

Brad White:

Bonjour ou bonsoir, selon l'endroit où vous êtes dans le monde. Je tiens à vous souhaiter la bienvenue à la deuxième téléconférence trimestrielle des parties prenantes de l'ICANN. Je m'appelle Brad White. Je suis le Directeur des communications de l'ICANN pour l'Amérique du Nord.

Cette téléconférence est plus ou moins construite sur le modèle des téléconférences trimestrielles des actionnaires pour les sociétés. Nous n'avons bien sûr pas d'actionnaires, mais nous avons de nombreuses parties prenantes partout dans le monde et ceci est notre façon de les informer en termes très factuels de ce qui se passe au sein de l'organisation.

Dans quelques minutes, je vais céder la parole à notre Président-directeur général, Fadi Chehadé, qui est ici à Los Angeles avec quelques personnes de notre équipe de direction mondiale. Fadi donnera le coup d'envoi avec une brève présentation, puis donnera la parole à certains des principaux dirigeants de l'ICANN qui nous feront également de brefs exposés.

Par la suite, nous répondrons à vos questions. Si, au cours de ces présentations, une question vous vient à l'esprit, veuillez la noter par écrit et vous pourrez la poser durant le passage Q & R qui terminera cette séance. Il y a deux moyens pour poser une question. L'un est en ligne où vous pouvez poser une dans la boîte de Q & R. L'autre est de poser simplement votre question par téléphone.

Remarque : Le présent document est le résultat de la transcription d'un fichier audio à un fichier texte. Si la transcription est en général exacte, elle peut toutefois être incomplète ou inexacte en raison de parties inaudibles ou de corrections grammaticales. Il est publié en tant qu'aide à la compréhension du fichier audio et ne doit en aucun cas être considéré comme un document authentique.

Permettez-moi de souligner à ce stade que si cette téléconférence se déroule en anglais, elle est simultanément traduite en six autres langues : français, arabe, russe, espagnol, portugais et chinois. Si vous êtes au téléphone et que vous avez une question, veuillez taper #3 sur le clavier pour activer le micro de votre téléphone. Donnez à l'opérateur de la conférence votre nom, éventuellement la personne que vous représentez, la ville et le pays d'où vous appelez. Nous vous annoncerons par votre nom. Vous pourrez alors poser votre question. Si vous êtes sur l'une des lignes dans une autre langue, l'un de nos traducteurs interprétera simultanément votre question en anglais. Une fois la question posée, nous demanderons à l'expert approprié d'y répondre.

Un petit mot pour finir. Essayez s'il vous plaît d'être bref. Ce n'est vraiment pas le bon moment pour s'en servir de tribune. Il existe de nombreuses autres façons d'exprimer vos sentiments à propos des questions et des initiatives dont nous allons discuter aujourd'hui. Nous voulons davantage pouvoir répondre à l'ensemble des questions que vous pourriez avoir. Il y a beaucoup de personnes en ligne et nous voulons entendre autant de questions que possible dans le peu de temps dont nous disposons. Il est possible que nous ne puissions répondre à chacune des questions soulevées, étant donné la période limitée de temps, mais même si nous ne pouvons traiter votre question ici, elle sera affichée sur le site Web de l'ICANN avec une réponse.

Maintenant, permettez-moi de vous présenter le Président-directeur général de l'ICANN, Fadi Chehadé.

FADI CHEHADÉ:

Merci, Brad. L'objectif et la raison d'être de la téléconférence trimestrielle des parties prenantes de l'ICANN sont de fournir un panorama régulier et ordinaire des activités de l'ICANN à travers une mise à jour factuelle sur les progrès accomplis en regard de nos objectifs stratégiques et notre mission. Cela comprend le rôle de l'ICANN comme entité de coordination pour les noms, les chiffres et paramètres de protocole.

Comme beaucoup d'entre vous le savent, notre exercice financier va du 1er juillet au 30 juin. Cette téléconférence trimestrielle mettra l'accent sur le deuxième trimestre de l'exercice 2015, du 1er octobre au 31 décembre.

Je suis encouragé par ce que tout le monde ici, à l'ICANN, est en train de faire, les grands progrès que nous accomplissons dans notre plan opérationnel. Donc, aujourd'hui, je vais vous présenter un aperçu des faits saillants de ce dernier trimestre couvrant six catégories d'efforts.

Premier point, renforcer le rendement opérationnel et l'excellence. Deuxièmement, clarifier le rôle de conformité contractuelle de l'ICANN et son mandat. Troisièmement, faire ressortir l'importance de la transition du rôle de supervision des fonctions IANA et de maintenir le modèle multipartite du fonctionnement de l'ICANN. Et quatrièmement, renforcer la responsabilité de l'ICANN grâce à une suite robuste de mécanismes uniformes de révision. Cinquièmement, ce que nous faisons pour favoriser pleinement et soutenir notre communauté. Et enfin, nous nous concentrerons sur la participation immergée de concert avec nos partenaires de l'écosystème de la gouvernance de l'Internet.

Alors, permettez-moi de commencer. Nous avons publié notre premier projet de plan d'exploitation quinquennal bâti sur notre plan stratégique de cinq ans pour consultation publique. L'accent est mis ici sur la collection substantielle d'apports de la part des parties prenantes et l'offre de réponses significatives aux commentaires.

Les prévisions financières sont favorables. À mi-parcours de cette année fiscale, nous avons des revenus légèrement plus élevés et des dépenses légèrement inférieures au budget. Les différences de tendances et le budget s'équilibrent chaque année et je vais laisser notre Directeur financier vous en parler davantage un peu plus tard, mais nous nous attendons à une clôture robuste en fin d'année.

Nous avons récemment publié une réponse au Groupe de Travail intercommunautaire sur le renforcement de la responsabilisation de l'ICANN, en divulguant 33 risques pour l'entreprise que nous suivons activement. C'est la première fois que nous partageons une liste exhaustive des risques que nous suivons. Ils ne sont pas spécifiquement classés et sont revus périodiquement pour rester à jour. Je vous encourage à lire ce document. Examiner activement et atténuer ces risques nous aideront en fin de compte à renforcer l'excellence opérationnelle et l'efficacité de l'ICANN.

Fin de novembre, nous avons connu une attaque de phishing, et ceci a été traité rapidement et avec précision. Sally Costerton vous parlera davantage de nos efforts en termes de cybersécurité plus tard dans cette téléconférence. Je tiens à vous assurer que cette attaque, en raison de nos mesures de sécurité existantes, a été limitée à des systèmes non critiques et n'a pas atteint ceux gérant nos fonctions

IANA. L'accroissement de nos mesures de sécurité pour protéger les systèmes critiques y compris IANA a effectivement très bien fonctionné, et les attaquants n'ont pas été en mesure d'aller au-delà de nos systèmes moins critiques.

Néanmoins, nous continuons à renforcer et réviser nos structures de sécurité. Nous avons appris de cette expérience et augmenté la vigilance et l'état de préparation.

