



Ébauche – v5

## ORDRE DU JOUR DE LA RÉUNION DU CDPISP

**JEUDI 26 SEPTEMBRE 2019**

**De 8 h 30 à 16 h, HAC**

**Delta Hotels Winnipeg**

**Salle de réunion : Fort Garry**

**DÉJEUNER : de 7 h 30 à 8 h 25, HAC – Salle Blaze A**

N <sup>o</sup>	HEUR E	PRIORITÉ OU ENJEU DU CDPISP	OBJECTIF	MESURE DE SUIVI	RESPONSABLES
	8 h 30	<b>Mot de bienvenue</b>	Présentation des membres du Conseil des dirigeants principaux de l'information du secteur public (CDPISP) et des observateurs.		<b>Coprésidents du CDPISP :</b>
1	De 8 h 30 à 8 h 40  (10 min.)	<b><u>Secrétariat</u></b> 	<b><u>Objectif</u></b> <b>A) Approbation du compte rendu des décisions de la réunion en personne du 28 février 2019 à Ottawa (ONGLET 1A)</b>  <b>B) Acceptation de l'ordre du jour de la réunion du 26 septembre 2019 (ONGLET 1B)</b>	<i>Aux fins d'approbation</i>	Tracy Wood
2	De 8 h 40 à 10 h 10  (90 min.)	<b><u>Discussions stratégiques avec AWS</u></b>	<b>Amazon Web Services (AWS) (ONGLET 2)</b>  <b><u>STRATÉGIQUE</u></b>  <b><u>Objectif</u></b> : La discussion est axée sur la valeur des investissements, pour que soient communiquées toutes les caractéristiques et capacités des produits offerts par <u>AWS</u> .  <ul style="list-style-type: none"> <li>Valeur des investissements et communication des caractéristiques et des capacités des produits et des services.</li> </ul>	<i>Aux fins de discussion</i>	<b>Animé par : Coprésidents du CDPISP</b>  <b>AWS</b> Rejean Bourgault, chef de pays, Secteur public – Canada  Nicole Foster, dirigeante de la Politique publique d'AWS – Canada



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quels sont les abonnements ou les produits qui offrent une valeur accrue dans le nuage?</li> <li>• Valeur des accords relatifs aux prix des produits et des services d'une administration à l'autre, incluant l'octroi de licence et les incidences en matière de gestion du changement.</li> <li>• Comprendre l'octroi des licences et les changements de prix.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b><u>ORIENTATION DE L'ENTREPRISE ET DU PRODUIT</u></b></p> <p><b>Objectif :</b> Comprendre l'orientation des entreprises et des produits que les administrations devraient connaître et prendre en considération à l'avenir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mieux comprendre la nouvelle génération de technologies d'<u>AWS</u>.</li> <li>• Feuille de route d'<u>AWS</u> (de 6 à 12 mois) indiquant l'architecture des services où il y a des changements relatifs à la protection de la vie privée et à la sécurité (par exemple, les enjeux de souveraineté des données ou de résidence des données où il y a des plans de transférer des « microservices » dépendants à l'extérieur du pays et les changements apportés aux certificats de sécurité).</li> <li>• Y a-t-il un plan pour mettre en œuvre une solution GovCloud au Canada?</li> <li>• Comment <u>AWS</u> protège-t-il les données organisationnelles et offre des solutions de sécurité?</li> <li>• <u>AWS</u> est-il en mesure d'offrir un système complet de gestion du contenu d'entreprise au moyen des produits présentement disponibles?</li> <li>• Discussion de la stratégie de remplacement des produits en fin de vie.</li> </ul>	<p><i>Cette séance est ouverte aux participants des groupes de travail sur l'informatique en nuage et l'acquisition des TI et aux membres des administrations (l'option de la téléconférence est disponible).</i></p>
--	--	--	---



