



Site web global
www.icann.org



Site web régional
www.icannlac.org



Feedback

IN MEMORIAM

À la mémoire de Tarek Kamel

8 mai 1962 - 10 octobre 2019



Un billet sur l'amitié

Lisez le [billet](#) du président-directeur général de l'ICANN Göran Marby sur son ami Tarek Kamel et partagez vos histoires sur Tarek dans la section consacrée aux commentaires. Voici un extrait du billet. En Suède nous avons un dicton quand un être cher nous quitte : « son absence se fait sentir en moi ». Comme vous le savez, notre cher ami Tarek s'est éteint, et son absence se fait sentir en moi.



ÉDITORIAL

Cartographie de la participation à l'ICANN dans la région Amérique latine et Caraïbes

Par Albert Daniels, gestionnaire principal chargé de la relation avec les parties prenantes de l'ICANN aux Caraïbes.

La stratégie de l'ICANN pour la région Amérique latine et Caraïbes (LAC) a été initialement développée par les parties prenantes de la région dans le but d'identifier des domaines et des initiatives prioritaires où le travail de la communauté multipartite pourrait bénéficier du soutien du personnel. L'un des projets les plus importants de cette stratégie est peut-être la cartographie systématique des lacunes en matière de participation dans la région LAC.



Albert Daniels, gestionnaire principal chargé de la relation avec les parties prenantes de l'ICANN aux Caraïbes.

L'objectif général de ce projet est de fournir une référence objective et empirique qui puisse servir à orienter les décisions pour mieux cibler les efforts en matière de participation et identifier les dossiers thématiques et les zones géographiques prioritaires en termes d'allocation d'effectifs et de moyens financiers.

Ce projet de cartographie systématique a commencé avec la documentation des taux de participation actuelle des parties prenantes de la région LAC au sein des organisations de soutien et comités consultatifs (SO/AC), du Conseil d'administration de l'ICANN et du Comité de nomination (NomCom). De la même manière, le projet effectue actuellement un suivi de la participation des parties prenantes régionales à des postes de direction des groupes de travail et conseils.

Ensuite, des niveaux optimaux de participation ont été définis pour chaque domaine afin de générer des points de référence qui permettent aux initiatives de l'ICANN de pallier les lacunes en matière de participation. Les résultats de cette étude aideront à mieux focaliser les efforts de promotion de la participation, en identifiant des événements ou des endroits pour accueillir des activités de sensibilisation, ainsi que des pays à cibler pour attirer des candidatures au Programme de bourses de l'ICANN et au Programme pilote de sensibilisation régionale de la communauté (CROPP).

Les membres du groupe de travail sur la stratégie LAC et le Conseil en charge de la stratégie LAC ont discuté avec le personnel de l'organisation ICANN afin de définir conjointement les paramètres de réussite. Nous espérons que la mise à jour régulière de cette cartographie rendra nos initiatives de promotion de la participation plus ciblées et pertinentes, et permettra une utilisation plus efficace des ressources de l'organisation ICANN.



HISTOIRE CENTRALE



Adiel Akplogan, membre de l'ICANN, intronisé au Temple de la renommée d'Internet

Adiel Akplogan a été reconnu pour sa contribution exceptionnelle à la croissance, à la diffusion et à la sécurité de l'Internet en Afrique, rejoignant ainsi les personnalités intronisées au **Temple de la renommée d'Internet**. Akplogan, vice-président en charge de la relation avec la communauté technique à l'organisation ICANN, fait partie de l'équipe du directeur de la technologie de

l'ICANN depuis 2015, où il développe et coordonne la relation de l'organisation ICANN avec la communauté technique. Le président-directeur général de l'ICANN, Göran Marby, a affirmé : « Adiel incarne la mission d'intérêt public de l'ICANN. Je sais que tous à l'ICANN félicitent Adiel pour cette remarquable réussite ».

Connu comme un pionnier de l'Internet en Afrique, Akplogan a contribué au développement des compétences techniques et au déploiement des premiers fournisseurs privés de services Internet en Afrique. Il a participé à la fondation du Centre d'information du réseau africain (AFRINIC), dont il a été le premier PDG. Akplogan a déclaré : « Nous avons rêvé et travaillé inlassablement au développement de ce qui deviendrait un catalyseur de l'écosystème africain de l'Internet, relevant nos défis un par un, avec diligence, discipline et courage pour dégager des consensus ».

