci aussi à monsieur Hamad Obaid Al Mansoori – excusez- moi de la prononciation - directeur général de l'organe chargé de la réglementation des télécommunications, notre hôte.

Il s'agit de notre première conférence de l'ICANN dans la région du Golf, et je suis extrêmement heureux d'être ici.

Les Émirats Arabes Unis sont aux avant-postes de la transformation numérique dans la région et jouent un rôle de chef de file dans le développement d'infrastructure et de services numériques.

Les Émirats Arabes Unis dispose de l'un des registres ccTLD les plus avancés dans la région .AE et de l'IDN arabe .EMARAT.

Nous profitons d'un accueil très chaleureux dans cet extraordinaire centre de conférence de la part de notre hôte à Abu Dhabi, la capitale des Émirats Arabes Unis.

Et si quiconque, si quiconque, parce qu'à Copenhague je me suis adressé à vous en vous promettant que la séance d'inauguration aurait lieu l'après-midi, hors, on est le matin, donc bonjour.

Ce qui est très important pour moi et pour mon organisation, c'est que la transparence promeut la reddition de comptes, et on va vous donner quelques exemples de cela cette année.

J'espère que vous aurez eu l'occasion de voir les organigrammes qu'on a mis sur le site web, ainsi que les manuels qui sont une cartographie d'une structure parfois problématique qui nous permet à tous d'accomplir un meilleur travail.

Cela témoigne amplement de la complexité de l'ICANN, et c'est une manière aussi de mieux montrer nos progrès et la manière dont on travaille sur les plans stratégiques.

En fait, c'est très facile à utiliser. Si vous ne l'avez pas encore vu, je vous encourage à le découvrir, en quelques clics, vous pourrez connaître les coûts opérationnels, le nombre de personnes participant au programme de boursier, etc.

Une autre chose que nous avons décidée, c'est l'amélioration de notre site web ICANN.ORG. Parfois, même pour moi, c'est difficile de trouver des informations sur ce site web.

Le conseil d'administration a décidé d'opérer un investissement pluriannuel pour surmonter ce problème. On est en train d'introduire un système de gestion d'information. Cela va prendre plusieurs années à mettre en place, parce qu'on a plus de 150 000 documents sur ce site web, et donc pour les gens, c'est très difficile de trouver des documents dans toutes les langues.

Si vous avez des réclamations, des questions, n'hésitez pas à vous adresser à Duncan Burns ou David Conrad. On a d'ailleurs une séance là-dessus cette semaine.

L'objectif est de s'assurer que nous sommes cohérents vis-à-vis de notre mission et que nous l'accomplissons à bon escient.

Et une nouvelle tradition cette année, une séance questions/réponses avec mon équipe. C'est l'occasion pour nous de parler avec vous, et que vous puissiez nous poser toutes les questions que vous aurez à nous poser.

Mais comme toujours, ça n'est pas votre seule possibilité de parler avec nous, n'hésitez pas à m'arrêter dans les couloirs et à

me poser des questions ; ainsi qu'à mes collaborateurs. Ils en savent certainement plus que moi.

Mais je vais changer légèrement de sujet et attirer votre attention sur un point précis.

L'ICANN est une organisation extraordinaire. Personne n'a jamais fait ce que l'on a fait ensemble. Ensemble, nous avons créé ce qui est la nouvelle interface de l'internet depuis de nombreuses années. Ce qui fait que vous êtes importants, et que cette réunion est importante.

Mais cela ne va pas sans défis.

Il y a beaucoup de propositions législatives de par le monde, qui voient le jour, et qui pourraient avoir une incidence directe sur notre capacité à faire des politiques.

On ne doute pas de ces propositions, certaines partent d'une très bonne intention, mais parfois le chemin vers l'enfer est semé de bonnes intentions.

Et la législation européenne sur le GDPR. Je vous encourage à venir à cette séance dédiée au règlement général sur la protection des données, GDPR, non pas simplement pour avoir un point de vue juridique, mais également un point de vue de l'internet. Parce qu'il s'agit de voir ensemble comment

participer, non pas pour interférer dans les politiques, mais pour essayer d'aider et de dire la manière dont fonctionne l'internet.

