
BEIJING – Session des nouveaux venus
Dimanche, Avril 07, 2013 – 10:00 à 17:00
ICANN – Beijing, la République Populaire de Chine

JANICE DOUMA LANGE: Bonjour tout le monde. Donc, je voulais tout simplement que vous preniez place. J'encourage tout le monde si vous voulez vous rapprochez. Nous allons essayer de créer ce matin une atmosphère plus intime en tant que nouveaux venus. Nous avons à apprendre à mieux nous connaître pour pouvoir surmonter ensemble cette semaine folle. Donc regardez autour de vous si vous voyez quelqu'un qui a l'air aussi perdu que vous, donc pendant la phase de préparation pour commencer, n'hésitez pas à vous asseoir plutôt vers l'avant.

Nous allons commencer dans quelques minutes. Bien nous allons commencer. On est le dimanche le 7 avril, première journée officielle de la conférence ICANN. Je m'appelle Janice douma lange. Je fais partie du personnel ICANN depuis un peu plus de 6 ans. Donc, d'une certaine manière, je sais combien c'est difficile d'être nouveau venu. C'est l'une des raisons pour laquelle je voulais participer à ce programme parce que j'étais dans votre place il y a très peu de temps et je sais comment on se sent. Donc, ce programme itinéraire pour les nouveaux venus a été conçu pour des gens comme moi il y a 6 ans Saint Juan et pour vous à Beijing.

On aimerait que de 10 heures à 17 heures avec la pause de déjeuner bien sûr, on aimerait que chacun d'entre vous vous détendiez. C'est une

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.

journee d'interaction où vous pourrez voir que tous les gens autour de vous sont dans le même bateau que vous. C'est le bon moment pour poser des questions avant d'être lâché dans l'arène d'ICANN. Donc on aimerait lancer le temps dès le départ. Vous pouvez, c'est comme si vous vous détendiez. Mettez les doigts sur la table et vous relaxiez.

Si vous avez besoin de traduction de services de traductions, ceux-ci sont disponibles en plusieurs langues. Donc, si c'est plus facile pour vous, je sais que peut être je vais essayer d'adapter mon anglais et de parler de manière à ce que tout le monde puisse comprendre mais n'hésitez pas à utiliser les appareils de traduction et dans toutes les salles de réunions, vous pouvez prendre les écouteurs pour que cette session vous soit plus compréhensible.

Donc, cette journée sur quoi porte-t-elle? Il s'agit de toute l'expérience d'un nouveau venu. Nous avons commencé la session pour les nouveaux venus à San Francisco en 2011. Et se fondait sur les forces du programme de boursier qui a commencé en 2007 et nous avons contacté des anciens du programme qui ont pu s'immerger dans ICANN par des programmes de parcours abrégés. Vous savez ce qu'être nouveau et d'avoir à absorber beaucoup de connaissances en très peu de temps. Donc, passez un peu de temps avec les nouveaux venus. on a mis sur pied une salle dans l'hôtel à San Francisco où se tenait la réunion et nous avons encouragé le personnel d'inscription d'envoyer les nouveaux venus dans ce salon et pour qu'ils puissent voir des gens qui pouvaient les orienter pendant la semaine pour qu'ils comprennent de quoi il s'agissait dans les réunions et qu'ils se sentaient pas mis à l'écart et cela s'est ensuite transformé à une réunion du dimanche pour les nouveaux venus pour pouvoir rencontrer les membres de la

communauté et c'est une manière surtout de vous lancer dans la semaine en sachant que vous n'êtes pas le seul nouveau venu.

Cette journée porte sur la diffusion d'information additionnelle sur l'écosystème ICANN et ICANN s'imbrique dans cela. Nous ne sommes pas les seuls, la seule organisation qui s'intéresse à l'internet, qui se préoccupe de l'internet, qui se préoccupe des politiques de l'évolution de l'internet. Nous faisons parti d'un écosystème plus important. ICANN a un rôle définitif dans cela et nous voulons l'expliquer à tous les nouveaux venus. Nous examinons de près avec Fadi Chehadé, le PDG.

Nous examinons de plus près cet écosystème. Nous cherchons à solidifier la mission ICANN. Cette mission qui a déjà 14 ans. Nous voulons bien comprendre les piliers d'ICANN, sur quoi sommes-nous bâti? Et ensuite nous parlerons de la semaine ICANN et vous faciliter le parcours de la semaine et on veut que vous soyez des bénévoles dans ICANN pendant longtemps, pas seulement un jour ou une semaine. Donc, on veut que vous compreniez comment continuer à participer à différents niveaux.

Tout ceux qui sont ici ne vont pas peut être garde le même niveau de participation quittant cette réunion. Mais vous allez décider quel est votre degré de participation compte tenu de vos engagements professionnels et ensuite vous allez voir comment vous pourrez commencer à participer. Ce n'est qu'un début. On vous demande de commencer à faire de petits pas pour voir comment vous participer dans cette expérience ICANN. Donc cela va définir la journée. Je serais votre modérateur. On m'appelle Mama J en général. J'ai obtenu ce nom parce que je n'ai pas d'enfants à part les 600 enfants que j'ai à travers

ce programme et la force de cette famille est importante et je l'imprègne de ce programme.

Je suis ici et mon personnel Pearl Liang qui est un membre du personnel IANA depuis près de 8 ans, Amanata Sai est du Sénégal qui est une ancienne du programme de boursier du Sénégal seront au louange au salon au rez de chaussée et les bureaux des inscriptions pour vous orienter et faciliter une bonne expérience. Donc ce n'est pas que moi mais je m'interne et j'essaie de partager des idées. Vous pouvez me trouver n'importe où, n'importe quant et si vous avez besoin de conseils. Ensuite, on parlera un peu avec nos vices présidents régionaux qui sont répartis à travers le monde sur tous les aspects du travail ICANN et non pas seulement une partie du travail en politiques ou en conformité ou opération DNS.

Mais ils doivent comprendre globalement le fonctionnement d'ICANN et partager cela avec la communauté. Donc, vous allez rencontrer plusieurs des vices présidents. Ils vont parler de leur travail dans l'écosystème ICANN et le modèle multipartite. On va vous parler d'ICANN. Nous avons Kim Davies de l'IANA qui sera ici. C'est un bon contact à voir pendant la semaine pour en comprendre davantage sur le travail IANA au sein d'ICANN et ensuite le représentant du programme IDN qui va nous parler également du travail d'ICANN.

Le matin, il y aura le modèle tripartite, une présentation qui est à la base. Voilà notre IDN. C'est une modèle multipartite qui s'incorpore dans ICANN et il faut beaucoup de bénévoles dans un modèle ascendant pour que le travail d'ICANN soit réalisé. Le personnel est ici pour mettre en œuvre ce travail afin que vous puissiez participer à la création de ce

travail. Nous sommes ici pour soutenir et mettre en œuvre. On parlera de ce modèle multipartite.

Pendant toute la journée, le matin, je vous encourage à nouveau de lever la main, demander un microphone et poser une question parce que vous n'aurez pas forcément d'autres opportunités pour poser la question aux vices présidents régionaux, Kim ou Naela le reste de la semaine. C'est vraiment une très bonne opportunité de poser les questions. Peu importe quelle est cette question. Peu importe quel le est cette question, c'est là votre première fois même si on l'a posé à Toronto, à Bruxelles, des années auparavant peu importe. C'est votre première fois, c'est à vous l'opportunité d'en apprendre davantage. Vous êtes ici pour cela.

On va faire une pause déjeuner, ensuite on parlera des autres piliers d'ICANN, le processus d'élaboration de politiques, le DNS, la conformité contractuelle et la stabilité, la sécurité, l'interopérabilité. Notre ombudsman Chris Lahatte de l'Australie viendra vous parler du rôle de l'ombudsman qui fait partie du modèle multipartite et notre président nom com sera ici si tout ceux qui sont ici dans quelques années, vous pouvez faire partie de board ICANN. Ce n'est pas impossible, c'est très possible ou bien vous pouvez faire partie d'ICANN comme délégué ou liaison avec nos organisations de soutien à travers nos commissions.

Le nom com est comme une commission de recrutement qui cherche un nouveau PDG. On veut aller au niveau global. Ça doit être diversifié. Peu importe si ce n'est pas quelqu'un qui a participé dans l'internet auparavant. Il faut que ce soit quelqu'un qui a beaucoup de connaissances, une passion pour apprendre, participer et communiquer

leurs expériences et pour affecter l'écosystème ICANN. donc tous ceux qui sont ici présents pourraient être sélectionnée par le nom com.

Si vous êtes intéressés ou peut être vous voulez dire: vous savez, mon patron serait vraiment fantastique s'il travaillait comme liaison ou bien comme membre du board ou dans une commission. Donc pensez à cela, les gens que vous connaissez dans votre région, dans votre communauté qui pourraient vraiment participer, collaboré et qu'on pourrait tirer profit de leurs expériences et je vais revenir pendant les différentes journées et vous donner des perspectives pour qu'est qu'il pourrait, des conseils pour continuer à renforcer votre participation et lorsque vous quittez ici le jeudi ou le vendredi.

La participation n'a pas besoin de s'interrompre. Donc, on va vous expliquer comment vous pouvez continuer à participer à ICANN. Donc l'expérience pour les nouveaux venus débouche sur les bonnes études. On veut que vous ayez une immersion rapide pendant la semaine, que vous ayez des opportunités de contacter, de parler avec la communauté, le personnel et le board en ayant le ruban vert, vous êtes visibles maintenant et les gens auparavant disaient, je veux retirer ce ruban vert. Je ne veux pas que tout le monde me regarde et avoir ce ruban vert. Mais seriez surpris de savoir combien de membres du board participent parce qu'ils vont vous contacter parce que vous avez ce ruban vert.

C'est vous qu'ils veulent rencontrer. C'est à vous qu'ils veulent parler et ils sont vraiment très enthousiastes du programme des nouveaux venus et des boursiers pour ces vertus d'immersion pour que les gens qui, autrement, n'auraient pas eu l'opportunité de participer à la

communauté ICANN. On veut que vous restiez. On a besoin de votre assistance. On ne peut pas faire tant de choses. Il y a toujours la possibilité de nous aider. Donc, en ayant ce ruban vert vous êtes plus visibles et le personnel du board ou le board peuvent venir vous contacter.

Nous sommes ici pour comprendre la communauté ICANN parce que nous sommes fous. L'objectif, vraiment cette semaine est folle. Vous avez tant de conférences, vous avez de jobs très stressants pour le gouvernement, le domaine académique. Vous essayez d'introduire IPv6, la bande large et vous êtes ici pour avoir de l'aide. Vous l'aurez mais c'est une semaine de folie et je veux vous préparer là-dessus. Et vraiment le rythme et frénétique.

Nous avons plus de 130 sessions en 5 jours. C'est vraiment énorme, beaucoup de travail accompli, les gens vont vite d'un endroit à l'autre afin d'absorber le maximum. Donc vous verrez beaucoup de gens qui courent partout pendant cette semaine. Mais on veut que vous ralentissiez et que vous ralentissiez notre rythme, rentrer dans une pièce, une salle et de quelle communauté il s'agit? Comment puis-je participer? Comment approfondir ma connaissance ou trouver quelqu'un qui fait déjà partie de cette communauté? On veut que vous compreniez la structure et les processus.

Il est important de comprendre cela pendant la semaine. Vous ne pouvez pas le faire si vous ne pouvez pas poser des questions, vous ne pouvez pas le faire si vous allez en piscine ou à la grande muraille. Les informations se trouvent ici et les gens sont ici. On veut que vous compreniez les choses. Nous sommes ici pour fournir le mentor et je dis

vraiment sincèrement si vous contactez quelqu'un dire je vois ici c'est marqué personnel, staff ICANN, n'ayez pas peur, des fois ça prend du temps pour aller d'un endroit à l'autre. Parfois, on est en train de courir d'une session à une autre mais ne soyez pas trop effrayés. Essayez à nouveau. Arrêtez-les, donnez votre carte de visite. Echangez vos cartes.

Donc vous êtes ici pour avoir un mentor, une orientation et toute l'expérience des nouveaux venus c'est exactement cela. Ne le prenez pas mal si un membre du board ou du personnel ne vous répond pas tout de suite. Ce n'est pas un signe que vous ne soyez pas les bienvenus. Essayez à nouveau pour obtenir une réponse. Vous pouvez toujours m'envoyer un courriel. C'est très facile, prénom, nom de famille, patronyme @.org. C'est très facile d'envoyer Janice.lange@icann.org. Au salon des nouveaux venus, ils vont vous aider également. Je crois que j'ai entendu quelqu'un parler de la conformité.

Je n'ai pas bien entendu le nom, mais le gens du salon pour les nouveaux venus seront là pour vous aider. Donc, n'hésitez pas à nous poser une question pour savoir qui dois-je contacter? Comment les contacter? Nous sommes ici pour vous aider dans le réseautage. Si cela n'est pas compris, nous n'avons pas fait notre travail. L'idée est de vous propulser à une phase ou à une étape où vous comprenez davantage. Peut être les choses ont changé. Lorsque vous changez un PDG, les choses changent avec ce changement. Lorsque vous développez à la vitesse d'ICANN, les choses vont changer. Donc, c'est l'immersion aujourd'hui.

Considérez-vous comme des nouveaux venus et voyez les choses avec cette nouvelle perspective. On veut que vous sortiez en comprenant

mieux les choses qu'en arrivant. Je peux être comme une folle et courir partout et pendant la soirée de musique, je le fais mais je peux faire tout ce que je peux pour vous faire participer. Mais si vous n'êtes pas intéressés, je ne peux rien faire. Vous devez absorber les informations. Vous devez être ici et présents dans le moment. Un conseil à faire, vous n'avez pas besoin de regarder votre ordinateur et de prendre des notes, nous le faisons pour vous.

Toutes les sessions ICANN sont enregistrées. Chaque session à un transcript. La plupart des ce transcript sont traduit. Ça peut prendre jusqu'à un mois parce que nous avons 130 à 140 session. Ça va prendre un peu de temps pour obtenir les traductions en mai. Vous n'avez pas besoin de vous immerger, de rentrer dans l'ordinateur. Eteignez l'ordinateur. Ouvrez les yeux et les oreilles et vivez le moment. Absorbent les informations, l'expérience. N'importe qui peut assister à 50 réunions mais qu'est ce que vous en avez tiré.

Le professeur hongrois dit qu'un enfant de 10 et de 11 peut lire le livre mais est ce qu'ils ont bien compris le livre qui ont lit en un jour. Donc je veux compreniez le contenu. Je veux que vous participiez du mieux possible. Vous pouvez revenir dans quelques semaines écouter l'enregistrement, lire le transcript, obtenir ce transcript, mais vous ne pouvez pas refaire cette expérience. C'est votre opportunité de faire face aux intervenants, de parler entre vous, de vous connecter. Vous serez mieux lotis si vous vous aidez maintenant.

Donc, pour poursuivre un petit peu, j'aime bien parler des animaux de la région et nous avons un animal ici qui est très connu et très mignon, très adorable et on m'a envoyé cette image de panda. C'est quelqu'un

qui ne peut pas être aujourd'hui avec nous qui me l'a envoyé. Mais, vraiment, je crois qu'il faut prendre un petit peu de recul. On est entre amis, il faut se décontracter un petit peu, bien reprendre son souffle, expirer et nous vivons tous la même expérience et vous n'êtes pas seuls.

Il y a parfois un langage avec beaucoup d'acronymes qui est parfois difficile. L'ICANN c'est tout à fait unique. On utilise beaucoup d'acronymes, beaucoup de jargons. Ce qui ne rend pas parfois la communication facile. Vous allez au GAC. vous entendez parler de l'IPv6, de ccNSO et de ceci et de cela et de tous ces acronymes. Ça vous donne des tournis. De quoi parlent-ils? De quoi est-il question? Donc, arrêtez les, dites leurs en toute lettres. Que veut dire cet acronyme? Je suis un nouveau, je veux bien comprendre de quoi l'on parle. Qu'avez-vous dit s'il vous plait? N'utilisez pas d'acronymes et dites nous en toutes lettres ce dont il s'agit.

Les portes sont toujours ouvertes dans la plupart des réunions. Nous avons quelques séances à huis clos. Vous le verrez sur le programme. Ça veut dire closed en anglais. Donc huis clos et à Toronto, je me rappelle de cela. On ne vous empêche pas. On vous empêche bien entendu à rentrer dans la salle, mais il y a beaucoup de travail à faire parfois et certains groupes doivent se retrouver ensembles dans une salle, seuls, travailler très dur.

Si vous voulez faire parti d'un groupe de travail, parfois vous verrez que vous allez travailler à huis clos. Mais le travail se fait et public par des décisions publiques, des groupes de travail, des communautés. Donc, une nouvelle fois, si vous voyez le C, allez à une autre séance. Ils sont en

train de travailler mais vous saurez quels ont été les résolutions de ce groupe qui s'est réuni à huis clos.

Donc, une politique porte ouverte fore à l'ICANN. Je me rappelle à mes débuts, mon superviseur m'a envoyé à Porto Rico et il m'a dit vas y apprend. A l'époque, il y avait beaucoup moins de personnel et je ne connaissais pas beaucoup de personnel. J'ai perdu ma valise. Ce n'était pas facile et j'arrive à Porto Rico, je ne connaissais personne. J'étais invité par un membre, un ancien vice président des affaires internationales, Theresa Swinehart. J'ai mangé et dîné avec elle et je me suis dit, ce n'est pas si mal, ils ont l'air sympathique.

La journée suivante, j'étais aventurière et aventureuse et toutes les portes étaient fermées. Je me suis dit, je vais ouvrir la porte et on m'a regardé d'un œil noir et tout le monde s'est dit qui êtes vous? Vous n'appartenez pas à ce groupe. J'ai dû refermer la porte. Moi, je ne veux pas que l'on fasse ça. Les personnes sont très occupées. Il n'y a aucune raison pour qu'on vous empêche d'entrer dans une salle. Vous voulez connaître le succès et enfoncer des portes et ouvrir des portes. Les portes doivent s'ouvrir pour vous. Ils doivent avoir un seuil qui ne soit pas trop élevé à franchir, pas de barrières, pas d'obstacles.

Il ne faut que votre perception soit négative. Soyez ouvert et mis à part ces séances à huis clos, vous pouvez toujours rentrer dans ces séances. Parfois, il n'y a pas de places pour s'asseoir. Bien, restez debout contre le mur, ça arrive souvent. Ne soyez pas timides. Allez assister à des séances, engagez vous. Soyez motivés. Vous êtes déjà ici venu ce matin. Vous êtes au bon endroit. Nous sommes tous des nouveaux venus. Nous

avons un salon qui est ouvert jusqu'à 6 heures ce soir, jusqu'à mercredi à 6 heures.

Les inscriptions sont ouvertes jusqu'à jeudi mais mercredi soir on ferme ce salon des nouveaux venus. Rendez vous dans ce salon pour travailler et pour rencontrer des gens. Vous avez le Wi-fi, l'internet sans fil et vous avez un café internet. Ça c'est pour les nouveaux, ce salon des nouveaux avec beaucoup d'activité de mentor et de soutien. Ça se trouve au rez de chaussée près de la table d'inscriptions. Oui, ça se trouve là. Donc vous êtes toujours les bienvenus.

Vous avez un guide également pour la réunion en version papier et en version électronique. Vous avez des informations tout à fait utiles sur la carte de l'hôtel et du palais des congrès, sur les différentes salles pour vous orienter un petit peu sur cet endroit. Il y a beaucoup de personnes qui sont là pour vous aider, pour vous guider, pour vous indiquer où aller. Mais ce guide de la réunion sous version électronique est très utile. Il est disponible sur.mobi également. Donc informez-vous du calendrier qui parfois change un petit peu.

J'ai déjà parlé de tous ces acronymes ICANN. Nous travaillons également avec les services linguistiques. Nous avons commencé à lancer une application pour les acronymes ICANN, pour que vous puissiez trouver les acronymes et vous puissiez les trouver pour mieux comprendre ce jargon ICANN. Donc c'est ICANN acronymes ou bien il y a une version chinoise, il y a également différentes tournures de phrases sur Quizlet mobile. Donc c'est une application que vous pouvez télécharger. Vous pouvez l'obtenir sur le champ et obtenir beaucoup

d'informations linguistiques sur la terminologie ICANN, sur le site web Beijing.

Vous allez trouver donc notre présentation également de disponible sur la page d'accueil Beijing. Donc ça c'est une introduction sur l'ICANN que je voulais effectuer. Je ne sais pas s'il y a des questions déjà? Très bien. C'est donc très clair. Nous allons maintenant parler de l'écosystème ICANN et de l'écosystème de l'internet. Nous allons avoir un autre intervenant qui va se présenter, qui va nous parler de l'écosystème ICANN.

BAHER ESMAT:

Bonjour, je m'appelle Baher Esmat et je viens d'Egypte ça fait 7 ans que je suis à l'ICANN. Je travaille dans le cadre des affaires internationales pour l'engagement des parties prenantes au niveau international. C'est l'équipe où beaucoup de personnes travaillent dans les régions, dans les pays aux 4 coins du monde, avec les parties prenantes, avec les différents acteurs de la société civile et donc ce que je fais dans mon travail à l'ICANN au niveau régional, je suis représentant du moyen orient et je représente plusieurs pays. L'Egypte, mon pays, je vais de l'ouest à l'est, le Pakistan et ainsi de suite et cela inclut beaucoup d'autre pays.

Donc, voila ce que je voulais vous présenter. Très bien, d'accord, je vais commencer par cela sur cet écosystème dont nous allons parler un petit peu ce matin. Vous savez l'internet a un écosystème et l'ICANN joue un rôle dans cet écosystème, un rôle important. C'est cela que je vais aborder ce matin et c'est cela que nous effectuons dans les régions au

quotidien. Donc, à la base, j'aimerais commencer avec ce diagramme si vous voulez bien.

L'ICANN, vous le savez déjà peut être, c'est un modèle multipartite avec de nombreux acteurs, de nombreuses parties prenantes, beaucoup de personnes seront représentées, différentes parties constituantes qui viennent à l'ICANN et qui s'intéressent à ce que fait l'ICANN dans le cadre de l'écosystème internet et qui s'engage véritablement à tous les niveaux, au niveau des différentes procédures, au niveau de lignes de conduites, au niveau de débats qui s'instaurent dans la société. Et c'est dont un petit peu le mandat de l'ICANN de coordonner tous ces parties prenantes.

Ce système multipartite que nous avons, un système d'identification unique pour les noms et les numéros de chaque ordinateur. Cela que l'on peut les reconnaître. Chaque ordinateur a une adresse composée de chiffres et sans cela les ordinateurs ne pourraient pas communiquer entre eux. Il n'y aura pas d'internet tout simplement. Il n'y aura pas de réseau. Donc, il y a des questions techniques qui se posent. Il y a beaucoup de procédures, de procédures techniques pour les identifiants et en tant que personnel de l'ICANN, nous ne nous occupons pas de lignes de conduite c'est vous qui êtes chargés en tant que membres des collectivités de nous aider à forger des lignes de conduites.

Le personnel de l'ICANN met en œuvre ces politiques. Donc, lorsqu'on arrive à l'ICANN, aux réunions du GAC, aux réunions AT-Large, les réunions pour les pays, pour les gouvernements, pour les organisations régionales, pour le ccNSO si vous faites partie d'un ccTLD, d'un nom de

code de pays, vous allez vous intéresser aux ccNSO qui se réunit avec de nombreux débats sur le système de TLD de noms de domaines et si vous représentez un registre ou un registraire, une entreprise commerciale, une entité commerciale. Vous allez vous intéresser au GNSO et faire partie prenante de ce groupe pour s'engager de le dialogue ICANN si vous occupez de sécurité internet, si vous intéressez à la sécurité internet et ses multiples problèmes, nous avons également la SaC pour la stabilité de l'internet, pour la sécurité de l'internet avec beaucoup de conseils qui sont faites auprès du conseil d'administration de l'ICANN.

Donc il y a beaucoup de groupes d'accès, de groupes par lesquels vous pouvez travailler et vous engager, faire entendre votre voix, débattre, assister à des discussions et à partir de cela comme l'a dit Janice, nous avons des processus pour élire les membres de tous ce groupes, de toutes ces parties prenantes et ensuite vous pouvez faire partie de comité, de commission, peut être même au conseil d'administration de l'ICANN.

Donc tous ces groupes se réunissent trois fois par an lors des réunions de l'ICANN et durant l'année ils travaillent également à distance en utilisant les courriels, les téléconférences pour faire leur travail. Elles se sont tous des bénévoles, ils ne sont pas payé parce qu'une nouvelle fois, ils s'intéressent au sujet, ils s'intéressent à la matière à l'internet, à l'ICANN, à ses avancées, à son travail. Ils sont engagés et ils viennent aux réunions ICANN pour beaucoup travailler et pour également faire des réseaux, prendre des contacts.

Donc, ce n'est pas seulement, je sais que Janice vous l'a dit, vous allez dans de nombreuses séances. Ça c'est très bien. Il est très important

également de prendre des contacts de faire des réseaux, de ne pas hésiter dans les couloirs à arrêter les personnes, à se présenter, à échanger des cartes de visites et si la carte de visite est un outil très important lors des réunions ICANN pour rencontrer un maximum de personnes.