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stratégie nuage à nuage, fournisseur à fournisseur pour sa clientèle.</li> <li>• Protection de la confidentialité des données par rapport à l’approbation et à l’autorisation.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b><u>COLLABORATION</u></b></p> <p><b>Objectif :</b> Discuter de la façon de former une relation stratégique pancanadienne collaborative entre le CDPISP et <u>AWS</u>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibilité de faire part des exemples de réussite et d’utiliser des outils pour résoudre les problèmes opérationnels.</li> <li>• Exemples de façon dont <u>AWS</u> fonctionne dans d’autres pays ou administrations afin de mieux comprendre la relation d’affaires.</li> <li>• Cas pratiques qu’AWS a à l’échelle mondiale et ce qu’ils signifient pour le Canada.</li> <li>• Comment <u>AWS</u> est-il en mesure de fournir de meilleurs services entre les administrations?</li> </ul>		
	De 10 h 10 à 10 h 25		<b>PAUSE</b>		
3	De 10 h 25 à 10 h 45  (20 min.)	<b><u>Discussion sur l’approvisionnement</u></b>	<b><u>Approvisionnement (ONGLET 3)</u></b>  <b>Objectif</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Discussion sur l’approvisionnement par rapport au nuage et aux autres services de TI.</li> <li>• Les membres discuteront de l’invitation d’autres fournisseurs aux réunions en personne futures du CDPISP (c’est-à-dire Google).</li> </ul>	<b><i>Aux fins de discussion et de décision</i></b>	<b>Animé par : Coprésidents du CDPISP</b>
4	De 10 h 45 à 11 h 15	<b><u>Groupe de travail sur l’informatique en nuage</u></b>	<b><u>Groupe de travail sur l’informatique en nuage (ONGLET 4)</u></b>  <b>Objectif</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résultats du sondage sur la réalisation des avantages du nuage</li> </ul>	<b><i>Aux fins d’information et de discussion</i></b>	<i>Introduction : Olivia Neal</i>  <b>Coprésidents du groupe de travail sur</b>





		<p><b>D) Mises à jour des groupes de travail du CDPISP :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Groupe de travail sur les politiques relatives aux TIC (ONGLET 6G)</li> <li>• Groupe de travail sur l'acquisition des TI (ONGLET 6H)</li> <li>• Sous-comité national des DPI sur la protection de l'information (<i>dernière mise à jour en août 2019</i>)</li> </ul> <p><b>E) FORMULAIRE D'ÉVALUATION DU CDPISP (ONGLET 8)</b></p> <p><b>F) Prochaine réunion en personne du CDPISP :</b> Le 27 février 2020 à Toronto, en Ontario</p> <p><b>G) Téléconférences du CDPISP :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vendredi, 15 novembre 2019, à 13 h HNE</i></li> <li>• <i>Vendredi, 10 janvier 2020, à 12 h HNE</i></li> </ul>			<p><i>*Veuillez remplir le formulaire d'évaluation</i></p>
	De 12 h à 13 h	<b>DÎNER – Salle Blaze A</b>			
<p><b>De 13 h à 16 h – Séance mixte du CDPISP, du Conseil de la prestation des services du secteur public (CPSSP) et du Conseil de stratégie des DPI</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Salle de réunion : Delta AB</b></p>					
7	<p><b>De 13 h à 13 h 15</b></p> <p>(15 min.)</p>	<p><b><u>SÉANCE MIXTE</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Accueil et présentations</b></li> <li>• <b>Aperçu des objectifs et des résultats escomptés de la séance mixte - (ONGLET 7)</b></li> </ul> <p><b><u>Objectifs</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Échange et transfert de connaissances et d'expertise entre les DPIS des secteurs public et privé et les dirigeants de la technologie dans l'ensemble des secteurs de l'économie.</li> <li>• Création d'un capital intellectuel afin de façonner et d'influencer le débat et d'entreprendre des mesures collectives qui favorisent l'Internet des objets</li> </ul>			<p><i>Introduction : Olivia Neal</i></p> <p><b>Coprésidents et membres du CPSSP et du CDPISP</b></p> <p><b>Keith Jansa, directeur exécutif, Conseil de stratégie des DPI, et membres du Conseil de</b></p>



