

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Le future de l'internet: le libre accès et l'inclusion Une discussion hôtel de ville

Ottawa, ON – le 29 mai, 2009 - Jusqu'à présent, l'internet au Canada a été un réseau ouvert - et un milieu équitable pour la liberté d'expression, l'innovation et la compétition du libre marché. Tout ceci est actuellement menacée.

Plusieurs entreprises menacent de changer la façon dont l'internet au Canada fonctionne. Ils veulent remplacer le réseau ouvert, dont jouissent les canadiens et canadiennes aujourd'hui avec un "gardien du réseau" discriminatoire - où ils décident quel contenu et services seront le plus rapidement accessibles de nos maisons.

Ces sociétés ont été trouvées à:

- ralentir le trafic de l'internet au entreprises et consommateurs;
- empêcher l'accès a des sites Web qui les ont critiqué;
- paralyser des appareils et applications de consommateurs.

Cela menace l'expression libre au Canada et la compétitivité économique.

Quoi: **Le future de l'internet: le libre accès et l'inclusion
Une discussion hôtel de ville**

Qui: **Michael Geist** – chaire de recherche du Canada sur les lois liées a l'internet et le commerce électronique
Bill St. Arnaud – directeur de la recherche, CANARIE
Charlie Angus – député pour Timmins – Baie James
Rocky Gaudrault – chef de la direction, TekSavvy Solutions Inc.
Moderator: Marita Moll, directrice de Télécommunautés Canada

Quand: **mercredi le 10 juin, 2009
19h à 21h – hôtel de ville**

Où: **Auditorium de la Bibliothèque Publique d'Ottawa
120 rue Metcalfe
Ottawa, K1P 5M2**

Vous pouvez consulter les soumissions de la CIPPIC et CDM:

<http://www.cippic.ca/uploads/File/Argument - CRTC-PN2008-19 - FINAL - 23Feb2009.pdf>

Trouvez les biographies de nos orateurs sur la page suivante

Pour plus d'information contactez:

David A. Fewer
directeur en intérim
Clinique d'Intérêt Public et de Politique
d'Internet du Canada Samuelson-Glushko
Faculté de droit, Université d'Ottawa
(613) 562-5800 poste 2553
cippic@uottawa.ca
www.cippic.ca

Steve Anderson
co-fondateur
SaveOurNet.ca and CDM
(604) 837-5730
steve@democraticmedia.ca
<http://democraticmedia.ca>
<http://saveournet.ca>

A Propos de CIPPIC: La Clinique d'intérêt public et de politique d'internet du Canada Samuelson-Glushko (CIPPIC) est la seule clinique de droits de technologie au Canada. La CIPPIC a été établie en 2003 à l'intérieure de la faculté de droit commun de l'Université d'Ottawa. Notre mandat est de préconiser un équilibre dans l'élaboration des politiques et des lois liées aux questions soulevées par des nouvelles technologies.

A Propos de CDM: CDM est un réseau d'organismes d'intérêt public qui a comme mission de promouvoir démocratisation des médias canadiens.

A Propos de 'Save Our Net': SaveOurNet.ca est une coalition de citoyens, d'entreprises et de groupes d'intérêt public qui ont comme but de protéger notre le caractère équitable de l'internet. Nous invitons les législateurs et l'industrie à protéger l'ouverture, le choix, et l'accès pour tous les Canadiens - et à empêcher les lobbyistes et les groupes d'intérêts spéciaux de ruiner l'internet au Canada.

A Propos de Télécommunautés Canada: TC veille à ce que tous les Canadiens soient en mesure de participer à la communauté des communications électroniques et des services d'information par la promotion et le soutien d'initiatives de création de réseau par des communautés locales.

Biographies abrégées de nos orateurs:

Michael Geist – chaire de recherché du Canada sur les lois liées à l'internet et le commerce électronique

Dr. Michael Geist est professeur de droit à l'Université d'Ottawa, où il est chaire de recherche du Canada sur les lois liées a l'internet et le commerce électronique. Il a obtenu un baccalauréat en droit (LL.B.) diplôme de l'école de droit Osgoode Hall à Toronto, une maîtrise en droit (LL.M.) à l'Université de Cambridge au Royaume-Uni et à l'école de droit Columbia à New York, et un doctorat en droit (JSD) de la l'école de droit de Columbia. Dr. Geist a écrit de nombreux articles et rapports gouvernementaux sur l'internet et les lois qui y sont reliées, et a été membre du groupe de travail spéciale du Conseil nationale sur les pourriel. Il est un chroniqueur internationalement syndiqué qui écrit sur les questions ddu droit de la technologie avec sa colonne apparaissant régulièrement dans le Toronto Star, l'Ottawa Citizen, et la BBC. Dr Geist est le rédacteur en chef de In the Public Interest: The Future of Canadian Copyright Law, publié en 2005 par Irwin Law, l'éditeur de plusieurs publications mensuels sur le droit de la technologie, et l'auteur d'un blog populaire sur les questions de droit de la propriété intellectuelle et l'internet.

Rocky Gaudrault – chef de la direction, TekSavvy Solutions Inc.

Rocky Gaudrault est chef de la direction de TekSavvy Solutions Inc - basé à Chatham, en Ontario. Rocky est considéré un héros par plusieurs qui croient en l'importance de l'internet ouvert, tant pour ses contributions à l'ouverture de l'internet, que pour ses pensées sur les questions de politiques des télécommunications, et aussi, pour avoir tenu tête aux plus grands opérateurs de télécommunications dans le pays. En mai 2008 Rocky, est même allé jusqu'à transporter par autobus la plupart de ses employés à la colline Parlementaire pour un rassemblement sur la neutralité de l'internet.

Bill St. Arnaud – directeur de la recherche, CANARIE

Bill St. Arnaud est le directeur de la recherche à CANARIE Inc, le fer de lance du développement de l'internet au Canada. À CANARIE, Bill St. Arnaud a été responsable de la coordination et la mise en œuvre de l'initiative pour développer la prochaine génération d'internet optique appelée CA * net 4. Il a été l'architecte principal de l'utilisation contrôlée du concept LightPath qui applique un « Service Oriented Architecture » aux éléments de réseau pour permettre aux utilisateurs de créer leur propre topologies et architectures de réseau internet propre à leurs besoin et totalement intégré avec leurs application spécifique et de leurs besoins instrument.

Actuellement, il est impliqué dans une initiative Green IT d'internet à large bande et de cyber-infrastructure pour construire une nouvelle génération d'internet "zéro carbone" afin d'aider à réduire le réchauffement de la planète en réduisant les émissions de CO2 dans les universités et la société en général. Dans le cadre de ce projet il y a un initiative pour encourager l'utilisation de récompenses de carbone plutôt que d'utiliser des taxes sur le carbone pour encourager les consommateurs à réduire leur empreinte carbone grâce à la fourniture de fibre gratuite au domicile ainsi que d'applications et services internet.

Charlie Angus – député pour Timmins – Baie James

Charlie Angus, a été élu député de Timmins-Baie James, en 2004, et réélu en 2006. il a travaillé comme écrivain, journaliste et musicien, et a été membre du groupe Greivous Angels qui avait été nommé pour un Juno. Charlie a été honoré pour "contribution exceptionnelle à la culture du Nord" en 1999 au Festival Boréal de Sudbury. Il a été un contributeur régulier à la SRC, TVO et dans des journaux nationaux.