Vous allez en retirer beaucoup plus si vous faites cela. Et donc ça c'est le monde de l'ICANN, un monde à l'internet. Voilà comment nous voyons les choses et ensuite au sein de l'ICANN en tant qu'organisation, en tant qu'association, nous avons différents départements, différentes équipes, différentes fonctions pour les registraires, les registres, la conformité légale, les services informatiques internationaux comme je le fais et chaque équipe a différentes fonctions, divers rôles. Mais nous ne faisons pas les lignes de conduite, nous les mettons en œuvre.

L'écosystème de l'ICANN. Donc, en tant que réseau, il y a beaucoup de décentralisation dans cet écosystème, beaucoup d'organismes et un grand réseau entre organismes. En fait, c'est ça ce qui définit l'internet. C'est son aspect d'écosystème au niveau opérationnel, au niveau fonctionnel, au niveau technique. Nous avons beaucoup de processus internet, beaucoup d'organisation qui ont différents rôles à jouer dans ce domaine. On entend souvent la question suivante dans des régions comme la mienne, le moyen orient, qui contrôle l'internet? Vous venez de l'ICANN, donc vous contrôlez l'internet.

On entend beaucoup cela et ça c'est absolument infondé. L'ICANN ne contrôle pas l'internet, l'ICANN a un rôle très limité dans l'internet. C'est simplement le système de noms de domaines que gère l'ICANN. Il y a beaucoup d'autres organisations qui font même beaucoup plus et qui

ont beaucoup plus d'influence sur l'internet que nous même, que l'ICANN. Nous nous occupons simplement du système e noms de domaines.

Donc si nous regardons un petit peu ce transparent et vous savez, ça c'est disponible dans le site web de l'ICANN sur la page d'accueil. Vous avez cela qui gère l'internet? Nous avons toutes les parties prenantes, tous les acteurs. Nous avons ce système multipartite. Cet écosystème. Nous avons des lignes de conduites. Nous avons de nombreux rôles qui doivent être effectués. Il y a beaucoup de services qui doivent être fournies. Il y a beaucoup de conseils qui doivent être prodigués.

Il y a beaucoup d'associations également qui gèrent certaines lignes de conduites, qui édictent certaines règles, qui travaillent à des règlements et certaines des ces associations sont sur ce transparent. Par exemple, la société d'internet, Internet Society ISOC, vous avez des chapitres ISOC qui est surement représentés ici. C'est une société internet qui a était établi il y a 20 ans au début des années 90 pour promouvoir l'utilisation de l'internet et c'était le but principal de l'ISOC. Cette société internet a un mandat de promouvoir l'internet libre et ouverte. Ils ont des chapitres et des branches dans le monde entier, des branches régionales pour assurer leurs missions dans le monde.

Ils travaillent avec de nombreuses communautés pour bâtir les compétences à tous les niveaux, pour faire de l'éducation, de la formation, de l'orientation pour les différentes lignes de conduite. Donc l'ISOC joue un rôle très important dans le cadre de l'internet et son écosystème. Nous avons également un autre acteur qui est les registres régionaux de l'internet derrière et distribuent les adresses internet. Par

exemple, si vous êtes prestataire de service internet en Afrique par exemple, vous allez voir l'AFRINIC, c'est l'entité régionale pour l'Afrique qui fournit les adresses de protocole internet IP.

Nous avons donc pour l'Amérique Latine à peu près la même chose et c'est RIPENCC sont très actif également au niveau de l'écosystème internet et ils travaillent étroitement avec l'ICANN. Ils sont présents aux réunions de l'ICANN et ils travaillent à des groupes ASO, des organisations de soutien. L'ICANN travaille avec les organisations de soutien pour travailler au niveau des adresses IP pour les lignes de conduite qui gèrent les adresses internet IP et vous avez donc une organisation comme l'ITF.

Vous avez un groupe spécial d'action pour l'ingénierie internet. Ça c'est très technique. C'est pour les standards de l'internet. Ce sont des ingénieurs informatiques qui bâtissent l'internet au niveau du système des noms de domaines et ainsi de suite. Et vous avez d'autres groupes également qui font de la recherche, IRTF, IEB et ainsi de suite. C'est très technique. On rentre dans des détails très techniques.

Ce sont des groupes qui font du travail sur les protocoles et sur les normes. Vous avez aussi l'IGF. Beaucoup d'entre vous ont participé aux IGF, aux réunions IGF dans le passé. Les gens du Yémen sont très actifs à l'IGF. L'IGF c'est le forum de gouvernance de l'internet qui a été établi en 2005. C'était un des résultats du sommet mondial sur la société de l'information. Les discussions à l'époque durant ce temps là parlaient de la gouvernance de l'internet, qui devait gouverner l'internet? Quels étaient les rôles des différentes organisations dans ce domaine. Il y avait donc un besoin d'établir un tel forum pour que les parties prenantes

puissent se rassembler et discuter des problèmes de gouvernance au niveau global.

Donc, à travers les années, nous avons vu pas seulement que l'IGF au niveau du forum global a développé et évolué mais aussi au niveau régional. L'IGF a commencé à bouger dans certaines régions, dans certains pays surtout en Afrique, en Asie et au moyen orient. Encore un fois, l'IGF ce n'est pas une entité qui prend des décisions mais un forum de discussions pour mettre en places des politiques, des lignes de conduite, pour éduquer et beaucoup d'organisations et de groupes de parties prenantes participent de façon très active et partagent durant les réunions IGF.

De ces réunions là, les gens rentrent chez eux et mettre en place ce qu'ils ont entendu dans ces réunions IGF. Donc voila, c'est un exemple du comment l'écosystème fonctionne disant, quel le rôle des différents acteurs. Ce sont des acteurs qui sont complémentaires les un des autres et la clé dans ce processus c'est que l'aspect multi parties prenantes. Il n'y a pas un seul groupe qui puisse prendre une décision sur l'autre.

Chaque organisation, chaque association, chaque entité a ses propres processus et c'est vraiment un processus multi parties prenantes. Dans certaines organisations intergouvernementales comme l'UNESCO et ITU, il y a des participations multipartites. Je ne sais pas si certains d'entre vous était à WSIS+10, une réunion qui s'est tenue à paris il y a à peu près un mois. Ça concerne la mise en place des résultats de WSIS qui étaient mis en place par l'UNESCO.

La participation à cette réunion était multipartite. Beaucoup d'organisations du secteur privé, de la communauté technique et

d'autres étaient présentes et actives durant les discussions. Donc cette nature multipartite de la gouvernance est clé dans toutes ces discussions et dans tous ces processus. Donc, je vais juste. Qui a quelques mots sur notre rôle en tant qu'équipe au niveau de l'ICANN? Je sais que vous allez rencontrer Mike plus tard dans la journée, vous allez parler des régions mais notre équipe à nous, nous avons des gens qui travaillent sur le terrain dans plusieurs différents pays dans le monde.

Nous travaillons de façon très proche avec nos membres dans les communautés. Nous participons à des réunions, à des événements. Nous prenons part à des activités. Nous payons aussi de venir à l'ICANN et de devenir plus engagé vis-à-vis de l'ICANN, dans l'ICANN. Récemment, il y a eu des efforts il y a quelques sur le nouveau leadership d'ICANN. Nous avons commencé à renforcer notre engagement, notre engagement de l'ICANN dans les régions pour travailler avec les membres dans les communautés sur une stratégie d'engagement régional.

Nous avons commencé en Afrique il y a 9 mois avec la communauté africaine qui a amené des stratégies pour la région pour voir comment elle pourrait s'engager dans l'ICANN au niveau de la région. Nous avons suivi aussi avec l'Amérique latine et le moyen orient. Nous avons commencé un effort par exemple dans les deux régions en utilisant la même approche. Nous nous engageons plus, ce sont des engagements de parties, comment l'ICANN peut s'engager plus dans une région et comment est ce qu'on peut faire que la région s'engage plus et plus actif dans ICANN.

Donc pour le moyen orient, par exemple, nous avons mis en place un groupe de travail avec des membres de la communauté 20-22 membres de la communauté, de gouvernement, du secteur privé, des opérateurs différents, des académiques aussi. Ils ont travaillé ensemble depuis trois mois sur le développement d'une stratégie en trois parties pour l'ICANN dans le moyen orient. Nous avons publié un document sur Wiki pour obtenir des commentaires publics. Il y aura une discussion demain après midi sur cette stratégie qui a été mise en place pour le moyen orient pour essayer d'identifier les objectifs stratégiques de l'ICANN et de la région pour pouvoir travailler sur la mise en place de ces objectifs en définissant certains objectifs, certaines actions pour mettre donc en place ce projet.

Donc c'est un plan stratégique typique qui sera suivi par une mise en place d'un plan d'action, pour que les choses soient mises en place. Donc une fois que cela sera fait, on s'attend à ce que soit fait au début de mai. Ensuite, nous commencerons tout de suite la mise en place des stratégies avec des projets qui ont été identifiés par les membres de la communauté du moyen orient. Donc des efforts similaires ont été mis en place en Amérique Latine. Je pense que mes collègues en Amérique Latine cet après midi vont discuter. Je vais m'arrêter à cela. Monsieur Kim Davies va nous rejoindre maintenant. Si vous avez des questions je serai heureux d'y répondre maintenant ou n'importe quand dans la semaine.

Vous pouvez me trouver, envoyez moi des courriels. Nos adresses sont très faciles.

JANICE DOUMA LANGE: Oui, vous pouvez applaudir. C'est une réunion très décontracté, si vous voulez applaudir, applaudissez. Alors une question Baher. Je sais que certains d'entre vous viennent juste d'arriver. Je commence maintenant, disant au point de vue des nouveaux venus, s'ils sont de la région du moyen orient ou en Amérique Latine ou une région spécifique, ils se disent oui. Je voudrai m'engager dans cette région. Je sais que vous avez dit que vous aviez déjà 22 personnes qui sont sur le comité. Comment quelqu'un en tant que nouveau venu peut commencer à s'engager et à s'éduquer sur ces groupes de travail de stratégie pour pouvoir s'engager dans ces régions justement.

BAHER ESMAT: Donc quand je vous ai dit que nous avons nos documents qui sont publiés pour des commentaires publics, vous pouvez faire des commentaires sur le site de la parte des régions ou même d'autres participants aussi mais comment pouvez vous élever votre voix? Participez donc. Vous pouvez envoyer donc les commentaires sur le site web ou envoyant un courriel à l'adresse qui est spécifié ou vous pouvez m'envoyer un courriel. Par exemple hier, j'ai rencontré un participant de l'Iran et il ne faisait pas partie d'un groupe de travail mais il en avait entendu parler. Donc il était intéressé. J'ai passé un peu de temps avec lui hier je lui expliquais ce que le groupe avait fait et il m'a promis de venir à la session demain parce qu'il a dit qu'il aura peut être des commentaires à faire.

Je serai donc très heureux de passer du temps avec vous cette semaine surtout vous parler de cette stratégie et d'autres problèmes qui sont reliés. Je vous demande de venir à cette session demain après midi par

exemple dans cette salle entre 3 à 15 heures et les documents sont disponibles comme je vous l'ai dit au site web si vous voulez faire des commentaires.

JANICE DOUMA LANGE:

D'autres questions, une question. Vous me donnez l'opportunité de vous dire que pendant la semaine quand vous prenez le micro pour faire un commentaire rappelez-vous qu'il y a des gens qui vous écoutent à distance. Donc nous enregistrons toutes ces sessions. Nous aimerions savoir bien sûr quel est votre nom quand vous prenez le micro pour que nous sachions par exemple à chaque fois vous dites toujours pour le rapport, pour la transcription, je suis tel tel et je fais partie de tel organisation.

DASCHER:

Je de Moscou, de la Russie. Un petit commentaire. Il y a aussi l'Europe de l'est, la Russie en tant que régions. Peut être vous pourriez aussi faire un commentaire sur comment les gens communiquent entre eux quand il s'agit de ce processus global d'engagement?

BAHER ESMAT:

la Russie et ces régions. Veni Markovski, notre collègue qui est là cette semaine donc à Beijing. Je sais qu'il travaille là-dessus sur une stratégie pour sa région. La chose clé pour engager les gens dans les stratégies c'est d'essayer des suivre ces politiques qui commencent à la base. Quand nous commençons à discuter sur si on devrait avoir une stratégie pour le moyen orient ou pas. On a eu des réunions avec différents membres de la communauté. On a commencé à Baku avec l'IGF et on a

rencontré des participants qui étaient à ICANN Toronto et il y avait un consensus. On s'est dit qu'on avait besoin d'une stratégie. On avait cette nécessité.

Donc, on a demandé à ce que ce groupe soit formé et nous sommes allés voir les participants du moyen orient. On leur a demandé de venir de groupes différents d'ICANN, de ccNSO, de GNSO. Donc, on trouvé 22 personnes qui font partie du groupe de travail. Maintenant, qui ont exprimé un intérêt pour faire partie de cela. C'est un processus ouvert. Tous les documents, même toutes les minutes des conférences sont publiées sur la communauté wiki. Peut être nous devrions partager plus d'informations vis-à-vis du public. Tout le monde ne sait pas que c'est justement publié en ligne.

Donc à la base, c'est important de maintenir ce système d'approche par la base pour que les gens sachent les détails à propos des développements et de savoir exactement où ils peuvent trouver les informations.

JANICE DOUMA LANGE:

Les présidents régionaux partagent ces idées entre eux d'ailleurs parce que ce n'est pas forcément applicable à votre région mais c'est bon de savoir comment eux même communiquent entre eux. D'autres questions? Oui, allez-y. on passe le micro.

SUNNY:

Je suis un fellow, un boursier. Ma question pour Janice. Les sessions fermées, comment est ce que c'est vraiment fermer? est ce que c'est possible on peut rentrer, éliminer notre participation et juste rentrer

pour regarder ou écouter parce qu'il y a certaines sessions fermées qui pourraient être intéressantes pour nous. Aussi, c'est notre première réunion et on entend souvent dire ce mot que l'ICANN est une structure qui part de la base. Dans beaucoup d'occasions, on a des gouvernements aussi dans les approches toujours du haut en bas au lieu du bas en haut.

Donc, on prévoit que dans la plupart des cas, les relations n'ont pas une bonne allure disant. Elles ne sont pas en bonne forme. Comment est ce qu'on va pouvoir régler ce problème de haut en bas et de bas en haut?

JANICE DOUMA LANGE:

Je vais en parler avec lui quand il aura fini de faire son texto. Bon, quand on dit que des sessions close c'est fermer. Il y a une raison pour cela. Une des choses qui pourraient se passer durant ces sessions, c'est que par exemple pour le GAC, des fois ils laissent rentrer des observateurs. Un de nos fellows, de nos boursiers, des COC à Toronto et à Prague avait demandé d'obtenir le statut d'observateur à l'avance pour qu'il puisse juste s'associer dans les sessions et écouter les discussions du GAC. Donc au niveau de la perspective du GAC, il y a donc une possibilité. Cela dépend de votre position dans vos gouvernements. Vous pouvez peut être demandé ce statut d'observateur.

Dans les autres sessions fermées, quand ils disent fermer c'est fermer. Ça veut vraiment dire fermer. Sunny tout à l'heure parlait de la méthodologie de base en haut. Certains de nos participants sont peut être dans une situation dans leurs pays ou avec le gouvernement qui fonctionne plutôt du haut en bas. Alors, pour certains d'entre eux ce

n'est pas si facile. Je résume un peu votre question un peu Sunny. Comment est ce qu'on fait ça?

C'est un des défis non pas seulement pour ICANN, non pas seulement pour d'autres organisations qui travaillent en partant de la base mais d'autres régions pays, par exemple dans des pays comme l'Égypte ou d'autres pays dans ma région. Tous les développements de ligne de conduite, de politiques partent souvent du haut. Ce système multipartite qui part du bas n'est pas commun. Quand je regarde dix ans en arrière, je regarde le rôle de l'internet a commencé à monté au niveau global.

Il y avait des choses qui étaient bien pires à l'époque. Maintenant comme même, encore tout le monde, même les gouvernements ont commencé à réaliser qu'ils avaient besoin d'engager d'autres parties, d'entendre d'autres voies. Donc, nous avons vu un certain développement, changement. Donc, encore une fois, en parlant d'expérience quand les pays dans ma région ont commencé à regarder les IDN et ajouter les ccTLD, ils ont établi une espèce de groupe de travail au niveau national pour pouvoir discuter avec les membres de la communauté. Comment ils allaient faire les choses? Et ces groupes de travail ont inclut des membres du secteur public qui n'était pas parties du gouvernement.

Ça ne se passait passer comme ça il y a dix ans. Il y avait déjà des discussions sur les ccTLD. Par exemple, il y a un mois, nous étions à une réunion à Dubaï qui était organisée par le gouvernement de Dubaï avec l'IGF arabe et on discutait encore une fois les problèmes de lignes de conduite qui avait affaire avec la sécurité et d'autres problèmes. Donc, il

y avait plusieurs membres du gouvernement et d'autres parties prenantes dans la même salle. Mais nous avons mis en place 6 actions que nous allons suivre, travaillé ensemble.

Vous avez vraiment raison malgré tout. C'est comme même un défi. Mais je vois moi-même un changement, un développement. Je vois que les choses se mettent en place de ce côté là. Mais ça va prendre du temps comme d'habitude. On a besoin de beaucoup de patience et on a besoin d'être persistant pour que les gens se rendent compte que ce n'est même pas une question. Alors on devrait engager d'autres ou pas. Non, il faut parler de la manière dont on va les engager.

D'autres questions. Carol, Wendy, vous avez quelque chose à distance? Merci beaucoup. Je sais que vous devez aller à votre prochaine présentation. Je vais demander à Kim Davies et Rif si vous voulez bien venir pour dire en tant que représentant du domaine des noms internationalisés et également la fonction IANA. Donc, je vais revenir à l'affichage. Donc, regardons la diapositive sur le réseau mondial du DNS et pour réfléchir sur ce qu'à dit l'intervenant précédent, nous ne gérons pas l'internet ICANN. Pour les nouveaux venus, il faut que vous compreniez cela, il faut qu'on prend la structure des processus et qui nous sommes. Nous ne prenons pas les décisions sur la manière.

Vous ne pouvez pas prendre de décision de participer ou non si vous ne comprenez pas le processus. Donc, nous parlons de l'écosystème d'internet, l'écosystème globale et on parle d'ICANN et le modèle multipartite et nous allons faire une transition vers le protocole Internet IP et d'autres domaines dans l'écosystème internet. L'IETF qui est la politique, un protocole sur certains aspects au sein du système. Kim, je

ne veux pas garder la parole parce que Kim est à coté de moi. Il est expert à IANA sur le DNS et je vous laisse prendre la parole Kim.

KIM DAVIES:

Merci beaucoup. Je suis directeur du service technique à ICANN et ce que cela signifie c'est que je me concentre sur les choses qui ont rapport à IANA et nous allons y arriver dans quelques secondes. Revenons à la diapositive je vais commencer à dire que je ne suis pas d'accord avec le titre, le réseau du monde. Le DNS est une grande partie, une partie. C'est la raison de la participation de beaucoup de gens ici.

Mais ici, nous. Qu'est ce que l'internet? L'internet est un réseau bien sûr et il n'est pas géré par une partie particulière. C'est une série de conventions. Tout le monde se connecte à l'internet, accepte de suivre et avec tous les ordinateurs suivent la même convention. Cela leur permet de communiquer et de se parler les uns aux autres. Si tous les ordinateurs avaient des définitions différentes de ce qu'est l'internet, l'internet ne marcherait pas.

Donc, la manière de trouver cette convention, comment former un page web? Ce n'est pas quelque chose que nous faisons mais l'une des organisations à laquelle on a fait référence auparavant. Un autre type de convention quel est la séquence exacte bit et d'octets qui sont envoyés. Ce n'est pas quelque chose que fait ICANN, c'est fait au sein de l'ITF par exemple. Mais ce que nous faisons c'est coordonner la série de noms de nombres et des chiffres uniques sur l'internet.

Si vous lancez un navigateur web et vous tapez icann.org, vous voulez arriver à la même page que votre voisin. Il faut que cela vous oriente vers la même page, avoir la même expérience. Ce type de coordination est ce que fait ICANN. Donc premièrement, chaque ordinateur sur l'internet à un identifiant unique. Il est utilisé à qui envoyer le trafic et comment recevoir le trafic. C'est ce que on le numéro IP qui permet cela. Les numéros IP sont très difficiles à mémoriser.

Depuis 20 ans, ce que nous utilisons, c'est une série de dix chiffres séparés par des points et le système se développait à des chiffres très longs maintenant avec des chiffres et des lettres très difficiles à mémoriser. Au début des années 90, cela était déjà un problème de mémoriser tous ces chiffres. Ce n'est pas quelque chose qui soit possible. Donc, une nouvelle technologie à ce moment là a été créée qui est le DNS. L'objectif, le but c'est au lieu de forcer les utilisateurs à mémoriser ces séries de chiffres. Donc, maintenant on a google.com etc. Le DNS est un système pour rendre plus facile l'utilisation de l'internet et le DNS pour que ce qu'il fonctionne de manière unifiée, consistante et cruciale pour que l'internet fonctionne de la manière à laquelle nous voulons.

Si vous saisissez icann.org et vous allez à la page d'accueil, si vous alliez dans une autre salle et dans une autre page, ça ne sera pas utile. Cela n'aiderait pas au fonctionnement de l'internet et c'est cette coordination pour s'assurer qu'icann.org soit le même partout qui est au centre, au cœur du DNS.

Donc, ICANN a été créée en 1998. Nous sommes ici pour coordonner le DNS et tous les identifiants uniques qui sont utilisés pour garder la

cohérence de l'internet. Lorsque l'internet a été inventé, c'est un projet de recherche du gouvernement américain et qui a géré ces noms de domaines. Mais au milieu des années 90, l'internet était devenu si populaire et tout le monde était conscient qu'il était plus approprié qu'une organisation soit chargée de cela et ICANN était une organisation multipartite où toutes les personnes impactés par l'internet pourraient se rencontrer pour décider les politiques et comment ses ressources seraient gérées à l'avenir. C'est la raison de notre présence ici.

Je vais passer aux détails pour vous expliquer les fonctions particulières de DNS. Il y a plusieurs parties à ce DNS et le premier est le gTLD, les domaines génériques de premier niveau de.net,.com. ils sont un public à travers le monde et ils ont gérés à travers les structures ICANN. C'est différent des ccTLD qui sont désigné pour des pays spécifiques. La plupart des ccTLD, pour le moment, je crois que nous avons 317 gTLD dont 300 sont des ccTLD. Et les codes pays sont assignés d'abord sous forme de deux caractères latins et d'autres pays qui n'utilisent pas l'alphabet latin comme une langue vernaculaire.

Ils peuvent utiliser un différent alphabet et tout cela est coordonné au niveau d'ICANN et les noms génériques c'est tout le reste.net. ICANN a eu des programmes à travers les années pour augmenter cela. Nous avons des nouveaux gTLD.mobi,.travel. Mais c'est une très faible croissance des gTLD. Nous sommes sur le point d'observer une énorme expansion au cours des prochaines années et je ne vais pas en parler davantage mais je pourrai dire que les gTLD sont une minorité mais qu'ils vont augmenter très prochainement. Leur nombre va augmenter très prochainement.

En terme de coordination des gTLD, ICANN a plusieurs facettes en termes de responsabilités c'est la politique d'ICANN qui détermine quels TLD sont autorisé ou pas. Nous avons des fonctions de conformité pour s'assurer que les registres et les registraires vendent ces noms de domaines. Les registres gèrent ces TLD et comment et comment la communauté devrait l'utiliser. Nous avons différents aspects pour la coordination des gTLD. Vous allez en apprendre davantage par la suite

Pour les ccTLD, nous pensons que les parties au sein du pays prendrons ces décisions tel que quelles devraient être les politiques pour enregistrer les domaines? Qui pourraient vendre le prix de ces ccTLD? Chacun d'entre eux est attribué à un administrateur qui devient comme un ICANN pour ccTLD. Il gère les processus au sein de la communauté ICANN. Vous entendrez moins sur les questions portantes sur les gTLD parce que ce n'est pas vraiment le problème d'ICANN de passer à ce type de questions mais plutôt les ccTLD.

JANICE DOUMA LANGE:

Mais si quelqu'un dans son pays dit ceci: nous n'approuvons pas le code du pays. Mais ICANN dit maintenant ce n'est pas vraiment notre problème. Alors, vers qui ils peuvent se tourner? En tant que membre actif dans leur pays, dans leurs communautés, ils pensent que l'administrateur devrait être changé?

KIM DAVIES:

Le principe général est que c'est une décision locale quand à la manière dont le ccTLD du pays est géré. Tous les acteurs d'un pays du secteur privé, du secteur académique, le gouvernement, les entreprises vont se

rassembler, se réunir, ils vont débattre, discuter sur les avantages et les inconvénients de cela, du processus et ils vont trouver un consensus. C'est ce qui se passe dans beaucoup de pays. Le résultat de ces discussions peut déboucher sur le fait que le gouvernement gère le ccTLD au nom du pays ou peut être une organisation à but non lucratif.