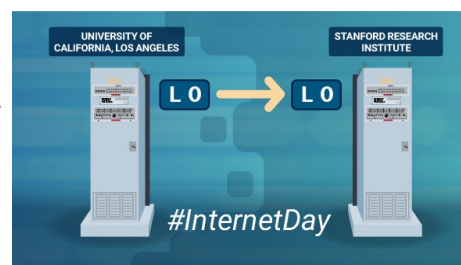
En savoir plus sur Adiel et le Temple de la renommée d'Internet [ici](#).



NOUVELLES DE L'ICANN

ICANN fête le 50e anniversaire de la naissance de l'Internet

Il y a cinquante ans, un **message était envoyé depuis un labo informatique** à l'Université de Californie à Los Angeles (UCLA) vers une autre machine à l'Institut de recherche de Stanford. Le message du 29 octobre 1969 était composé des lettres « LO ». L'intention avait été d'écrire le mot « LOGIN » mais le système s'est planté après l'envoi des deux premières lettres. Ce premier



message est considéré comme le tournant qui marque la naissance de l'Internet.

L'équipe d'UCLA était dirigée par le Professeur Leonard Kleinrock. Le message a été transmis sur le réseau de l'Agence de projets de recherche avancée, dite ARPANET, précurseur de l'Internet. Consultez cette [page](#) pour voir l'archive du message envoyé.

Prêt à célébrer cet événement important de l'histoire de l'Internet ? Assurez-vous de suivre #ICANN sur [Facebook](#), [Twitter](#) et [Instagram](#) car nous allons retracer l'incroyable évolution de l'Internet au cours des 50 dernières années et entendre le récit des pionniers qui ont été à l'origine de l'Internet que nous utilisons aujourd'hui.



Visionner le processus multipartite d'élaboration d'avis de l'ICANN

Une nouvelle vidéo illustre le processus multipartite d'élaboration d'avis de l'ICANN. La vidéo identifie les principales étapes dans chacun des comités consultatifs et fournit une explication générale de ce que comporte chaque étape : de l'identification d'une problématique à la finalisation d'un avis. Pour en savoir plus et visionner la vidéo, cliquez [ici](#).



ACTUALITÉS DE NOTRE RÉGION

CARIBNOG18 : Renforcer la résilience de l'Internet

Albert Daniels, gestionnaire principal chargé de la relation avec les parties prenantes aux Caraïbes, a rejoint des membres du groupe d'opérateurs de réseaux de la région Caraïbes dans le cadre de l'événement CaribNOG18. Le forum a eu lieu à Antigua-et-Barbuda du 25 au 27 septembre 2019. Lors de l'événement, les parties prenantes des Caraïbes ont discuté de l'augmentation de la participation régionale aux groupes et événements qui contribuent à la résilience de l'Internet. Daniels a partagé son point de vue sur le système des noms de domaine (DNS) et les nouvelles tendances en matière de domaines génériques de premier niveau. L'ICANN et ses partenaires ont donné des conseils aux jeunes sur comment faire entendre leur voix au sein de l'écosystème de l'Internet, tout en mettant l'accent sur l'importance de leurs contributions à la résilience de l'Internet. Consultez le [programme](#) pour en savoir plus sur l'événement.



L'ICANN au Forum sur la gouvernance de l'Internet au Salvador

Rodrigo de la Parra, vice-président en charge de la relation avec les parties prenantes de la région Amérique latine et Caraïbes (LAC), a rejoint les membres de la communauté Internet au Salvador à l'occasion du Forum sur la gouvernance de l'Internet (FGI). Durant ce forum tenu le 11 septembre, de la Parra a souligné l'importance de la communauté technique et du modèle multipartite pour garantir la résilience, la sécurité et la stabilité de l'Internet. Vous avez raté l'événement ? Vous trouverez plus d'informations concernant le programme et les intervenants, [ici](#).

Rodrigo de la Parra, vice-président en charge de la relation avec les parties prenantes de la région Amérique latine et Caraïbes (LAC), au FGI au Salvador.