Les années de croissance rapide sont derrière nous maintenant. Nous nous concentrons maintenant sur la stabilisation du personnel et sur un investissement dans la formation de la population pour inculquer une compréhension profonde de la mission de l'ICANN, son modèle multipartite et les processus entre parties prenantes. Cela permettra d'assurer une relève en douceur et la continuité des opérations plutôt que de se concentrer sur une croissance continue.

Et enfin, en décembre, nous avons renforcé les processus décisionnels de gestion à travers l'ICANN pour offrir un service plus rapide à la communauté et améliorer la coopération interdépartementale souvent nécessaire pour prendre les décisions de façon plus efficace.

Nos efforts pour octroyer du pouvoir à nos employés et nos dirigeants résulteront avec le temps en une prise de décision plus rapide à l'ICANN afin que nous puissions mieux servir notre communauté, c.-à-d. vous. Cette fonction prend également en charge un groupe de gestion exécutif plus cohésif indépendamment des lignes départementales pour rationaliser la prestation collective de la mission de l'ICANN.

Nous en sommes à la troisième année de notre programme de vérification de la conformité contractuelle et avons récemment terminé la vérification d'un échantillon représentatif de nouveaux registres gTLD pour déterminer s'ils sont conformes aux clauses de leurs contrats, et si nous identifions des lacunes, de travailler avec eux afin de les conduire à la conformité.

À l'intérieur de la communauté, il existe des opinions divergentes sur l'interprétation des principales dispositions du contrat. La conformité s'emploie à fournir une plus grande clarté pour les entrepreneurs et la communauté sur la portée et les limites des droits contractuels de l'ICANN ainsi que leur mise en œuvre.

Dans les zones qui sont au-delà de la portée de nos droits contractuels, nous travaillons pour coordonner et coopérer avec les autres membres de la collectivité pour faciliter la protection des consommateurs et créer des garanties. Ce faisant, nous faisons avancer notre mission de protection de l'intérêt public, mais demeurons conscients que la mission de l'ICANN est limitée et que nous devons être prudents à ne pas outrepasser notre autorité.

La transition du rôle de supervision des fonctions IANA est la principale priorité de la communauté de l'ICANN, mobilisant de nombreuses personnes provenant de l'ensemble de la communauté dans la création d'une proposition de transition avec les apports d'une communauté mondiale en expansion et de plus en plus intéressée.

La communauté a beaucoup travaillé, avec un grand nombre de personnes, toutes volontaires, investies dans ce travail essentiel. 550

personnes venant de 70 pays ont, au cours des derniers mois, passé d'innombrables heures en téléconférences et utilisé beaucoup d'énergie pour s'assurer qu'une proposition de véritable approche ascendante, globale et gérée par la communauté soit préparée en réponse à l'appel du gouvernement américain.

Le message est clair : notre communauté mondiale, y compris des membres influents du monde des affaires, de la société civile et du gouvernement est dans son ensemble pleinement engagée à s'assurer que cette proposition est prête et bien préparée. Il y a eu beaucoup de discussions communautaires sur les propositions formulées jusqu'ici. Beaucoup de progrès seront accomplis à ce sujet lors de la prochaine réunion ICANN 52 à Singapour.

Ce processus durera un certain temps. Il est beaucoup plus important de le faire bien que de se précipiter pour l'avoir achevé à la date-cible de septembre. La NTIA a clairement dit qu'il n'y a pas de « transition partielle », de sorte que nous devons procéder correctement en une fois. La communauté mondiale travaille dur, et je crois que nos progrès suivent le calendrier prévu.

Un processus hautement interdépendant abordant la responsabilisation de l'ICANN à la lumière de l'évolution de sa relation historique avec le gouvernement américain est maintenant lui aussi lancé. Pour être clair, l'ICANN a déjà de longue date plusieurs mécanismes de responsabilisation, mais il est important de prendre en considération ceux qui peuvent être renforcés ou ceux où il existe des lacunes dans la responsabilisation.

Le Groupe de travail intercommunautaire sur le renforcement de la responsabilisation de l'ICANN a tenu une réunion en personne à Francfort en se concentrant sur les domaines devant être traités sur la responsabilisation à la lumière du changement de la relation historique de l'ICANN avec le gouvernement américain. Ce groupe comprend des membres de la collectivité et des experts de la gouvernance mondiale. Ils sont sur la bonne voie pour permettre que nous continuions à renforcer systématiquement la responsabilisation de l'ICANN.

Depuis sa création, l'ICANN a été axé sur la responsabilisation et la transparence. C'est dans cet esprit que nous utilisons de nombreuses révisions afin de renforcer notre responsabilisation et notre engagement au sein de la communauté.

Je vais prendre un moment pour vous guider à travers les mécanismes de responsabilisation existants que l'ICANN a mis en place et utilisés dans le passé et continue d'utiliser. Il faut rappeler qu'il existe trois catégories de révision.

Tout d'abord, des bilans organisationnels, qui concernent les structures de l'ICANN et sont prescrits dans nos statuts. Deuxièmement, les révisions des quatre objectifs clés de l'affirmation d'engagements.

Plus récemment, je suis heureux de signaler que les recommandations issues de la deuxième équipe de révision sur la responsabilisation et la transparence, appelées ÉROFA-2 progressent bien, et nous avons récemment publié une mise à jour sur les progrès de chacune des 12 recommandations et la place où nous nous situons dans ce processus. Je vous encourage à les lire et nous faire part de vos commentaires.

Pour finir, les révisions autres, non prescrites par les statuts ou ne faisant pas partie de l'affirmation des engagements, qui sont effectuées dans le but d'améliorer la réceptivité et l'efficacité de l'ensemble de l'ICANN.

Tout cela n'est possible que grâce à notre communauté incroyablement dévouée de l'ICANN. Permettez-moi de passer en revue quelques-uns des outils facilitateurs que nous avons mis en place au cours du dernier trimestre afin de soutenir et de renforcer l'excellent travail fait par cette communauté.

Nous avons écouté bon nombre d'entre vous lorsque vous avez dit qu'il existait de nombreuses choses dans la communauté, et qu'il était souvent difficile de garder une trace de ce qui se passe, de quand et où nous sommes impliqués dans un processus particulier. Il est vrai que nous avons beaucoup de travail devant nous et je peux personnellement en témoigner. Mais nous faisons des améliorations incrémentielles pour aider la gestion de la planification et aider à préciser à l'avance quand l'apport de la collectivité sera nécessaire et sur quoi.

Je ne peux maintenant pas faire de promesses sur le volume de travail. La communauté a un rôle très important à jouer et un ordre du jour rempli, mais je peux vous affirmer que le personnel de l'ICANN est engagé à soutenir la communauté grâce à des outils, des programmes et des ressources. Vous pouvez voir ici certains des faits saillants.