Nous avons des universités d'un certain pays qui le gère. Ça varie d'un pays à l'autre en fonction de plusieurs facteurs. Certains pays ont une communauté internet bien établie et ils peuvent avoir ce niveau de dialogue, un niveau très élevé et certains pays sont très petits et ils n'ont pas insisté à un internet très important et ces discussions ne sont pas très faciles.

Donc la manière dont le ccTLD gère varie d'un pays à l'autre mais ICANN reconnaisse uniquement le consensus au sein du pays. Une fois que le pays a pris une décision sur la manière de gérer les ccTLD, ils arrivent, se tournent à ICANN. ICANN a fait un examen rapide du processus pour s'assurer que l'opérateur a un certain niveau de compétences et nous confirmons certains aspects mais nous ne sommes pas là pour être le facteur décisif, pour être le policier ultime. Nous consacrons un consensus déjà trouvé.

Ce n'est pas toujours aussi facile. Il y a des conflits dans certains pays quant à la manière dont les ccTLD devraient être gérés. Nous ne sommes pas ici pour écouter les contentieux et prendre partie pour l'un ou pour l'autre. Nous sommes une partie tierce. Notre corps est neutre. Nous pourrions expliquer les bases et les principes de ce que le ccTLD et expliquer ce que certains pays font dans certaines situations mais nous pouvons vraiment agir comme facilitateur neutre pour aider les pays à

monter ce dialogue au niveau interne et c'est ce que nous essayons de faire.

Dans certains cas très rares, une décision doit être prise et elles sont prises avec précaution et les gens dans le pays se tournent vers nous. Mais, en général, quand il n'y pas a un consensus dans le pays, des disputes, on essaie de faciliter un dialogue productif et sain dans ce pays pour voir comment gérer le ccTLD.

Cette réunion pour comprendre le modèle multipartite et comment cela fonctionne ici. C'est très utile pour le ramener chez vous et l'appliquer au niveau local. Vous pouvez voir comment ICANN coordonne tout cela dont on a parlé aujourd'hui en impliquant tout les pays du monde. Cela peut servir de modèle très utile pour qu'ils puissent se prévaloir du pays et pour qu'ils essaient de comprendre ce qu'ils essaient d'obtenir, ce que chaque partie essaie d'obtenir et avoir un dialogue très productif.

Je suis sans arrêt surpris souvent la première fois qu'on entend parler des représentants dans un pays en particulier. Ils font état de conflit. Le ccTLD est un problème. Je ne peux pas enregistrer ça coûte très cher. Cette entreprise est incompétente mais il y a encore de difficultés dans cette question.

C'est une longue réponse à une question relativement courte. Donc les gTLD, les ccTLD sont une partie clé de ce que nous nous discussions à ICANN. Aujourd'hui et cette semaine, nous entretenons également à la zone racine. C'est le cœur du DNS. C'est vraiment le répertoire principal et à partir de là tous les noms de domaines découlent.

Donc, quand il y a la liste de 317 TLD plus des informations techniques pour chacun d'entre eux et dans son cœur la zone racine et c'est ce qui permet aux DNS de fonctionner.

J'ai mentionné les adresses IP auparavant. On a beaucoup parlé du DNS. C'est facile de parler du DNS et penser qu'ICANN est une organisation DNS mais nous gérons beaucoup d'aspects du DNS que vous connaissez peut être. Peut être que vous le savez ou peut être que vous n'y pensez pas forcément tout de suite. Lorsque vous pensez à l'internet, vous ne pensez pas aux adresses IP et d'autres choses. Vous pensez uniquement au DNS. Donc les adresses IP c'est un autre aspect. Nous entretenons la collection globale des adresses IP. Cela ne signifie pas que nous attribuons toutes les adresses IP à tous les utilisateurs.

En pratique, nous assignons de grandes parts, des adresses IP à l'un des cinq registres dont on parlait et à leurs tours ils attribuent des plus petites parties, un nouveau ISP qui les donnent ensuite à vous. Donc, c'est comme ça l'allocation d'IP. Nous sommes chargés des grandes assignations, des grandes parties d'adressage IP et ensuite ça se subdivise. Pour vous donner une petite idée de ce que je veux dire quand je parle d'autres aspects lorsque vous avez accès à une page web, il y a beaucoup de systèmes d'adressage que vous ne connaissez pas.

Le premier que vous connaissez c'est dans l'url. Si vous avez la forme longue d'url ça commence http:\ icann.org. C'est un registre maintenu par ICANN. Si ça commence avec http ça veut dire que c'est un site web. Donc il faut faire certaines tâches. Si Ça commence avec ftp, ça veut dire autre chose. Donc c'est un registre de paramètres de protocoles que

nous entretenons. Une autre chose, c'est le port numbers, lorsque votre ordinateur se connecte à une adresse IP pour transmettre une page web, il sait faire la différence entre envoyer un email et une page web. Donc nous avons le port icann entretient le registre qui dit si c'est port 80 ça veut dire trafic web, si c'est port 25 ça veut dire autre chose, port 443 ça veut dire trafic web mais crypté. Donc, il y a une liste des milliers de ces chiffres. Ça signifie quelque chose à l'ordinateur et cela doit être coordonné en tant qu'utilisateur internet, vous n'êtes pas conscient de cela. C'est silencieux mais tous ces paramètres de protocole est aussi du domaine d'ICANN.

Il n'y a pas beaucoup de politiques mais cela doit être coordonné et c'est ce que fait ICANN. Pour terminer, nous avons d'autres choses que nous faisons et une des choses intéressantes, c'est la base de données des fuseaux horaires. Ceux qui ont des Iphone, qui utilisent un ordinateur, vous connaissez le concept des fuseaux horaires mais lorsque vous arrivez en chine, votre téléphone ça va automatiquement qu'il fallait changer leur pour se branche à ce fuseau horaire lorsque vous tapez Beijing, il savait que vous étiez dans la zone de fuseau horaire plus 8 d'où ICANN gère cela.

Il y a une base de données de tous les fuseaux horaires qui sont sans cesse actualisé grâce à des contributions de bénévoles. Beaucoup sont dans les départements des gouvernements qui établissent les politiques en matière de fuseaux horaires. Chaque ordinateur les utilise, chaque téléphone. Tout système au monde utilise ce protocole pour déterminer le fuseau horaire. C'est l'une des fonctions mineures auxquelles nous sommes chargées. Mais si cela n'était pas coordonné, mais si on avait tous des fuseaux horaires différents, on ne serait pas coordonnés.

Voilà pourquoi le faire? J'ai mentionné qu'ICANN à été crée pour le faire mais l'historique d'ICANN remonte à 15 maintenant et nous sommes vraiment bien établis pour le faire. Je ne vais pas encore m'étendre mais ICANN est toujours en train d'actualiser son modèle multipartite et l'un des développements c'est l'engagement d'affirmation de travailler dans l'intérêt public. ICANN est votre organisation à tous. Il y a plusieurs mécanismes. Je ne connais pas forcément la moitié, des différentes méthodes de recevabilité et qui sont résumé dans l'affirmation des engagements.

Notre aspect clé des qualifications ICANN c'est ce qu'on appelle le contrat IANA. Nous avons un contrat avec le département américain du commerce qui règle notre manière de gérer ces bases de données. Comment est gérée la zone racine et les adresses IP. Donc, c'est notre aspect de notre recevabilité envers la communié.

Je ne vais pas revenir là-dessus. Je crois que Baher a bien parle de cela mais je travaille pour IANA, c'est l'autorité d'assignation des adresses internet. ICANN c'est plusieurs départements des réunions, de partenariats globaux qui fait de l'outreach au niveau mondial. On a un département des nouveaux gTLD qui font beaucoup d'autres choses. La tache d'IANA est d'être là où les choses se font, l'action a lieu. Donc la gestion des bases de données etc.

Je crois que c'est tout pour maintenant. Je suis très heureux de répondre à vos questions si vous en avez.

JANICE DOUMA LANGE: Kim est arrivé trop tôt. Je suis très heureuse qu'il soit là parce qu'il a tellement d'expérience mais nous allons prendre quelques questions ensuite. Je vais laisser Naela parler rapidement sur le programme IDN et certaines des sessions cette semaine qui pourrait vous intéresser sur le DNS. Nous allons commencer ici. Monsieur, si vous voulez bien vous lever et décliner votre nom.

SATISH BABU: Je suis de la société ordinateurs de l'Inde. Je ne suis pas un boursier mais un nouveau ICANN. Par rapport à l'IDN, je viens d'un pays avec plus de 20 langues et plusieurs dialectes, des centaines de dialectes. Ma première question est la suivante: les IDN annoncé en 2009 à IGF à Charm el Cheikh mais on n'a pas fait beaucoup de progrès. La question numéro deux: puisque ce sont des scripts locaux, qui font les plaintes de IDN?

KIM DAVIES: C'est exactement le domaine d'expertise de Naela. ICANN et la communauté ICANN sont conscients de ce que vous avez dit, il y a une barrière à la participation à l'internet sur le fait que le nom de domaine est écrit en ASCII, le script latin, et les processus abrégés ont permis à certains pays d'arriver à ICANN et d'écrire leurs noms de domaines dans d'autres alphabets. La chine, par exemple, puis que nous somme ici, a.China écrit en chine en caractère chinois également et cela est déployé c'est en cours et c'est utilisé maintenant. D'autres pays se sont prévalus de cette opportunité. Donc, que cela soit suffisamment déployé est une bonne question. Peut être que Naela pourrait nous indiquer ses commentaires là-dessus.

NAELA SARRAS:

Vous avez tout à fait raison. C'est quelque chose de nouveau et nous essayons d'aider à activer les choses. Il y a un projet actuellement au sein d'ICANN, peut être vous voulez en apprendre davantage. C'est une session qui est coordonnée par le groupe conjoint ccNSO, GNSO et c'est ce qu'on appelle l'acceptation TLD et il se concentre sur l'acceptation IDN et pour répandre davantage l'utilisation d'IDN et que les communautés les emploient, les acceptent, peut être que vous pourriez partager, participer à cette session et l'année prochaine vous allez entendre davantage là-dessus sur la question. Mais, vous avez raison c'est quelque chose que nous avons. Dans le modèle multipartite, bien sûr, il faut travailler davantage là-dessus absolument. Merci.

JANICE DOUMA LANGE:

Merci encore. C'est facile de contacter Naela pendant la semaine. Vous pouvez lui envoyer un email ou lui parler directement. Le deuxième aspect de ce qu'elle a dit. Le GNSO qui travaille de manière avec d'autres organisations et avec le ccNSO et nous, nous favorisons cette interaction et c'est une bonne session pour vous si cela vous intéresse. Oui, pourriez-vous vous présenter monsieur.

LINDELL MCDONALD:

Quelle est la fréquence de la révision du contrat IANA? Et deuxièmement, comment est ce que les registraires sont un petit peu surveillé et contrôlés?

KIM DAVIES: Vous pourriez répéter la deuxième partie de votre question monsieur s'il vous plait?

LINDELL MCDONALD: Oui. Les registres de l'ICANN comment sont ils surveillé?

KIM DAVIES: Oui, d'accord. Donc, la première question sur le contrat IANA. Oui, ça commençait au premier octobre de l'année dernière. C'est un contrat sur trois ans qui dure peut être jusqu'à 7 ans. Donc, peut être qu'il va être étudié dans deux ans, dans 6 ans c'est difficile à dire. Quand le contrat viendra à expiration. Ce n'est pas nous qui gérons cela. Notre objectif c'est de gérer la fonction IANA du mieux possible.

Nous espérons poursuivre cela. C'est pour ça le contrôle des registraires. Donc, les ccTLD et les gTLD sont très différents. Donc, les registres gTLD et les registraires ont des contrats. Ce contrat doit répondre à de lignes de conduite. Il y a un département de conformité à l'ICANN qui gère cela et qui s'assure qu'il y ait donc une conformité contractuelle. Donc, c'est un contrôle pour les gTLD qui est assez strict et de près. Donc, pour le reste, il y a beaucoup moins de contrôle pour les ccTLD. Le principe est le suivant. Nous coordonnons au niveau mondial et ce qui doit être coordonnée au niveau local est fait au niveau local.

Donc, une décision a été prise auparavant au milieu des années 90, 80 même. Vraiment, il y a beaucoup de choses qui sont gérés au niveau local, au niveau des noms de domaines pour les pays. Vous n'êtes pas tous d'accord avec ces règles. Il y a des règle qui sont édictés il y a de

cela de nombreuses années. Voilà comment nous gérons un petit peu les noms de domaines pour les pays. Mais il y a beaucoup de travail qui se fait au niveau local et il y a différents opérateurs. Nous essayons que ces opérateurs respectent les règles et ont des compétences minimum. Ce qu'on ne veut pas c'est d'avoir des ccTLD qui posent des problèmes techniques pour l'internet.

Il faut que ça fonctionne. Donc, il faut qu'il y ait des compétences minimales qui soient respectés. Nous avons une autre question dans la salle.

JANICE DOUMA LANGE:

Nous allons vous donner un micro mais peut être Naela voulait réagir au sujet des ccTLD pour les pays, pour les noms des domaines pour les pays, quels processus? Vous vouliez revenir là-dessus s'il vous plait.

NAELA SARRAS:

Donc pour le code de pays actuellement c'est les IDN. Donc je vais essayer de ne pas utiliser trop d'acronymes et d'être simple et de rester simple. C'est un processus rapide.une processus pour les pays où la langue n'utilise pas les codes ASCII et donc les caractères latins et nous avons 35 des ces pays sur le serveur racine et ces 34 pays, 35 pays doivent parfois avoir plus d'un identifiant de noms de domaines de pays. Mais c'est plusieurs pays. En inde, vous le savez, il y a tant de langues qui sont parlées, un système hindi et ainsi de suite

Donc ça c'est le système voie rapide. Je pourrai vous donner plus de détails. Si vous avez un pays qui n'a pas encore son nom de domaine je peux vous parler et donc travailler avec vous. Il y a un dépôt de dossier,

une demande. Mes collègues et leur groupe au niveau technique qui mettront en œuvre pour le serveur racine qui doit faire un certain travail pour que donc ce nom de domaine soit reconnu par le serveur racine.

C'est tout un système dont je pourrais vous parler plus en détails. C'est assez similaire de l'IANA. En fait, ce n'est pas seulement un effort gouvernemental. Lorsqu'un nom est approuvé, lorsqu'un pays demande un nom, lorsqu'il y a une demande d'effectuer, nous voulons que ça soit respecté par les communautés, que les collectivités, la société civile soit d'accord. L'aspect de service technique aussi. Donc ce n'est pas le gouvernement qui dit je veux ce nom, je veux cette extension et qu'il l'obtient de cette manière. Non, il y a tout un processus.

Je pourrai vous donner plus de détails si vous le désirez.

DAVID SUN:

Oui merci beaucoup, une question, je suis de chine. Je suis d'ici et c'est une question sur l'IPv6. Quel est l'impact que l'IPv6 a eu sur le passage de l'IPv4 à l'IPv6? Quel est le travail qui a été effectué pour passer à l'IPv6 et quel l'avenir un petit peu également de ce système IPv6?

KIM DAVIES:

Oui, c'est vraiment un sujet très large. Donc, je reviens un petit peu en arrière. En 1980, on a eu l'IPv4 pour quatre milliards d'ordinateurs. C'était en 1980, ça paraissait énorme. 4 milliards d'ordinateurs, pensez-vous? Mais ce chiffre a été dépassé et il est dû avoir une autre technologie dans les années 86 qui a été définie avec plus d'ordinateurs qui pourraient être desservies par l'IPv6. La technologie et déployée. On

l'utilise déjà pas mal. Je crois que dans ce centre de congrès, on utilise automatiquement l'IPv6 mais ça a pris du temps comme même à se développer.

En ce qui concerne le système de noms de domaines, il n'y a pas de frontières à cela pour l'IPv6 ça ne pose pas de problèmes. Mais vraiment pour que le v6 soit dans le monde entier, on a besoin de fournisseurs, des prestataires de services internet qui le soutiennent lentement mais sûrement ça se fait. On est en train de passer lentement mais sûrement à l'IPv6.

Il y a beaucoup d'organisation qui font cela et il me semble que pour nous, notre perspective est que nous avons commencé très tôt à s'assurer que tous nos sites web puissent passer très facilement sans heurts de l'IPv4 à l'IPv6, que tout cela soit possible, que les procédures se passent bien. Et donc ça n'a pas été un obstacle. Il y a beaucoup de collaborations qui ont été faite entre les différentes parties prenantes, ISOC, des organisations régionales également.

Donc, on essaye d'avoir une adoption plus poussée de l'IPv6. Je sais que ce n'est pas une réponse complète que je vous donne mais on y travaille encore et toujours et donc le train est en marche. Ça va prendre encore du temps mais on passe pas mal à l'IPv6.

JANICE DOUMA LANGE:

Gabby, attendez un instant. Nous allons vous donner un micro. Voilà.

GABBY:

Oui bonjour, je m'appelle Gabby. Je suis de l'Argentine et j'ai deux questions. J'en avais 3 mais vous avez répondu à ma troisième. Donc je vais vous poser que deux questions. Au sujet de certains contrats, mes questions sont les suivantes: j'aimerais mieux comprendre. L'IANA, c'est une partie de l'ICANN qui gère donc les problèmes techniques, si je comprends bien, de l'internet. Donc, les clients de l'IANA c'est par exemple, des organisations chargés des adresses internet et registraires au niveau régional. C'est ça? Les registraires au niveau régional. Dans ce contexte, quel est la responsabilité ou le rôle du ministère du commerce américain US department of commerce? Quel le rôle du ministère américain, l'équivalent d'un ministère qui est un département du commerce américain?

Donc, est ce que vous pourriez brièvement nous expliquer un petit peu les tenants les aboutissants de cela? Est-ce qu'il y a un processus de délégations avec le ministère, le département américain du commerce donc des affaires?

KIM DAVIES:

On pourrait passer des heures à parler de cela. Madame, je vais essayer de vous donner une réponse concise. L'IANA, pour essayer d'être clair. Bon, l'IANA qu'est ce que c'est? Si l'on revient un petit peu en arrière, il y a de cela 15 ans lorsque l'ICANN a été crée c'était le nouvel IANA, l'ICANN. Donc, ça devait être une entité pour accueillir l'IANA. L'IANA est maintenant un département de l'ICANN. C'est la mission centrale de l'ICANN et moi je parle d'un département de l'ICANN maintenant qui s'appelle l'IANA et qui gère ces noms de domaines et comment est ce que ces fonctions fonctionnent?

Le contrat qui passe par le département du commerce des Etats unis vraiment l'IANA, c'est un rôle de supervision. Ils veulent s'assurer que l'ICANN fait son travail et bien son travail et répond à toutes les parties prenantes, les collectivités de l'internet et ils veulent s'assurer qu'on exécute notre travail en rapport avec les lignes de conduite qui existent avec l'ICANN, qui nous définissent. Il y a différents documents qui vraiment nous définissent. Toutes les transactions qui se déroulent.

Il y a des mois où nous envoyons de nombreux comptes rendus. Il y a beaucoup de communications techniques entre l'IANA et l'ICANN mais ce qui est intéressant c'est les changements de zone racine qui permettent de transférer des TLD d'un opérateur à un autre. Les configurations techniques également des TLD et je crois qu'il y a beaucoup de précisions qui rentrent à ce niveau.

C'est vraiment, parfois, s'apprête à des contentieux. C'est des risques qui existent à ce niveau. C'est pour ça que c'est scruté de très près. Nous voulons nous assurer que les ccTLD sont remis à des bons opérateurs. Donc les changements des impacts forts sur les TLD. Sur cette zone racine également, on fait très attention à cela. Une nouvelle fois, ce contrôle, cette supervision c'est que lorsque l'ICANN gère ces demandes avant même qu'il y a une mise en place, nous devons suivre de près nos lignes de conduites et nos protocoles qui sont très importants et qui doivent être respectés.

Donc, nous allons passer à une autre question.

SPEAKER: Je suis de l'université russe pour les relations internationales. Pourriez vous s'il vous plait répéter un petit peu combien de TLD y a-t-il, 317 ou 70?

KIM DAVIES: Je crois que c'est 317.

SPEAKER: 317. Oui, ma deuxième question est la suivante, en ce qui concerne la mise à jour de la base de données des zones racines. Qu'en est-il à ce niveau? C'est parfois difficile de faire des changements, de suivre cela de près. Pour les mises à jour, comment ça se passe? Qui est le responsable? Quel sont les obligations des registraires et de registres? Est-ce que ça se fait au niveau hebdomadaire, au niveau mensuel? Comment ça se passe?

KIM DAVIES: Historiquement, si l'on revient en arrière, un changement par TLD, par an en moyenne. Une modification par TLD par an. C'est comme ça que nous avons vu la chose avec l'IANA également. Nous remettons à jour deux fois par jour les zones racines. Ça ne veut pas dire qu'il y a une modification. Mais ces systèmes de mises à jour biquotidiennes. Donc, notre système est là pour vraiment nous assurer qu'on puisse faire de nombreuses modifications pour les gTLD.

On veut s'assurer d'avoir un système qui puisse passer de 300 à 1000, 2000,10000. Qui sait? Mais au niveau technique, ça ne devrait pas représenter un problème. Je crois que les changements des zones

racines et ce qu'elles doivent être rapidement mis en œuvre. En ce qui concerne les TLD, il y a un système robuste en place. On ne doit pas faire des modifications d'urgence. On ne doit pas se dire, on est en retard, on l'aurait dû faire hier. Il faut remettre ça aujourd'hui. On ne peut pas attendre demain.

Non, il faut qu'il y ait un système robuste, solide qui permet donc de gérer les mises à jour, un système redondant avec des redondances au sein même du système. Un système de compensation pour que les TLD ne crachent pas, pour qu'il y ait des modifications possibles aux zones racines. Donc, c'est très rare qu'il y ait des changements urgents à effectuer. A ce niveau, nos systèmes sont conçus pour le faire si besoin évidemment.

Moi, ça fait 8 ans que je suis à l'ICANN et je crois qu'en 8 ans au niveau des Caraïbes, un fois, on a été inondé. Il y a eu un centre de données qui a eu des gros problèmes. On a du faire un travail d'urgence. Mais c'est la seule fois en 8 ans. Si je me rappelle bien, il y a eu d'autres urgences. Dans différents pays, des catastrophes naturelles, des guerres qui se déclarent. Mais, nous avons ce système de compensation qui a permis d'avoir un système de TLD solide qui reste en ligne.

AHMED:

Je suis du Pakistan. Oui, il y a un moment où les ccTLD étaient affecté et où les gouvernements n'étaient pas conscient de cela et c'était le secteur privé qui s'occupait de tout et la première question, une partie de ma question: est ce qu'il y a une solution de cela. Est c'est géré par le gouvernement? Ça devrait être géré par le gouvernement ou bien est ce que ça fait partie du travail du secteur privé? La deuxième partie de ma

question, comment pouvons nous gérer les IDN si ces ccTLD ne sont pas intéressés parce que c'est un modèle commercial qui ne les intéresse pas.

Comment est ce que l'on peut faciliter cela et est ce que ça pourrait être géré séparément ou est ce que ça peut être géré par les systèmes de ccTLD?

KIM DAVIES:

Bon, je vais répondre à votre deuxième question, ça sera plus simple. Donc, ce n'est pas un critère. Les IDN ne doivent pas être géré par les entités que les ASCII qui existent. Il y a des pays, une entité qui peut se charger de cela et il y a une longue. Par exemple, le Pakistan peut être géré par une autre entité. C'est possible. Et en ce qui concerne votre première question monsieur, comment les ccTLD? Qui gère ces ccTLD? Ça ce n'est pas toujours fixe. Il y a des attentes sous jacentes. C'est un système de protection si vous le voulez. Il y aura un bon travail qui devrait être fait. Une entité peut se porter garante de la solidité des ccTLD.

S'il y a des modifications, il faut y avoir un consensus pour ces modifications dans le pays. C'est une décisions par la communauté locale et chaque pays a différents règlements, différentes lois et chaque pays a différentes communautés internet. Donc, nous encourageons ces communautés internet à travailler étroitement. Les gouvernements et les communautés doivent travailler de concert. Il doit y avoir un dialogue qui doit s'instaurer à ce niveau pour bâtir un consensus dans un pays avec les gouvernements et avec les communautés locales, avec les sociétés civiles.

Il doit y avoir un dialogue fort qui existe. Les gouvernements doivent parfois lancer le processus parce que les communautés ne sont pas très bien coordonnées. Le gouvernement peut fournir une plate forme pour un dialogue qui puisse exister pour qu'il y ait un consensus qui se déplace et pour qu'il y ait des opérateurs de TLD et il y a une partie du dialogue qui se fait au niveau de l'ICANN.

Donc, un dernier point que je soulèverai. Ça marche mieux lorsqu'on atteint un consensus, lorsqu'on bâtit un consensus, qu'on se base sur un consensus avec un nouvel opérateur, avec différents opérateurs. Je crois qu'il faut une bonne entente entre toutes ces différentes parties, un consensus général. Peut être ne pas entrer dans tous les détails mais une gestion par consensus est toujours meilleure.

JANICE DOUMA LANGE: Merci Kim. Y-a-t-il d'autres questions pour Naela sur les IDN ou sur l'IANA ou les DNS pour Kim? Oui ici, il y a une autre question là-bas.