L'ICANN rejoint la communauté LAC à Panama City pour LACNIC/LACNOG 2019

L'équipe Amérique latine et Caraïbes de l'ICANN a rejoint la communauté Internet régionale à Panama City (Panama), du 7 au 11 octobre, pour participer à la réunion LACNIC32-LACNOG2019. Chaque année, le Registre des adresses Internet d'Amérique latine et des Caraïbes (LACNIC) et le Forum des opérateurs de réseau de l'Amérique latine et des Caraïbes (LACNOG) travaillent en partenariat pour accueillir cette réunion commune destinée à aborder des questions importantes et à trouver des solutions aux défis communs liés à l'infrastructure essentielle de l'Internet. L'équipe régionale de l'ICANN a parlé de la confidentialité du DNS et des initiatives de collaboration avec les organismes d'application de la loi. Elle a aussi eu l'occasion de s'entretenir plus longuement avec certains de ces organismes grâce à la nouvelle initiative du stand de l'ICANN. De plus amples informations sont disponibles [ici](#).



D'où venez-vous ? Une participante met une épingle sur son pays au stand de l'ICANN.



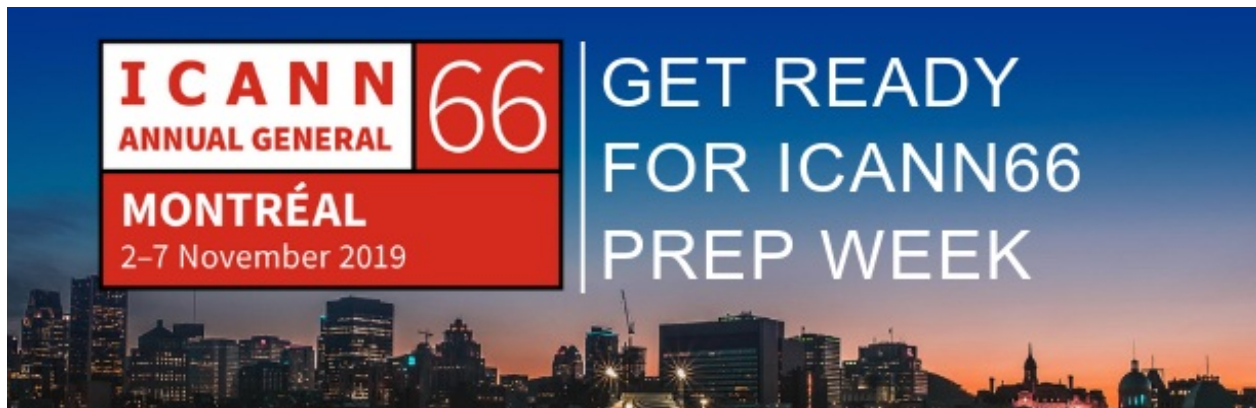
Restez bien informé sur l'évolution de la stratégie LAC

Le jeudi 26 septembre, l'équipe LAC a organisé un séminaire Web pour informer la communauté LAC de l'évolution de la stratégie de la région. À cette occasion, Rodrigo Saucedo, responsable des initiatives stratégiques pour la région Amérique latine et Caraïbes, a fait le point sur certains projets de la stratégie LAC. 28 membres de la communauté ont participé au

séminaire Web. Si n'avez pas pu y assister, les enregistrements sont disponibles [ici](#).



POLITIQUES



La semaine de préparation à l'ICANN66 commence aujourd'hui !

À vos agendas ! La semaine de préparation à l'ICANN66 comprendra sept séminaires Web du 14 au 17 octobre pour aider la communauté de l'ICANN à se préparer à la réunion générale annuelle. Consultez la [page consacrée à la semaine de préparation à l'ICANN66](#) pour connaître la liste complète des séminaires Web, les sujets et les documents présentés ainsi que les identifiants de connexion.

Atelier du RSSAC sur les indicateurs du système de serveurs racine

Le Comité consultatif du système des serveurs racine (RSSAC) a récemment organisé un atelier à Reston, en Virginie (États-Unis). L'objectif premier de cet atelier de trois jours était de faire avancer le travail du groupe consacré aux indicateurs du système de serveurs racine (RSS), qui est chargé de définir des indicateurs et des mesures à l'échelle du système pour garantir

que le RSS est en ligne et répond aux niveaux minima de performance requis. Les membres du RSSAC et du Caucus RSSAC qui y ont participé à distance ou en personne ont discuté des seuils de disponibilité, de la latence, de l'exactitude et de l'obsolescence du RSS. Le groupe de travail présentera bientôt son rapport au RSSAC. En savoir plus sur les groupes de travail du Caucus RSSAC [ici](#).