J'aimerais également dire que, de tout cœur, nous espérons que Puerto Rico et ses voisins se remettront rapidement du terrible ouragan Maria. Et j'aimerais dire que nous avons le désir très ferme de maintenir la conférence numéro 61 de l'ICANN dans la capitale de Puerto Rico, San Juan.

[Applaudissements]

La meilleure chose que l'on puisse faire pour nos amis là-bas, c'est d'y aller dans ce pays, et gaspiller beaucoup d'argent si on peut.

Comme vous le savez, une des raisons pour lesquelles nous sommes ici, c'est pour dire au revoir à un cher ami à nous, une personne qui m'a beaucoup influencé au cours de ces 18 derniers mois. Cela va nous manquer de ne plus voir cette personne dans les couloirs, aux forums publics, aux diners, et même aux réunions matinales.

Et je vous demande de m'accompagner pour applaudir Beth Crocker.

[Applaudissements]

Beth, tu vas nous manquer.

Ainsi que ton aide précieuse pour que Steve accomplisse tout ce qu'il a accompli à l'ICANN.

Et, on connaît cet adage, derrière chaque grand homme, il y a une femme.

[Rires]

Une femme surprise.

Et chaque année, le prix du leadership récompense l'engagement remarquable des personnes au sein de notre communauté vis-à-vis de l'ICANN. Il est octroyé aux personnes qui restent fidèles aux valeurs fondamentales sur la base de la décision des membres de l'équipe exécutive de l'ICANN. Et cette année, on n'a pas le choix, je pense que vous en serez d'accord. Donc accueillons sur l'estrade mon ami, le président Monsieur Steven Crocker.

[Applaudissements].

Demain, bien entendu, nous aurons le véritable hommage à Steve.

Et maintenant, Steve, en fonction des instructions que j'ai reçues, vous devriez venir à l'estrade à côté de moi, pour faire votre discours. Oui, oui, c'est écrit ici : passer le micro, la parole, à Steve.

Merci.

[Applaudissements]

STEVE CROCKER:

Merci de ces belles paroles, auxquelles d'ailleurs je ne m'attendais pas.

Alors, mon discours commençait par : Merci Goran. En fait, je vais remercier tout le monde.

C'est une période un peu spéciale, ça a été une longue expérience, et je voudrais dire que, merci Goran, Excellence, Monsieur Hamade Obaid Al Mansoori, ainsi que le ministère des Télécommunications du Yémen, Ambassadeurs, collègues et collègues des autres organisations, Mesdames et Messieurs, bienvenus à tous à cette conférence numéro 60 de l'ICANN.

C'est très agréable d'être ici, à Abu Dhabi. On sait très bien que cet Émirat organise le grand prix de formule 1, un événement annuel qui se distingue par les voitures impressionnantes, les poussées d'adrénaline et les crissements de pneu.

Et on se demande pourquoi on nous a invités ici en fait, parce que ce ne sont pas exactement les caractéristiques qui distinguent les conférences ICANN. Bien entendu, il peut y avoir

des crissements, mais ces crissements ne proviennent pas des pneus.

Donc c'est la 19^{ième} fois que je vous souhaite la bienvenue à une réunion ICANN, et comme vous le saurez, ce sera la dernière.

Vous le savez, Cherine Chalaby va prendre le relai en tant que président et vous souhaitera la bienvenue à la prochaine réunion, la réunion numéro 61 de l'ICANN à Puerto Rico.

Cherine et moi-même avons travaillé en étroite coopération et en symbiose. Il m'apprend l'arabe, et je lui apprends à compter en binaire.

[Rires].

On progresse lentement, il faut le dire.

Toutefois, on fait une bonne équipe, et on parle souvent de la situation actuelle de l'ICANN et de son évolution future.

Ce qui me rend le plus fier à propos de cette organisation, c'est que cette organisation fonctionne tout simplement. Voir mieux et de manière plus inclusive que ce que beaucoup auraient imaginé.

La sécurité, la stabilité et la résilience du système des noms de domaine est entre de bonnes mains.

