



Rapport régional Amérique latine et Caraïbes

1ER JUILLET 2020 - 30 JUIN 2021



UN MONDE, UN INTERNET

Aperçu de l'année — Chronologie

2020



Aperçu de l'année — Chronologie (suite)

2021

28 janvier

Discussions LAC de l'ICANN sur les plans de la LACRALO.

28-29 janvier

La région LAC de l'ICANN a participé au Forum virtuel sur la gouvernance de l'Internet de Trinité-et-Tobago (TTIGF).

Février

En prévision de l'ICANN70, l'équipe régionale s'est réunie avec le Comité hôte local multipartite et a collaboré avec l'Association des universités et des établissements d'enseignement supérieur du Mexique (ANUIES) et le portail u-GOB basé au Mexique composé de 50 000 membres actifs des gouvernements de toute la région.

8-9 février

La région LAC de l'ICANN a échangé avec les fournisseurs de services Internet (FSI) et de services de connectivité des Caraïbes sur la question de l'acceptation universelle lors de la 37e réunion générale annuelle de la CANTO.

3 mars

Quarante participants issus de 17 pays et organisations intergouvernementales ont assisté au séminaire web LAC du Comité consultatif gouvernemental (GAC), soit la plus forte affluence de l'histoire des séances de préparation régionales du GAC.

23 mars

Dans le cadre de l'espace LAC lors de l'ICANN70, des représentants de la LACTLD ont présenté la collaboration entre les ccTLD et les autorités régionales. Des représentants du LACNIC ont présenté l'étude menée avec le Registre Internet régional assurant la gestion des adresses IP pour l'Asie-Pacifique (APNIC) sur les facteurs de réussite techniques.

30-31 mars

L'équipe régionale a fait deux présentations lors de l'événement CaribNOG 2021, incluant notamment des exercices pratiques sur le déploiement des DNSSEC.

Avril

L'ICANN et la LACRALO ont organisé une série de formations sur l'acceptation universelle (UA) pour la communauté LAC.

6 mai

L'équipe de la région LAC a lancé une campagne ciblée sur les réseaux sociaux visant à sensibiliser les utilisateurs aux questions liées à la sécurité du DNS dans des langues locales.

20 mai

La région LAC de l'ICANN a présenté « Sécuriser la racine » lors du Forum technique des Caraïbes du Registre américain des numéros Internet (ARIN).

25 mai

Le vice-président régional de l'ICANN, Rodrigo de la Parra, s'est adressé à un groupe de nouvelles parties prenantes des Bahamas, du Belize, de Saint-Christophe-et-Nieves et du Suriname lors de la campagne itinérante d'information de la région LAC (LAC-i-Roadshow) pour les Caraïbes.

27 mai

Discussions LAC de l'ICANN sur le Projet d'histoire de l'ICANN.

Faits marquants de la région

La formation au DNS se poursuit en partenariat avec des ONG mexicaines



À présent dans sa deuxième année, la collaboration de la région LAC de l'ICANN avec l'Association des universités et des établissements d'enseignement supérieur du Mexique (ANUIES) a permis de dispenser neuf formations à plus de 540 étudiants. Cette fructueuse collaboration a débuté en avril 2020 avec une série de séminaires web de renforcement des capacités abordant les questions de l'écosystème de gouvernance de l'Internet, de l'industrie du système des noms de domaine (DNS) et des nouvelles normes du DNS. Lors de l'exercice fiscal 2021, les sujets abordés incluaient notamment l'histoire de l'évolution d'Internet, les panels d'experts sur la gouvernance de l'Internet et les présentations détaillées sur la sécurité du DNS.

La LACRALO assure la promotion de l'acceptation universelle dans la région LAC

LACRALO Leads the Promotion of Universal Acceptance in the LAC Region



L'ICANN et la LACRALO ont lancé en avril une série de formations sur l'UA pour la communauté LAC. Un total de quatre séances ont été organisées entre le 4 et le 25 mai 2021, couvrant des questions clés telles que l'internationalisation des adresses de courrier électronique (EAI), l'UA pour les développeurs Java et la participation aux activités liées à l'UA. Plus de 150 participants issus de 14 pays de la région LAC ont pris part aux formations. Des enseignants d'Australie, du Pakistan, des États-Unis et du Brésil ont partagé leurs connaissances et expériences. Des services d'interprétation et des supports traduits ont été fournis afin de faciliter la compréhension. Soixante-quinze développeurs de logiciels d'Argentine, de Bolivie, du Brésil, de Colombie, du Costa Rica, de République dominicaine, d'Équateur, du Mexique, du Nicaragua, de Panama, du Paraguay, du Pérou, d'Uruguay, du Venezuela, de Tanzanie et des États-Unis ont assisté à des séances de formation en direct et ont fait preuve d'engagement lors des examens et des discussions.