Un calendrier de planning est en place pour vous aider à classer par ordre de priorité les périodes pendant lesquelles vous souhaitez

contribuer votre temps de bénévolat si précieux. Nous introduisons un projet visant à offrir des solutions embarquées pour les membres d'un groupe de travail. Nous avons mis en œuvre un outil bien plus rationalisé pour les consultations publiques. Notre programme de bourses grandit ce qui fait que nous pourrions proposer un poste à 50 candidats sélectionnés dans 37 pays pour l'ICANN 52 — parmi 219 demandes reçues, en passant. L'ICANN Learn, notre plate-forme d'apprentissage en ligne, a maintenant jusqu'à 1 500 utilisateurs actifs par mois et une offre de plusieurs milliers de leçons qui aide notre communauté à être prête au travail qui nous attend.

Maintenant, passons à ma dernière diapo, sur la gouvernance de l'Internet. Au cours des douze derniers mois, nous avons suscité des débats et des initiatives sur la gouvernance mondiale de l'Internet. Maintenant nous avons consciemment décidé de rester engagés et de diriger si nécessaire, mais surtout de participer sur un pied d'égalité avec tous nos partenaires, étant donné l'élan qui a été créé. Cela a été confirmé à Busan lors de la Conférence de plénipotentiaires de l'Union internationale des télécommunications, où nous avons choisi de laisser l'ISOC diriger les activités de la communauté technique sur le terrain, ce qui a eu des résultats très positifs.

Des préparatifs sont également en cours pour le Sommet mondial sur la société de l'information et l'Assemblée générale des Nations Unies cette année. C'est un moment critique pour la communauté et le calendrier sur la gouvernance de l'Internet puisque ces événements permettront de décider si l'IGF (Forum sur la gouvernance de l'Internet) a rempli son mandat de soutenir une approche multipartite dans la gouvernance de l'Internet et si ce mandat doit être étendu tel quel ou modifié. Nous

devons aussi maintenir la mobilisation ciblée sur ces thèmes au sein des missions de l'ONU et des agences de l'ONU à New York et à Genève.

En décembre, nous avons annoncé un don additionnel de 50 000 \$ à l'Association de soutien au forum sur la Gouvernance de l'Internet (IGFSA) dans le cadre de notre engagement global de 330,000 \$ pour l'IGF. Le succès continu de l'Internet repose sur des tribunes comme l'IGF et son approche multipartite, et nous continuerons d'appuyer cette importante initiative.

Sur ce, j'aimerais donner la parole à David Olive pour la mise à jour sur les politiques.

DAVID OLIVE:

Merci Fadi. Je me présente David Olive, Vice-président de l'ICANN en charge de l'élaboration de politiques pour vous parler aujourd'hui du bureau de liaison régional de l'ICANN à Istanbul. Je vais vous offrir une mise à jour sur les activités d'élaboration de politiques au cours de ce trimestre écoulé.

Comme vous le savez peut-être, le travail d'élaboration de politiques de l'ICANN concernant les fonctions de coordination technique est formé et affiné par la communauté de l'ICANN par le biais de ses trois organisations de soutien, et influencé par quatre comités consultatifs, dans un processus ouvert et transparent, ascendant et multipartite.

D'autres organisations techniques et travaillant sur la politique d'Internet sont également impliquées dans les travaux d'élaboration et

de développement de politiques. Par exemple, le groupe de travail de génie Internet et les registres Internet régionaux.

La mise à jour de la politique d'aujourd'hui portera sur l'organisation de soutien aux extensions génériques, l'organisation de soutien aux extensions géographiques, l'organisation de ressource de numéros et l'organisation de soutien à l'adressage, ainsi que sur le groupe de travail de génie Internet pour une image plus complète des activités d'élaboration de politiques

Nous voyons les faits saillants de l'organisation de soutien aux extensions génériques sur cette diapositive. Un travail substantiel sur la transition du rôle de supervision des fonctions IANA est en cours. Au cours de cette période, le Conseil a instauré de nouveaux domaines de travail, mettant en œuvre deux groupes de travail communautaires transversaux — l'un sur le renforcement de la responsabilisation de l'ICANN et l'autre sur la gouvernance de l'Internet.

Le Conseil s'est activement engagé dans des discussions à la suite de la demande du conseil d'administration d'envisager les actions, le cas échéant, qui devraient être prises en ce qui concerne la collision de noms, par exemple.

La GNSO a onze processus d'élaboration des politiques en cours y compris les services d'enregistrement fiduciaire et d'anonymisation et leur accréditation, la traduction et la translittération des informations de contact pour les services de répertoire, et l'utilisation de mécanismes de droits curatifs afin de protéger les noms d'organisations internationales gouvernementales et non gouvernementales.

Les travaux récemment du Conseil comprennent 18 recommandations pour améliorer le cadre de politiques pour les transferts de nom de domaine entre bureaux d'enregistrement, adoptées à l'unanimité par le Conseil au cours de la réunion de l'ICANN 51 à Los Angeles. Après la période de consultation publique, ces recommandations doivent maintenant être examinées par le Conseil d'administration de l'ICANN.

En outre, le Conseil a adopté certaines améliorations pour procédures d'exploitation des organisations de soutien aux extensions génériques et a répondu à un comité du Conseil sur la protection des identificateurs des organisations gouvernementales internationales et d'organisation non gouvernementale.

Au cours de ce trimestre, l'organisation de soutien aux extensions géographiques, la transition du rôle de supervision de l'IANA ainsi que les processus de responsabilisation de l'ICANN continuent d'être un centre d'intérêt majeur de cette communauté. Vous pouvez voir les faits saillants de ce trimestre sur cette diapositive. En raison de l'importance de ces deux questions, et en étroite coopération avec les organisations régionales des noms de domaine géographiques de premier niveau, des efforts énormes ont été faits afin d'atteindre et d'engager toute la communauté des domaines géographiques de premier niveau dans ces processus communautaires, y compris les non-membres de l'organisation de soutien aux extensions géographiques.

Récemment, le Conseil a adopté le cadre d'interprétation sur une base intérimaire, un processus connexe politique clé sur la façon dont la gestion de domaines géographiques de premier niveau peut être délégué ou redélégué d'un gestionnaire de ccTLD à l'autre. Cela

permettra au GAC (le Comité consultatif gouvernemental) de fournir des commentaires et d'exprimer son soutien lors de la prochaine réunion de l'ICANN à Singapour.

Dans d'autres domaines, le groupe de travail de la planification stratégique et opérationnelle a présenté ses observations sur le plan opérationnel à 5 ans de l'ICANN et cette communauté a poursuivi ses discussions sur l'utilisation des transmissions de messagerie sécurisée et son état de préparation pour des incidents éventuels en matière de sécurité.

Cette infographie fournit des informations sur l'organisation de ressources de numéros, un organe de coordination des cinq registres Internet régionaux qui gèrent la distribution des ressources des numéros Internet, y compris des adresses de protocole Internet et des numéros de système autonome. Chacun des registres Internet régionaux se compose de la communauté de l'Internet dans la région. L'organisation des ressources des numéros constitue également notre Organisation de soutien à l'adressage au sein de l'ICANN.