SOO HAI DI: Je suis de Malaisie. Je voulais juste savoir comment est ce qu'ICANN contrôle le nombre de registraires, les registraires de DNS?

KIM DAVIES: En termes de registraires, nous ne limitons pas ce chiffre là. Les ccTLD, les registraires de ccTLD sont mis en place au niveau local. Quand il s'agit des gTLD, je pense qu'il n'y a pas de maximum. Il y a des exigences, enfin des critères. Je ne suis pas vraiment au courant de tout cela mais je sais qu'il y a des requêtes, il y a des exigences. Il y a des

exigences. C'est les exigences qui en sont rencontrés. Il n'y a pas de problèmes, il n'y a pas de limites au niveau de nombres de registraires.

JANICE DOUMA LANGE: Cet après midi, nous avons un des directeurs du département des registres qui sera là et qui parlera, qui nous parlera de cela. S'il y a des questions à ce sujet sur les programmes des nouveaux gTLD et surtout les programmes IDN et les programmes de nouveau gTLD, nous fera une mise à jour. Vous pourrez lui poser cette question cet après midi. D'autres questions?

STEILEMANN: Je suis du Pakistan. Est-ce qu'il y a de nouvelles applications au niveau des IPv6 de la part d'ICANN pour contrôler combien d'adresses IPv4 restent sur l'internet?

KIM DAVIES: Je pense qu'il n'y a pas vraiment de contrôle. On est directement engagé ou inclus. Je ne pense pas qu'il y a quelqu'un qui contrôle le nombre décroissant d'IPv4. A mon point de vue, nous avons publié tous les IPv4 que nous avons. Est-ce que certains d'entre vous peuvent être repris? Est ce qu'il peut être réutilisé? Est ce qu'il y en a qui peuvent être réutilisé qui ne sont pas en utilité maintenant qui peuvent être récupéré? Mais, nous ne concentrons plus sur combien peuvent être utilisés. Notre concentration est sur la transition vers l'IPv6.

Cela représente plus de chiffres et c'est vraiment le futur des adresses IP. Je pense que les académiciens ont montré un peu d'intérêt là-

dessus. Mais pour la plupart du temps. Nos partenaires et nous ICANN, notre communauté est vraiment concentrée sur la transition aux IPv6. Est-ce que cela répond à votre question?

JANICE DOUMA LANGE: Y-a-t-il d'autres questions?

HASSAN: Hassan du Pakistan. Quand je vois le nombre décroissant d'IPv4 que jusqu' à ce que le déploiement soit fait pour les IPv6, il y avait trop d'IPv4 sur le marché et je pensais au marché noir. Est-ce qu'il y a notre sorte d'agissement pour arrêter la vente d'IPv4 sur le marché noir?

KIM DAVIES: Encore une fois, ce n'est pas là où j'ai vraiment beaucoup de connaissances là-dessus. Mais je pense que l'ICANN n'étant pas inclus à ce niveau là. Nos clients ne sont pas les différentes qui transfèrent entre eux les adresses IP et nous sommes à deux niveaux au dessus de ça. Notre concentration est mise sur le fait que nous devons assigner un nombre raisonnables d'adresses dans les régions.

Il y a une formule qui est divisée par les différents RIR et nous assignons des blocks d'adresses à chaque région. Quand il s'agit des transferts comme ça dans les régions, ça se passe au niveau des régions. C'est la responsabilité des régions. Mais il y a peut être des initiatives dont je ne suis pas au courant.

ICANN c'est une organisation assez grande. Donc, il y a de tas de choses dont on n'est pas forcément au courant. C'est plutôt un problème RIR à mon avis.

JANICE DOUMA LANGE: Oui, je vois que notre équipe de sécurité là-bas dans la salle fait un oui de la tête. Qui a le micro Catlin et [inaudible 1:52:28] là bas si vous voulez poser la question pour que le micro puisse vous trouver.

ZAIN: J'ai deux questions, une à propos des IDN, les variantes des IDN pour les ccTLD. Quel en est le progrès? Sont-ils disponibles? Quel le plan? La deuxième question, en parlant des DNS couramment, les DNS sont utilisés pour traduire les adresses IP et vice versa. Qu'est ce que vous prévoyez pour le futur pour le DNS.

NAELA SARRAS: Je parle de l'IDN. Vous avez vraiment raison. Les variantes pour les IDN de ccTLD ne sont pas encore déléguées. C'est le cas dans lequel le ccTLD, le codes pays et les gTLD comme vous savez, les évaluations sont faites en ce moment, donc nous aurons des délégations d'IDN et de gTLD. Donc, vous voulez peut être venir à une session mercredi qui se passera à 13:30 dans l'après midi.

Nous avons un programme qui est mis en place depuis 2 ans et demi. Nous travaillons exactement sur ce problème dont vous avez parlé sur les variantes. Pour les autres qui ne savent pas les variantes, par exemple pour simplifier les choses disant si vous pensez à deux

personnages qui pourraient substituer l'un à l'autre et qui ne pourraient pas forcément se ressembler. Par exemple, le Pakistan, je vais pouvoir écrire le Pakistan avec un k anglais ou un k pakistanais. C'est exactement la même chose.

Donc, les processus de ccTLD permettent aux gens d'impliquer pour leurs strings primaires et on reviendra quand aura une solution, on déléguera de telle façon. Mercredi, on en parlera. On parlera de qu'on a fait pendant deux ans et demi passées sur ce problèmes des variances. Nous avons développées un processus qu'ils nous ont décrire mercredi de comment pouvoir commencer à pouvoir peupler une table de données avec des labels, des descriptions.

Nous parlerons donc de cela, de ce que nous avons fait durant l'année passée surtout dans les processus et nous vous montrerons et discuterons le travail qui nous reste à faire avant d'arriver à un résultat. Venez donc à cette session qui, je pense, aura lieu à 13:30 mercredi.

KIM DAVIES:

Vous avez raison, le DNS est utilisé surtout aujourd'hui pour cacher un peu la complexité des adresses IP, pour vous donner des noms simples à utiliser. Mais la technologie n'est pas limitée à cela. Elle est utilisée par exemple pour des choses auxquelles vous ne pensez pas. On pourrait l'utiliser pour le routing de téléphonie IP ou par exemple pour les numéros de téléphones, pour voir comment ces téléphones sont routés à travers l'internet.

Quand on parle de cela, on pense aussi. On en est assez loin comme même dans ces technologies de DNS. Cela rend le DNS plus sécurisé. En

plus, ainsi faire confiance à l'information qui passe. Une fois que tout cela est bien mis en place, cela fournit une plate forme sécurisé pour redistribuer des informations. D'un endroit, par exemple, au niveau de l'ITF, l'organisation de standardisation d'internet. Cela permet aux certificats SSL pour les sites web pour qu'ils soient codés dans le DNS.

Dans l'avenir, peut être qu'au lieu d'avoir chaque opérateur de site web qui paiera pour un certificat d'une compagnie SSL qui vend les certificats SSL qui sont assez chers d'ailleurs. Ils pourront seulement mettre les informations techniques dans le DNS et que le DNS sera déjà sécurisé. Cela pourra être utilisé au lieu d'acheter un certificat SSL. Donc, ça pourrait être une technologie nouvelle intéressante.

Alors quand on dit quelle technologie marchera ou pas, je pense que cela est un bon exemple de la fondation, du travail qu'ICANN a fait durant les dix dernières années.

JANICE DOUMA LANGE:

On va vous faire une session pour les DNSSEC pour les débutants. Peut être qu'il y a parfois forcément des débutants mais qui ont peut être besoin de quelques informations davantage et vous pouvez donc mieux comprendre en tant que public et ce que veut dire le DNSSEC. On a un peu dépassé les délais impartis et je suis vraiment heureuse. C'est positif.

Je suis tellement heureuse que vous nous posiez des questions, vous avez participez, vous comprenez l'esprit des choses et notre personnel et d'experts. Kim, je sais que Kim qu'il vient d'arriver à peine. Donc, ne le persécutez pas ni lui ni Naela d'ailleurs. Ils doivent déjeuner mais

vous pouvez toujours leur envoyer un courriel ils sont ici pour servir de mentor, de guider, de donner des réponses. Mais ils sont des humains, ils doivent déjeuner et faire une pause. Donc on va faire une petite pause. Lorsqu'on reviendra cet après midi, je veux soulever ceci rapidement. Nous allons parler encore davantage d'ICANN avec des membres de personnels très intéressants.

Quand on parle du modèle multipartite, on va se concentrer la dessus et de la politique générée par la communauté et Rob Hogarth sera ici pour en parler. Quand la concurrence et les choix, l'opération du DNS portant sur les nouveaux gTLD qui entrent dans le DNS en tant que pilier. C'est un mandat d'ICANN et on va parler à John Crain qui était ici récemment au sujet de la sécurité de l'internet, du DNS et Maggie sera la première directrice de la conformité.

Elle va parler de la conformité et comment cela s'applique au registrant, registraires et registres. Et on parlera des choses amusantes pendant la semaine et continuez à participer, détendez vous, mangez quelque chose et ceux qui viennent à peine d'arriver de l'autre coté de la rue, il y a un bon centre d'achat. Juste à droite, il y a un souterrain, vous pouvez aller. Il y a un marché, Mc Donald, des formules de restauration rapide.

Vous pouvez y aller, nous allons commencer à 13:30 et j'aimerais que vous reveniez tous et amenez des amis si vous voulez. On aura une autre session question réponse. Merci. Dimanche pour la transcription du dimanche 7 avril. Réunion ICANN sur la stratégie et pilier des stratégies ICANN.

Nous allons commencer la session. Si vous voulez bien vous asseoir.

Bienvenue et suggestion de retour et puis bienvenue au nouveau qui n'était pas là ce matin.

JANICE DOUMA LANGE: Je m'appelle Janice. Je travaille avec l'ICANN, cela fait maintenant 6 ans. Nous sommes donc le dimanche 7 avril à Beijing à Pékin, ICANN 46, Programme Nouveau Venu.

Encore Bienvenue.

Sur l'écran, vous avez un peu la carte que l'on a suivie ce matin sur notre conversation de l'éco système de l'ICANN. Nous parlons de l'ICANN sur l'écosystème de l'internet en général.

Ce matin, on nous a expliqué les autres entités qui sont inclus et engagés dans les autres aspects différents et variés de l'internet. Nous avons expliqué que l'ICANN ne contrôlait pas l'internet. Nous faisons juste parti de ces entités qui travaillent dans l'écosystème de l'internet.

Ce matin, nous avons aussi discuté, nous allons y revenir, nous avons aussi discuté du modèle multipartite.

Et Baher nous a expliqué qu'ICANN a rendu ce modèle un peu fameux, célèbre puisque nous utilisons toujours ce système multipartite qui part de bas en haut. D'autres entités dans l'espace internet essayent d'utiliser ce modèle de façon à obtenir la coopération des autres parties.

Ce modèle multipartite ... un espace blanc, nous ne savons pas pourquoi c'est un espace blanc. Je devrais avoir un écran qui me dit que j'ai des difficultés techniques, nous allons essayer de nouveau, de revenir, de retrouver la page où nous en sommes.

Donc, ce modèle multipartite dont nous avons parlé un peu ce matin ; vous le voyez sur ce diagramme que vous pouvez trouver sur le site de l'ICANN. Cela vous explique les différents groupes constitutifs, les différentes parties prenantes qui font partis de ce modèle multipartite.

Cette semaine, nous allons vous aider à comprendre un petit peu tout ces groupes. Certains d'entre vous font déjà parti de certains de ces groupes, peut être, ou dans d'autres entités internet peut être. Vous venez ici avec une perspective commerciale de la part d'une université ou d'un registre pour pouvoir comprendre un peu le registre, le système registre registrant. Vous pouvez être un historique technique, vous êtes peut être un historique, vous êtes peut être avec le gouvernement ou autres.

Nous voulons vous dire que vous avez une place dans ce modèle multipartite avec nous. S'il n'y a pas un espace pour vous, vous pouvez travailler dans l'ICANN, et essayer de créer cette espace.

L'année dernière nous avons trouvé un nouveau groupe qui s'appelle NPOC qui fait parti des groupes non commerciaux et qu'il y a des gens qui ont vu qu'il y avait une carence dans ce modèle multipartite et ont créé un nouveau groupe. Nous avons besoin d'avoir ces groupes représentés. Cela va peut être prendre quelques années pour le créer, mais si vous voyez s'il y a une carence ou qu'il y a un groupe qui manque et qui représente de façon adéquate, vos opinions et vos inquiétudes, vous pouvez suggérer à ICANN que ce groupe soit créé, parce qu'il faut que toutes les voix soient entendues.

Ceci est sur le site web de l'ICANN. Vous pouvez regarder plus en détail et voir quels sont les groupes différents pour une meilleure idée. Vous voyez aussi qu'il y a un groupe pour le personnel, pour le bureau du directeur, le comité qui nomme les postulants au bureau du directeur.

Toutes ces entités font partis du modèle multipartite. Nous avons tous des rôles différents mais nous en faisons tous partis.

Ce n'est pas le moment d'une pause, vous avez déjà eu une pause.

Bon voilà, après cela, nous en sommes arrivés à un des 5 piliers qui représentent ICANN. Mais maintenant, nous allons parler du premier pilier. Maintenant nous allons parler des politiques qui sont emmenés par les communautés. La communauté construit les politiques et le personnel d'ICANN met en place ces politiques. Je ne suis pas expert mais j'un expert à la table. Je vais donc passer la parole à Rob Hogarth qui s'occupe de ces politiques dans le SO..., avec le nouveau groupe..

ROB HOGARTH:

Bon après midi tout le monde.

C'est un plaisir d'être le premier à parler après le déjeuner. Je pense que nous aurons une bonne conversation cet après midi. J'aime beaucoup cette nouvelle approche qu'a prise Janice avec cette session de nouveau venu.

Avant, il y avait peut être des séries de 4 ou 5 sessions de présentations de 45 minutes avec 20 diapos par présentation. Cet après midi, on va expérimenter un système différent avec les piliers variés de la communauté de l'ICANN et du travail que fait le personnel.

Nous allons faire une petite présentation entre 5 et 15 diapositives par présentation pour essayer à ce que cela soit bien emballé à un plus grand niveau, à un plus haut niveau d'ailleurs. Après chaque présentation, vous aurez la possibilité de poser des questions et nous pourrons vous donner des détails un peu plus spécifiques.

JANICE DOUMA LANGE: Rob vous faites très bien avec les interruptions.

ROB HOGARTH: Oui oui, je le suis, soyez libre de m'interrompre quand vous voulez Janice!

Nous allons passer par la prochaine diapo, le concept veut que nous allons regarder toutes les Je fais partie d'un groupe de 20 personnes. Nous sommes dans dix fuseaux horaires à travers le monde, et notre travail c'est d'aider les communautés à travailler, et à se rassembler pour développer des politiques pour ICANN.

Nous sommes le soutien pour les développant des politiques, nous sommes là pour aider, pour vous dans la communauté, si vous concentrez sur votre mission véritable.

Notre travail, c'est de vous aider au niveau logistique, de vous donner les connaissances, de vous partager les connaissances que nous avons sur les politiques, de vous aidez à comprendre comment les choses sont impliquées, comment les différents départements sont impliqués. Nous sommes donc des partenaires pour vous pour que vous puissiez développés les politiques.

Il y a 4 éléments importants dans l'ICANN, dans le développement des politiques, disons les pièces fondamentales. Il y a donc le côté multipartite de bas en haut, l'ouverture et la transparence. Je vais en parler vite fait.

Janice a parlé de l'univers du groupe multipartite dans le système de l'ICANN. C'est donc très important au niveau des politiques de nous

assurer que chacun des morceaux de la communauté d'ICANN, disons à la possibilité d'interagir, de fournir des conseils au bureau des directeurs en terme de politique qui sont développées. C'est très important qu'il y ait ce partage d'information, cette compréhension commune quand il s'agit les problèmes des politiques qui sont considérées. C'est que le résultat soit efficace.

Certaines d'entres nous ont dit dans certaines présentations que le résultat de processus de développement de politique est important mais que le développement de politique lui-même est important.

ICANN est un processus qui soit efficace, qui fonctionne pour tout le monde. Les pièces disons multipartites sont très importantes. Un des points fondamentaux qui est importants, c'est que vous pouvez faire une recherche dans les moteurs sur le site quand vous parlez d'ICANN, de bas en haut. Sur Yahoo, vous allez trouver plein de réponses, sur les autres aussi. Il y a donc ce concept de développement de politique qui parte d'en bas. C'est vraiment un élément important de la tradition ICANN, de l'ADN d'ICANN.

En tant que membre de la communauté, pas les membres du bureau du directeur, mets en place un agenda sur les problèmes qui sont à discuter, essaie de trouver des solutions aussi pour créer peut être un cadre de travail qui fonctionne pour tout le monde. Encore une fois, le contrat serait du haut en bas où les bureaux du directeur prendraient les décisions.

Mais depuis que ICANN a commencé à discuter en 1988, que l'élément le plus important serait de faire les choses de bas en haut, que vous êtes la communauté les parties importantes, que vous pouvez aider à mettre en place les agendas, les emplois du temps et que vous pouvez avoir des

recommandations et des solutions. Et ensuite que le bureau du directeur a la possibilité de voter là-dessus, donc cet élément de haut en bas est très important pour nous.

L'ouverture est importante aussi. Quand on parle d'ouverture dans les politiques, d'un processus de la politique d'ICANN, ce dont on parle c'est la disponibilité ou l'opportunité pour que chacun des membres de la communauté puisse contribuer au processus. Que ce processus soit ouvert à des différents niveaux.

Au tout début par exemple, quand les politiques sont considérées, quand les problèmes sont soulevés jusqu'à la fin, jusqu'à la décision finale qui se prend soit à la décision du directeur ou au niveau des groupes différents d'ICANN.

Donc, cette ouverture se manifeste par exemple, dans des façons bien différentes, bien variées. C'est la participation de groupe qui forum des commentaires publiques ou les membres, n'importe qui dans la communauté qui a la bonne n'importe qui avec une connexion internet puisse fournir des commentaires. C'est quelqu'un par exemple qui n'est pas comprise, qui n'est pas inclus dans le processus au départ pour contribuer à n'importe quel moment du développement de la politique. Donc c'est très important pour nous.

La quatrième chose, c'est la transparence. C'est un élément important. Pas sur qui peut participer mais comment la participation est partagée dans la communauté et les autres ...qu'on sache exactement que tout ce qui se passe. Comme vous le voyez déjà, toutes les sessions ICANN sont enregistrées, transcrites, filmées ou d'une façon ou d'une autre sont mises en boîte disons, pour que les gens qui ne sont pas présentes puissent apprendre. Nous avons des capacités à distance, donc lorsqu'il

s'agit de ... vous pouvez participer directement soit en même temps ou dans un autre fuseau horaire.

Par exemple, dans le cas de beaucoup de session que nous avons dans les réunions ICANN, les gens qui ne sont pas ici physiquement mais qui sont connectés à travers Adobe Connect peuvent participer à distance. Donc, c'est devenu un élément très important pour nous, pas seulement sur comment le processus soit mises en place mais aussi après.

Souvent, lors des processus gTLD, les gens disaient quelle était la décision qui avait été prise, ou qu'est ce qui était le compromis difficile que l'on a eu à prendre. Et véritablement, nous avons les transcriptions ou les enregistrements. Donc, nous pouvons retourner en arrière et voir ce qui avait été décidé ou considéré. Dans plusieurs aspects par exemple, on peut aller voir quelle était la position que Rob avait ou que Ryan avait et ainsi de suite. Il y a donc la capacité des rapports, des enregistrements, on peut toujours retourner en arrière et trouver l'information. Et voila, c'est l'élément du comment. On peut passer à la prochaine diapositive.

Le prochain élément, c'est comment le personnel fonctionne. C'est important de partager avec vous les expériences d'autres personnes dans d'autres organisations. Le rôle du personnel peut être vraiment différent.

Notre travail, c'est aider ; de vous aider en tant que membre de la communauté afin que vous puissiez faire le meilleur des travaux possibles. Nous en tant qu'équipe de soutien, c'est de vous fournir beaucoup de conseil autant que possible pour que vous travaillez mieux, pour qu'on vous donne de ...qu'on puisse jouer un peu le rôle d'arbitre. Nous sommes là, nous connaissons le règlement, nous gardons le chronomètre, nous jouons un rôle. De temps en temps, nous donnons notre avis en disant que quelqu'un doit comprendre mieux le règlement

de cette façon, de telle façon. Quelle est cette personne trouvera violer le règlement. Donc c'est essentiel que nous ayons des membres de la communauté qui soient concentrées sur la substance des problèmes. Donc, aider et soutenir et gérer sont les éléments clés de nos tâches.

Ensuite Janice va aborder le thème du modèle multipartite, les moteurs principaux de l'élaboration de processus politique ICANN, c'est le SO. Les moteurs sont les GNSO qui analysent les politiques pour les noms génériques. le CCNSO qui analyse les noms des codes pays et le ASO qui analyse le système de dressage.

L'élément important ici est que les SO ont leur propre règle, série de règle. Il n'y a pas de règle commune à tout ICANN. Chacune de ces organisations avec le temps a élaboré sa propre culture, sa manière de gérer la politique est là pour fournir. C'est un élément important au concept ascendant de transparence. Cette évolution est importante parce qu'elle permet aux différentes communautés de travailler la manière la plus commode.

Le ccNSO et le GNSO sont relativement homogènes. Elles opèrent de même manière. Elles ont des intérêts ou des préoccupations similaires et dans souvent des aspects, ils ont des approches très directes de politiques, moins d'étapes.

Alors que les GNSO n'est pas aussi homogène. C'est une communauté qui a plusieurs acteurs protagonistes. Nous avons des registres, des registraires et également les communautés commerciales et non commerciales. Et même au sein de ces deux dernières communautés, nous avons des différents protagonistes. Donc dans ce type de scénario, le GNSO a élaboré d'autre processus d'élaboration de politique. Et dans le cas du CCNSO et GNSO, ces processus sont incrustés dans les status

d'ICANN. Si vous voulez les consulter, vous pouvez aller dans les status d'ICANN sur le site web, et vous allez voir en tant que personnel. Plus tard, nous avons créé une illustration graphique de ces processus.

Un autre élément important des efforts d'établissement de politique qui crée ce type de modèle, ce sont les AC, les comités consultatifs. Ce sont en fait les SO et les AC.

Et dans le cas d'ICANN, nous avons quatre conseils consultatifs. Ils ont un domaine d'expertise particulier ou d'intérêt ou de connaissance, ou la perspective qu'ils amènent sur la table est précieuse pour les SO, mais également pour le board de directeur d'ICANN et les AC. C'est le comité consultatif At-large, le GAC et le SAC. Plus tard, on entendra parler de John qui va nous parler du RSSAC du comité consultatif du Serveur Assign. Ils aident les SO à établir leur politique commandée sur les discussions sur la table. Dans certains cas, ils vont directement au board des directeurs et font des recommandations spécifiques que le board ensuite réorientera le SO pour les prises antérieures. Il y a eu des AC qui se sont présentés au board sur des questions particulières et des préoccupations dans la communauté et le board orientera le SO.. jette un coup d'œil sur la question. Avec le temps, on voit une évolution de ces SO et AC qui travaillent de manière compartimentalisée à un travail plus collaboratif entre les différents SO et AC. Nous voyons une forte augmentation du nombre de travail des groupes qu'ont joint de travail, genre de différente communauté se rencontre pour parler d'une question particulière.

Le GNSO a des capacités d'élaboration de politique unique avec le groupe de travail, lequel membre de SO et AC peut participer aux efforts d'établissement de politique de GNSO. Un groupe d'élaboration de politique sur une question particulière peut être constitué par différents

membres de ce groupe. Dans cette réunion au plus tard, lorsque vous suivez les choses qui se déroulent du point de vue d'ICANN, vous pouvez voir dans les domaines qui vous intéressent particulièrement auxquelles vous pourrez contribuer. À travers ce modèle de groupe de travail, vous pouvez contacter le secrétariat et offrir votre expertise.

Prochaine diapositive. Je voulais vous donner quelques exemples et ce sont des illustrations, en bref de ce qui se passe... en vue de toutes les couleurs, mais voici le processus d'établissement de politique. On a fait cette forme de serpent en z sinon ce serait très long.

Le concept général de tous processus PCP est qu'il y a un début et il y a une fin en termes de développement de politique et ensuite il y a une mise en œuvre. Et comme vous pouvez le voir, dans cette illustration dans la zone verte, c'est là où les phases initiales sont effectuées pour obtenir les informations, définir les questions que la communauté ait une compréhension générale du processus, mais du problème également. Quelle question sera résolue? Et grâce à un processus qui a été mise en place par le GNSO dans ce cas ci, les commentaires publics, il y a des travaux qui sont présentés par des groupes de travail qui sont présentés aux corps consultatifs du GNSO, qui font une recommandation devant le board. Le board ensuite, reprend ces conclusions et on arrive à la phase suivante qui est la phase de mise en œuvre au niveau de la politique.