		<p>responsable, la gouvernance des données, la gestion de l'identité et l'innovation en matière de sécurité.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Renforcer la confiance envers les secteurs public et privé et cerner les normes, les projets, les cas pratiques, les projets pilotes et les validations de principe collaboratifs en matière d'Internet des objets et d'échange de données, permettant de stimuler l'innovation au sein des secteurs public et privé.</li> </ul>		<b>stratégie des DPI</b>
<p><b>De 13 h 15 à 14 h 15</b>  (60 min.)</p>	<p><b><u>Internet des objets responsable</u></b></p>	<p><b><u>Internet des objets responsable</u></b></p> <p>Alors que la nature omniprésente des capteurs et des extrémités connectés se renforce, les questions entourant la sécurité, la collecte de données, la vie privée, l'utilisation et la confiance s'insèrent au cœur des conversations concernant l'avenir de l'écosystème de l'Internet des objets au Canada. La croissance explosive de l'Internet des objets pose de grands risques à l'infrastructure de réseau et à tout ce qui y est branché.</p> <p>L'Internet des objets représente un risque de sécurité massif et croissant pour l'infrastructure critique, alors que des appareils connectés sont mis en ligne dans l'ensemble des secteurs de l'économie, qu'il s'agisse des systèmes de transport, des services bancaires ou des soins de santé, par exemple. Il est critique d'atténuer ces risques liés à la sécurité et à la vie privée de l'Internet des objets afin d'éviter une cascade de conséquences, comme les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>répercussions sur les services de soins de santé et l'équipement permettant de sauver des vies;</li> </ul>	<p><b>Aux fins de discussion</b></p>	<p><i>Introduction : Olivia Neal</i></p> <p><b>Les présentateurs :</b>          Keith Jansa, directeur exécutif, Conseil de stratégie des DPI (modérateur)</p> <p>Mike Monteith, directeur général, Thoughtwire</p> <p>Andy Best, directeur exécutif, Open City Network</p> <p>Shelley Fraser, directrice marketing, communications et engagement Communautaire, Lixar</p>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ perturbations des réseaux de transport ou de l'accès aux produits et services qui permettent d'assurer le bien-être des Canadiens;</li> <li>○ paralysies des villes et dommages irréversibles à la sécurité publique;</li> <li>○ dommages aux institutions démocratiques et au fonctionnement efficace du gouvernement.</li> </ul> <p><b>Cette séance explorera les défis auxquels font face les DPI et les dirigeants de la technologie, de l'introduction de nouvelles technologies (c'est-à-dire 5G, grands livres répartis et intelligence artificielle) aux lacunes de la gouvernance des données (c'est-à-dire la découverte, la propriété, la résidence, l'éthique et l'utilisation sécuritaire des données). Elle abordera des considérations clés dans l'élaboration de nouveaux protocoles, normes et pratiques exemplaires afin de protéger la vie privée des consommateurs et de sécuriser les données sans étouffer l'innovation en matière d'Internet des objets.</b></p>		Lawrence Eta, DPI, ville de Toronto
	De 14 h 15 à 14 h 30	<b><u>PAUSE</u></b>		
De 14 h 30 à 15 h 45 (75 min.)	<b><u>Échange de données responsable</u></b>	Il y a des raisons convaincantes pour lesquelles les organisations échangent des données, de l'amélioration des efficiences opérationnelles et de la réduction des coûts opérationnels à la formulation de nouvelles perspectives et à la prise de meilleures décisions opérationnelles. L'échec de suivre des pratiques de protection et d'échange des données responsables peut toutefois entraîner de graves conséquences, des menaces à la réputation et à l'image de marque d'une organisation à sa viabilité : une seule sanction imposée dans le cadre du Règlement général sur la protection des	<b><i>Aux fins de discussion</i></b>	<i>Introduction :</i> <i>Heather Sheehy</i>  <b>Les présentateurs :</b> Keith Jansa, directeur exécutif, Conseil de stratégie des DPI (modérateur)