Avant, on l'appelait l'expérience ICANN. Ce n'est plus le cas maintenant parce que cette expérience s'est avérée être un succès.

Mais l'évolution de l'ICANN m'a amené à réfléchir à plusieurs choses essentielles. Et, dès le début, j'ai tiré un enseignement primordial, à savoir qu'il faut toujours qu'il y ait un équilibre judicieux entre le processus et la mission, qu'on ne doit jamais perdre de vue.

À mesure que l'ICANN continue de croître, les processus suivent cette même tendance. Vous avez déjà fait référence à nos documents dans tous ces processus.

Mais parfois, je suis inquiet lorsque je pense que les processus pourraient entraver plutôt que faciliter notre travail. Donc les processus devraient être développés en fonction des besoins et non pas en fonction de supposition par rapport aux besoins éventuels. On ne doit jamais perdre de vue notre objectif : le travail à accomplir.

Et, sous-jacent à tout cela, il est toujours temps de réexaminer et de voir si un processus fonctionne de manière efficace pour nous ou pas.

Avec la transition IANA derrière nous, la nouvelle communauté habilitée est en train de prendre place.

Il y a beaucoup de détails qui doivent encore être peaufinés, mais tout le monde essaye de s'y retrouver dans ce nouveau schéma.

Le conseil d'administration et l'organisation assument leur rôle pour soutenir la communauté et planifier l'avenir.

J'avoue que j'ai encore certaines préoccupations, notamment parce que l'on voit qu'il existe une méfiance croissante qui existe, vers les institutions, les institutions de tout type. Cette méfiance est très souvent causée par ce qui est perçu comme un manque de transparence et de reddition de comptes.

On ne saurait trop insister sur l'engagement de l'ICANN envers ces qualités. Elles sont et resteront un élément essentiel de notre ADN.

Ce que nous faisons, et ce que nous sommes, dépendront toujours de notre capacité à honorer nos engagements en faveur de la transparence et de la responsabilité.

Il y a quelques années, le juge de la cour suprême de justice, Louis Brandeis disait: la lumière du soleil est le meilleur désinfectant. Mais c'est beaucoup plus que ça. Pour nous, cette transparence va éclairer notre chemin futur. Et une fois que nous serons engagés dans ce chemin, nous devrions être fiers de ce que nous avons accompli ces dernières années.

Le programme des nouveaux gTLD, en général, est un grand succès, tout comme la prolifération croissante des noms de domaine internationalisés. Les IDN sont devenus la porte d'entrée à un monde connecté pour ceux qui s'en sentaient exclus à cause de la nature de leur langue.

Une autre réalisation importante, qui me semble très positive, est l'adoption croissante des extensions de sécurité du système des noms de domaines, ce que l'on appelle les DNSSEC. À une époque où les menaces en ligne ne cessent de s'accroître, je suis très optimiste sur la sécurité et la résilience du DNS.

Comme la plupart des personnes présentes ici le savent, le changement de la clef cryptographique qui sert à protéger le DNS était prévu pour début octobre. Mais ces plans ont été reportés quand le bureau du directeur de la technologie a obtenu des données indiquant que beaucoup de fournisseurs de service internet et opérateurs de registres n'étaient pas prêts pour ce changement, ou ce que l'on appelle ce roulement ;

Plutôt que de courir le risque de voir des utilisateurs perdre leur connexion au DNS, on a décidé donc de reporter ce changement de clef, jusqu'à ce que des nouvelles informations nous permettent de mieux évaluer la situation.

Nous avons expliqué au monde entier les raisons de ce report, et à quelques exceptions près, tout le monde a appuyé notre

approche, une approche de faire les choses lentement, et bien les faire.

La transparence a porté ses fruits, tout comme le sérieux avec lequel nous nous acquittons de nos tâches techniques.

En fin de compte, l'ICANN est un organe de coordination technique, un fait était souvent perdu de vu il y a quelques années par les hommes politiques et les fonctionnaires lorsqu'on débattait du bienfondé de la transition des fonctions IANA.