Notre illustration graphique au sein d'apple et de smartphone, voici le processus d'établissement politique de GNSO. Vous voyez donc ainsi une ligne allant de bas vers le haut, mais les mêmes principes s'appliquent. Il faut d'abord identifier la question arrivé à un consensus. Quant à la nature du problème, les questions qui devront être résolues par le processus, le PCP. Dans ce cas ci, nous remontons la chaîne hiérarchique du bas vers le haut pour arriver aux considérations du

conseil CCNSO. Le board d'ICANN qui prend une décision et finalement la phase de mise en œuvre.

Il y a une différence entre le GNSO, CCNSO et ANSO. J'ai des présentations d'une heure et demie ou de deux heures. Considérez-vous comme des gens chanceux parce que nous n'allons pas le faire aujourd'hui, mais si vous avez des questions là-dessus, moi ou mes collègues dans l'équipe de la politique serons présentes pendant toute la semaine. Si vous passez par moi ou si vous passez par Janice pour m'atteindre, nous vous donnerons des informations.

Plus tard, Janice va passer au revue l'agenda de la semaine. Vous allez identifier les questions auxquelles vous voulez participer dans chacune de ces sessions. Soit un membre de mon équipe ou de l'équipe de Karla seront présent. Il y a de personnel dans chaque pièce. Si vous avez des questions particulières et que vous ne voulez pas les mains dans les groupes plus importants, après que les choses soient plus calme, ou arriver plutôt peut être. N'hésitez pas à nous poser des questions, ou en tous cas de nous donner ou d'échanger vos cartes de visite. Si on ne peut pas résoudre pendant la conférence ICANN, nous serions heureux de le faire par email à l'avenir. Donc merci beaucoup. Et je serai ici par la suite et à la fin de la session également pour répondre à vos questions. Merci.

JANICE DOUMA LANGE: Merci Rob! Est ce qu'il y a des questions pour Rob?

Je vous laisse papoter un peu. Levez la main si vous le voulez bien. On va vous faire parvenir le microphone et n'oubliez pas de décliner votre identité et de dire également votre pays d'origine. Carol va venir jusqu'en haut.

VIVIK: Je m'appelle Vivik d'inde. Question rapide. Nous participons dans le programme du nouveau gTLD. Est ce que la politique PCP vient du GNSO ou bien c'est d'un autre corps.

ROB HOGARTH: Ça rentre dans le GNSO et ...en fonction des caractéristiques de votre organisation, vous allez participer soit à un registre soit à un registraire.

Le GNSO a quatre groupes de partie prenante principale. La division étant, si le participant est une partie contractuelle ou bien non contractuelle dans ce rapport avec ICANN. En fonction de cette division, vous saurez si vous êtes registre, registraire, ou bien un groupe de partie prenante commercial ou non commercial. Donc, il y a plusieurs organisations dans chacune de ces domaines avec lequel vous serez associé. En tant que groupe contractuel vous seriez dans un certain groupe en tant qu'entreprise qui est peut être un registrant. Vous irez dans le groupe commercial et je serais heureux après notre réunion d'aujourd'hui de vous mettre en contact avec les personnes compétentes. Merci!

DASHA ARINOVA: Bonjour Dasha Arinova de Russie. Je suis intéressé du processus politique entre le CCNSO et le GAC. Comment est ce que cela fonctionne. Comment est ce qu'il échange leur connaissance? Merci!

ROB HOGARTH: Merci Dasha.

Il y a des rapports très longs qui remontent de longue date, entre le CCNSO et le GAC. Le CCNSO collabore avec les représentants du gouvernement puisqu'il gère le code pays. Et nous offrons des services au GAC et CCNSO. Donc sur un certain niveau, le membre du personnel des deux corps se parle. Sur un autre niveau, le personnel sert de liaison. Ils organisent des réunions, établissent l'ordre du jour dans les réunions ICANN surtout le comité consultatif. Ils contactent les SO et vous allez voir sur le programme, des réunions bilatérales entre les divers SO et ... donc vous allez voir le GAC et les AC. Vous allez voir que pour le GAC et le CCNSO, les communications ont lieu après les réunions ICANN. Pendant les intermède, ils vont collaborer, parler de différentes questions.

Le CCNSO et le GNSO ont plusieurs questions qui ne se recoupent pas, les grandes questions avec les CC par exemple impliquent la délégation le redélégation. Ce type de question demande une interaction de proche avec le gouvernement. Notre personnel IANA joue un rôle important dans ce travail.

En termes de politique, les groupes opèrent au sein de processus de manière indépendante mais ils se rencontreront pour s'assurer qu'ils communiquent correctement pendant les réunions ICANN. Donc, j'espère que vous tirez profit des opportunités pour voir de près ces interactions.

DASHA ARINOVA: Merci!

JANICE DOUMA LANGE: D'autres choses pour Rob? D'autres questions?

Après cette question nous allons passer à la prochaine chose mais comme il sera ici, il pourra répondre à vos questions maintenant ou pendant la semaine.

SOO HAI DI:

Soo Hai Di du Malaisie. Pourriez-vous nous faire une mise à jour des rapports de travail entre l'ICANN et l'ITU?

ROB HOGARTH:

Ça fait longtemps que je voulais dire cela. Ce n'est pas mon département. Je laisse cela à mes collègues dans l'équipe des relations avec le gouvernement et les parties prenantes globales.

JANICE DOUMA LANGE:

Merci de poser la question. Vous pouvez présenter cette question à la session de jeudi 11 heures. Ce n'est pas dans notre agenda mais les personnes compétentes y seront. Après la session, ils pourront y répondre. Dans les salles d'Adobe Connect, si vous ouvrez la salle, Wendy le fait ici, la participation à distance sur le programme ICANN, si vous cliquez sur une session, vous pouvez rentrer dans la salle de participation à distance, virtuelle. Jeudi, si vous avez des questions importantes, vous pouvez les envoyer à forum@icann.org et on pourra peut être en débattre à ce moment là, ou bien vous pouvez prendre le microphone et poser la question. Donc, il y a plusieurs manières de présenter cette question.

Encore une fois merci Rob! Je vais demander à KARLA VILENTE, qui est à côté de moi, Directrice des registres, de présenter les informations sur la opération DNS et la concurrence et le choix qui est l'un des piliers de la communauté ICANN.

KARLA VILENTE:

Merci Janice! Merci Rob!

C'est très difficile de faire aussi bien avec ce graphique si colorée. J'essaie de faire la même chose avec ma personnalité en couleur. Et pour les nouveaux gTLD, on en a beaucoup parlé surtout ces dernières années. C'est quelque chose que vous voyez ici sur cette diapositive comme la concurrence et le choix.

Pourquoi introduire les nouveaux gTLD? Et quel est le moteur qui est derrière tout ça? C'est la concurrence et le choix.

Le choix du consommateur est un élément important, donc si vous êtes un consommateur et que si vous voulez avoir un nom de domaine de nos jours par exemple le.com, qui est l'un des premiers niveaux, vous aurez de la difficulté avec certaine marque parce que les noms de domaine sont pris. Concurrence et innovation, nous offrons une plateforme pour promouvoir cela. L'innovation viendra elle-même du nouveau registre que nous aurons bientôt dans notre racine.

Voici un aperçu, un survol général du point de vue de la perspective des noms génériques de premier niveau. D'un côté, vous voyez.org.mil.asie donc ça c'est le monde gTLD. Ce sont les entreprises qui sont en contrat direct avec ICANN. Ce côté-là est en pleine expansion. Le nom de générique augmente. Dans l'avenir vous verrez point et le nom d'une ville, d'un acronyme ou un TLD avec d'autre alphabet. D'un autre côté, vous voyez les ccTLD qui sont caractérisé par deux lettres. En chine, nous avons.cn qui est géré par CNique. Ce côté de TLD a été étendu à travers le processus abrégé, Fasttrack. Et vous voyez TLD dans différentes alphabet qui sont introduits sur le marché. Lorsque les gens disent que seul les nouveaux gTLD ont introduit les TLD avec alphabet

différent d'ASCII, ce n'est pas vrai. On avait un programme abrégé Fasttrack qui lui a déjà fait auparavant.

Voilà donc le paysage que nous avons actuellement. Rob vous a donné une idée de la manière au niveau des lignes de conduites de la manière dont nous fonctionnons, quelle était son évolution? Et qui a donc voix au chapitre? Mais il y a l'aspect également contrat, contractuelle avec les registraires, par exemple. C'est une autre dynamique sur le marché. Vous avez les registres qui s'occupent du nom des domaines. Verisign s'occupe de.com par exemple. Vous avez les registraires qui sont les entreprises qui, si vous voulez inscrire un nom de domaine vous-même en tant que personne ou en tant qu'entreprise, vous avez une interface, vous avez un entreprise qui s'occupe de cela. Vous avez un registraire, par exemple aux Etats Unis, Go Daddy, qui est bien connu. Mais il y en a beaucoup d'autre.

Donc qui enregistre les noms de domaines? Ce sont les registrant. Ça peut être une personne, une entreprise qui travaille avec quelqu'un qui revend peut être des noms de domaine. Il y a un contrat entre ces deux parties. C'est important de prendre cela en compte et de le savoir parce que les différentes parties contractantes peuvent faire et ne pas faire certaine chose. Nous avons des appels parfois de registraire qui ont des problèmes avec de nom de domaine et qui s'adresse à l'ICANN. Nous ne nous occupons pas de cela, de cette relation avec les revendeurs de nom de domaine par exemple. On ne s'occupe pas de la gestion au quotidien de ces noms de domaine. On n'a pas de contrat direct avec les registraires. Les rapports contractuels quotidiens sont sur l'écran qui vient de disparaître.

Donc maintenant, le nouveau programme le nouveau gTLD, ça a pris plusieurs années. C'est les nouveaux noms de domaine depuis 2008. On

a travaillé à leur approbation. On a travaillé à la mise en place. Ce qui est intéressant dans cette mise en œuvre, c'est que l'ICANN est ouverte et transparente comme on l'a vu. On n'a pas fermé la porte aux personnes en disant, vous payez maintenant. Vous savez, on n'est pas une entité privée si vous voulez. Il y a eu une période de commentaire publique qui a été longue. Il y a eu un guide pour demander un nouveau nom de domaine, qui a été publié. On a eu beaucoup de brochure et de documentation pour expliquer le processus pour que le programme soit bien clair. C'est pour cela que ça a pris du temps. Donc les collectivités ont collaboré, beaucoup collaboré ou contribué à ce programme pour qu'il prenne la forme que vous voyez aujourd'hui.

Il y a eu de nombreux dossiers de demande. 1930 dossiers de demande pour de nouveau nom de domaine, 103 pour les IDN, 67 pour les collectivités et 49 était basé sur la géographie et vous avez la distribution sur la droite par continent. Nous avons 70 entités qui s'occupent de cela. C'est surtout concentré dans l'Amérique du nord comme vous le voyez. Nous avons.asie que vous connaissez bien ici. On a. cat en Europe mais c'est surtout l'Amérique du nord que ça se joue.

Mais ça change. Nous sommes très heureux de vous voir que nous allons représentation géographique à l'avenir au niveau des gTLD, au niveau des registraires et cela peut lancer une plus grande diversité mais représentatif pour les registrant, pour les registres également. Donc à la base, pour les noms de domaines internationalisés, vous allez beaucoup entendre parler durant cette réunion. Il va y avoir des séances parfois très techniques à ce sujet sur les IDN, représenté par des langues qui n'utilisent pas l'alphabet latin, donc qui pose des problèmes technologiques. C'est très intéressant comme je l'ai dit parfois technique. Mais ASCII ne suffit pas si on veut communiquer au niveau

international. On est en chine ici et vous le savez. Ce sont des idéogrammes. Nous devons travailler différemment au niveau de nos IDN, au niveau de nos zones racines. Nous devons couvrir beaucoup plus de langues et ceux à tous les niveaux pour les noms de domaines et nous devons avoir un aspect pratique qui soit conservé pour l'internet.

Donc, nous avons introduit des IDN par la voie rapide que nous avons à l'ICANN, pour avoir plus de variétés et de flexibilités d'offertes. Et nous répondons véritablement au besoin et à l'utilisation des IDN dans le monde. Donc ça, ça vous montre un petit peu, que par le passé vous avez.cn pour la chine, maintenant nous avons la possibilité d'avoir toute l'adresse. Vous voyez la cn est devenu un idéogramme. Nous avons différentes langues qui vont pouvoir faire partie de la racine de l'internet pour les langues arabes et cyrilliques en Russie. Donc vous savez si c'est passé auparavant, c'est qu'on a regardé et pris en compte les 1900 dossiers de demande. On s'est dit qui va être géré en premier. C'est un gros volume, beaucoup d'évaluation complexe à effectuer. Donc pour la communauté de décision, les IDN passeront en premier sinon le domaine internationalisé serait une priorité à l'ICANN.

Donc qu'est ce que c'est qu'un registre? Eh bien c'est une entreprise, c'est un business qui a un rapport contractuel avec l'ICANN dans le cadre du gTLD. Donc cet accord, ce contrat présente beaucoup de responsabilité entre ce groupe et l'ICANN. Vous le voyez dans ce transparent, il contrôle une base de donnée, ce registre, toutes les parties en lice. Toute la base de données est gérée par cette personne ou cette entité. Voilà donc la base de données et des logiciels.

Il y a donc une responsabilité au niveau de l'infrastructure de réseaux, des protocoles, des serveurs d'application de DNS, des whois, systèmes de facturations, système de surveillance, de control, de sécurité,

d'intrusion, détection des intrusions. Donc ce sont des données qui comptent. On a des questions de sécurité qui se pose de stabilité, de solidité dans l'internet. La sécurité tient de plus en plus de place lorsque l'on parle de l'internet.

Un registraire dans notre marché actuel, ce sont des personnes ou des entreprises avec une intégration verticale. Il y aura moins de différence entre ces différentes parties. Mais en fait, un registraire travaille avec les consommateurs, avec les clients. Beaucoup de registraire donne beaucoup de service aux consommateurs. Comment bâtir votre site web? Comment concevoir un serveur? comment également gérer différents services avec plusieurs nom de domaine? Comment gérer la sécurité des noms de domaine. Donc il y a différent petit marché à ce niveau.

Les registraires peut être une petite entreprise de niche qui travaille avec ce type de TLD mais qui soit énorme entreprise qui TLD par lequel vous pouvez choisir avec beaucoup de service apporté à la clientèle. Donc potentiel et considération avec les nouveaux gTLD ces nouveaux nom de domaine. Nous avons une grande opportunité d'innovation de diversité également. Ce qui est positif, nous avons de nouvelles personnes qui sont entrées sur le marché, qui sont mieux distribué géographiquement. Des petites entreprises plus petites parfois qu'avant, entreprise également mais les différentes communautés pourront être mieux gérées, mieux desservies. Un rôle différent du gouvernement également, les besoins de différents pays, de différentes villes seront prises en compte dans vraiment beaucoup plus d'acteurs sur le marché. Et nous espérons un marché de plus en plus actif avec l'ICANN vertical forte. Je ne vais pas en parler beaucoup parce qu'historiquement, nous avons parlé de la différence entre les registres, registraires. Le conseil d'administration d'ICANN a beaucoup mis d'accent là-dessus. Le marché change. Le

secteur change. Et pour qu'un registre fonctionne longtemps et ne connaisse pas l'échec et la faillite. Il y a différents facteurs qui entre en ligne de compte sur le marché.

On ignore pour le moment comment le marché va-t-il réagir avec le nouveau gTLD. Est ce que tous les registrant du monde vont apprécier ces nouveaux noms de domaine? Est ce que on va passer à des noms de domaines différentes? Est ce qu'il y aura des TLD différents? Est ce qu'on va rajouter donc une adresse internet avec une extension différente? Comment ça va être mis sur le marché? Donc que vont faire les entreprises? Est ce qu'ils vont changer le.com par autre chose? Je crois que, moi je vis aux Etats Unis pour le moment et moi j'utilise beaucoup Google. Google est très bien placé aux Etats Unis donc je mets dans le moteur de recherche. Je recherche un produit avec Google et j'obtiens beaucoup de résultat beaucoup de.com qui arrive. J'utilise certain critère, mais à l'avenir je crois que l'on fera des recherches différemment avec des moteurs de recherche. On utilisera la recherche de par l'adresse beaucoup plus. Donc, il y aura.shop et ça je vais chercher cela plutôt que de chercher.cn ou.com. Je pense que les consommateurs seront mieux éduqués à l'avenir, et vont rechercher avec des extensions différentes, les différentes marques qui sont sur internet.

Ce sont de nouveau concept. Est ce que les clients vont apprécier.shop?

Est ce qu'ils vont comprendre comment cela fonctionne? Cela reste à voir. Donc nous comprendrons bien que cela, ça fait partie du monde des affaires. Il y a des réussites, il y a des échecs, il y a des faillites. Vous le savez si vous êtes dans les affaires. Si vous avez un an, trois ans ou cinq ans d'existence, eh bien là, vous allez peut être avoir plus de chance d'en sortir. On ne sait pas combien de registre vont tenir la route pendant longtemps. Donc, dans le processus d'évaluation très solide parce qu'on

veut que dès le départ, ils ont toutes leurs chances. Qu'on évalue très bien les opérations, la solidité financière d'un registre.

A l'avenir si quelque chose se passe, s'il y a une faillite, s'il y a un échec, s'il y a un problème avec un pays, s'il y a catastrophe naturel, il y a EBERO. C'est un opérateur d'urgence. C'est un autre registre qui va prendre des fonctions techniques d'un registre pour s'assurer que tout ne s'écroule pas et qu'il y ait une poursuite, une continuité. Pour assurer la continuité du registre pour que les registrant ne se retrouvent pas avec un site web qui ne fonctionne plus, soit totalement déconnecté. Donc c'est un processus EBERO d'urgence au niveau d'ICANN. C'est un système d'opérateur d'urgence, donc j'espère qu'on n'aura pas à l'utiliser.

On va déjà parler un petit peu de TLD, d'acceptation universelle des TLD. Les problèmes qui se posent voici de l'expliquer simplement à l'avenir nous allons avoir de nouveaux TLD, de nouvelles extensions, de différentes extensions à l'époque on avait quoi? Deux caractères, ça veut dire.cn gTLD et trois caractères.com. Donc maintenant, on a plus de 3 caractères. Nous avons des IDN par exemple pour la langue arabe, est ce que ça va être bien compris par les utilisateurs? Si nous avons par exemple un nom de domaine, une adresse email avec un nouveau TLD. J'essaie de remplir un formulaire en ligne, est ce que ça va être reconnu? Ça dépend des programmes, peut être pour me dire rejetées mon adresse email parce qu'on ne reconnaît plus en tant que valide, cette adresse email. Parce que ces systèmes ont été créés très souvent pour ne lire que les TLD très courante qui sont déjà dans la racine et qui n'ont que quelques caractères 3 caractères maximum. Par exemple.com ou quoi que ce soit.net.mobi.museum en 2004. Même avant 2000, je crois nous avons des problèmes parce qu'il y avait certain navigateur qui ne reconnaissait pas les extensions à 4 caractères, donc pour.mobi.

Il faut beaucoup éduquer la communauté technique, les techniciens et les clients parce que ce n'est pas parce que le TLD est illégitime mais c'est parce que le système est parfois assez ancien, qui est utilisé sur l'internet n'a pas été mise à jour et ne reconnaît que les extensions à trois caractères par exemple. Donc, nous avons maintenant une mise à jour à peu près de EBERO, donc de système d'urgence. Donc je ne veux pas trop entrer dans les détails le programme que nous avons trois prestataires de services, trois fournisseurs.

Il y a trois fournisseurs qui vont reprendre en main la fonction jusqu'à ce que ce registre récupère au niveau technique ou qu'il y a une reconception du registre. EBERO va surtout 5 fonction par marketing par ce type de problème. Ce sont des points techniques uniquement qui vont être pris en compte par EBERO. Simplement pour que tous ne s'écroule pas.

Je suis très heureuse de vous annoncer que nous avons trois fournisseurs Sinik en Chine, Nominet qui se trouve à Londres et Newstar qui est basé aux Etats Unis. Diversité géographique, trois continents. Donc c'est important lorsqu'on sait où se trouve les gTLD. Ça sera plus facile pour tout le monde d'avoir une structure géographique de ce type qui permettra donc d'avoir en cas d'urgence un recours EBERO. Le fournisseur de service d'urgence back end EBERO.

JANICE DOUMA LANGE: Donc cette semaine, est ce qu'il y aura des séances qui vont permettre de creuser un petit peu de connaître, plus d'obtenir plus d'informations sur le gTLD, sur ceux dont vous venez de parler. Qu'est ce que vous nous conseillez?

KARLA VILENTE: Lundi, oui c'est important. A l'ICANN, nous allons avoir une mise à jour générale sur un programme gTLD qui fournit beaucoup d'informations sur les projets avenir. Et les questions qui se posent, ce sera très intéressants pour toutes les communautés. Et je vous incite donc à aller à cette séance.

JANICE DOUMA LANGE: Oui eh bien ma deuxième question, je vais vous permettre bien entendu à vous tous de poser des questions mais mardi, nous avons la journée des parties constituantes et les registres, les registraires. Il y a différentes réunions. Pour un nouveau venu, qu'est ce que vous conseillez? Est ce que ce sont des bonnes séances? Est ce que c'est trop complexe? Ce sont des informations utiles?

KARLA VILENTE: Oui c'est la journée des acteurs donc les registres gTLD que nous avons, qui sont des parties contractantes. Nous avons également cette réunion ICANN.

Les personnes qui ont déposées les dossiers de demande pour de nouveau gTLD, ils font partie également des réunions ICANN cette semaine. Ça prend toute la journée, cette réunion. Il y a un ordre jour. Pour les registraires, c'est indiqué, vous allez voir sur le site web. Vous pouvez trouver toutes les informations. Vous allez voir ce qui va être couvert, vous avez l'ordre du jour. Ça va être des thèmes, je vous le dirais assez technique qui demande un petit peu de connaissance. Ce n'est pas véritablement pour les nouveaux venus puisqu'ils se réunissent tous les mois. Ils ont beaucoup de conférence, beaucoup de problème qu'ils couvrent et je dirai donc que ça sera beaucoup plus difficile si vous allez

à cette séance d’observer tous cela durant toute la journée. Il faut s’y préparer.

Les registres et les registraires se retrouvent à la fin de la journée parce qu’ils ont des points communs, des problèmes en commun. Ils doivent partager sur certains points. Si le groupe se retrouve avec le conseil d’administration de l’ICANN pendant une heure, il se retrouve avec les membres du conseil d’administration pour expliquer ce dont ils ont besoin.

Beaucoup de gens viennent à la réunion ICANN pour apprendre ce que c’est qu’ICANN. Il y a beaucoup de gens qui viennent juste ici pour faire du travail. En fait, il y a plusieurs groupes qui viennent parler de problèmes différents. Leurs problèmes sont un problème dont ils discutent depuis des mois, des semaines, des fois des années. Donc c’est un peu difficile d’aller directement dans ces réunions de savoir ce qui se passe.

Certain d’entre vous devrait aller voir un peu quand vous rentrez chez vous quel genre de mises à jour il y a sur internet? Comme ça, vous pouvez voir par exemple les politiques qui ont été décidées dans les communautés différentes. C’est une souscription que vous pouvez recevoir par courriel qui vient du site d’ICANN. Je recommande que vous vous inscriviez pour cela. De temps en temps, cela vous permettra d’être mises à jour directement sur certain de ces problèmes qui sont en cours.

Il y a aussi des webinars qui suivent les réunions ICANN qui permettent d’apprendre sur les grandes lignes de ce qui s’est passé durant les réunions ICANN. Ça pourrait être utile aussi pour vous d’avoir une mise à jour un peu régulière.

JANICE DOUMA LANGE: Y a-t-il des questions? Attendez un peu. On a besoin de vous apporter un micro. Carol, est ce qu'on a amené un micro au monsieur ou pas? Maggie, vous voulez venir? Nous allons continuer à parler de la conformité contractuel, un des piliers de la structure ICANN.

Maggie, Viens. J'ai Owen qui est là aussi. Oui vas-y monte. Est ce qu'il y a une question oui, non? Je ne veux pas!

Oui. Carol allez-y!

Je ne sais pas si la question va être posée ou pas. Je ne savais pas si le monsieur est prêt pour ça!

TIEN DWE MEI: J'ai 2 questions. Je suis Tien Dwe Mei. Je suis un utilisateur chinois. C'est une conférence publique comme dans cette salle mais cependant on m'a empêché de rentrer. Qui leur a dit que ce n'était pas public?

JANICE DOUMA LANGE: La question que vous me posez ce n'est pas le sujet de ce forum, mais pouvez apporter le sujet à un autre forum qui serait approprié. Si vous avez une question qui concerne la politique ou les nouveaux gTLD ou les registres ou les registraires, je serais vraiment heureuse d'y répondre.

TIEN DWE MEI: Oui oui je pense, quel je genre de conférence je ne peux pas donner mon opinion?

JANICE DOUMA LANGE: Encore une fois le sujet maintenant, c'est la politique qui sont nés à partir du comité de registre ou de registraire et les nouveaux gTLD. Si vous n'avez pas une question pour ce sujet, il y d'autre forum cette semaine durant la réunion d'ICANN dans laquelle vous pouvez donner votre opinion. Merci!