ICANN | RSSAC

ICANN | ASO

L'ASO AC ouvre ses téléconférences mensuelles à des observateurs

Toutes les téléconférences du Conseil de l'adressage de l'Organisation de soutien à l'adressage (ASO AC) seront désormais ouvertes aux observateurs, conformément à la [recommandation 15](#) de la révision organisationnelle de l'ASO de 2017. Les téléconférences de l'ASO AC ont lieu à 12h00 UTC le premier mercredi de chaque mois. Pour plus d'informations, pour connaître le programme des téléconférences et les droits des observateurs, ainsi que pour obtenir des informations sur la participation à distance, veuillez [lire ici](#).

Nouvel atelier consacré à la continuité des opérations pour les petits opérateurs ccTLD

Lors de l'ICANN66, le [Comité permanent chargé des opérations des domaines de premier niveau \(TLD-OPS\)](#) de l'Organisation de soutien aux extensions géographiques (ccNSO) organisera un atelier afin de tester la version préliminaire de son manuel consacré à la reprise des activités et à la continuité des opérations après sinistre. Le document est un guide de base pour la mise en œuvre d'un plan de continuité des opérations pour les petits opérateurs de domaines de premier niveau géographiques (ccTLD). L'atelier, qui se tiendra le dimanche 3 novembre 2019, est ouvert aux membres de la communauté TLD-OPS. On attend des participants qu'ils contribuent activement aux discussions. Une inscription préalable est demandée et la présence est limitée à trois personnes par ccTLD. N'hésitez pas à contacter le [secrétariat de la ccNSO](#) pour plus d'informations.

ICANN | ccNSO

ICANN | GNSO

Actualités du Conseil de la GNSO

- Le Conseil de la GNSO (Organisation de soutien aux extensions génériques) a répondu à la procédure de consultation publique sur [les prochaines étapes à suivre pour améliorer l'efficacité du modèle multipartite de l'ICANN](#).
- Le Conseil de la GNSO a donné un aperçu de la mise en œuvre du plan visant à améliorer l'efficacité du processus d'élaboration de politiques (PDP), un projet connu sous le nom de « PDP 3.0 ». Le Conseil de la GNSO a identifié les améliorations qui se rapportent aux problèmes signalés dans le rapport publié pour consultation publique. Il examine actuellement les documents finaux relatifs à la mise en œuvre de 8 des 14 améliorations du

PDP 3.0.

- Outre la gestion des PDP de la GNSO, le Conseil de la GNSO a travaillé sur un certain nombre de projets, dont notamment:
 - Le travail consacré à la portée des politiques relatives à la gestion des variantes des noms de domaine de premier niveau internationalisés (IDN)
 - L'examen des recommandations de l'équipe de révision de la confiance et le choix du

- consommateur ainsi que les politiques de transfert.
- Apporter des commentaires pour la mise en œuvre du processus de révision indépendant actualisé des mécanismes de responsabilité de l'ICANN.
- Pour en savoir plus sur mesures actuellement prévues par le Conseil de la GNSO, cliquez [ici](#).

Point sur l'EPDP

Mi-septembre 2019, l'équipe responsable du processus accéléré d'élaboration de politiques (EPDP) sur la spécification temporaire relative aux données d'enregistrement des gTLD s'est réunie pendant trois jours au siège de l'ICANN à Los Angeles. L'équipe EPDP a fait des progrès dans le développement d'un système normalisé d'accès et de divulgation (SSAD) des données d'enregistrement non publiques, la pièce maîtresse de la deuxième étape de son travail. L'équipe EPDP a également rencontré le PDG de l'ICANN, Göran Marby, ainsi que le personnel de l'organisation ICANN qui est en pourparlers avec le Comité européen de la protection des données. [En savoir plus](#).



Coopération de l'ALAC avec le GAC

Avant l'ICANN66, le Comité consultatif At-Large (ALAC) et le Comité consultatif gouvernemental (GAC) ont discuté de la possibilité de travailler en coopération sur certains dossiers de politiques, dans le cadre de l'objectif plus général du renforcement de leurs relations. Lors de l'ICANN66, les deux comités parleront de la création d'un kit de ressources communes visant à élargir les connaissances des nouveaux arrivants concernant l'ICANN et l'impact des politiques de l'ICANN sur les utilisateurs finaux. De plus, le groupe de travail At-Large sur les politiques consolidées (CPWG) poursuivra une discussion plus ciblée avec le GAC sur des questions relatives à la phase 2 du processus accéléré d'élaboration de politiques (EPDP) sur la spécification temporaire relative aux données d'enregistrement des gTLD, le PDP relatif aux procédures pour des séries ultérieures de nouveaux gTLD, et la gouvernance du modèle multipartite de l'ICANN.

