

La commissaire Cavoukian et l'Arizona State University publient un guide d'application de la *protection intégrée de la vie privée* aux technologies mobiles

Ce nouveau rapport fait fond sur les travaux de cadres supérieurs de l'industrie

TORONTO – Ann Cavoukian, commissaire à l'information et à la protection de la vie privée de l'Ontario, et le laboratoire de recherche sur la *protection intégrée de la vie privée (PIVP)* de l'Arizona State University (ASU) ont publié un nouveau livre blanc qui décrit la voie à suivre pour assurer une protection suffisante de la vie privée sur le plan des technologies mobiles. La commissaire Cavoukian fera part des grandes lignes de ce document lors du discours-programme qu'elle prononcera lors du sommet mondial sur la protection de la vie privée de l'International Association of Privacy Professionals' (IAPP), qui aura lieu le 11 mars à Washington.

Ce nouveau rapport fait fond sur des recherches menées par le nouveau laboratoire de recherche sur la *PIVP* de l'ASU, qui a réuni un comité d'experts composé de cadres supérieurs d'entreprises de services mobiles de premier plan en vue de déterminer les enjeux relatifs à la protection de la vie privée et à la sécurité dans leur secteur en croissance rapide et de proposer des solutions s'appuyant sur des situations concrètes.

Ce rapport, intitulé *The Roadmap for Privacy by Design in Mobile Communications*, fait état des solutions retenues par ce comité d'experts et propose des méthodes pratiques visant à aider les concepteurs, fournisseurs de services et utilisateurs à assurer la protection de la vie privée dans les services mobiles.

« Les technologies mobiles suscitent de sérieuses inquiétudes sur le plan de la vie privée, affirme la commissaire Cavoukian, notamment parce que les appareils mobiles sont toujours "en marche". Cette fonctionnalité est essentielle pour permettre la réception d'appels téléphoniques, de SMS, etc., mais elle permet aussi de retracer l'emplacement de l'appareil et de déterminer avec beaucoup d'exactitude les allées et venues de son propriétaire tout au long de la journée. »

Le rapport soutient que l'essor des technologies mobiles n'a pas à se faire au détriment de la vie privée. Il énonce des responsabilités clés et des mesures concrètes à prendre en matière de protection de la vie privée à l'intention des fabricants d'appareils, des concepteurs de systèmes d'exploitation et de plateformes, des fournisseurs de réseau, des concepteurs d'applications, des entreprises de traitement de données et des utilisateurs. Il précise également les aspects à l'égard desquels une collaboration intersectorielle s'impose en vue d'élaborer des normes de protection de la vie privée, de créer et d'utiliser des icônes sur la protection de la vie privée à l'intention des consommateurs et de sensibiliser ces derniers.

« Ce document montre clairement que la *protection intégrée de la vie privée* n'est ni un concept abstrait ni une théorie, souligne la commissaire Cavoukian. C'est une réalité concrète, qui s'appuie sur des outils pratiques et des solutions viables. »

D'autres outils et solutions pratiques devraient être lancés lors du nouveau concours *Develop for Privacy Challenge* de 2011 (www.develop4privacy.org) destiné aux concepteurs d'applications

mobiles pour les inciter à trouver des moyens de soulager les inquiétudes touchant la vie privée que suscite l'utilisation de téléphones mobiles et d'autres appareils portables. Ce concours est parrainé par les sections du Nord de la Californie et de Washington de l'American Civil Liberties Union et par le Tor Project, en collaboration avec le bureau de la commissaire Cavoukian.

Marilyn Prosch, Ph.D., professeure agrégée à l'ASU et cofondatrice du laboratoire de recherche sur la *PIVP* de cette université, souligne que la protection de la vie privée suscite une attention de plus en plus soutenue. « La vie privée des clients devient un véritable enjeu au sein des entreprises, qui réclament de plus en plus des conseils pratiques sur la protection de la vie privée. »

Le laboratoire de recherche sur la *PIVP* fait partie de la W. P. Carey School of Business de l'Arizona State University, et il a pour rôle de renseigner les entreprises sur la protection des données et la mise en œuvre des mesures qui s'imposent. Ce laboratoire collabore avec des chefs de file de l'industrie en vue d'élaborer des lignes directrices que les entreprises du monde entier pourront suivre afin de protéger efficacement les données personnelles. Les chercheurs associés au laboratoire invitent également les organismes à suivre ces nouvelles lignes directrices en mettant à leur disposition des documents et programmes d'information pour la formation de consultants en protection de la vie privée.

Le concept de *protection intégrée de la vie privée (PIVP)* a été élaboré par la commissaire Cavoukian dans les années 1990 et est largement adopté à l'échelle mondiale par un nombre sans cesse croissant d'organismes et de territoires. Ce concept prévoit que la protection de la vie privée doit faire partie intégrante de la conception et du fonctionnement non seulement des technologies, mais également des processus et de l'infrastructure réseautée des entreprises. Au lieu d'intégrer la protection de la vie privée après coup, la *PIVP* est proactive et préventive – une approche très efficace dans le monde d'aujourd'hui, où les technologies sont de plus en plus interconnectées et où l'on recueille toujours plus de données (pour des précisions, voir www.privacybydesign.ca).

Le rapport *The Roadmap for Privacy by Design in Mobile Communications: A Practical Tool for Developers, Service Providers, and Users* est accessible à www.ipc.on.ca.

Renseignements aux médias :

Commissaire à l'information et à la protection de la vie privée de l'Ontario

Bob Spence

Coordonnateur des communications

Ligne directe : 416 326-3939

Cellulaire : 416 873-9746

Sans frais : 1 800 387-0073

bob.spence@ipc.on.ca

www.ipc.on.ca

Arizona State University

Debbie Freeman

Directrice des communications, W. P. Carey School of Business

Ligne directe : 480 965-9271

Cellulaire : 480 212-6594

Debbie.Freeman@asu.edu

www.wpcarey.asu.edu