Notre mandat technique est beaucoup plus qu'important. C'est la raison pour laquelle nous existons, et nous devons toujours garder cela à l'esprit quand nous pensons à notre avenir.

Au début de l'internet, nous disions que les réseaux servaient à rassembler les gens. Et par extension, c'est ce que fait l'ICANN.

Je suis fier de notre diversité, de l'inclusion qui caractérise si souvent les réunions de l'ICANN.

J'espère qu'au moment d'élire leur représentant au conseil d'administration, les unités constitutives prendront grand soin à le faire, et en débattront largement.

La diversité doit toujours être au coeur de la prise de décision.

Les administrateurs doivent représenter les réflexions respectueuses et approfondies des unités constitutives de la communauté.

Même si notre mission est notamment technique, nous sommes des êtres humains qui portons en nous le désir inné d'être écoutés et d'être traités avec respect et bienveillance.

Vous m'avez entendu dire cela, j'encourage toujours l'empathie et la compassion. Ce ne sont pas des qualités qui figurent dans la description de notre mission, mais ce sont des qualités qui vont nous aider à nous acquitter de notre mission.

Sachez que je quitte le conseil d'administration de l'ICANN avec gratitude et fierté. Je suis fier de ce que nous avons accompli, mais surtout fier de l'avoir accompli ensemble.

Nous avons validé le modèle de l'ICANN, et changé la manière dont le monde nous voit.

Tout ce que j'ai pu faire pour cette organisation n'est rien comparé à vos contributions.

Je salue vos efforts inlassables avec humilité. Et tout ce qu'il me reste à dire, c'est un grand merci.

[Applaudissements].

J'aimerais maintenant appeler Alan, ou Baher... C'est vous qui allez introduire ou présenter Alan ?

Merci.

[Applaudissements]

BAHER ESMAT:

Merci Steve. Merci pour toutes ces années de service à l'ICANN. J'aimerais maintenant inviter monsieur Alan Barrett, PDG d'AfriNIC.

[Applaudissements]

ALAN BARRETT:

Bonjour. J'aimerais remercier l'ICANN d'avoir donné l'occasion aux ASO d'intervenir à cette séance d'inauguration. Nous sommes les ASO, donc organisation de soutien à l'adressage, et parfois l'ICANN, ce n'est pas simplement les noms, mais également les numéros.

Donc vous allez voir quelques diapos ici à l'écran.

Les numéros de l'internet sont gérés par le monde par 5 registres internet régionaux et on s'appelle les NRO, organisation de ressources des numéros. Et on utilise aussi dans l'espace ICANN le terme ASO, donc organisation de soutien à l'adressage.

Mais parfois c'est un petit peu plus compliqué que cela. Mais si vous pensez comme l'ASO et la NRO comme deux organisations ayant le même nom, c'est un peu cela.

Donc merci à l'ICANN de nous avoir laissé l'opportunité d'intervenir aujourd'hui.

Les RIR font leur politique à l'occasion de 10 réunions par ans. Donc nos politiques ne se font pas à l'intérieur de l'ICANN, c'est pourquoi vous ne nous voyez pas beaucoup. Peut-être que ces 5 minutes seront la seule occasion où vous allez entendre les RIR au cours de cette conférence.

Mais nous sommes très actifs, pendant toute l'année, au cours de nos propres réunions. D'ailleurs, vous êtes les bienvenus pour participer à nos réunions RIR.

Sur l'écran, vous voyez les 5 prochaines réunions, au cours des 5 prochains mois, dans les 5 régions.

Je suis sûr que vous aurez l'occasion de télécharger ces diapos par la suite pour revoir toutes ces informations.

Je suis très heureux d'avoir dépassé la transition IANA qui nous a occupés pendant un moment. Cette année nous avons travaillé sur la révision ASO. Et, à l'instar des autres organisations de soutien de l'ICANN, nous avons également une révision tous les 5 ans.

Une révision sert à voir si l'ASO a un objectif toujours pertinent dans la structure de l'ICANN, s'il faut adopter des changements afin d'améliorer l'efficacité de l'ASO et voir également si l'ASO est redevable vis-à-vis de la communauté des numéros de l'internet.

