BIENVENUE ICANN

An Internet Milestone Event is Coming to Montréal

7 October 2019

Join us for a special preview event to the upcoming 66th public meeting of the Internet Corporation for Assigned Names and Numbers.

Preview Event Details -

**When:**   7 October2019 at17:00 – 19:30

**Where:** McGill University - Downtown Montréal [3644, Peel Street  
Room NCDH 102]

**Format:**       Interactive panel followed by drinks reception

In November, the Montréal Convention Center will welcome over two thousand members of the Internet community from nearly 160 countries. Governments, business, technical experts, civil society, academics and Internet user groups will all be in attendance.

The ICANN global community gathers three times per year to coordinate the key resources that make the Internet function, chiefly domain names and their associated numbers and protocols. The community is open, the meetings are free to the public -- your participation is encouraged!

Our special preview event will feature local and international speakers, plus an interactive, bilingual panel of experts eager to answer your questions. Come learn about the current hot topics shaping the future of the Internet, including cybersecurity, regulatory trends and innovations in domain names. Learn how the work of ICANN affects all users and how to be a part of its policy making process.

Speakers will include local technology journalists, business leaders and technical experts, as well as consumer advocates and local public officials. Among the confirmed panelists and speakers:

Fabien Gélinas, CyberJustice Laboratory

Stephanie Perrin, Digital Discretion

Adiel Akplogan, ICANN CTO [to confirm]

TO REGISTER For the October 7 Program: [link]

About the host: RENDEZ-VOUS MONTREAL 66 is the official host of ICANN66. RVM 66 is a non-profit organization whose mandate is to coordinate logistical, financial or technological support among public and private partners, to organize and fund activities highlighting the local, regional and national know-how and culture. <http://rendez-vousmontreal66.quebec/>

FOR MORE INFORMATION ON THE ICANN 66 MEETING, visit <https://meetings.icann.org/en/montreal66>

Here is a sampling of the discussions you can be a part of at ICANN 66:

**KEY TOPICS FOR DISCUSSION**

**Domain Name Registration Data and How to Protect It**

When you register a domain name, what happens to your personal information? What tools do public safety officials have to pursue Internet-based crimes? Is it possible to have a website and remain anonymous? Should it be? How will data protection regulations around the world affect how this information is handled?

**Internationalized Domain Names for a Multilingual Internet**

Half of the earth’s population is now online. Internet addresses in multiple alphabets – Arabic, Cyrillic, Mandarin, Devanagari and others – are helping to connect the next billion users.

The economic benefits will be in the billions of dollars, with a significant narrowing of the global digital divide.

**New generic Top-Level Domain Names – New Options for Web Addresses**

Until a few years ago, website addresses ending in .COM, .NET, .ORG and .CA predominated. There are now hundreds more address extensions (known as top level domains, or TLDs): .QUEBEC, .GURU, .CLUB , .BMW, .SAMSUNG, to name few. A potential new wave of TLDs will be added, with opportunities for businesses, communities and individual Internet users.

**Domain Name Abuse and the Origins of Cyber Threats**

Phishing, botnets, and DDOS attacks are among a growing range of cybersecurity risks.

In some instances, Internet addresses are compromised in ways that enable these abusive practices. The best defenses will require collaboration across borders and among diverse parties in the online ecosystem – as well as broad based education on best practices.

**Multi Stakeholder Governance of a Global Technical Resource**

The ICANN model for Internet governance is unique. Businesses, governments, technologists, advocacy groups and individual users work on equal footing to reach global consensus on complex policy issues. At 20 years old, the model is evolving. A debate on its next iteration is currently underway.

BIENVENUE ICANN

Montréal accueille un événement marquant portant sur l’Internet

le 7 octobre 2019

Joignez-vous à nous pour un événement spécial en prévision de la 66e réunion publique de l’ICANN.

Quand: le 7 octobre 2019 de 17h00 à 19h30

Où: Université McGill (3644 rue Peel   
Salle NCDH 102)

Format: panel interactif suivi d'un apéritif

En novembre, le Palais des Congrès de Montréal accueillera plus de deux mille membres de la communauté Internet de près de 160 pays. Les gouvernements, les entreprises, les experts techniques, la société civile, les universitaires et les groupes d'utilisateurs d'Internet seront tous présents.