Maggie qui est là avec son équipe de la conformité. Maggie, vous avez la parole.

MAGGIE CERRARD: Je m'appelle Maggie Cerrard. Je suis la vice présidente pour la conformité contractuelle. C'est une des séances préférées pour nous parce que tout le monde peut y a apprendre un peu plus à propos d'ICANN ; et aussi des règlements des responsabilités que nous avons dans l'organisation d'ICANN vis-à-vis de la communauté.

Avec moi, il y a Carlos Avezes qui est le Manager dans l'espace opérationnel pour la conformité. Owens Smigelski qui est là aussi fait parti de l'équipe de la conformité. Ils vont m'aider à répondre aux questions que vous aurez après la présentation.

Avec cela, comme il a été dit tout à l'heure, les formes de cette présentation a évoluée pour apporter, pour que tout soit bien plus à niveau pour vous expliquer ce que nous faisons. D'autre responsabilité est très spécifique au niveau des contrats.

Avant d'aller vers cela, je voudrai vous expliquer ce qu'est l'équipe de la conformité contractuelle. Où on se trouve au niveau d'ICANN. Notre département, depuis octobre, rapporte directement au PDG d'ICANN. Dans ce rôle, j'ai un personnel de quinze personnes, plein temps, où nous travaillons avec les parties contractuelles, les registres et les registraires

pour adresser les différents problèmes auxquels nous faisons face. Et nous travaillons avec la communauté ICANN pour adresser leurs plaintes. Les plaintes qu'il nous apporte.

Notre équipe a été restructuré récemment vers dans différentes domaines. Nous voyons, nous occupons de la prévention par exemple parce ce que nous voulons faire de la prévention, de la résolution. Nous voulons faire du monitoring. Nous voulons travailler avec les parties contractuelles pour adresser les défis que nous avons. Mais nous avons aussi un rôle critique, qui est de mettre en place le contrat pour assurer que le contrat suivi en équipe qui se concentre là dessus. Nous avons aussi une équipe qui est opérationnelle. Nous recevons beaucoup de plainte et cette équipe se concentre et s'assure que toutes les plaintes sont adressées.

Pour pouvoir livrer à une communauté qui est tellement global avec ce modèle multipartite, nous avons un élément critique dans notre département. C'est un département qui mesure, qui fait un rapport. Nous devons avoir un niveau transparence dans nos activités, dans tous ce qui se passe. Donc nous avons un service de performance, de transparence, de performance.

Il y a une fonction qui est critique, ou nous appelons ça, les risques et les audits, une fonction de risque et d'audit. Nous faisons une évaluation des risques différents dans tous les contrats. Et les risques sont évalués dans la mesure où on est en contact avec la communauté. Quel est l'impact que nous avons. C'est par ces évaluations que nous mettons un programme dit en place pour adresser ces éléments variés.

Dans notre équipe de quinze personnes. Nous avons vraiment, nous pouvons compter couvrir tous les qui pense que sept ou huit ou neuf langues que vous voyez sur l'écran. C'est très important d'être en

conversation avec notre partie prenante, dans leur langage spécifique culture et d'adresser leur culture.

Quand je suis arrivé, je me souviens d'un incident. Notre communication en général s'est passée en anglais, puisque c'est un peu le langage universel. Quand je suis arrivé, je me suis dit on communique avec ce registraire en Europe et on communiquait et moi, j'ai lu la communication. J'ai pris le téléphone, je leur ai parlé dans leur langue. Mais je dis, qu'est ce qui se passe? Le registraire pensait qu'il communiquait avec nous. Nous pensons que nous communiquons avec eux mais il y avait une carence dans l'interprétation de la communication puisqu'il y a des nuances culturelles et linguistiques. Donc, nous avons dû résoudre cela. Après cette expérience, nous avons construit une équipe qui est multi langue, polyglotte et qui vraiment familière aussi avec la culture différentes.

Nous fournissons les ressources. Nous fournissons de l'expérience. Vous avez entendu Carlos parler du modèle d'ICANN. Qui sommes nous? Comment nous travaillons avec la communauté? Je vais ramener ça à un autre niveau. Juste nous concentré sur le contrat. Nous avons ICANN qui a des contrats avec le registre et le registraire. Ce sont ces contrats que notre département surveille pour nous assurer que la conformité est suivie. Les registrant de la communauté ont des contrats directs avec les registraires pour pouvoir acheter un nom de domaine ou si vous pouvez passer par une tierce partie, un revendeur. Du côté de l'obligation contractuelle de conformité, nous surveillons tous les contrats entre le registraire et le registre. Cependant, s'il y a des défis dans le modèle que vous voyez ici, ce que nous faisons. nous travaillons directement avec les parties contractuelles pour nous assurer que des règlements qu'ils doivent suivre, ou tous ce qu'ils doivent faire soit bien fait, soit exécuté

par la tierce personne partie avec laquelle font du commerce. Donc le modèle est très clair. L'ampleur de ce modèle est très claire.

Notre modèle ici à ICANN c'est un modèle qui va de bas en haut. C'est un modèle et c'est là que nous essayons d'apporter cette culture de conformité dans le modèle. Comme je l'ai dit tout à l'heure, nous commençons avec les activités de prévention. La prévention est critique. Cela nous permet de travailler directement à travers le monitoring, les audits, l'éducation ou même l'aide les sessions d'aide d'Outreach avec les parties contractuelles pour que nous puissions nous rassembler pour adresser les défis existants. Comme vous voyez sur cet organigramme, la pyramide et vous avez les flèches. Elles sont alignées. Quand vous regardez la prévention et les résolutions informelles, c'est une façon, c'est un modèle de gérer le défi des plaintes, nous commençons d'une façon informelle. Il y a un processus que nous suivons, comme vous le voyez à droite de la diapo. C'est un processus que nous avons construit ensemble avec toutes les parties prenantes de l'ICANN. Pas seulement conformité derrière la session fermée. Nous voulons connaître les points de vue de la communauté, de voir ce que les gens veulent. D'une autre part, en ce qu'il s'agit de propre intérêt, nous avons construit un processus qui a été mis en place depuis maintenant un an. Et avant de mettre ce processus en place, cette approche multipartite de bas en haut nous avons vu des affirmations de la part des parties prenantes d'ICANN et des différents membres de la communauté vis-à-vis du processus.

Maintenant tout le monde parle de processus de la même façon. C'est très important pour nous pour que notre département puisse livrer les exigences. Nous devons avoir un processus qui soit régulier, un langage qui soit régulier pour tout le monde. Nous livrons un service très unique et nous devons, nous voulons que la communauté nous fasse confiance ;

que nous faisons notre travail. Donc ce processus est bien connu à travers tous le système ICANN. Tout le monde sait qu'au niveau de la résolution informelle, nous adressons les problèmes directement avec les parties contractuelles. Tout cela est fait de façon très confidentiel.

Au départ, le processus a trois étapes. La première la deuxième et la troisième étape, ce sont des étapes de collaboration pour arriver à un résultat de résolution. Si durant la troisième étape, il n'y a toujours pas de collaboration, alors là nous allons vraiment là vers ce qu'on appelle la phase de mise en œuvre.

C'est très important que la communauté voit qui fait quoi et où il y a une violation. Donc ce sont des décisions qui sont prises sur les faites. Il y a une chronologie qui est mise en place. Comment ça a commencé? Quels sont les différents éléments ...nous suivons. C'est un processus qui fait du suivi. C'est très répétitif. Régulièrement, nous livrons dans une date de délai à travers des étapes qui sont mises en place et régulière.

C'est incroyable de voir le nombre de plaintes que nous recevons. Vous voyez, vous pouvez regarder cet organigramme plus tard. Mais ce que nous voulons vous montrer, ce que ce sont les cinq régions que vous voyez qui sont les régions ICANN que nous appelons les régions ICANN. Vous voyez que les chiffres reflètent les résultats entre octobre 2012 et février 2013. Regardez le nombre de domaine qui a été déposé et le nombre de plaintes, le nombre de registraire dans chaque région. Cela vous donne un pourcentage de nombre de plainte qui a été reçu par région. Encore une fois, ce sont des informations pour la communauté que nous partageons.

Les prochaines diapositives parlent un peu de l'ampleur de notre travail. Si vous avez un nom de domaine qui est déclaré déposer, vous

connaissez les étapes dans lesquelles vous êtes passé pour déposer. Nous partageons avec vous que les départements s'assurent que les parties contractuelles avec ICANN livrent vis-à-vis des politiques des consensus travers la cycle de vie de tous de DNS.

Un élément qui semble présenter les difficultés et les au nouveau membre qui sont là déjà depuis longtemps, c'est qu'il y a plusieurs questions par rapport au nombre de domaine. Comme par exemple les questions liées à l'utilisation qui se rapporte au contenu de site web, spam et cybercrime. Ces éléments ne rentrent pas dans l'obligation contractuelle. Mais c'est plutôt les agents de maintien de l'ordre ou de la protection de consommateur qui s'en occupe, qui viennent à l'ICANN pour demander de l'aide. Nous prenons le scénario et nous voyons: y a-t-il une obligation contractuelle qui n'est pas respecté, parce que ICANN n'assure pas le contenu mais, que les obligations contractuelles soient respectées. Si vous avez un protagoniste maléfique, méchant dans unet qu'il y a un service qu'il ne veut fournissent pas, nous pouvons intervenir. Mais d'un point de vue contractuel, le domaine dans laquelle nous nous concentrons, c'est l'obligation contractuelle.

Cette diapositive vous fournit les additionnels. Nous publions sur notre site web beaucoup d'informations. Il y a l'audit en cours. Nous fournissons également des mises à jour mensuelles dans toutes les six langues de l'ONU et un rapport annuel également dans les six langues de l'ONU. Nous avons également un lien pour vous orienter pour soumettre les plaintes se rapportant à la conformité contractuelle.

JANICE DOUMA LANGE: C'était tellement claire! Je ne crois pas qu'il y aurait des questions. J'ai vraiment appris beaucoup maintenant.

Carole, Caitlin, vous avez une question? Si quelqu'un d'autre à une question, je peux vous faire parvenir le micro.

VIVIK:

Je suis Vivik d'inde. Merci beaucoup! C'était vraiment très clair Janice et Maggie. Nous avons postulé pour plusieurs gTLD. Je comprends que nous allons faire le contrat de registre avec ICANN. Mais l'accord de registre et registraire. Je ne sais pas, est ce que vous intervenez dans cela? Est ce que vous regardez tous cela ou est ce que c'est notre responsabilité, pouvez vous nous aider?

MAGGIE CERRARD:

Est-ce qu'on intervient dans les rapports entre registre et registraire? C'est l'accord entre registre et registraire que nous allons faire avec différent registraire, est ce que vous intervenez? Quel type d'assistance pouvez-vous nous donner? Merci!

CARLOS AVEREZ:

C'est au registre de mettre en œuvre ces obligations contractuelles. Et c'est au registre de faire les siennes. Au registraire un accord registre registraire. Pour tous les protagonistes de cette réunion, c'est une entente que l'opérateur registre à passer avec un registraire pour gérer les ccTLD dans Par exemple si je suis l'opérateur registre pour.carlos un nouveau TLD et Owen un registre qui s'appelle Owen LLC. Nous avons une entente qui permet à Owen LLC d'enregistrer un nom de domaine sous Carlos. Si Owen LLC suspend ou résilie l'accord registre registraire, cela signifie qu'il ne peut pas fournir de service registraire. Alors ICANN peut résilier son entente d'accréditation de registraire. Ça ne signifie pas que l'accréditation entre registraire et ICANN sera

suspendu parce que ce registraire peut avoir des ententes avec d'autre registre pour d'autre TLD. Et cela signifie que, ce registraire pourra enregistrer des noms de domaine sous des autres noms de TLD de premier niveau. C'est clair?

VIVIK: Non

SREY MAN: Srey Man de ... Le registre responsable des.om Pouvez vous commenter sur la liste restreinte des noms de domaine. Quelle est votre approche? Est ce que vous voulez laisser cela au registre?

CARLOS AVEREZ: Les registres. Certaine entente de registre actuelle inclut une liste définie de nom de domaine réservé, mais il y a des registres qui peuvent avoir une liste additionnelle de nom réservé. Les nouvelles ententes de registre doivent encore être finalisées. ICANN n'a pas de liste de nom réservé. Non.

GABBI: Gabbi de l'Argentine. J'aimerais vous poser la question suivante. Le travail de cette équipe en ce qui concerne les plaintes, selon les besoins des organismes de maintien de l'ordre et des registres.

MAGGIE CERRARD: Ma fille s'appelle Gabbi également. Je vais essayer de reformuler votre question. Dites moi si j'ai bien compris.

GABBI: Quel est le rôle d'ICANN en ce qui concerne les plaintes entre registrant et la police pour équilibrer les besoins des forces de maintien de l'ordre et les droits des registrant en ce qui concerne whois? La question liée à whois.

MAGGIE CERRARD: D'accord. Je vais essayer d'aborder cela simplement. Lorsque nous recevons une plainte et nous recevons des plaintes de tous le monde. Pas besoin d'être registrant, tout le monde peut nous envoyer des plaintes. Si les plaintes dépassent notre portée, nous les orientons. Il y a un processus mise en œuvre. Actuellement, nous examinons si ce n'est pas dans la portée contractuelle. Nous l'orientons au maintien de l'ordre. Si une plainte vient de maintien de l'ordre à ICANN. Ce que nous faisons, c'est que la première chose que nous posons comme question: est ce que vous avez analysé la plainte directement avec le registraire ou le registre? On ne peut pas se mêler à tous ça. On demande qu'on accorde une certaine courtoisie professionnelle. Oui, j'ai essayé de travailler avec le registraire mais ils ne répondent pas et on analyse la plainte. Si c'est une question d'ordre contractuelle, on suit le processus immédiatement. Cependant, si ça ne l'est pas, on ne peut pas dire, je ne peux pas vous aider. Non, on continue à contacter le registraire. Est ce que vous pouvez collaborer? Il y a une question du registrant. On comprend que c'est en dehors de notre mandat mais vous avez l'obligation d'assurer l'écosystème, la stabilité et la sécurité de l'écosystème général. Donc, veuillez collaborer. Cela se produit parfois et on voit une collaboration.

Est ce que j'ai répondu à votre question?

JANICE DOUMA LANGE: Ce sera une bonne transition pour John sur la stabilité et la sécurité.

Donc merci Maggie et John. Vous voyez les noms et les visages de l'équipe de conformité contractuelle qui seront présents pendant toute la semaine comme a dit Rob.

Auparavant, on a dit que l'email, c'est un prénom point patronyme at ICANN point org. Maggie a fourni les liens pour la conformité contractuelle. Donc, contactez directement le personnel ou bien par email.

MAGGIE CERRARD: Si vous avez le temps mercredi à onze heures du matin, nous tenons une mise à jour ouverte sur les activités de conformité et le programme d'audit. Cela figure dans l'ordre du jour. Venez-vous joindre à nous. Et on aura également la traduction dans différentes langues. Merci pour cette opportunité et bonne semaine à ICANN.

JANICE DOUMA LANGE: Ensuite, voici à nouveau l'illustration afin que nous puissions voir la place d'ICANN au sein de l'écosystème globale. C'est John Crain de l'équipe de stabilité, de sécurité et de résilience d'ICANN.

JOHN CRAIN: Merci! Je ne vais pas utiliser de diapositif. Je déteste les présentations PowerPoint. Ce n'est pas très clair sur la présentation. On va arranger cela. Donc, je travaille au sein d'une petite équipe. Je ne sais pas combien nous sommes cinq six ou sept éparpillés à travers les Etats Unis. Je suis britannique, si vous n'avez pas remarqué mais j'habite en Californie. Et nous abordons toutes les questions portant à la sécurité dans le monde d'ICANN. Nous le divisons en deux sections. Ceux à quoi on fait référence comme étant la sécurité des entreprises dans une

organisation. Ce qui travaille dans les organisations ont des saisons horribles méchants dans le département sécurité qui font des politiques et qui change les mots de passe une fois tous les 22 ans, ne pas utiliser le mot de passe comme mot de passe. Il fait semblant de se cacher et c'est à lui, c'est son travail de changer le mot de passe. Ce genre de chose. Nous analysons pour savoir si ça serveur sans sécurité. On fait des exercices sur la politique. Tous ce que les grandes entreprises feraient dans le département IT. la sécurité physique. Est ce que les portes sont bien verrouillées, que les gens ont des clés ou verrou. Donc tous ces genres de choses qui touchent la sécurité des organisations, IT, les gens liés aux départements et opérations la sécurité. Ce n'est pas toujours forcément le bon terme. On utilise trois termes.

Mon titre est le premier directeur de sécurité, stabilité et la résilience. Et si vous analysez les statuts ICANN, l'un des premiers principes à première journée, c'est que nous devrions assurer autant que possible parce que nous ne gérons pas l'internet, mais nous devrions assurer la sécurité, la stabilité du système des identifiants. Je dis système des identifiants parce que j'en pense que ICANN, le travail d'ICANN ne porte que sur les noms de domaine. Il y a beaucoup d'identifiant dans l'utilisation de l'internet. Si vous êtes un ingénieur de système vous connaissez le numéro de port 200 ou 300 identifiants différentes comme dans la discussion.

ICANN disposait la fonction IANA et entretient toutes ces bases de données. Dans notre groupe, nous analysons les protocoles et les changements dans les industries et on se préoccupe du comment les choses vont influencer la résilience et la sécurité du DNS. Tous le monde aime le DNS parce que c'est rapide à se rappeler. C'est sexy, le reste pas vraiment. Donc par exemple, Carla dans sa présentation a parlé de

EBERO sur les opérateurs de sauvegarde, les serveurs de sauvegarde. Moi, je faisais partie de la discussion, donc nous sommes un groupe d'information qui conseille le reste de l'organisation. ... faisant cela également pour la communauté un des projets que je gère. C'est ce qu'on appelle le renforcement de la capacité. Mais si vous le dites dans le monde internet, il pense que vous placez davantage de fibre et que vous liez des réseaux mais nous voulons renforcer les capacités des gens dans l'industrie surtout l'industrie du DNS et d'autres identifiants. Donc on fait beaucoup de formation sur les meilleures pratiques opérationnelles et de sécurité pour les codes comme pays et autre registre. S'il y a un petit registre et qui n'ont pas accès à ce type de formation, nous avons des experts par exemple contractuels qui peuvent élaborer et construire de meilleur système. Un nouveau Protocol qu'on va répéter sans cesse au cours de session, c'est le DNSSEC, sécurité du nom de domaine. Il y a des gens dans notre groupe qui sont des experts à lancer les DNSSEC qu'on a fait pour la racine. On a un groupe maintenant avec lequel nous collaborons et nous contacterons les registres pour qu'ils comprennent les décisions qu'ils doivent faire au sujet du lancement du déploiement. C'est important parce que si vous voulez que DNSSEC soit sûr au niveau des réponses que vous recevez, donc il faut vous assurer que les gens vont effectuer les bonnes opérations ... Evitez les fuites, les intrusions.

Donc nous écrivons d'autres documents, pas forcément des documents populaires, nous écrivons des choses qui pour nous est important ; que l'industrie le voit et que personne d'autre n'écrit. Donc le rapport que nous avons écrit s'est porté sur les organisations du maintien de l'ordre. Il y a des poursuites contre les noms de domaines lorsque vous voulez éliminer un nom de domaine du système. Peu importe la raison, il y a des effets secondaires.

Nous publions un document qui disait que si vous allez le faire, voici les choses qui doit vous préoccuper afin de ne pas affecter d'autres usagers finaux. Quelqu'un a parlé de l'équilibre des intérêts. Nous essayons de trouver cet équilibre aux groupes d'intérêts. Nous nous préoccupons de la sécurité IT et physique mais également de renforcer la capacité, d'écrire des choses qu'ils peuvent utiliser comme outil. Ce que nous faisons également une grande partie de travail, c'est de faciliter les communications.

Une des choses que j'ai fais cette semaine est de travailler avec les organisations de maintien de l'ordre pour s'assurer qu'ils peuvent discuter des questions liées aux politiques. Ils travaillent en général pour le GAC mais également, ils veulent se rencontrer à part. Nous facilitons cela pour les intégrer dans le processus ascendant afin qu'il puisse faire des commentaires et faire partie du processus. Nous facilitons également le dernier groupe, la conformité. Nous facilitons les communications au sein de l'industrie. Donc ça pourrait être de la registre/registre des organisations de maintien de l'ordre registre et des grandes entreprises aux registres. Donc lorsqu'on voit des problèmes dans l'écosystème qui pour nous seraient une menace systématique au système. Est ce quelqu'un ici a déjà entendu parler de Botnet? Les Botnet sont des systèmes compromis. Je ne sais pas si ce sont des criminels mais ils ne sont certainement pas très gentils. Il utilise un système pour faire les choses néfastes aux autres.

Certains systèmes utilisent le DNS pour manipuler les gens. Donc on voit des gens comme cela au sein du système des identifiants. Cela rend la confiance d'un système dans sa situation. Nous serions parmi ceux qui essayent de faire collaborer les protagonistes pour arranger les choses. Nous sommes l'intermédiaire pour arranger les problèmes.

Il y a toujours de nouvelles menaces qui apparaissent. On nous appelle, on nous envoie un courriel et on dit pourquoi ça implique? Mais quel est notre rôle? On veut assurer que les bonnes personnes se parlent les uns aux autres. On n'a pas forcément, on ne retire pas les noms de domaines, on ne les élimine pas. Il faut parler au registraire. Si le registraire ne veut pas vous parler alors il faut parler au registre.

Donc on essaie d'établir ces connexions. C'est peu intéressant. Mais on a un groupe de 7 personnes environ comme j'ai dit, nous faisons également la sécurité et la coordination. Nous travaillons encore sur beaucoup de chose. A chaque fois qu'il se passe quelque chose à l'ICANN, il revient vers nous pour les détails pour un examen au détail pour les questions liées à la sécurité.

Je ne parlerai pas plus longtemps. Je n'ai pas une très belle voix mais j'aimerais entendre plutôt du public s'il y a des questions en ligne. N'hésitez pas à les taper.

Merci.

JANICE DOUMA LANGE: Il n'y a rien d'ennuyant avec vous. Vous êtes très bien avec votre bérêt.

JOHN CRAIN: Tout le monde fait des commentaires sur moi. Je ne suis pas ... je ne suis pas français. Mais l'accent vraiment vous révèle vos origines.

JANICE DOUMA LANGE: Nous allons conclure puisqu'on est un peu en retard. Mais c'est bien parce que s'il y a des questions, vous voulez donc participer je suppose.

John s'il y a quelqu'un dans la pièce pour revenir à ce que vous avez dit? Nous sommes un petit groupe registre. Nous n'avons pas de ressource d'éducation. Comment on peut les sélectionner comme post candidat, pour donner une formation plus poussée dans la sécurité?

JOHN CRAIN:

Il y a deux manières, deux approches. Si vous connaissez votre liaison ICANN, vos administrateurs de partenariat global dans la région savent qu'ils ont quelqu'un dans leur région qui a besoin d'aide. On écoute. Nous sommes un corps d'assistance.

L'une des parties ... On viendra toujours vous parler. Vous pouvez également nous envoyer un courriel. On a emailsecurity@icann.org. Le plus important, c'est que si vous avez le prénom point un patronyme @icann.org, vous allez m'atteindre. La plupart de nos emails sont faits ainsi. Envoyez-moi un email si vous recherchez des ressources, nous avons. Si vous cherchez de l'information, on doit avoir une discussion. Si c'est la bonne chose pour nous à faire vu notre mandat et comment nous allons contacter davantage de personnes. Si je peux envoyer quelqu'un pour faire une formation. Je peux impliquer tous les ISP et les registres locaux. C'est plus profitable à la communauté. Envoyez-moi un email.

JANICE DOUMA LANGE:

Ça a l'air très bien. Merci John. Si vous avez des questions pour john: john.crain@icann.org ou security@icann.org ou janice.jange@icann.org.

Donc j'ai vu qu'il reste encore quelques temps. Je vais maintenant inviter Chris Lahatte qui est notre Ombudsman. J'ai du mal à prononcer votre nom. Je m'excuse à l'avance mais vous allez venir nous rejoindre bientôt. Mais Chris va nous dire quelque mot ce que c'est qu'un

Ombudsman. Pour ICANN et pour le modèle multipartite dont nous avons parlé nous avons déjà parlé du rôle du Ombudsman. Nous allons en apprendre plus à ce sujet.

Chris nous vous donnons donc maintenant la parole.

CHRIS LAHATTE:

Je m'appelle Chris Lahatte. Ce qui me laisse revenir à ICANN, c'est qu'il y a une grande différence, dans les différents anglais qui sont parlés. Je suis de Nouvelle Zélande. Pour les personnes de Nouvelle Zélande, je dis Ara Makité Eté Mana Tangata. Ce qui veut dire Bienvenue.

Donc qu'est ce que c'est qu'un Ombudsman? Qui suis-je? Eh bien nous avons un Ombudsman depuis pas mal de temps à l'ICANN depuis 2004. Mais je suis à ce poste depuis 2011. Il y a qui est mon suppléant si jamais j'ai des problèmes de santé très grave. Je n'ai pas eu à l'utiliser jusqu'à présent.