Lorsqu'il y existe une proposition de politiques sur les ressources mondiales des numéros qui concerne la relation des registres au département de l'IANA, il est géré dans le cadre de ces processus jusqu'à ce qu'un langage commun sur l'accord et une politique ont été atteints. Une fois adopté, il est transmis par l'Organisation de soutien de l'adressage au Conseil d'administration de l'ICANN pour ratification puis au département de l'IANA pour une mise en œuvre.

La majorité des travaux des communautés du registre Internet régional porte sur les politiques et les services. Chaque registre Internet régional gère son propre processus d'élaboration des politiques et il n'y en a pas deux identiques. Nous constatons que lors des réunions régionales, un total de 50 propositions de politique ont été examinées ou discutées pour adoption avec 19 effectivement adoptées. Les discussions de politique axées sur des questions telles que l'implémentation d'un nouveau service WHOIS en Afrique et une nouvelle interface de gestion pour leurs certifications de ressources centrées en Europe et dans la région du Moyen-Orient, mais aussi d'autres en Amérique latine et en Asie-Pacifique et l'Amérique du Nord ainsi, comme vous pouvez le voir sur cette diapositive.

Cette communauté est également axée sur la transition de supervision et des questions de la responsabilisation de l'ICANN, formant une équipe responsable de la proposition consolidée des RIR pour la transition des fonctions IANA pour garantir que chaque région puisse avoir ses vues incorporées dans la présentation avant le Groupe de coordination de l'IANA. Une référence renvoyant à davantage de renseignements est fournie sur la diapositive.

Le groupe de travail du génie de l'Internet (ou IETF) développe et maintient des normes pour les technologies utilisées pour fournir un service Internet ou des services sur l'Internet.

Dans le cadre de ses processus, il élabore des normes qui s'assurent que la technologie puisse exécuter les fonctions nécessaires, et soutenir la bonne échelle de déploiement et l'utilisation, et que ces normes soient

sécurisées, pouvant être utilisées en toute sécurité, et qu'elles soient maniables.

Vous pouvez voir d'après les diapositives, les activités récentes du nombre de demandes de commentaires, de nouveaux projets Internet publiés et mis à jour et les nouveaux groupes de travail formés à partir de cette organisation.

Pour mettre en relief deux activités, il y a eu l'achèvement d'une étude technique dans le cadre du groupe de travail sur l'enregistrement des données Internet basées sur le Web explorant une solution basée sur des normes pour les données d'enregistrement internationalisées et une déclaration prévue du Conseil de l'architecture de l'Internet concernant les noms de domaine internationalisés.

De nombreux membres du personnel technique de l'ICANN contribuent aux processus du groupe de travail du génie Internet tant au niveau du groupe de travail qu'au niveau de la direction. Par exemple, dernièrement, Terry Manderson a été élu Directeur des opérations DNS et membre du Groupe d'orientation du génie Internet. Vous pouvez en savoir plus sur le groupe de travail du génie Internet et sa fonction sur leurs sites Web énumérés sur cette diapositive.

Sur la prochaine diapositive, nous pouvons voir que cette communauté est également active dans les préparatifs de transition du rôle de supervision des fonctions IANA, formant ainsi un Groupe de travail du plan IANA ayant produit un projet Internet approuvé par le groupe directeur et envoyé au groupe de coordination de l'IANA

Dans le cadre du groupe de travail du génie Internet et de l'ICANN, le département IANA à l'ICANN travaille étroitement avec l'IETF et les activités concernant les questions de paramètre protocole traitant les enregistrements demandés par le groupe de travail du génie Internet, leurs modifications et l'examen des projets Internet liés aux considérations de l'IANA. Il y a davantage d'informations sur les opérations du département de l'IANA dans la mise à jour opérationnelle d'aujourd'hui, que vous entendrez plus tard.

Voilà qui conclut la mise à jour de la politique pour ce rapport. Vous pouvez en apprendre davantage au sujet de ces organismes politiques au cours de la cérémonie d'ouverture à Singapour. Et en parlant de Singapour, si vous n'y avez pas déjà assisté, il y a une autre possibilité de se joindre au Webinaire sur la politique de l'ICANN aujourd'hui à 19 h UTC.

Sur ce, je donne la parole maintenant à Sally pour la mise à jour sur la gestion. Sally ?

SALLY COSTERTON:

Merci, David. Bonjour à tous. Je suis Sally Costerton, chef de l'engagement global des parties prenantes. Je vous appelle aujourd'hui de Londres et je vais vous mettre à jour de la gestion au nom de l'ICANN.

Dans cette section, je vais couvrir les rubriques suivantes : une mise à jour de la technologie de l'information, un rapport sur certains des travaux en cours dans la Division des domaines mondiaux, une mise à jour sur les tickets de la conformité contractuelle à partir du deuxième

trimestre et un regard sur certains des efforts de sensibilisation et d'engagement, éclairant davantage l'Asie-Pacifique. Alors je céderai la parole à Xavier pour la mise à jour financière.

Examinons d'abord la mise à jour sur la technologie de l'information. Comme vous le savez peut-être, fin de novembre, nous avons connu une attaque de phishing, à laquelle nous étions préparés. En termes de sécurité cybernétique, l'infrastructure informatique de l'ICANN telle que les réseaux et les serveurs est bien segmentée, de sorte que, si une violation se produit, elle ne compromettra pas nécessairement tous les systèmes. Un Wiki et notre système de courriel ont été compromis, mais ils n'ont pas pénétré notre IANA ou d'autres systèmes clés parce que nous structurons nos systèmes et réseaux d'une manière hautement modulaire qui permettent de s'assurer de multiples niveaux de protection et de segmentation.

En outre, nous avons intentionnellement réparti nos nœuds de réseau sur de nombreux emplacements et ICANN utilise tout simplement le serveur racine L qui est seulement un des 13 systèmes de racine dans l'Internet. Les autres sont répartis et gérés par d'autres organismes d'Internet, ce qui garantit également la sécurité, la stabilité et la résilience de l'Internet.

En tant que gardiens de l'information essentielle pour la communauté de l'Internet, nous reconnaissons l'importance d'être attentifs et vigilants en tout temps. C'est une partie très importante du rôle de l'ICANN, et nous avons consacré des ressources considérables aux questions de cybersécurité.

Ainsi, après l'attaque de phishing, qu'allons-nous faire différemment ? Nous continuons à évaluer et modifier nos stratégies de stockage de données, en particulier sur les données sensibles qui sont derrière des pare-feu et de plus en plus souvent cryptées. Nous sommes également en train de mettre en place l'utilisation d'un contrôle d'accès à double facteur, qui fournit une sécurité supplémentaire en ayant un processus de vérification en deux étapes.

Pour ceux d'entre vous qui ne connaissent pas cette pratique de la cyber sécurité, c'est comme avoir deux écluses. Même si une des écluses est compromise, la deuxième nous garde en sécurité.

Un nouvel effort aussi : tous les membres du personnel de l'ICANN sont tenus de prendre une formation de sensibilisation à la sécurité cybernétique et de passer un examen pour obtenir accès à certains systèmes. Nous restons en état d'alerte et prenons nos efforts de cybersécurité très sérieusement pendant que nous continuons à réviser nos procédures et protocoles de renforcer et de protéger l'ICANN des cybermenaces.