Cette communauté mondiale se réunit trois fois par année pour coordonner les éléments clés du fonctionnement d’Internet, principalement les noms de domaine, leurs numéros et protocoles associés. La communauté est ouverte, les réunions sont gratuites pour le public et votre participation est encouragée!

Notre avant-première spéciale mettra en vedette des conférenciers locaux et internationaux, ainsi qu'un groupe interactif et bilingue d'experts, désireux de répondre à vos questions. Venez découvrir les sujets d'actualité qui façonnent l'avenir d'Internet, notamment la cybersécurité, les tendances en matière de réglementation et l'innovation dans les noms de domaine. Découvrez comment le travail de l'ICANN affecte tous les utilisateurs et comment participer à ces processus.

Parmi les intervenants figureront des journalistes technologiques, des chefs d'entreprise et des experts techniques, ainsi que des défenseurs des droits des consommateurs et des responsables publics locaux.

Fabien Gélinas, Laboratoire de CyberJustice

Stéphanie Perrin, Digital Discretion

Adiel Akplogan, ICANN CTO

À propos de l'hôte: RENDEZ-VOUS MONTREAL 66 est l'hôte officiel de l'ICANN66. RVM 66 est un organisme à but non lucratif dont le mandat est de coordonner le soutien logistique, financier ou technologique de partenaires publics et privés, d'organiser et de financer des activités mettant en valeur le savoir-faire et la culture aux niveaux local, régional et national.

Voici un échantillon des discussions auxquelles vous pouvez participer à l’ICANN 66:

THÈMES CLÉS POUR LA DISCUSSION

**Données d'enregistrement de nom de domaine et comment les protéger**

Lorsque vous enregistrez un nom de domaine, qu'advient-il de vos informations personnelles? De quels outils les responsables de la sécurité publique disposent-ils pour poursuivre les criminels sur Internet? Est-il possible d'avoir un site web et de rester anonyme? Est-ce souhaitable? Comment les réglementations en matière de protection des données à travers le monde affecteront-elles le traitement de ces informations?

**Noms de domaine internationalisés pour un Internet multilingue**

La moitié de la population mondiale est maintenant en ligne. Les adresses Internet dans plusieurs alphabets - arabe, cyrillique, mandarin, devanagari et autres - permettent de connecter le prochain milliard d'utilisateurs.

Les retombées économiques se chiffreront en milliards de dollars, avec une réduction significative de la fracture numérique mondiale.

**Nouveaux noms de domaine génériques de premier niveau - Nouvelles options pour les adresses Web**

Jusqu'à récemment, les adresses de sites Web se terminant par .COM, .NET, .ORG et .CA étaient prédominantes. Il existe maintenant des centaines d'autres extensions d'adresses (connues sous le nom de domaines de premier niveau): .QUEBEC, .GAL, .CLUB, .BMW, .SAMSUNG, pour n'en nommer que quelques-unes. Une nouvelle cuvée potentielle de domaines de premier niveau sera ajoutée, offrant des opportunités aux entreprises, aux communautés et aux utilisateurs individuels d'Internet.

**Abus de nom de domaine et origines des cybermenaces**

Les attaques par hameçonnage, les réseaux de zombies et les attaques par DDOS font partie d'une gamme croissante de risques de cybersécurité.

Dans certains cas, les adresses Internet sont compromises de manière à permettre ces pratiques abusives. Les meilleures défenses nécessiteront une collaboration transfrontalière et entre les différentes parties de l'écosystème en ligne, ainsi qu'une vaste formation aux meilleures pratiques.

**Gouvernance multi-acteurs d'une ressource technique mondiale**

Le modèle de gouvernance de l'Internet de l'ICANN est unique. Les entreprises, les gouvernements, les technologues, les groupes de défense des droits et les utilisateurs individuels travaillent sur un pied d'égalité pour parvenir à un consensus mondial sur des questions stratégiques complexes. A 20 ans, le modèle évolue. Un débat sur sa prochaine itération est en cours.