Qu'est ce que c'est qu'un Ombudsman? que fait-il? C'est inventé par des scandinaves il y a de cela plusieurs centaines d'années parce qu'ils se sont rendus que la bureaucratie avec tous les fonctionnaires posaient parfois des problèmes. Il y avait pas mal de paperasserie qui avait un rôle assez difficile pour les citoyens. Donc l'Ombudsman avait pour but de limiter cette paperasserie et d'agir pour les personnes, pour les citoyens pour résoudre les conflits. C'est de la résolution de conflit que fait Ombudsman, plutôt que d'aller chercher des avocats, de faire appel au cours de justice. On fait appel à Ombudsman plutôt que d'engager donc les juristes à l'ICANN. Nous avons adopté donc ce modèle pour que je puisse limiter les limites bureaucratiques, pour faire avancer plus rapidement les choses de manière informelle.

Donc qu'est ce que je fais? Eh bien, j'enquête sur les plaintes de problèmes d'équité. Lorsque quelqu'un pense qu'il y a eu une inéquité qui se fait jour. Je suis un médiateur. J'essaie de résoudre d'une manière alternative les conflits. Je fais un travail de médiation. Je suis un médiateur. J'analyse les faits nous avons donc plusieurs commissions, nous avons un panel indépendant d'analyse. Si vous avez un problème, vous pouvez venir me voir. Je suis donc un protecteur des personnes. C'est ma fonction d'Ombudsman. Je suis là pour vous défendre à tous les niveaux. Qui que ce soit vous pouvez venir me voir et j'essaierai de résoudre les problèmes après une enquête. Je vais m'informer s'il y a un problème. J'ai certain caractéristique. Je suis impartial et je suis neutre. C'est absolument confidentiel. J'ai donc un système de gestion de cas auquel ICANN n'a pas accès. Ces dossiers sont confidentiels et secrets par rapport à l'ICANN. La valeur de bureau de ce Ombudsman, c'est la confidentialité. Une nouvelle fois vous n'avez rien à craindre. Vous pouvez venir me voir, je suis totalement indépendant. Je suis totalement impartial. Je suis professionnel. Je respecte la diversité. Cela il faut leur dire, c'est essentiel puisque, croyez moi la diversité est énorme à l'ICANN. Avec toutes ces cultures qui sont représentées qui sont différentes. Pour moi, les différences culturelles, les différences sociales doivent être respectées et bien gérées. Cela a un aspect légal, donc nous avons dans notre règlement intérieur paragraphe 5: les actions et décisions de l'ICANN, des structures de soutien de l'ICANN. Eh bien s'il y a un problème, n'hésitez pas à faire appel à moi pour obtenir une meilleure gouvernance de l'ICANN.

Je suis donc ce symbole de bonne gouvernance. Qu'est ce que cela veut dire? Nous avons une structure magnifique à l'ICANN, multipartite avec de nombreux acteurs. Nous avons toutes ces commissions qu'on a entendu parler depuis cette matinée. J'espère que vous avez retenu au

moins 80% des noms de ces commissions, 80% des acronymes utilisés. Je suis un symbole de bonne gouvernance parce que si ces systèmes ne fonctionnent pas, vous pouvez venir me voir, me trouver. Je ferai une enquête et je tenterai au maximum de résoudre le problème.

Donc nous avons un transparent au PowerPoint un petit peu compliqué. Ça c'est le mien. Vous voyez où je me situe sur l'organigramme? Je ne fais pas partie de l'association en tant que telle. Je suis de loin membre du personnel, il faudra que 75 % des membres du conseil d'administration s'oppose à moi pour que je sois limogé. Donc je suis libre par rapport à tout le monde, y compris les membres du personnel, y compris les membres du conseil d'administration. Je suis véritablement indépendant.

Je vais vous donner des exemples de plaintes. Evidemment, vous pouvez le lire sur l'écran. Il y a des problèmes d'équité comme je l'ai dit. Les meilleurs intérêts des collectivités et communauté sont ils prises en compte. Si nous connaissons les problèmes, je peux enquêter auprès du conseil d'administration, je peux l'indiquer aux conseils d'administration. Je dois analyser de très près cette situation ce système, cette procédure. Et je mène donc des enquêtes.

JANICE DOUMA LANGE: Mais si le problème c'est le conseil d'administration? Je ne sais pas si c'est une question approprié. Mais si le problème vient de conseil d'administration et que vous êtes chapoté par le conseil d'administration.

CHRIS LAHATTE: Moi je ferai l'enquête de toute manière parce que je suis indépendant. Si c'est important pour moi, l'enquête sera réalisée.

Donc il y a des choses que je ne peux pas faire. Il est interdit de prendre en compte les problèmes administratifs internes. La taille de vos cubes ou quoi que ce soit. Les problèmes de personnel sont gérés par les ressources humaines. Nous avons un DRH et ainsi de suite. Les problèmes juridiques ont aussi un département juridique. Ça alors là, c'est un petit peu compliqué mais ça montre comment les plaintes sont gérées. Comment je les gère et ce faisant, est ce que ça fait partie de ma juridiction? Parce que très souvent, on me présente des dossiers pour lesquels je ne peux rien faire. Et comme Maggie l'a décrit, il y a de cela quelques minutes, comme l'a dit John également, on parle à la personne on est là pour aider ces personnes et aider toutes les personnes qui viennent me voir et me parler. Donc ce que j'essaie également de faire, c'est de diffuser les informations, de donner par des efforts de médiation puisque je suis médiateur de profession. Nous avons résolu beaucoup de problème. Vous pouvez déposer des plaintes sur les pages de Ombudsman. Vous avez la possibilité de me parler sur Twitter. Pour résumer, vous avez déjà entendu parler de la théorie et la pratique de mon travail. C'est important que vous me connaissiez, que vous sachiez qui je suis, parce que un jour ou l'autre vous pourrez peut être avoir affaire à moi. S'il y a des injustices selon vous, faites le moi savoir. Je symbolise dans cette structure si complexe quelqu'un qui a été nommé pour s'assurer que la paperasserie et la bureaucratie ne soit pas trop forte. Donc en quelque sorte, je suis la conscience de l'ICANN.

Voici donc les informations pour me contacter. Regardez le numéro de téléphone, ça passe par la Nouvelle Zélande. Pourquoi? Parce que je suis basé à Wellington. Je reçois des plaintes du monde entier. Je suis à toutes les réunions de l'ICANN. Très souvent si vous avez un problème, vous pouvez m'appeler mais regarder les fuseaux horaires quand même avant de le faire. Donc voilà merci beaucoup de votre attention.

Si vous avez des questions je serai très heureux d’y répondre!

JANICE DOUMA LANGE: Vous avez été très efficace dans votre présentation et c’est très apprécié.

CHRIS LAHATTE: Je vous parlerai plus tard de mes problèmes. Et bien, cela ce sera tout à fait confidentiel. Venez me voir quand vous le désirez. Je plaisantais bien entendu.

JANICE DOUMA LANGE: Merci beaucoup Chris Lahatte, notre Ombudsman. Nous avons maintenant quelqu’un de la commission de la nomination. Plusieurs personnes qui vont venir nous parler, dont vous voyez cet après midi. Ils viennent nous parler par deux.

Nous allons parler de cette commission de nomination NomCom. Vraiment, je ne sais pas comment prononcer votre nom. L’intervenant s’exprime dans une langue qui doit être le chinois.

YRJÖ LÄNSIPURO: J’ai essayé de dire que je m’appelle Yrjö et que je suis heureux d’être ici à Beijing. J’ai essayé de parler chinois. Je ne sais pas si cela a marché mais je suis responsable de la commission de nomination. Olof est la personne du personnel d’ICANN qui travaille avec moi. Nous sommes scandinaves. Je ne sais pas si on est si sage comme les personnes qui ont créées le rôle de Ombudsman. On n’a pas exactement 200 ans non plus, mais on n’y arrive pas presque à deux.

La commission de nomination, qu'est ce que c'est que la NomCom dans le contexte d'ICANN? Il n'y pas d'actionnaire. Il n'y a pas de membre. Cela veut dire qu'à l'ICANN, il n'y a pas une réunion générale de tous les membres, de tous les actionnaires d'ICANN. Non, ça n'existe pas. Il y a différent type de poste de leadership. Il y a donc une commission de nomination. Je vais rentrer dans les détails. Je vais parler de sa composition et de son fonctionnement.

Mais ce que nous faisons, c'est que nous permettons de nommer les leaders de ICANN comme les membres de conseil d'administration, les directeurs et les différents conseils comme le GNSO. Au GNSO trois personnes seront nommées cette année. Nous aurons deux nouvelles personnes qui seront sélectionnées cette année. Au CCNSO, trois également cette année. Nous allons sélectionner une personne pour le CCNSO à l'ALAC. Cinq personnes nommées par NomCom et nous allons sélectionner trois cette année. Voilà ce que nous faisons. J'espère que vous pouvez voir cela. C'est un petit peu complexe comme graphique mais cela montre bien qui sont les membres de la commission de nomination. Ils viennent de toutes les parties de l'ICANN. Ils représentent donc fortement, comme vous voyez sur cet organigramme. Vous voyez les différentes SO et AC. Et vous avez l'ALAC, 5 personnes de l'ALAC, 5 régions. Vous avez le GNSO avec 7 représentants des différentes parties prenantes de ces différents groupes.

Ici à Beijing, ce que nous allons effectuer, c'est vraiment un effort de recrutement. C'est un dernier effort parce que nous voudrions avoir beaucoup plus de candidat. Un vivier plus solide de candidat. Je suis désolé de vous dire que cette année nous avons eu moins de candidat que d'habitude.

L'année dernière, on a eu plus de personnes qui se sont avancées pour tenir ces rôles de leader. Donc, vous êtes des nouveaux venus, je le sais. Vous ne sentez pas peut être le bon moment pour vous présentez. Mais, vous connaissez peut être des personnes tout à fait qualifiées qui représenteraient le bon candidat pour le CCNSO, le GNSO pour l'ALAC. N'hésitez pas à le faire savoir parce que la seule manière dont nous pouvons trouver de bon leader qualifié et compétent, c'est d'avoir un bon vivier de candidat au départ. Des personnes d'une grande intégrité, des personnes tout particulièrement au niveau du conseil d'administration qui doivent avoir de l'expérience à des postes équivalents, comparable dans des entités non commercial, université.

Je crois que, de plus nous avons entendu des mots de la part de notre président qui a parlé de la passion que l'on a pour internet, que l'on a pour ICANN, pour notre travail. Puisque si on n'a pas de passion, on ne va pas aller très loin. Cela peut représenter beaucoup de travail. Il y a trois réunions annuelles. Cela peut représenter 20 heures de travail par semaine. Beaucoup d'atelier, beaucoup de conférence, de réunions donc il faut avoir la possibilité de réagir au critique. Notamment, ce n'est pas rémunéré non plus. Donc notre travail à NomCom c'est d'essayer de convaincre beaucoup de personnes à ce candidat, à ce poste.

Voilà où vous pouvez trouver plus d'informations sur NomCom. Demain nous aurons une réunion de la commission NomCom. Mardi nous aurons également une réunion tout à fait ouverte. A l'époque, on avait des réunions plus fermées. C'est nouveau. Nous avons ouvert ces réunions elles seront ouvertes à toutes et à tous. Ce n'est pas comme l'élection du pape, on n'attend pas une fumée blanche. Le processus est ouvert et libre. Ce n'est pas conclave. Vous pourriez connaître les personnalités des candidats. Certains sont néanmoins confidentiels. Vous avez

également l’atelier public NomCom mercredi pour plus de recrutement et d’effort des commissions de nomination. Vous avez jusqu’au 1 mai 2013 à 23 H59 en temps universel pour porter candidat. Avez-vous des questions?

JANICE DOUMA LANGE: Encore une présentation d’une clarté limpide. Ce matin nous avons parlé de l’espace ICANN. On comprend bien que c’est complexe. Ce qu’on essaie de faire aujourd’hui avec vous, avec Joette qui est une personne très secrète qui est à la commission de nomination. Eh bien, on travaille ensemble. J’en sais plus maintenant sur le conseil de nomination puisque je connais ... mais plus d’ouverture, de transparence, ça veut dire: allez-y, allez à ces réunions.

On a parlé des réunions fermées à huit clos ce matin. Ce sont des réunions ouvertes à toutes et à tous. Alors profitez-en, présentez-vous, allez-y. On a besoin de plus de candidats. Il y a évidemment des informations qui doivent rester privées d’ordre privé sur candidat. Mais nous sommes ouverts, nous souhaitons la bienvenue à tous, aux nouvelles idées. Peut être que d’ici quelque temps, d’ici quelque année, vous vous présenterez. Mais peut être, connaissez vous déjà des personnes qualifiées qui pourraient se présenter, qui ont les connaissances et les compétences nécessaires pour se porter candidat à cette poste de leader qu’il faudrait inciter à se présenter, à faire le pas.

Penser qui sont vos contacts qui pourraient contribuer beaucoup au travail de l’ICANN. Nous avons besoin de plus de diversité, plus de nouvelles idées du monde entier pour renforcer l’ICANN, pour l’améliorer, pour qu’il soit plus ouvert, plus transparent. Je crois qu’en tant que nouveau venu, vous devez vous rendre à ces réunions. C’est

important d'apprendre que maintenant ces réunions seront tout à fait ouvertes.

YRJÖ LÄNSIPURO: Joette, présentez vous s'il vous plaît. Levez vous pour que nous sachions qui vous êtes.

JANICE DOUMA LANGE: Fantastique. Merci beaucoup. J'aimerais que vous veniez toujours à chaque réunion de nouveau venu. C'est très important ce que vous faites. Je vous remercie de votre présentation. Encore merci.

Merci beaucoup. Nous avons fait le tour. Nigel, vous voulez vous approchez de la table? Nigel est le vice président pour la région d'Europe. En ce qu'il s'agit de l'équipe de l'engagement global, c'est bon de l'avoir ici. Nous avons fait le tour par rapport à où nous étions ce matin.

Comment est ce que l'internet ... où se trouve l'internet de niveau de l'écosystème. Nous avons parlé de nos piliers les plus importants. Nous avons parlé de modèle multipartite. Maintenant, je vais laisser Nigel parler. J'aime bien entendre son accent anglais. On a déjà entendu d'accent anglais aujourd'hui mais j'adore le sien.

Nous allons demander à Chris Gift, Carole Cornelle, Andrew Merrium de monter sur la scène pour qu'il puisse parler de différentes façons de s'engager vis-à-vis de la communauté. Nous n'aimerions pas que vous partez sans savoir comment vous pouvez rester engagé. D'abord je vais passer le micro à Nigel.

NIGEL:

Bon après midi! Eh bien, ce n'était pas très poli. En tant qu'anglais, moi je m'attendais à plus. Qui vient de l'Europe ici? Qui est européen? C'est inhabituel. Bienvenue.

Qui n'est pas d'Europe? Vous avez entendu ce matin Baher parler du groupe d'engagement multipartite global? Nous avons session une cette semaine. Janice et moi, nous avons une séance plus tard dans la semaine. Vous allez entendre les vrais experts parler. Maintenant je ne vais pas parler très longtemps. Je voulais juste dire deux trois choses à propos de l'engagement des parties prenantes au niveau global, surtout en ce moment. Je pense que ce diapositif par exemple est important.

D'habitude, je me lève pour cela mais je parle de cette diapo: un monde, un internet ; parce que nous traversons une période très intéressant au niveau du développement de l'internet. L'internet se développe toujours, mais nous sommes à une étape très importante au niveau gouvernance de l'internet. Ce qui sont nouveau dans ce processus sont peut être active depuis 2005. Entre 2003 et 2005, nous avons eu ce qu'on appelle le sommet mondial de la société d'information. C'était important. On appelait ça société d'information puisqu'on n'avait pas beaucoup d'imagination à l'époque.

On a eu un sommet mondial. Ça amenait tous les leaders ensemble. On avait parlé du futur de l'internet, de la gouvernance de l'internet. Qu'est ce que ça allait vouloir dire de gouverner internet. Qui allait gouverner internet. Comment on allait faire et quel était le futur, l'avenir. C'était des choses très importantes, des conversations importantes. Je pensai que c'était important. Je ne m'en rappelle pas vraiment. Mais bon à l'époque, c'était important.

Les résultats de ces conversations étaient l'Agenda de Tunis. Et toujours un agenda, à chaque fois qu'il y a une conférence, il y a un agenda qui en résulte. En Angleterre, on a eu des endroits importants comme le Brighton, Londres et tout ça. A chaque fois qu'il y a une conférence, il résulte après un agenda qui en résulte. Alors là voilà, on va forcément avoir le résultat de Pékin qui va se résulter de la conférence qui se passe ici. Après on aura deux. Mais ce qui est sortie de ce sommet mondial de Tunis, c'était ce document important qui disait: on n'est pas vraiment sûr comment l'internet va gouverner.

Nous pensons qu'en tant que leader mondial en société, que probablement, ça devrait être gouverné par un groupe multipartite. C'était un gros mot, le mot multipartite à l'époque. Ce qu'on voulait dire par ça, c'est que ça devait être gouverné. L'internet devrait être gouverné. L'idée a été générée. Les idées devraient être générées par les gens parce qu'à l'époque ce ne serait pas une bonne connotation. La gouvernance de l'internet, l'idée dans l'idée du développement de l'internet, devrait être dans les mains, pas seulement dans les parties commerciales ou les gouvernements, les utilisateurs, la société mais tous le monde, tous les gens qui représentent cet écosystème de l'internet. Un monde, un internet.

Je suis d'accord avec monsieur Crain qui disait l'autre jour... J'ai parlé avec les diapos que j'ai vues mais je ne comprenais pas bien. Même quand elles sont justes devant moi, je n'arrive pas à le lire. Ce que j'ai compris de ces diapositifs, c'est que beaucoup de gens étaient debout et en cercle et qui se parlaient. C'est ce qu'on fait dans les conférences ICANN de toute façon.

Donc moi, ce que j'en avais tiré sur ces diapositifs, c'est qu'il y a 2 concepts. En premier, on dit un membre. C'est important parce qu'en

terme d'engagement multipartite globale, ce qu'on essaie de faire, c'est de préserver un internet unique. Je sais que l'internet se fait de réseau en réseau. Mais ce qu'on fait, c'est que nous faisons les DNS, avoir un DNS global. C'est très important. Je pense que c'est ce que les faiseurs de politique en 2005 ont voulu. C'est cette gouvernance multipartite. C'est ça que cela veut dire.

Cette idée, on avait débattue à Dubaï et aussi les conférences ITU. On a parlé cette année, aux nations unies aussi, à l'assemblée général. En 2015, on en reparlera. Cet agenda qu'on avait fait en 2005 avait déjà prévu cela.

Donc nous sommes arrivés à un moment important de notre histoire, encore une fois. Vous avez un rôle important à jouer. Certains d'entres vous, il y a 6 mois, je vous ai déjà dit il y a 6 mois à Toronto. Mais même si le futur internet qui a l'air d'être trivial, mais c'est vrai, c'est entre nos mains. C'est entre les mains des utilisateurs. Vous êtes jeunes et vous avez grandi dans cet âge de l'internet. Vous prenez les choses pour vous. C'est comme un commun. C'est incroyable d'avoir la capacité de contacter les gens n'importe où, n'importe quels fuseaux horaires, n'importe quel pays, n'importe quelle région. D'une façon globale, cette capacité de pouvoir être en contact avec vos parents, vos partenaires, vos ... tous ces gens. Vous pouvez leur demander où est ce que vous allez la semaine prochaine? Moi, je vais à Pékin euh ... bon appelle nous sur Skype. Envoie-nous un courriel. C'est quoi ce truc qu'on appelle Twitter? Oui allez envoyez moi in Twitter, un twitte. Vous voyez, moi je comprends l'internet. Je sais que c'est important. Toutes ces choses là sont normales. C'est bien qu'on le prenne pour normal. Mais en fait, si on fait ça, c'est qu'on a un système DNS simple. C'est ça qu'on veut pour le futur. C'est pour ça qu'on veut se battre dans ce système de

gouvernance, qu'on ait tous un rôle la dedans, un rôle à jouer. Ce n'est pas seulement la gouvernance, les utilisateurs, les parties commerciales mais tout le monde. Tout le monde se rassemble, tout le monde dans le projet DNS.

Nous avons une relation avec l'ONU, l'ITU. Nous travaillons avec toutes les organisations, avec les organismes nationales, avec la communauté africaine, avec les ligues arabes, la ligue africaine. Nous travaillons avec tout le monde car nous avons les inquiétudes. Nous voulons préserver la mission. C'est important d'avoir tant un internet sécurisé.

Et voilà, je vais partir maintenant. Excusez-moi!

JANICE DOUMA LANGE: Nigel, vous pouvez revenir à toutes les sessions de 15 heures tous les jours pour nous réveiller. De 2, j'aimerais savoir où vous avez trouvé votre café parce que je voudrais bien trouver cette énergie que vous avez. Je ne trouve pas de café. Nigel, merci beaucoup pour cette intervention!

Je ne vois personne d'autre. Il y a le Vice président régionaux ici à qui je peux vous présenter. Je pense que jeudi à 11 heures vous pourrez les rencontrer. C'est important de contacter, de les connaître, parce qu'ils sont la voix, les oreilles, tous les membres d'ICANN dans votre région. C'est très important donc de savoir qui ils sont dans votre propre monde, disons.

Mes autres présentateurs sont là. Ils ont été patients! Alors qu'on était un petit peu en retard. Je vais continuer. On va parler d'engagement. Carole montez! Vous faites partie de l'engagement. Venez, venez sur le podium. Elle est tellement timide. On voulait seulement vous dire qu'il y a plein de façon de s'engager. Alors vous allez après cette semaine. Beaucoup

d'entre vous vont être tellement différentes. Nous voulons que vous partiez avec... Vous allez pouvoir passer du temps. Chacun d'entre va avoir un temps différent à passer dans l'ICANN. Vous n'allez pas forcément savoir où vous en êtes. On comprend tous cela, on sait mais on veut que vous soyez, que vous continuez à vous engager à n'importe quel niveau que ce soit.

Une idée c'est d'avoir une participation à distance par exemple. Je veux les voir ici rapidement. Je ... Wendy dû essayer de me suivre sur la participation à distance pour les gens qui nous suivent au niveau global, qui nous écoute à distance, ou qui sont dans la salle Adobe Connect avec nous. Si vous êtes ailleurs qu'ici, vous êtes à une réunion de ICANN par exemple, vous voulez entendre la présentation, vous ne voulez pas attendre pour la transcription ou l'enregistrement.

Mon dieu je vous remercie pour ce qui ne me voit pas ou viens de m'apporter une tasse de café la première fois aujourd'hui. Merci! Merci beaucoup!

Vous avez un job, qui quoique vous ayez besoin, si vous n'êtes donc pas ici, vous n'êtes pas physiquement à une réunion à ICANN, que ce soit à Dubaï, Londres, Buenos Aires ou que ce soit, vous pouvez resté connecté à distance. Vous allez sur le site de la réunion, que vous pouvez donc trouver sur la page d'accueil d'ICANN. Vous pouvez voir l'horaire complet. Vous voyez qu'il y a ici l'écran, le guide électronique. Vous voyez aussi une qui donne la participation à distance.

Vous voyez comment cette semaine a commencé de bonheur. Peut être moi, j'ai parlé aujourd'hui que le démarrage officiel c'est lundi. Mais au fait, il y d'autres personnes, des gens qui font partie du GAC sont là et travaille depuis jeudi dernière et d'autre groupe aussi donc.

Par exemple, nous allons passer à l'horaire de la journée. Nous allons passés à notre session à nous aujourd'hui. Vous cliquez donc sur la réunion à laquelle vous voulez participer. Vous assurez bien que vous avez la bonne heure, le bon temps. Vous voyez qu'il y aura une transcription qui sera faite dans les quatre langues qui suivent, qui sont inscrites ici sur cette page et vous voyez le site pour... Vous cliquez donc sur cette salle de réunion et vous aurez ensuite... Il y a beaucoup de suspens ici. Je me demande toujours ce qui va venir ensuite. Vous voyez, vous allez pouvoir mettre votre identifiant. Moi, j'ai un compte avec Adobe Connect, donc j'ai mon propre mot de passe. Ne regarde pas Andrew. Je ne veux pas que vous voyez mon mot de passe secret. Si vous n'avez pas un compte Adobe Connect, vous pouvez seulement souscrire en tant qu'invité. Quand j'arrive dans la salle Adobe Connectvraiment il y a beaucoup de suspens. C'est le suspens. On ne sait jamais si ça va marcher. Voilà, vous voyez dans la salle et vous voyez tous ce que les gens font, les gens voient. Les gens qui sont physiquement là. Vous voyez que les gens qui sont là qui font la présentation et vous allez pouvoir aussi participer à une conversation et pouvoir parler avec les gens qui sont là physiquement. Et les gens qui sont aussi là et qui participent à distance comme vous. Donc c'est vraiment une possibilité une bonne opportunité et ...pour ceux qui ne peuvent pas se permettre de venir à une réunion d'ICANN et ne peut pas être là pour une raison ou pour une autre pour participer à distance. Donc c'est la chose numéro une.