Donc nous avons fait appel à une entreprise externe pour procéder à cette révision ; il y a eu une révision avec beaucoup de personnes, beaucoup de réunions à l'ICANN, beaucoup de réunions RIR, au cours de la première moitié de l'année 2017. Cela a donné un lieu à un rapport publié en aout 2017.

L'ICANN a lancé un appel à commentaires sur ce rapport, et il n'y a pas eu beaucoup de commentaires à ce propos. Et, à l'heure actuelle, le comité exécutif NRO, donc à la tête des 5 RIR, est en train d'examiner les recommandations sur ce rapport.

Nous n'avons pas encore publié les résultats de cet examen, mais nous espérons que la prochaine étape sera que les NRO publient les résultats de ce qu'ils auront examiné sur la base de ces recommandations, et que nous allons consulter la communauté avant de faire quoi que ce soit.

Les indicateurs de santé des technologies de l'internet qui viennent du bureau CTO ici, à l'ICANN. L'objectif était de mesurer l'état de santé du système. Est-ce que les informations étaient pertinentes ? Est-ce que les erreurs aux différents

niveaux des systèmes et protocoles étaient pertinentes ? Donc on a travaillé sur cette partie liée aux numéros de l'internet.

Et lorsque je parle des numéros de l'internet, on parle des adresses IP et des systèmes autonomes de numéros.

Donc, parce qu'on travaille dans 5 régions, nous avons demandé à notre équipe de registres dans les 5 régions de voir ce qu'on pouvait faire pour améliorer l'état de ce système. Ils nous ont présenté quelques recommandations.

Il y a eu un projet de rapport publié, je ne vais pas vous en faire lecture, mais ce lien, vous le voyez ici à l'écran, vous pourrez le télécharger ensuite, et il est disponible pour commentaires.

Donc les gens ici, dans la communauté, peuvent faire des commentaires sur la manière dont nous proposons d'améliorer l'état du système des numéros. Et nous avons examiné par exemple la pertinence des archives que nous maintenons, la possibilité du temps de réponse des bases de données que nous utilisons pour chercher des résultats.

Donc nous devrions en parler au cours de nos prochaines réunions, au cours des prochains mois, et il est fort probable que nous le mettions en œuvre au début de l'année prochaine.

Autre chose que nous faisons à l'ASO, c'est d'élire deux des membres du conseil d'administration de l'ICANN, les membres numéro 9 et 10.

Donc le siège 9, qui est actuellement occupé par Ron Da Silva, va être modifié, et on en est à la phase de nomination. Donc si vous avez une personne que vous souhaitez présenter pour ce siège numéro 9, sachez que les nominations sont ouvertes. Il y a une seule restriction, à savoir que la personne ne peut pas venir de la région Asie Pacifique parce que le siège numéro 10 est occupé par Akinori Maemura qui vient de cette région, or nos sièges 9 et 10 ne peuvent pas être occupés par une personne qui vient de la même région.

Voilà tout ce que j'avais à dire, merci de votre attention.

[Applaudissements].

BAHER ESMAT:

Merci Alan. Et maintenant, je vous demande de bien vouloir souhaiter la bienvenue à son Excellence Hamad Obaid Al Mansoori, directeur général de l'organe de règlementation des télécommunications des Émirats Arabes Unis. Merci.

H.E HAMAD OBAID AL MANSOORI: Bonjour. Messieurs les délégués, Monsieur Steve Crocker, Monsieur le Président du conseil d'administration, Monsieur le PDG de l'ICANN Goran Marby, votre Excellence Ministre [inaudible], mesdames et messieurs.

Je suis ravi de parler ici, dans cette réunion de la société pour l'attribution des noms de domaines et des numéros sur internet.

L'importance de cet événement tient notamment au fait que l'ICANN a toujours été une vanne de sécurité pour le monde de l'internet. Avec un taux de pénétration mondiale à hauteur de 4 milliards d'utilisateurs, cette organisation joue un rôle unique, celui de préserver la dynamique de l'internet qui est devenu la colonne vertébrale du développement humain durable.