Parlons à présent d'autres mises à jour techniques dans les domaines de la sécurité, de la stabilité et de la résilience, qui sont des domaines essentiels à la mission de l'ICANN. Les préparatifs sont en cours pour travailler avec la communauté pour améliorer le système des serveurs racines conformément aux engagements de l'ICANN pour assurer la sécurité, la stabilité et la résilience du système d'identificateurs uniques de l'Internet.

La communauté du serveur racine a identifié des métriques qui peuvent être utilisées pour mieux comprendre l'impact de la croissance sur le système de serveur racine. Conformément aux meilleures pratiques et comme l'ICANN s'y est engagé dans notre Énoncé des pratiques de DNSSEC, les préparatifs sont également en cours pour élaborer un plan de mise à jour ou de déploiement de la clé de signature de clés DNSSEC de la racine, la clé cryptographique utilisée pour sécuriser la racine du système de nom de domaine (DNS).

Une sollicitation de déclaration d'intérêt pour l'équipe de conception a été publiée et 19 déclarations d'intérêt ont été reçues à la date limite du 16 janvier. Un atelier public d'une demi-journée sur le déploiement des clés a également été organisé avec plus de 75 présents, qui ont exploré les implications de la mise à jour de la clé de racine. Il y a également eu lieu un atelier exclusivement pour les fournisseurs de résolveur de système de nom de domaine. Ce sont des gens qui écrivent des logiciels qui recherchent dans le système des noms de domaine et valident les documents DNSSEC revenus pour aider à les préparer pour le déploiement futur de la clé de racine. Des Organismes clés tels que Microsoft, Google, Nominum parmi d'autres ont indiqué qu'ils seraient prêts après avoir assisté à l'atelier.

L'ICANN a aussi tenu la 19e cérémonie de clé de signature de clé de zone racine en Virginie. C'est la dernière d'une série de cérémonies, où l'ICANN donne de nouvelles clés de Verisign à utiliser lors de la signature dans la zone racine. Ces clés offrent une façon pour les utilisateurs d'Internet d'acquérir une confiance supplémentaire dans le système des noms de domaine, car il permet aux personnes qui

cherchent des noms de domaine de voir que les réponses n'ont pas été modifiées au passage.

Ces cérémonies de signature ont lieu tous les trimestres, tournant entre notre installation de gestion de clé sur la côte Est des États-Unis en Virginie et notre installation sur la côte ouest des États-Unis en Californie. Vous continuerez ainsi à entendre parler du plus récent au cours de ces téléconférences trimestrielles.

Passons maintenant aux statistiques de ce trimestre sur les programmes des nouveaux gTLD. Nous progressons rapidement vers la cible des 500 pour les nouvelles délégations gTLD. Durant le trimestre, 65 nouveaux gTLD ont été délégués et 204 nouveaux accords de Registre ont été signés. Cela porte le total des nouveaux gTLD délégués à 498 à date avec près de 777 accords de registre exécutés à la fin de la dernière semaine.

Avec le nombre d'opérateurs de registre en croissance, et plusieurs requérants poursuivant toujours le programme des nouveaux gTLD, nous attribuons maintenant des responsables de mission pour chacune de ces entités individuelles afin d'offrir des niveaux encore plus élevés de service et de soutien.

Des ensembles conflictuels, qui se produisent lorsqu'il y a plus d'un demandeur d'un modèle identique (ou semblable au point de prêter à confusion) d'un nouveau nom de domaine gTLD continuent de se résoudre automatiquement à un rythme rapide. À ce jour, 165 de ces premiers 233 ensembles conflictuels de ce cycle ont été résolus. De ce nombre, 155 ont été autorésolus par les parties concernées et les 10

autres ont été réglées par une enchère de dernier recours de l'ICANN. À ce jour le produit net de ces ventes aux enchères est de 32 millions de dollars. Nous allons solliciter les commentaires de la communauté sur la façon d'utiliser ces fonds au moment opportun.

Je voudrais maintenant prendre quelques minutes pour parler des noms de domaine internationalisés, ou IDN comme on les désigne couramment, qui permettent aux internautes d'accéder à des noms de domaine dans leur propre langue. Nous avons bien progressé. Toutefois, il y a encore une quantité importante de travail technique à effectuer autour de la création et du maintien de règles de génération d'étiquettes pour la zone racine avant qu'un Internet réellement multilingue devienne une réalité.

Les noms de domaines géographiques de premier niveau IDN qui permettent aux pays d'utiliser des langues autres que le latin qui reflètent le nom de leurs pays dans les scripts locaux sont également disponibles, qui permettent à des pays et territoires de représenter leur nom de pays ou de territoire dans les scripts locaux tels que l'arabe, le chinois, et bien d'autres.

Ce trimestre une demande de l'Arménie pour un ccTLD IDN a réussi l'évaluation de chaînes, ce qui porte le nombre total des pays ou territoires qui a atteint ce jalon à 35.

En regardant notre centre de service à la clientèle, nous avons une moyenne de 200-250 cas en attente d'exécution et dans la file d'attente à un moment donné, et nous sommes en mesure de maintenir le travail dans ces limites. L'augmentation de décembre est principalement

attribuable à la fermeture de l'ICANN pendant les fêtes, et nous travaillons sur la file d'attente actuellement. Lorsque l'on regarde le dernier temps de réponse qui mesure le temps que nous donnons entre des mises à jour de statut et des communications sur les cas, notre objectif est de fournir une mise à jour de statut dans un délai de sept jours pour 80 % des cas.

Nous tournons à 75 % et avons une moyenne de mise à jour dans un délai de quatre jours et demi, et nous sommes en constante amélioration et allons dans le bon sens. En termes de temps de résolution, ou le temps qu'il faut pour résoudre une requête, notre objectif est d'avoir 80 % des cas réglés dans un délai de sept jours, et nous avons atteint et légèrement dépassé l'objectif pendant les deux derniers mois. Notre priorité est de gérer les valeurs aberrantes pour être donc plus cohérents en fournissant des mises à jour et résolvant les cas dans les limites données.

Passons maintenant aux tickets de l'IANA pour le trimestre. Le département de l'IANA reçoit des tickets, ou demandes, qui relèvent de trois catégories pour des noms, de numéros et des paramètres de protocole ainsi que d'« autres » types de requêtes. Par exemple un changement des bases de données de fuseau horaire.

La tendance ici est que les demandes ne devraient pas varier significativement trimestre après trimestre, ce qui signifie que le tout fonctionne correctement. Pour la fonction des noms, il y a eu 262 demandes, ce qui fait huit de moins que le premier trimestre. Pour les demandes liées au protocole, il y a eu 957 demandes, soit 95 de plus que le premier trimestre, mais ce n'est pas extraordinaire.