At-Large lance le processus d'élection pour pourvoir le siège 15 du Conseil d'administration de l'ICANN

L'ALAC a lancé son processus d'élection pour pourvoir le siège 15 du Conseil d'administration de l'ICANN. Le Comité d'évaluation des candidats au Conseil d'administration (BCEC) et le Comité chargé du processus de sélection d'un membre du Conseil d'administration (BMSPC) se sont réunis pour convenir des procédures et du calendrier de l'élection. Les résultats de l'élection seront annoncés début avril 2020.



ACTUALITÉS DE LA DIVISION GLOBALE DE DOMAINES (GDD)



Un outil de recherche actualisé désormais disponible

L'ICANN a récemment présenté une version actualisée de son [outil de recherche](#) qui utilise un protocole d'accès aux données d'enregistrement des noms de domaine, appelé RDAP, pour faire une requête, analyser et afficher les données d'enregistrement de nom de domaine dans un format convivial. La possibilité de rechercher des coordonnées accessibles au public, ou d'autres informations en lien avec un nom de domaine, est proposée par l'ICANN comme un service public gratuit depuis 2013.

Le RDAP a été mis au point par la communauté technique au sein du Groupe de travail de génie Internet (IETF), pour éventuellement remplacer le protocole WHOIS. Les bureaux d'enregistrement accrédités par l'ICANN et les opérateurs de registre doivent désormais proposer des services d'annuaire de données d'enregistrement via le RDAP, en plus des services WHOIS.

Plus d'informations sur le nouvel outil sont disponibles [ici](#).

Découvrez les nouvelles ressources de l'UASG

Le groupe directeur sur l'acceptation universelle (UASG) a récemment publié deux nouveaux rapports en lien avec l'acceptation mondiale des courriels et l'internationalisation des adresses de courrier électronique (EAI) :

Évaluation mondiale de sites Web pour l'acceptation d'adresses électroniques en 2019 (UASG025)

Ce rapport évalue le respect de l'acceptation universelle (UA) par les 1 000 plus grands sites Web mondiaux (selon **Alexa**) en prenant un échantillonnage des pratiques et approches de développement du champ 'courrier électronique' des formulaires sur Internet et en les testant.



EAI Évaluation des services et logiciels de messagerie principaux (UASG021B)

Ce rapport détaille la deuxième phase du projet de l'UASG visant à évaluer et mesurer les possibilités d'internationalisation des adresses de courrier électronique (EAI) au sein de l'écosystème des logiciels de messagerie.

Vous vous demandez ce qu'UA et EAI signifient ? L'UASG a travaillé avec TechTarget pour inclure les définitions dans leur glossaire **WhatIs**. Cliquez ici pour afficher : [Acceptation universelle](#); [Internationalisation des adresses de courrier électronique](#).



CONNAISSEZ VOTRE COMMUNAUTÉ DE L'ICANN



Jose Alberto Barrueto (Cuba)

José Alberto Barrueto a huit ans d'expérience dans le secteur des technologies de l'information et des communications (TIC) dans son pays, Cuba, comme conseiller juridique au Ministère du commerce (MINCOM) et à la Empresa de Telecomunicaciones de Cuba S.A. (ETECSA). Membre de la Fondation Carolina, il possède un master en cybersécurité et lois numériques de l'université de León et de l'Institut national de cybersécurité d'Espagne (INCIBE). Barrueto a assisté à l'ICANN63 à Barcelone (Espagne) en tant que boursier de l'ICANN ; il est le premier Cubain à prendre part à ce programme. Il a participé, à distance, à l'ICANN61, à l'ICANN62, à l'ICANN64 et à l'ICANN65. Il participe actuellement au groupe de travail sur le PDP relatif aux procédures pour des séries ultérieures de nouveaux gTLD et au groupe

des représentants des entités non commerciales (NCSG), en plus de participer à l'Organisation régionale At-Large Amérique latine et Caraïbes (LACRALO) et à l'Organisation régionale At-Large européenne (EURALO). Il pense qu'il est essentiel pour les pays des Caraïbes de participer aux activités de l'ICANN pour qu'ils contribuent au maintien et à la revitalisation du modèle multipartite.



QUOI DE NEUF DANS LES RÉVISIONS ?