Les fonctions de l'ICANN, qui vont de la gestion de l'enregistrement jusqu'au règlement de litiges et les noms de domaine de premier niveau, sont devenues incontournables.

C'est pourquoi je tiens à profiter de cette occasion pour remercier l'ICANN et saluer le rôle essentiel qu'elle joue dans nos vies, aujourd'hui et dans l'avenir.

Maintenant je vais continuer mon discours en arabe.

Mesdames et Messieurs, ce n'est pas facile de décrire en quelques minutes l'impact que l'internet a eu sur nos vies. Pour la génération à laquelle j'appartiens, c'est une espèce de

passage entre deux ères par exemple. Il suffit de se rappeler combien il était difficile il y a 30 ans de chercher des informations comparé aux quelques clics qui nous permettent aujourd'hui, nous ou nos enfants d'accéder aux informations sur internet.

L'internet a évolué pour devenir un tournant historique entre deux ères. L'ère de l'internet humain, et l'ère de l'internet des objets.

Selon les estimations les plus récentes, le nombre d'objets connecté à l'internet dépasse aujourd'hui 8,4 milliards de dispositifs. Et on s'attend à ce que ce chiffre dépasse les 20 milliards d'ici à 2020.

Dans cet environnement numérique en pleine évolution, la qualité et la quantité des informations ne cessent de s'accroître. La quantité de données créée par les êtres humains pendant les dernières années dépasse tout ce qui a pu être produit par les hommes dans toute l'histoire.

En 2020, la quantité d'informations en ligne sera 44 fois plus importante que celle qui existait en 2009.

Imaginons l'évolution que l'internet pourrait connaître dans un futur proche.

Par exemple, toutes les minutes, 571 nouveaux sites web sont créés dans la toile, 73 000 Like sur Facebook, toutes les minutes plus de 100 terabytes de données sont reçus, et plus de 30 milliards d'unités de contenu sont partagées. De nombreuses heures de vidéo sont diffusées en une minute. Sur Twitter, plus de 300 000 twits sont partagés sur internet.

Voilà l'état de situation.

Imaginez ce que peut devenir l'internet dans 5 ans.

Mesdames et Messieurs, aux Émirats Arabes Unis, nous avons compris très tôt l'importance de l'internet. C'est pourquoi notre parcours a commencé avec les débuts de l'ICANN, en 1999. À peine un an après la création de l'ICANN. À cette époque, le Sheik Mohammed Bin Rashid Al Maktoum, vice-président et premier ministre des Émirats Arabes Unis et gouverneur de Dubaï a lancé le premier pôle internet de la région, pour être à l'avant-garde des progrès numériques et faire des Émirats Arabes Unis un centre régional des technologies de l'information et de la communication.

Alors que certains doutaient de la faisabilité de ce projet, les sociétés informatiques sont venues s'installer dans notre pays, attirées par les encouragements disponibles. Des encouragements tels que le développement de la

communication numérique, ainsi que le soutien de nos dirigeants.

Un an après le démarrage de notre projet national, nos dirigeants ont lancé la première administration électronique au monde en 2000. En même temps, le ministre des Finances a lancé le premier service de règlement de paiement en ligne, l'initiative du Dirham électronique.

Petit à petit, ce qui était considéré de la science-fiction est devenu partie intégrante dans la vie quotidienne des millions de personnes dans ce pays, où des centaines de services gouvernementaux et non gouvernementaux ont mis en place des bureaux virtuels.

En mai 2013, nos dirigeants ont lancé l'initiative du gouvernement intelligent pour proposer des services gouvernementaux sur des téléphones portables. Cette initiative a été suivie par une autre initiative appelée l'initiative des villes intelligentes.

Les statistiques montrent aujourd'hui la prévalence du numérique aux Émirats Arabes Unis. La pénétration de l'internet dans notre pays figure parmi les plus importantes au monde avec 90 % de la population connectée.

Les Émirats Arabes Unis occupent la première place au monde pour l'utilisation des portables. Selon les dernières statistiques, 81,5 % des téléphones enregistrés dans le pays sont connectés à internet.