La deuxième façon de participer, c'est avec un concept que j'aime beaucoup sur ICANN.org. C'est Icann Your Way. Je vais amener aussi cet écran sur la diapo. Si vous voulez essayer cela, si vous voulez en parler, si vous voulez bien vous présenter.

CHRIS GIFT:

Je vais parler de cela dans un moment. Mais en attendant, je voudrai parler de tout le monde d'un autre sujet. Je suis Chris Gift, responsable des services en ligne d'ICANN. C'est un nouveau monde à ICANN qui a été créé il y a deux mois et demi: un nouveau département. Je suis la seule personne dans ce département. Nous embauchons donc vous allez sur le site web. Au fait, si vous connaissez quelqu'un, des gérants de produits, des gens comme ça, ...Je suis désespéré, j'ai besoin des gens pour m'aider. Je suis à Los Angeles et à Istanbul. Les deux endroits, ça va!

Qu'est ce que je fais ou quels sont ma responsabilité? Ce que Nigel a discuté tout à l'heure quand il s'agissait du processus multipartite et ainsi de suite. C'est mon travail à moi et de mon équipe de rendre le processus d'engagement de travail, le travail dans ce processus aussi facile que possible sur tous ce qui se passe en ligne.

Dans l'organisation, ICANN est dispersé au niveau global. Nous sommes très ...nous travaillons dans des langues multiples. Il y a les équipes qui comme ALAC qui travaille en trois langues. Tous ce qu'on essaie de faire, c'est de développer de nouveaux outils. Si nous pouvons nous les acheter, si nous pouvons le permettre, tous les outils qui vont nous permettre de vous engager plus dans les différents comités et d'améliorer les politiques pour qu'ICANN soit bien représenté en tant qu'organisation. Nous faisons ça partout sur les sites web et aussi pour les groupes de travail. C'est un petit peu ce que le service que la communauté en ligne font.

Pour retourner vers my ICANN. My ICANN, c'est vraiment le premier outil. My ICANN, c'est pour tous les gens engagés activement dans

l'ICANN, qui font du travail au sein de l'ICANN. Éventuellement tout le monde viendra sur ce site. Tous les gens qui auront aussi... les gens sont inclus dans wiki ou dans d'autre domaine. N'importe quoi que vous fassiez au sein ICANN, éventuellement vous allez en arriver à My ICANN. Cela prendra peut être un coupe d'année pour que ce ça se développe. Soyez patient mais ce que nous avons maintenant, c'est quelque chose de très simple. C'est simplement ce qu'on appelle ... c'est comme un calendrier, si vous voulez.

Le problème que j'aimerais résoudre, c'est que les gens qui sont venus à.. Attendez, combien d'entre vous a vu ce site web? J'espère que tout le monde l'a vu. Quelqu'un y est allé. J'espère qu'il y a plus de cinq personnes. Est-ce que vous connaissez l'ICANN Website? Ok! Tout le monde y est allé. Combien d'entre vous a trouvé ça un peu confus, un peu compliqué? À peu près le même nombre. Donc vous n'êtes pas les seuls. C'est un peu compliqué. Cela reflète un peu l'organisation elle-même. Cela peut être un peu compliqué ce qu'on fait, c'est diverses. Il y a plusieurs sites web, puis il y a plusieurs groupes, sous groupes et ainsi de suite.

My ICANN rassemble tous ça, surtout pour les documents qui sont publiés. Tous les documents qui sont publiés sur n'importe quel site ICANN font surface à travers ICANN.org. où My ICANN est organisé par sujet. Donc, si vous voulez aller sur le chapitre mes sujets, My Topics, vous voyez sur la droite, vous descendez, voyez si vous voulez savoir quoi que ce soit pour ce qui se passe dans les forums publics savoir ce qui se passe dans votre langue par exemple. Vous pouvez cliquer sur ICANN... Vous voyez les différents sujets sur les langues ICANN et vous voyez toutes les nouvelles à travers tous ICANN, à travers toutes les nouvelles qui sont écrites ou publiées dans telle ou telle

langue par exemple. Vous pouvez souscrire à, cela vous permet de recevoir des informations dans votre Inbox, surtout les sujets qui vous intéressent. Si vous êtes intéressé sur les Whois, gTLD et ainsi de suite ... vous choisissez vos sujets.

Il y aussi un calendrier qui vous montre tous les évènements qui se passent à travers l'ICANN de tous les groupes divers. Par exemple, ça c'est cette semaine. En fait, il y a un autre vue de calendrier. Je me demande pourquoi ça montre ça. Enfin bon, peu importe.

Il y a beaucoup de chose à venir aussi. Nous allons aussi publier quelque chose demain. Fadi va nous révéler de nouvelle capacité demain. Nous espérons faire encore plus. J'ai besoin de quelque chose de votre part. Comme chacun d'entre vous, tout le monde demande quelque chose de vous. Je vous demande d'envoyer un courriel. Comme John l'a dit tout à l'heure, chris.gift@icann.org. J'avais dit ICANN.com, c'est ICANN.org.

Envoyez-moi des idées, des problèmes que vous avez, collaboration liée de travail en ligne, enfin tout ce qui est d'ICANN en général. J'aimerais connaitre les problèmes auxquels vous faites face. Je ne parle pas des problèmes techniques. Je ne peux pas m'inscrire ou quoi que ce soit. Le problème plutôt du genre je n'arrive pas à m'engager parce que je ne trouve pas les bons outils. Je suis dans un endroit où il n'y a pas de bonne connexion. Je ne peux pas participer aux webinars. Je ne peux pas bien participer. Ce genre de problème, je veux les connaitre. Je veux les entendre parce que je veux essayer de vous aider à les résoudre, pour que les gens comme vous rejoignent ICANN et s'engage dans ICANN.

JANICE DOUMA LANGE: Merci beaucoup!

Je vais vous donner une autre manière de commenter. Lundi, je vais donner un sondage au nouveau venu. C'est très rapide. C'est notre sondage modèle. Elle a dix questions. On peut y répondre rapidement. Je vais ajouter avant que cela ne parte vers l'extérieur. Je vais ajouter une question de Chris pour fournir n'importe quel commentaire ou défi auquel vous êtes confrontés. Il y aura donc un espace texte. Vous pouvez donc mettre dans les sondages comme alternative à chris.gift@icann.org. Mais on aimerait continuer à nous améliorer et à avoir des retro réactions.

Des questions pour Chris? Super, merci beaucoup! Chris a mentionné le fait que my ICANN, au fur et à mesure qu'elle progresse, peut devenir ce centre multiservice. On a un site wiki ou page web qui est interactif à la communauté.

Carol Cornell est la directrice, Premier président du bureau des gestions de projet, mon patron. Elle a aidé à élaborer le wiki. Elle a fait formation sur le wiki. Je vais laisser parler là-dessus et vous expliquer comment participer à travers le wiki.

CAROL CORNELL:

Merci Janice!

Je sais qu'on est en fin de journée, donc ce sera bref et pertinent. Je voulais être tous simplement mentionné son existence et que cela vous est accessible. Si vous voulez bien aller à community.icann.org. Si vous avez des problèmes, vous les envoyez à carol.cornell@icann.org notre soutien de texte pour envoyer une confirmation. C'est la demande que vous confirmez que vous avez une adresse email. Mais ce sont les onglets en haut, si vous voulez savoir davantage sur les résolutions du board ou Atlarge ou GNSO. Ce site a été élaboré afin qu'il y ait une

dialogue, communication pour que vous ayez un endroit pour vous rendre. Donc c'est en haut à droite. Une fois que vous le faites, c'est marqué ajouté page ici. Vous cliquez là-dessus, cela vous permettra d'avoir un dialogue avec nous et vous pouvez ajouter des commentaires avec ces éléments. Ensuite cela peut faire afin que vous puissiez mettre un signet ou s'il y a un thème qui est disponible. Vous n'avez pas besoin de rechercher. On vous enverra les documentations directement à votre email, mais il faut être connecté. Pardon, il faut être connecté pour avoir cette information. Donc c'est très utile jusqu'à ce que nous fassions tout aboutir dans MyICANN et c'est une bonne référence. On a eu de bon dialogue. Il y a beaucoup de va et viens au niveau des informations. Il y a beaucoup de participation. C'est une manière très utile pour nous contacter s'il y a un thème qui vous intéresse particulièrement. Merci!

JANICE DOUMA LANGE: Merci! Vous pouvez quand même envoyer un email à carol.cornell@icann.org pour devenir un abonné normal.

CAROLE CORNELL: Ensuite, il y a un dernier onglet, help assistance, avec des instructions fondamentales sur la manière d'utiliser cette page web et de participer à distance. Allez-y à cet endroit et vous allez voir des informations générales sur la formation des ressources qu'on distribuait en format dur. Vous pouvez trouver ces ressources sous format électronique.

JANICE DOUMA LANGE: Merci. A gauche, Adrew Merrium. Certains ont peut être vu lorsque vous êtes inscrit et que vous étiez devant du sponsor mais c'est toujours le

stand différent de la communauté ICANN. Je vais laisser Andrew parler d'ICANN Wiki. Ça va peut être vous surprendre.

ANDREW MERRIUM:

Bonjour. J'espère qu'... il y a un wiki interne et un wiki externe. A ICANN Wiki, nous sommes externes, neutres et indépendants. ICANN nous invite à chaque réunion ici, parce qu'il voit la valeur que nous donnons à la communauté. Nous sommes le reflet unique du modèle ascendant. Les gens créent leur propre article, donc nous couvrons une gamme plus large de thèmes.

ICANN a bien trop pris pour entrer dans cela mais pour je vais vous montrer cet aspect très rapidement. C'est important pour vous parce que, plutôt lorsqu'on parlait de la recherche des antécédents, qu'est ce que cela signifie au niveau des acronymes?

On adore utiliser les acronymes. Ce qui dit le contraire, ils mentent. C'est toujours amusant d'utiliser un acronyme. Par exemple, choisissez votre acronyme préféré, vous le saisissez ici et vous aurez une page d'explication.

Vous pouvez passer au différent de groupe de partie prenante de commission. Donc c'est important en raison de la recherche des antécédents pour comprendre ce que signifient les acronymes. Et également pour les individus, des personnes en particulier. Vous pouvez relier des noms et des visages. Si vous allez ici vous, vous avez une idée de qu'est cette communauté. Ça c'est notre illustration notre petit ou amusant pour vous remercier. Et pour vous que ce soit sympa donc on a un stand. Venez par ici, on peut créer un article pour vous et pour votre entreprise. Et on peut faire également une petite illustration.

JANICE DOUMA LANGE: Andrew, merci beaucoup! Je veux continuer à dire que j'utilise ICANN wiki personnellement en tant que membre ICANN. Lorsque je cherche quelqu'un, je cherche là. Ce qui est sympa avec les caricatures. C'est que vous pouvez également atterrir dans un jeu de carte, de réunion. Auparavant, j'étais la dame de cœur. C'était très sympa. C'est l'aspect amusant pour faire participer les gens. C'est externe à ICANN à faire partie. Ça fait partie de notre écosystème. Wiki est vraiment facile à utiliser. C'est comme ces énergisants. Les membres de la communauté comme a dit Andrew, il y a tellement de nom et de visage ici. Ainsi, vous pouvez trouver les gens mêmes par photo. Donc, je vous encourage à vous arrêter de parler à Andrew et à son personnel. La caricature a un petit plus, mais c'est surtout, vous en apprenez davantage sur leur réseautage parce que le site d'ICANN, le wiki ICANN. Tous ce qui est important, c'est le réseautage. Le personnel ICANN s'y trouve donc fait partie de notre famille. Souhaiter la bienvenue au nouveau venu est une bonne manière de parler les uns aux autres. C'est facile de sponsoriser quelqu'un comme vous.

ANDREW MERRIUM: Un autre plug, on a un petit mini site en mandarin. On a quelques offres à ce niveau là. Egalement.

JANICE DOUMA LANGE: Fantastique. Merci Andrew, merci Carol et merci à Chris!

Nous avons presque terminé. Ce que je vais faire maintenant, ce n'est pas que j'essaie de me débarrasser de vous, ce n'est pas ça. Mais j'aimerais terminer en disant ceci, vous avez passé cette journée avec nous ici et

croyez le ou non, c'est comme la mère qui laisse une jeune de 18 ans partir à l'école.

Il faut vous libérer, donner la clé des champs. Soyez ouvert par rapport à cette expérience, parlez ce matin! Certain d'entre vous ont déjà ciblé un ordre du jour. Même avant de venir, vous avez peut être regardé le programme ICANN. Vous avez parlé avec votre collègue qui se sont rendus ici auparavant et vous avez déjà fixé votre Donc soyez ouvert et flexible. Entrez dans une salle qui ne parle pas de ce que vous recherchez directement. Analyser ICANN d'une autre perspective. Si vous êtes avocat, analyser les choses ce que d'un point de vue autre que celui d'un avocat, marque et brevet regarde à but lucratif ou bien au groupe de partie prenante non commercial, je vous encourage à analyser votre ordre du jour si vous l'avez. Soyez flexible. Il est important de fixer un parcours. Vous ne pouvez vraiment pas fréquenter, participer aux sessions, vous deviendrez fous et vous ne devez pas. C'est ce qui est bien. Vous pouvez fixer vos objectifs aux quotidiens et trouver votre vitesse de croisière de la semaine du point de vue travail et amusement.

Rappelez-vous que les enregistrements, les transcriptions et les traductions, tous cela seront à jamais sur le site web. Avec la participation à distance, vous pourrez y avoir recours autant de fois que vous le voulez. Si vous aimez bien nous voir, vous pouvez nous entendre sans cesse à nouveau. Donc ne vous faites pas ... ne stressez pas, n'essayez pas de tous voir. Vous aurez... vous n'aurez rien retenu et vous sauriez mort de fatigue. Donc fixez vos priorités, vous ne pouvez pas tous faire, mais vos ressources seront là avec. Soyez flexible et ouvert au changement. Et nous avons tellement de manière au sein d'ICANN Wiki pour les acronymes. Le nouveau App qu'on vous a montré pour les acronymes et.... sert d'apprentissage. Un autre moyen de

localiser les acronymes est en bas. Même s'il est difficile à trouver tout en bas à des pages, mais il y a toujours des manières de découvrir les choses.

J'espère que vous avez rencontré des gens, des gens qui ont des rubans verts dans les couloirs. Quelqu'un m'a abordé auparavant et m'a dit: «oui, j'aimerais vraiment contacter les gens. Mais comment le faire? »

N'ayez pas peur de lever la main ou de tendre la main et de dire je suis un nouveau venu. Vous avez l'air très intéressant. Est ce que je peux vous accompagner? N'hésitez pas à arrêter quelqu'un qui a ce badge, ce laissez passer et ICANN ou quelqu'un qui est marqué board sur la carte.

Alors peu importe, n'ayez pas peur. Le pire qui pourrait arriver, c'est quelqu'un pourrait dire, j'ai cinq minutes jusqu'à ma présentation, mais trouvez, moi je suis à la salle fonction cinq. C'est la pire des choses qui pourraient arriver. Donc soyez visible demain matin. Il y a aura un petit déjeuner DNS pour toutes les femmes ici qui cherchent à réseauter avec d'autres femmes qui travaillent dans l'écosystème internet. Donc c'est une bonne opportunité pour réseauter.

Mais messieurs, vous pouvez faire la même chose. Si vous voulez prendre un verre dans les couloirs ça va. Les femmes ont trouvé cela en premier. Tous l'honneur est à elle. Mais si vous voulez changer des idées et aller dans un autre groupe faites-le. Ça a commencé au Mexico, les femmes ont commencé à s'organiser et se rencontrer.

Les réunions de boursier ont rejoint les APRALO. Nos sessions sont ouvertes. Même si vous n'êtes pas boursiers, les sessions ouvertes à tous. Nous allons discuter avec différent président de groupe d'AC. Dans un format plus restreint, vous pouvez poser des questions et comme toutes les sessions donc venez. Nous sommes à la fonction 6, de sept

heures trente à vingt et une heure. Différent intervenant vous apprendrait davantage sur ces groupes de parties prenantes et ces AC ces SO.

La cérémonie de bienvenue sera remplie. Il y aura une pièce pour les excédents. Si vous ne pouvez pas entrer dans la pièce principale, votre dernière ressource est d'aller à la participation à distance. Que vous soyez Skyclub pour le petit déjeuner ou bien dans les espaces ouverts ou dans les espaces sponsors. Allumez votre ordinateur, cliquez sur cérémonie d'ouverture et mettez vos écouteurs. Si vous êtes dans une pièce physiquement et vous écoutez dans une autre pièce mettez vos écouteurs. Le bruit ne sera pas diffusé dans toute la pièce mettez toujours l'écouteur pour regarder par ordinateur. On a parlé des nouveaux programmes gTLD et le DNSAC pour les débutants également.

L'ordre du jour internet global est à dix sept heures ce jour. Vous allez voir l'ordre du jour pour d'autre atelier de travail auquel vous pouvez participer mardi. C'est la journée folle pour les nouveaux venus parce qu'il y aura cette discussion, bavardage entre tous les AC, les SO, groupe constitutif et les groupes de partie prenante. Cela peut être vraiment vous submerger. N'hésitez pas à y aller. Cependant vous pourrez peut être contacté quelqu'un et dire: « je suis nouveau, est ce que je peux vous poser des questions? » Peu importe ce que vous demandez, puisque vous participiez.

Donc mercredi, un atelier de travail DNSSEC plus avancé. J'ai travaillé avec l'équipe finance. Le budget de l'année fiscale fixe les attentes de manière ...pour que votre argent... Dans une organisation à but non lucratif, comment cet argent est dépensé? Pour savoir comment ICANN alloue l'argent? Quelle politique, quel projet, quel programme est ce que nous soutenons?

Les engagements des industries DNS... nous sommes les nouveaux venus dans ce domaine. Et par exemple, contacter Google et les grandes entreprises pour les faire participer à ICANN et IPV6. Si quelque chose vous intéresse dans votre région pour participer davantage plus activement des groupes additionnels et des conseils.

Jeudi, la structure Atlarge chinoise à huit heures. Stratégie de développement pour les pays développement en Asie. A onze heures, c'est le groupe d'engagement global qui parle du Outreach. Comment nous pouvons faire participer tous le monde. Le forum public à treize heures trente.

C'est un élément unique ICANN. Dans le passé, on m'a dit que ... c'est sérieux ils avaient les larmes aux yeux parce qu'il n'a jamais fait partie d'une organisation ou tant qu'individu. Il avait voix aux chapitres. Ils pouvaient communiquer directement aux board trois fois par années. Ce sont des réunions à porte ouvertes avec le directoire. Cela dure environ quatre heures et demi.

Vous pouvez aider à fixer l'agenda à forum@icann.org, de maintenant à mercredi pour nous aider à fixer les thèmes de cette expérience. Quelque chose que vous avez attendu cette semaine, quelque chose qui pense intrigant qui n'est pas assez discuté actuellement ou qui est discuté mais qui n'est pas résolu selon vos attentes. Donc, envoyez nous un courriel pour que nous, pour que Steve Crocker va décider si cela devrait être un thème figurant notre ordre du jour.

Il y a également micro ouvert. Donc si ce thème n'est pas sélectionné, vous pouvez parler des intérêts pour la section micro ouvert du forum public.

Dernière chose, le forum public est une opportunité pour tous nouveaux venus et pour ceux qui sont dans la communauté depuis plus d'une réunion ou pendant dix ans. C'est l'égalité des chances pour que tous un chacun puisse arriver au microphone et formuler ces opinions.

Aux nouveaux venus, Je dis deux choses: préparez vous et suivez bien les délais impartis. Écrivez sur vos Ipad, Itouch, peu importe le dispositif que vous utilisez. Pensez d'abord à l'avance à ce que vous allez dire. Écrivez-le, on est tous nerveux la première fois au forum public. Que cela ne vous empêche pas de participer, décrivez vos idées. Vous avez deux minutes par personnes et après on vous coupera la parole.

Comme nouveaux venus, c'est votre première fois que votre nom et votre visage à la communauté faites bonne impression. Rien a changé depuis le moment, le jour ou votre mère vous. Mon conseil, une bonne impression ne se fait qu'une fois. Je vous encourage à le faire.

Si, vous voulez dire quelque chose, c'est le bon moment. Soyez prêt moins de deux minutes. Si vous ne pensez pas que la question n'a été correctement répondue, que quelqu'un a fait des commentaires additionnels, vous avez deux minutes additionnelles pour revenir à la charge, mais soyez prêt.

Préparez vos déclarations et faites une bonne impression. Vous verrez des membres murs de la communauté qui ne suivent pas ce conseil. Ne suivez pas leur exemple. Soyons courtois et respectueux.

Les nouveaux venus, nous allons fixer les normes. Déclinez votre identité, votre nom, votre pays d'origine et qui vous représentez, université, entreprise ou d'une grande entreprise ou un nouveau TLD. Si vous n'êtes pas autorisé par l'entité à parler en son nom, ne le faites pas. C'est vraiment à des fins d'enregistrement. Il y aura des conséquences.

Donc, il n'y a pas de texte, quoi que ce ne soit pas, pas de photo, pas d'histogramme, rien qui ne soit qui n'y figure de manière permanente. Donc, assurez vous que vous parlez en votre propre nom ou bien au nom des vos... Il faut être autorisé pour parler au nom d'une entité. D'accord? Faites attention! Mais j'espère que je ne vous fais pas peur.

Maintenant, vous savez, vous avez les outils. Vous savez comment participer dans un forum public. Cela va de même pour toutes les sessions. Par exemple dans une session, vous avez une table comme ça et tous les microphones sont installés de cette façon. En tant que nouveaux venus, votre première pensée est de dire: « je n'ai pas de place à la table alors je vais aller au fonds ». Ce n'est pas vrai.

Donc vous êtes à la table comme tout le monde. Il y a des moments peut être où vous aurez des leaders dans la communauté qui sont sur la table d'honneur, avec leur nom devant eux, sur un petit carton. Mais, vous avez tout à fait le droit d'être assis à cette table comme tous le monde.

C'est ouvert pour tous. Vous avez donc la possibilité de vous exprimer. A chaque séance, indiquez votre nom, d'où vous venez et qui vous représentez, si vous parlez en votre nom personnel ou si vous parlez au nom d'un organisme. Donc, faites partie du forum public. S'il vous plait, participez! Exprimez-vous!

Moi, j'aime beaucoup le divertissement. J'aime beaucoup les fêtes. Donc, on a besoin de s'amuser de temps en temps. On a besoin de prendre des contacts, de réseauter. Donc nous avons les pauses café qui sont un excellent moyen pour rencontrer de nouvelles personnes. Il y a une manifestation ALAC pour tout le monde avec de la nourriture lundi soir.

Mardi soir, la soirée musicale qui est très divertissante avec pas mal de boisson, pas mal de nourriture et beaucoup de musique et la possibilité d'aller chanter de faire du karaoké ou bien d'observer, de vous détendre.

C'est très agréable, mercredi vous avez la soirée de gala. Il y a un nombre limité de billet pour le gala. Quelqu'un m'a dit, oui. J'ai déjà un billet pour le gala. Comment tu as fait? Eh bien, elle m'a montré que lorsqu'elle était à la salle plutôt au stand localhost, on lui a donné un billet. Vous ne pouvez pas y aller en montrant simplement votre badge. Ça ne va pas marcher. Vous devez avoir un petit papillon qui est mis sur votre badge. Donc moi, je vous conseille d'aller au stand de la commission locale d'organisation. Le gala, c'est une excellente expérience à ne pas rater, expérience culturelle avec d'excellent divertissement, nourriture et ainsi de suite.

Pour notre soirée de clôture, nous aurons des cocktails pour terminer ICANN 46. Donc la participation à l'ICANN, on a déjà parlé les comment participer à cet écosystème internet. Excusez moi, je n'ai pas beaucoup de temps pour le moment. Participez d'une manière à distance. Tenez-vous au courant des lignes de conduites d'une manière électronique. Lancez vous dans des blogs, commentez! Participez! Réagissez! Si c'est la manière dont vous voulez vous exprimer, allez-y!

Ne partez pas d'ici en vous donnant l'impression de ne pas avoir votre place. Vous allez trouver votre place. Vous avez tous une place dans cet écosystème ICANN. Venez me parler si vous vous sentez un petit peu dépassé par les événements. Parlez à certain membre du personnel, aux anciens. On va vous aider à trouver votre place. On va vous conseiller, guider, vous orienter. Vous ne partirez pas d'ici déçus, désengagé, fatigué, frustré.

Non, vous repartirez plein d'énergie pour participer, pour trouver votre place à l'ICANN, pour mieux comprendre comment l'ICANN fonctionne. Ça c'est très important pour nous.

Donc, je vous remercie du fonds du cœur ce soir et je vous remercie.

Je dis de remplir les questionnaires en quelques minutes c'est très important de nous dire si la journée a été trop dense, trop longue, pas assez longue, pas assez dense. La manière dont on vous a présenté le contenu, est ce qu'il était approprié ou pas? On est toujours là pour améliorer les programmes à venir des prochaines réunions d'ICANN. Donc s'il vous plaît, dites le nous dans les questionnaires. Remplissez-les, critiquez-les, louez. Dites que vous avez apprécié certains aspects.

Merci à tous les intervenants merci à vous tous et bonne semaine.