Occasions de participer : les révisions de l'ICANN et l'évolution du modèle multipartite

Les **révisions spécifiques** sont mises en place par des équipes de volontaires de la communauté et ont pour but d'évaluer la performance de l'organisation ICANN et de recommander des améliorations. Toutes les réunions plénières des équipes en charge des révisions spécifiques sont ouvertes à des observateurs. Vous pouvez partager vos commentaires à tout moment à travers la liste de diffusion publique de l'équipe. Les informations concernant le calendrier des réunions et les listes de diffusion sont disponibles sur la page wiki de l'équipe. Réunions à venir des équipes responsables des révisions spécifiques :



Troisième équipe de révision de la responsabilité et de la transparence ([ATRT3](#))

20 - 22 octobre (réunion en personne, Singapour)

1er novembre (réunion en personne lors de l'ICANN66, Montréal)

3 novembre (séance de promotion de la participation de la communauté lors de l'ICANN66 à Montréal)

Deuxième équipe de révision de la sécurité, la stabilité et la résilience du DNS (SSR2)

1 - 2 novembre (ICANN66, à Montréal)

4 novembre (séance d'échange avec la communauté lors de l'ICANN66 à Montréal)

Les **révisions organisationnelles** sont menées par des auditeurs indépendants qui évaluent dans quelle mesure les organisations de soutien (SO), les comités consultatifs (AC) et le Comité de nomination (NomCom) de l'ICANN s'acquittent de leur mission, s'ils sont responsables vis-à-vis de leurs parties prenantes et si d'éventuels changements dans leur structure ou leur fonctionnement seraient nécessaires.

- Prenez part à la séance de sensibilisation du groupe de travail sur la mise en œuvre de la révision du NomCom (NomComRIWG) lors de l'ICANN66. Cliquez ici pour en savoir plus.
- Le rapport final de l'Organisation de soutien aux extensions géographiques (ccNSO) est désormais disponible. Cliquez **ici** pour le lire. Par la suite, la ccNSO rédigera son évaluation de faisabilité en réponse aux recommandations émises dans le rapport final.

Consultez le **tableau sur l'état d'avancement des révisions** pour suivre les progrès des révisions spécifiques et organisationnelles en cours et accéder à d'autres ressources clés.

Contribuez à l'évolution du modèle multipartite de l'ICANN.

Le 16 octobre à 16h00 UTC, participez au **séminaire Web consacré à la semaine de préparation à l'ICANN66** pour prendre connaissance de l'**évolution du modèle multipartite de l'ICANN**. Lors de l'ICANN66, une séance plénière aura lieu le jeudi 7 novembre pour discuter des commentaires reçus lors de la **procédure de consultation publique**. Les animateurs de la séance donneront également des détails concernant les prochaines étapes du développement d'un plan de travail visant à répondre aux problématiques que la communauté a identifiées comme entravant le fonctionnement efficace et efficient du modèle multipartite de gouvernance de l'ICANN.

Création de l'équipe de révision des fonctions IANA relatives au nommage

Une équipe internationale composée de 13 membres provenant de comités consultatifs, de groupes de parties prenantes et d'organisations de soutien a été formée pour mener à bien la première révision des fonctions IANA relatives au nommage. L'équipe de révision des fonctions IANA relatives au nommage (IFRT) mènera la révision conformément au champ d'application identifié dans les statuts constitutifs de l'ICANN. N'hésitez pas à lire l'annonce pour en savoir plus sur le rôle de l'IFRT, obtenir des détails sur la révision et voir la liste des membres, **ici**.



PROCHAINS ÉVÉNEMENTS

2-7 novembre 2019

ICANN66

Montréal, Canada.

MONTEVIDEO

La Casa de Internet de Latinoamérica y el Caribe
Rambla República de México 6125
11400 Montevideo, Uruguay



L'ICANN DANS LE MONDE

Bureaux régionaux :

Los Angeles, USA (Quartier général)
Bruxelles, Belgique
Istanbul, Turquie
Montevideo, Uruguay
Singapour

Bureaux de liaison :

Beijing, Chine
Genève, Suisse
Nairobi, Kenya
Washington, D.C., USA



Pour des adresses et des informations
de contact, rendez-vous sur:
icann.org/contact



Twitter English



Twitter French



Twitter Portuguese



Twitter Spanish



Scoop.it Portuguese



Scoop.it Spanish



Facebook



Flickr



LinkedIn



Slideshare



Soundcloud



Youtube