Au niveau du gouvernement, les Émirats Arabes Unis occupent la 8^{ième} place selon les indicateurs de services en ligne, basés sur l'enquête de l'ONU de 2016 sur les administrations en ligne. Et les Émirats Arabes Unis occupent la 7^{ième} place selon le classement international des administrations en ligne de 2017 établi par l'université Waseda au Japon. Fin 2015, 96 % des principaux services du gouvernement sont devenus numériques.

Mesdames et Messieurs, nous sommes aujourd'hui à l'aube d'une nouvelle période car, grâce aux directives de nos dirigeants, nous nous préparons à dire au revoir au dernier baril de pétrole exporté par notre pays.

Nous nous tenons prêts à affronter ce nouvel avenir et faisons de notre mieux pour lancer la 5^{ième} génération de réseaux de large bande 5G, et mettre en place la 6^{ième} version du protocole IP.

Nous développons aussi un système législatif intégré pour l'échange de données afin que tout le monde puisse y accéder.

Il y a aussi un réseau de connectivité qui se met en place entre les différents Émirats. Après le lancement de notre système

d'accélération du gouvernement en 2016, pour accélérer la réalisation des objectifs de l'agenda des Émirats jusqu'en 2021, nos dirigeants ont annoncé la première série de réunions gouvernementales annuelles pour façonner l'évolution de notre pays pour les 50 prochaines années.

Nous croyons que tout comme l'internet nous a aidés à développer nos programmes par le passé, il contribuera aussi à créer un futur accès sur l'intelligence industrielle, une sorte de 4^{ième} révolution industrielle. Un nouveau ministère a été créé pour s'occuper de l'intelligence industrielle et ce nouveau ministère est dirigé par le jeune ministre Omar Bin Sultan Al-Aulamaa.

Mesdames et Messieurs, 4 milliards d'utilisateurs ont accès à internet à travers le monde, mais on ne doit pas oublier que d'autres millions sont encore loin de profiter des bénéfices de cette ressource globale.

Je suis sûr que l'ICANN fait tout ce qui est en son pouvoir pour se préparer à accueillir le ou les milliards de nouveaux utilisateurs qui vont rejoindre l'internet dans les années qui viennent.

Dans notre monde actuel, l'internet est devenu un droit fondamental, au même titre que d'autres droits humains comme le droit à l'eau, à l'air et à la vie.

Soyez les bienvenus, je vous souhaite beaucoup de succès dans votre conférence, et je félicite Monsieur Steve Crocker pour le prix qui lui a été décerné, le prix du leadership. Cela représente une récompense pour lui, et nous lui souhaitons une longue vie et apprécions tous les efforts qu'il a faits pour le monde de l'internet.

[Applaudissements]

[Mots en langue arabe]

BAHER ESMAT:

Merci Votre Excellence. Et merci encore une fois à notre hôte de cet accueil chaleureux qui nous a été réservé.

Nous avons un point encore dans notre ordre du jour.

Mieux faire connaître le travail de l'ICANN est quelque chose important, nous le savons tous. Mais nous savons aussi qu'il faut également mieux faire connaître les arts dans les différents pays. C'est pour cela que je suis ravi de vous présenter ce spectacle de la Reine du Sable.

[Applaudissements]

[Musique]

[Applaudissements]

Merci Shayma, merci beaucoup. Quelle manière si étonnante de dire des choses que parfois les paroles ne peuvent pas dire.

Avant de conclure cette séance, j'aimerais vous rappeler qu'il y a quelques évènements qui vont avoir lieu ici au centre de conférence et également dans la ville.

Attention quand vous prenez des photos, surtout des personnes et des bâtiments, il y a des règles très précises par rapport aux photos, donc soyez attentifs et demandez toujours la permission.

N'oubliez pas aussi que nous avons un centre de santé avec du personnel de santé si vous en avez besoin. Le centre est également à votre disposition si vous perdez quelque chose.

Vous pouvez trouver le numéro de téléphone de ce centre dans vos papiers.

Nous en sommes à la fin de cette séance d'ouverture, ayez une très bonne conférence pendant toute cette semaine.

Merci.

[Applaudissements]

[FIN DE LA TRANSCRIPTION]