Dans la fonction de numéros il y a eu zéro changement alors qu'il y en avait trois provenant du premier trimestre. C'est ce qui était prévu et il n'y a pas beaucoup de demandes requises pour les numéros. Par exemple, les allocations IPv4 requièrent une mise à jour deux fois par an. Les mises à jour IPv6 sont si importantes qu'elles ne nécessitent une mise à jour qu'environ tous les 10 à 15 ans, et l'attribution du numéro d'AS tend à durer environ un an.

Bien que ces chiffres soient impressionnants, ce qui l'est le plus est que nos clients sont satisfaits de notre performance, ce que nous verrons dans les résultats du troisième sondage annuel du département de l'IANA sur la satisfaction, où les clients d'IANA évaluent la satisfaction éprouvée pour les services fournis.

Examinons d'abord la note de satisfaction globale, qui était de 93 % en six mesures essentielles de la qualité de documentation et du processus, la transparence, la rapidité, l'exactitude, le compte rendu et la courtoisie. Plus précisément, 98 % des répondants étaient satisfaits ou très satisfaits de l'exactitude de nos comptes rendus, qui, pour la troisième année à la suite, a été classée le plus important facteur lors de la livraison de fonctions de l'IANA.

Un autre résultat encourageant est l'augmentation du niveau de satisfaction des clients DNSSEC durant 2013, où nous avons vu des changements positifs importants de satisfaits à très satisfaits durant cette année. Par exemple, 83 % des répondants étaient très satisfaits du niveau de transparence autour des cérémonies de signature des clés. Dans l'ensemble, nous avons eu 489 répondants à l'enquête de 2014, ce

qui est un taux de réponse de 11 %, en hausse par rapport au taux de réponse de 8 % de 2013.

Nous sommes heureux de ces résultats, mais il y a comme toujours des possibilités d'amélioration et nous continuons de nous concentrer sur la conduite de ces améliorations dans tous les domaines en mettant l'accent sur la qualité du processus en 2015.

J'aborde maintenant les tickets sur la conformité contractuelle pour le deuxième trimestre. Il existe un certain nombre de dispositions dans les contrats de l'ICANN visant à protéger les propriétaires de nom de domaine et les consommateurs, et l'un des moyens avec lesquels l'ICANN sert l'intérêt public est d'appliquer ces termes de ses contrats.

L'équipe de conformité contractuelle de l'ICANN entreprend régulièrement une variété d'activités visant à assurer la conformité aux obligations contractuelles. Certaines de ces activités sont le résultat des plaintes soumises à l'ICANN par des tiers, certaines sont le résultat d'un suivi par l'équipe de conformité contractuelle de l'ICANN, et d'autres sont déclenchées par les audits menés par l'ICANN.

L'objectif de l'équipe de conformité contractuelle n'est pas de punir, mais de mettre nos sous-traitants en conformité avec leurs accords. Comme cette diapositive le reflète, en Q2, notre équipe de conformité contractuelle a enquêté sur environ 10,000 cas potentiels de non-conformité et résolu ou clos presque 9,000 questions. Le temps moyen entre le début d'une enquête à résoudre et la fermeture de l'affaire était en Q2 d'environ 11 jours.

Passons maintenant à l'examen de certains des engagements de l'ICANN et des efforts de sensibilisation à partir du deuxième trimestre. Cette diapositive montre un aperçu de notre engagement global vis-à-vis des parties prenantes et des activités de sensibilisation du trimestre. Vous pouvez voir la légende indique le groupe de parties prenantes sur lequel l'activité est centrée. Par exemple, les techniciens, la société civile, les entreprises, le milieu universitaire ou le gouvernement. Il y a beaucoup plus d'activités que celles représentées ici, mais je ne vais en citer que quelques-unes.

En Afrique, la journée annuelle SMART au Rwanda a vu plus de 400 intervenants nationaux et internationaux dans le secteur des technologies de l'information et des communications se réunissant pour discuter de la façon dont le Rwanda peuvent exploiter l'information et la communication pour sa transformation économique, conformément à sa vision 2020. L'ICANN a accueilli des discussions de groupes sur la gouvernance de l'Internet qui ont discuté du rapport du Boston Consulting Group « huiler les rouages de l'économie de l'Internet ».

En Amérique latine, les tournées de présentation « i-roadshow » sont une pierre angulaire pour la stratégie de sensibilisation de la région. Elles ont tenu leur deuxième tranche de quatre grandes manifestations à Guadalajara lors du congrès mondial annuel pour les technologies de l'information.

Au Moyen-Orient, nous avons organisé à Istanbul le premier forum du système de nom de domaine qui est une série centrale que l'ICANN mène pour appuyer le développement de l'industrie des noms de domaine. Il y avait plus de 70 participants, principalement des

intervenants locaux représentant les gouvernements, les fournisseurs de services Internet, les entreprises IT, les bureaux d'enregistrement accrédités ICANN, les registres des nouveaux gTLD et le milieu universitaire. Dans l'ensemble, la rétroaction sur l'événement a été très positive.

En Europe centrale et orientale, l'ICANN a parrainé deux événements à Kiev, Ukraine. L'un est le forum international média pour la société de l'information qui a compté environ 60 participants, et l'autre est le cinquième Forum sur la gouvernance de l'Internet ukrainien qui a réuni plus de 150 parties prenantes. Le personnel de l'ICANN a fait des présentations sur l'ICANN, sur l'écosystème de la gouvernance de l'Internet et le processus de transition du rôle de supervision des fonctions IANA.

Encore une fois, ce ne sont là que quelques exemples de nos activités d'engagement et de sensibilisation. Chaque trimestre, nous ferons également un rapport sur une plongée dans une région particulière. La dernière fois, nous avons attiré l'attention sur l'Amérique latine, et cette fois, nous allons mettre à l'affiche la région Asie-Pacifique.

Notre bureau de liaison Asie-Pacifique continue de croître. Nous avons maintenant 23 employés travaillant du bureau de liaison de Singapour et aussi en Australie, en Chine, l'Inde, au Japon et en Corée. Nous avons aussi rempli les postes clés pour nous permettre de mieux mobiliser et de servir nos parties prenantes dans la région, et nous avons décentralisé les départements, ce qui a un élément clé de notre stratégie de mondialisation. Les fonctions clés installées à Singapour comprennent les opérations, l'IT, les services de registre et de bureau

d'enregistrement, la conformité contractuelle, l'engagement global des parties prenantes, les communications et les questions juridiques.

Notre base de parties prenantes a aussi beaucoup augmenté. Par exemple, les abonnés à notre liste de distribution du bureau de liaison APAC qui reçoivent des actualités, des annonces, ainsi que notre bulletin du bureau de liaison APAC, ont triplé au cours du dernier trimestre.

Le dernier trimestre a été rempli avec de nombreuses activités de mobilisation, 38 pour être exact, réparties partout dans la région et qui ont atteint plus d'un millier de parties prenantes de différents groupes de parties prenantes.. Ces activités d'engagement font progresser les objectifs stratégiques de l'ICANN, ainsi que le travail pour répondre aux besoins de nos parties prenantes selon les réactions que nous recevons. Je vous ferai part de quelques faits saillants.