		<p>données (RGPD) peut faire crouler une entreprise.</p> <p>La fréquence croissante des fuites de renseignements personnels découlant d'une mauvaise utilisation des données et des accès non autorisés devient de plus en plus en enjeu criant pour les gouvernements et les entreprises. Même les organisations les mieux établies sont devenues victimes de l'insécurité des données au cours des dernières années. Bien que certains consommateurs communiquent leur colère et leur frustration au moyen de mesures de non-participation, il ne s'agit d'aucune façon d'une solution à long terme.</p> <p>Les DPI et les dirigeants de la technologie ont un rôle critique à jouer pour assurer un leadership bien nécessaire et la prise de mesures permettant de mettre fin à l'érosion de la confiance du public.</p> <p><b>Cette séance se concentrera sur les demandes croissantes en réexaminant les protocoles de protection et d'échange de données afin de tenir compte des données en mouvement, au repos et utilisées à l'intérieur des organisations, des systèmes et des relations, et entre ceux-ci. Elle abordera plusieurs domaines adjacents, qui parfois se chevauchent, notamment la sécurité, ainsi que l'identité, la vie privée, la confidentialité, l'intégrité, l'intendance, la résidence et la conformité réglementaire où les DPI doivent plus que jamais cesser de simplement gérer la technologie et passer à la gestion des résultats opérationnels.</b></p>		<p>Nandini Jolly,        Directeur        Général,        CryptoMill</p> <p>Mark Alexiuk,        fondateur et        directeur        technique,        Sightline        Innovation</p>
De 15 h	<u>Synthèse et prochaines étapes</u>	<u>Synthèse et prochaines étapes</u>  <u>Résultat proposé de la session</u>		<b>Coprésidents des Conseils mixtes</b>



<p>45 à 16 h (15 min.)</p>		<p><b>Aide à prendre des mesures raisonnables et opportunes</b> pour formuler un plan de travail mutuellement avantageux entre le Conseil des dirigeants principaux de l'information du secteur public <b>et le Conseil de la stratégie de DPI</b> permettant d'accroître le niveau des discussions, des partenariats, du leadership d'idées et des mesures collectives en vue de réaliser des progrès par rapport à l'Internet des objets et l'échange de données responsables, particulièrement en ce qui a trait aux éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>l'élaboration de normes et de politiques publiques pour la propriété, l'interopérabilité, l'utilisation sécuritaire, la fiabilité, la cybersécurité, la souveraineté et la résidence des données, ainsi que la gestion de l'identité, entre autres;</b></li> <li>➤ <b>la détermination et la réalisation de cas pratiques, de projets pilotes, de validations de principe et de mises en œuvre complètes de l'Internet des objets et de l'échange de données responsables entre les secteurs (par exemple, public-privé) et les relations verticales de l'industrie (par exemple, les villes intelligentes, l'infrastructure critique).</b></li> </ul> <p><i>Des détails supplémentaires suivront</i></p>	<p><b>Aux fins de discussion et de rétroaction</b></p>	<p><b>Conseil de stratégie des DPI</b></p>
<p><b><u>Conseil stratégique des DPI</u></b> (Le Conseil stratégique des DPI a fait une présentation lors de la réunion de février des Conseils mixtes)</p> <p>Le Conseil stratégique des DPI rassemble les DPI publics et privés les plus reconnus et dont le regard est le plus tourné vers l'avenir du pays pour échanger des pratiques exemplaires et promouvoir des initiatives qui transformeront l'écosystème des TIC du pays et qui renforceront la position du Canada en tant que chef de file mondial en matière d'économie numérique. Nous sommes des innovateurs dans nos entreprises et nos organisations, nous adoptons le numérique, nous favorisons le changement et l'adoption de technologies canadiennes.</p>				



<b>16 h</b>	<b>Levée de la séance mixte</b>
<b>17 h 50</b>	<b>Les participants se réuniront au hall du Delta Hotels Winnipeg pour le départ pour le souper facultatif.</b>
<p style="text-align: center;"><b>SOUPER FACULTATIF</b> <b><u><a href="#">Restaurant Saperavi</a></u></b> <i>(709, avenue Corydon, Winnipeg)</i> <b>18 h</b></p> <p>Une réservation a été faite au <a href="#">restaurant Saperavi</a> pour 18 h. Si vous voulez participer, veuillez joindre l'Institut des services axé sur les citoyens (ISAC) à <a href="mailto:stefania.silisteanu@iccs-isac.org">stefania.silisteanu@iccs-isac.org</a> afin d'être ajouté à la liste de réservation. (Le coût du repas est à la charge des participants.)</p>	