➤ [EN SAVOIR PLUS *ici*](#).

Activités de renforcement des capacités en Amérique latine et aux Caraïbes

FORMATIONS DESTINÉES À LA COMMUNAUTÉ TECHNIQUE

Dans le cadre de la mission de l'ICANN qui consiste à assurer le fonctionnement stable et sécurisé des systèmes d'identificateurs uniques de l'Internet, l'organisation ICANN met en place des activités de renforcement des capacités sur le DNS, les DNSSEC, la sécurité du DNS/des réseaux, l'UA et l'EAI pour la communauté de la région LAC.

Nombre total d'ateliers organisés au cours de l'exercice fiscal 2021 :

23

Nombre total d'ateliers organisés au cours de l'exercice fiscal 2020 :

10

FORMATIONS DESTINÉES AUX ORGANISMES CHARGÉS DE L'APPLICATION DE LA LOI

L'organisation ICANN dispense des formations aux organismes chargés de l'application de la loi afin qu'ils puissent mieux gérer les cas d'abus et d'utilisation malveillante liés aux identificateurs d'Internet.

Nombre total d'ateliers organisés au cours de l'exercice fiscal 2021 :

10

Nombre total d'ateliers organisés au cours de l'exercice fiscal 2020 :

8

FORMATIONS DESTINÉES À LA COMMUNAUTÉ NON TECHNIQUE

Même si les difficultés liées à la pandémie de Covid-19 n'ont pas disparu au cours de cet exercice fiscal, l'équipe régionale a organisé plusieurs séminaires web de sensibilisation, campagnes itinérantes d'information et discussions LAC de l'ICANN, qui ont rassemblé près de 610 participants.

Nombre total d'ateliers organisés au cours de l'exercice fiscal 2021 :

46

Nombre total d'ateliers organisés au cours de l'exercice fiscal 2020 :

17

Dirigeants de la région Amérique latine et Caraïbes (LAC)

Pour consulter la liste des dirigeants des organisations de soutien et comités consultatifs, veuillez consulter la page 109 du [rapport annuel pour l'exercice fiscal 2021](#) de l'ICANN.

GROUPES DE LA COMMUNAUTÉ ET PROCESSUS D'ÉLABORATION DE POLITIQUES

Sylvia Herlein Leite (Brésil) – Présidente du Groupe de travail de la LACRALO sur le multilinguisme et les IDN

Olga Cavalli (Argentine) – Membre du Conseil de la GNSO, désignée par le Comité de nomination

Claire Craig (Trinité-et-Tobago) – Secrétaire adjointe de la LACRALO

(Noms en caractères gras = nouvelles désignations)

Adresses des bureaux de l'ICANN

Quartier général

12025 Waterfront Drive
Suite 300
Los Angeles, CA 90094-2536
États-Unis
Téléphone : +1 310 301 5800
Fax : +1 310 823 8649

Bureaux régionaux

Bruxelles, Belgique

6 Rond-Point Schuman
B-1040 Bruxelles, Belgique
Téléphone : +32 2 894 7414

Istanbul, Turquie

Hakki Yeten Cad. Selenium
Plaza No:10/C K:10
34349 Istanbul, Turquie
Téléphone : +90 212 999 6222

Montevideo, Uruguay

La Casa de Internet de
Latinoamérica y el Caribe
Rambla República de México 6125
11400 Montevideo, Uruguay
Téléphone : +598 2604 2222 ext 5701
Fax : +598 2604 2222 ext 4112

Singapour

South Beach Tower
38 Beach Road, Unit 04-11
Singapour 189767
Téléphone : +65 6816 1288

Bureaux de liaison

Beijing, Chine

5th floor, No. 1 Building,
Software Park
Chinese Academy of Sciences
4 South 4th Street
Zhongguancun, Haidian
District, Beijing, Chine
queries.beijingec@icann.org

Genève, Suisse

REGUS Nations
Rue Pre-de-la-Bichette, 1
1202 Genève - Suisse
Téléphone : +41 22 819 1844
Fax : +41 22 819 1900

Nairobi, Kenya

Regus Center
17th Floor
JKUAT Towers, Kenyatta Avenue
PO BOX 15168-00400
Nairobi, Kenya
Téléphone : +254 (0)20 5157029
Fax : +254 (0)20 5157001

Washington D.C., États-Unis

801 17th Street, NW, Suite 400
Washington, DC 20006
États-Unis
Téléphone : +1 202 570 7240
Fax : +1 202 789 0104