En partenariat avec les parties prenantes, nous avons effectué un total de huit ateliers et webinaires sur les sujets techniques comme DNSSEC et la sécurité IPv6 pour les CCTLD, les agences d'application de la loi, les CERT et les groupes d'exploitants de réseaux ; l'accréditation de bureaux d'enregistrement et des mises à jour pour les bureaux d'enregistrement ; ainsi que d'autres sujets tels que les noms de domaine internationalisés, les nouveaux gTLD et les mécanismes de règlement des différends, ainsi que de mises à jour de la politique de l'ICANN.

En regardant les instances de racine L dans la région qui est l'élément clé du travail de l'ICANN dans le maintien de la stabilité, de la sécurité et

de la résilience du système de noms de domaine Internet, nous sommes heureux de signaler la réussite de l'installation d'une instance supplémentaire du serveur racine L dans la région durant le dernier trimestre -- en partenariat avec nos hôtes ZDNS à Beijing. Nous continuons de travailler avec les pays hôtes éventuels pour essayer d'augmenter le nombre d'instances de racine L hébergées dans la région Asie-Pacifique, car cela permettrait, en fin de compte, de renforcer la sécurité, la stabilité et la résilience du système de noms de domaine dans cette partie du monde.

Je vais maintenant céder la parole à Xavier pour aborder davantage les données financières pour la période de six mois se terminant le 31 décembre.

XAVIER CALVEZ:

Merci Sally. Je vais vous présenter l'information financière pour la première moitié de l'exercice, de juillet à décembre 2014. L'information présentée tient compte des données réelles comparées au budget, en commençant par les informations sur les revenus de l'ICANN, suivie d'un examen des dépenses pour les opérations de l'ICANN, puis par un aperçu du programme des nouveaux gTLD. Nous concluons avec un état des fonds sous gestion.

Les revenus de l'ICANN résultent essentiellement de deux facteurs externes : le nombre d'enregistrements de noms de domaine et du nombre de parties sous contrat avec l'ICANN. Ces deux facteurs ne peuvent être contrôlés par l'ICANN.

Sur la gauche de ce diagramme, le nombre d'enregistrements de noms de domaine entraîne la commission basée sur les transactions, ce qui représente 74 % de notre chiffre d'affaires. Sur la droite, le nombre des parties contractuelles entraîne différentes rentrées de revenus fixes, représentant 23 % de nos revenus. Les autres revenus représentent les 3 % restants.

Au cours des six premiers mois de l'année, le revenu total a été légèrement au-dessus de budget, de 2 millions de dollars pour s'élever à 48 millions de dollars avec quelques écarts par catégorie. La commission basée sur les transactions du registre reflète pour les enregistrements un volume plus élevé que prévu. Les honoraires fixes des registres sont touchés par le ralentissement de délégation de nouveaux TLD tout au long de la période. Les honoraires de bureaux d'enregistrement, fixes et fondés sur les transactions, sont légèrement plus élevés que le budget en raison de nouvelles demandes de bureaux d'enregistrement pendant le deuxième trimestre. Les autres revenus continuent à être supérieurs au budget à cause de l'échelonnement des contributions budgétisées des opérateurs internationaux.

Comme indiqué, la délégation de nouveaux registres TLD dans la racine, plus lente que prévu au cours du premier trimestre, a continué d'être plus lente pendant le deuxième trimestre. Il est prévu que les recettes tirées des frais fixes de registre correspondant soient inférieures au budget d'ici la fin de l'exercice.

Séparément, le flux des recettes résultant des TLD historiques continue de dépasser le budget. Nous suivons de près l'évolution de ces revenus pour déterminer si cet écart favorable pourrait neutraliser entièrement

le manque à gagner de recettes des revenus fixes d'ici la fin de l'année. À ce stade, même si la croissance des recettes tirées des frais fixes est plus lente que prévu, le budget des recettes de l'année complète demeure un objectif réalisable.

Nous allons maintenant examiner nos dépenses en comparant le réel au budget. La tendance favorable du premier trimestre a continué pendant le deuxième trimestre avec des frais de fonctionnement et des dépenses en capital légèrement inférieures aux prévisions budgétaires.

Les dépenses pour les initiatives approuvées, par rapport au projet de transition du rôle de supervision du gouvernement des États Unis, sont inférieures au budget pour les six premiers mois, en raison de la lente montée en puissance des dépenses comparées au plan. Le taux courant de dépenses pour ce projet devrait augmenter à mesure que les travaux de fond de la communauté se développent.

Lors de la révision de nos coûts par catégorie, toutes les dépenses sont légèrement inférieures au budget. Cela reflète un contrôle rigoureux des coûts, à la suite de processus continus comme le suivi mensuel des dépenses par département et par des actions spécifiques, comme la mise en œuvre du groupe de travail sur les réductions de coût et la révision du plan d'embauche de l'année en cours. Ces mesures illustrent notre dévouement permanent à gérer de façon responsable nos frais dans l'intérêt du public.

Passons maintenant à la présentation du programme de nouveaux gTLD. Le programme des nouveaux gTLD est un programme pluriannuel de 360 millions de dollars visant à la création de nouveaux domaines de

premier niveau. Le programme est entièrement financé par les honoraires de dossier de demande recueillis en 2012.

Après trois ans, environ 154 millions de dollars ont été dépensés pour évaluer les demandes et rembourser les demandes retirées. Environ 120 millions de dollars de nouvelles dépenses devraient être dépensés durant le reste du programme, laissant environ 87 millions de dollars de fonds restant pour couvrir les futures dépenses imprévues, y compris des mesures d'atténuation de risques. Les prévisions pluriannuelles de dépenses pour l'ensemble du programme demeurent inchangées à ce stade.

Maintenant, si on regarde les dépenses du programme de nouveaux gTLD pour l'exercice fiscal 2015, vous pouvez voir que les dépenses sont conformes au total avec le budget, à l'exception des remboursements. Les restitutions pour les demandes retirées se montent à 11 millions de dollars pour les six premiers mois de l'année, alors qu'un total de 10 millions de dollars de restitutions avait été inscrit au budget pour l'exercice complet. Des restitutions pour un montant de 8 millions de dollars sont survenues pendant le deuxième trimestre uniquement. Ce nombre plus élevé des restitutions est principalement le résultat de différences de calendrier entre les dépenses prévues et les retraits réels. Le budget comprenait un ralentissement du calendrier de la résolution des demandes concurrentes sur une période de deux ans, soit par accord entre les requérants ou par le biais de ventes aux enchères. Ce changement de calendrier sera pris en compte dans les futures révisions du programme de prévisions financières pluriannuelles.

En regardant les fonds sous gestion et leur évolution au cours des quatre derniers trimestres, pendant les six premiers mois, la réserve et les fonds de fonctionnement de l'ICANN, en haut de chaque colonne, ont été globalement stables. Les fonds des nouveaux gTLD, au milieu, ont diminué en accord avec les dépenses et les remboursements effectués pendant le trimestre.

Séparément, le produit résultant de la vente aux enchères effectuée de septembre à novembre 2014 pour environ 27 millions de dollars a été recueilli au cours du deuxième trimestre. De nouveaux produits des enchères pour les ventes aux enchères tenues en décembre ont été recueillis après la fin du trimestre. Ceci conclut la présentation financière. Je tiens à la redonner à Brad qui animera la session Q & R.

Brad White:

Merci Xavier. La première question s'adresse à Akram Atallah, président de la division des domaines mondiaux, provenant de Laura Hutchison des registres Nominet ccTLD pour. UK. « Merci pour cette présentation instructive. S'il vous plaît, pourriez-vous nous expliquer plus avant la révision du réexamen ? Qui est impliqué et quels en sont les délais ? » Akram ?

AKRAM ATALLAH :

Merci pour la question. Le processus de révision est l'un des trois mécanismes de responsabilisation disponibles sous les statuts de l'ICANN. Essentiellement c'est un processus où une personne touchée par une décision prise par le Conseil ou par le personnel peut en fait déposer une demande de révision dans un délai de 15 jours pour que la

décision soit revue. Le processus et son calendrier sont décrits sur le site Web de l'ICANN en suivant le lien que nous vous avons fourni en ligne. J'espère que cela répond à la question. Merci.

Brad White:

Je vous remercie, Akram. La prochaine question s'adresse à Fadi de [Zakir Sahid] au Pakistan. « Puisque vous étiez au WEF (Forum économique mondial) récemment, je profite de l'occasion pour poser cette question. On y a fait état d'un accord de collaboration étroite entre le Forum économique mondial et le gouvernement du Japon pour démarrer un dialogue multipartite sur la sécurité cybernétique. L'ICANN fait-il partie de ce débat, puisqu'il est une partie prenante importante de l'écosystème Internet en fournissant aussi une plate-forme active pour un certain nombre d'autres parties prenantes ? » Fadi ?

FADI CHEHADÉ:

Oui. Merci [Zakir]. Nous sommes au courant du projet entre le Forum économique mondial et le gouvernement du Japon. Nous nous félicitons de tous les efforts déployés à l'échelle mondiale par les parties prenantes pour accroître l'accent sur la sécurité cybernétique. Nous ne sommes pour l'instant pas engagés dans ce projet. Nous sommes en train de surveiller et d'en tirer des leçons et cela nous permettra d'évaluer le rôle que jouera l'ICANN, s'il y participe.

Pour être clair, l'ICANN croit que la cybersécurité est désormais un sujet très central dans la sphère géopolitique. Nous en apprécions son importance. Cependant, l'ICANN est très clair sur les limitations de son mandat dans le domaine de la cybersécurité. Nous nous engageons à

assurer la sécurité et la stabilité du DNS, le système de noms de domaine, dont nous sommes responsables. Par conséquent, notre engagement dans cette activité de sécurité cybernétique ou d'autres se fera à l'intérieur de ce cadre limité. Merci.

BRAD WHITE :

Merci Fadi. Notre prochaine question de Jonathan Robinson va à Xavier.
« Dans l'ensemble, vous avez un écart favorable pour H1. Pouvez-vous s'il vous plaît être plus précis sur votre prévision en année pleine, c'est-à-dire comptez-vous avoir un écart favorable pour l'année entière ? »
Xavier ?

XAVIER CALVEZ:

À ce stade, les prévisions pour la fin de l'exercice demeurent conformes au budget. Nous avons vu au cours de cette présentation qu'il y avait un certain nombre de variances sur une base élément par élément, mais globalement nous nous attendons à ce que les prévisions soient conformes au budget à ce stade.

Brad White:

Merci Xavier. Xavier, une autre question pour vous de Jim Prendergast.
« L'excédent de 87 millions de dollars projeté des honoraires des candidats aux nouveaux gTLD est-il considéré comme à étant utilisé ou classé parmi d'autres éléments imprévus, est-ce en addition des quelque 114 millions de dollars recueillis pour le risque dans le cadre des frais de candidature, les 60 K de candidature ? Merci. »

XAVIER CALVEZ:

Je vous remercie, Jim. Les 87 millions de dollars représentent le solde des fonds à la fin du programme après avoir pris en compte tous les coûts connexes d'évaluation. Les risques qui pourraient se matérialiser potentiellement et inférer, en conséquence, des coûts dans le programme à l'avenir seront donc couverts par les 87 millions qui sont encore conservés à l'heure actuelle à cette fin. De sorte qu'ils ne sont pas en addition, comme Jim le demande, aux fonds recueillis. Ce sont les fonds restants qui ont été recueillis aux fins de l'atténuation des risques. Merci.

Brad White:

Merci beaucoup. Nous avons une autre question de [inaudible] du Ghana. "Il y a eu beaucoup de discussions à propos de l'ICANN et sa transparence et sa responsabilisation. Certaines sections des médias du monde entier à propos de l'ICANN et ses processus de transparence et de responsabilisation L'enthousiasme du président américain Barack Obama à travailler dans le sens d'une nouvelle ouverture est tout à fait émouvant. On est d'ailleurs ému par la présence de la Loi sur la liberté de l'information combinée à des efforts acharnés pour formuler des plans gouvernementaux forts et ouverts envisagés pour approfondir l'engagement du public. L'utilisation de la technologie fait partie de la vie quotidienne des citoyens. Cela a rendu plus facile la divulgation de plus d'informations. J'examine si toutes les parties prenantes sont faciles d'accès. Qui sont-elles exactement ? Qui sont-elles ? Qui arrive à les joindre ? Quels sont leurs mécanismes pour le faire ?"

Fadi, je crois que ce serait probablement mieux que vous vous en chargiez.

FADI CHEHADÉ:

Oui. Merci, Brad. Parvenir jusqu'à toutes les parties prenantes qui sont engagées sur les questions que nous gérons est une des clés et un rôle important sur lequel sont centrées nos équipes de mobilisation. Ce n'est pas facile. Le monde est grand et il existe de nombreux intérêts et de nombreuses parties prenantes et les efforts de l'ICANN, peu importe leur importance, ne seront jamais suffisants pour vraiment atteindre l'ensemble de la population que nous voulons gagner. Mais nous sommes convaincus. Et nous sommes très attachés à cette approche.

Nous avons maintenant une présence dans 28 pays avec des bureaux et des centres d'engagement. Ouverture et inclusion sont deux points centraux, vraiment centraux, à la réussite de l'ICANN à représenter toutes les parties prenantes dans ses travaux.

Notre politique est celle de portes ouvertes et nos réunions sont accessibles. Nous n'avons pas de frais d'adhésion. Nous n'avons aucune limite sur qui peut assister et quand il est possible d'assister. Nous dépensons des millions de dollars à aider les gens à participer à nos activités, à distance et en personne. C'est l'engagement de l'ICANN d'être inclusif et nous continuerons d'investir dans ce domaine.

Et je suis d'accord qu'il n'y a jamais assez d'efforts, mais les nôtres sont incessantes et nous continuerons de cibler et de faire croître nos domaines d'engagement pour inclure le plus grand nombre possible de parties prenantes. Merci.

