




# ORDRE DU JOUR DES PROCHAINES RÉUNIONS DU CDPISP

	Le 26 SEPTEMBRE 2019 Réunion en personne à Winnipeg	Le 13 NOVEMBRE 2019	17 JANVIER 2020
<b>SECRÉTARIAT</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Points de suivi – rapport d'étape</li> <li>Rapport financier du CDPISP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compte rendu de la réunion du CDPISP du 26 septembre</li> <li>Rapport d'étape sur les mesures de suivi</li> <li>Résultats d'évaluation de la réunion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mesures de suivi</li> <li>Ordre du jour de la prochaine réunion</li> </ul>
<b>SERVICES DE L'INFORMATIQUE EN NUAGE</b> 	<b>Groupe de travail sur l'informatique en nuage</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Résultats de l'enquête sur la réalisation des avantages liés à l'informatique en nuage.</li> <li>Rapport d'étape sur le plan de travail.</li> </ul>		
<b>CDPISP GROUPES DE TRAVAIL</b>	<b>Rapports des groupes de travail du CDPISP (à titre d'information seulement) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Groupe de travail sur les politiques à l'égard de la technologie de l'information et de la communication (TIC).</b></li> <li><b>Groupe de travail sur l'approvisionnement en matière de TI.</b></li> <li><i>SNDPI (rapport en août 2019).</i></li> </ul>	<b>Sous-comité national du dirigeant principal de l'information (SNDPI)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Renseignements sur le voyage de l'Ontario vers le nuage.</li> <li>Mise à jour de la matrice de cybersécurité.</li> <li>Suivi sur l'accès à l'information et la diffusion de renseignements en ce qui concerne la sécurité.</li> <li>Rapport sur la conformité aux normes de l'ISO (enquête auprès des autorités).</li> </ul>	
<b>SUJETS D'INTÉRÊT ET PARTENARIATS</b> 	<b>Présentation par Amazon Web Services (AWS)</b>  <b>Approvisionnement</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Discussion sur l'approvisionnement à l'égard de l'informatique en nuage et autres services de la TI.</li> <li>Discussion au sujet de l'invitation d'autres fournisseurs aux prochaines réunions.</li> </ul> <b>Tour de table sur l'échange de renseignements</b> <i>(en raison du peu de temps disponible sur l'ordre du jour de septembre pour ce point, des comptes rendus supplémentaires par des membres seront présentés à la téléconférence d'automne).</i>	<b>Principes numériques :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kathryn Bulko reviendra présenter un rapport au sujet de l'approvisionnement sur les principes numériques.</li> </ul> <b>Microsoft</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Suivi par Microsoft associé aux mesures de suivi de la réunion des coprésidents de juin 2019.</li> </ul> <b>Tour de table sur l'échange de renseignements</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Suivi de la réunion de septembre <i>(membres qui n'ont pas pu s'exprimer en septembre).</i></li> </ul>	<b>Système de paye Phénix</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leçons apprises au sujet du système de paye Phénix (mesure de suivi).</li> </ul> <b>Présentation par Infrastructure Canada au sujet des villes intelligentes</b> (mesure de suivi).

## Sujets d'intérêt cernés par les membres aux fins d'ajout à l'ordre du jour de téléconférences ou de réunions

- Logiciels en tant que service (SaaS)
  - Renseignements opérationnels, analytique et identité. Quelle est notre position en ce qui concerne la prestation de services d'identité?
  - Initiative et transformation de gouvernement numérique (rétroaction sur le parcours).
  - Les 10 principales tendances en matière de TI et de technologies numériques (ce que nous faisons tous dans chacun de ces domaines).
  - Acceptez-vous la réflexion conceptuelle et la conception centrée sur la personne?
- 
- Service d'identité et d'authentification pour protéger et habiliter les citoyens (et les entreprises) dans l'univers numérique élargi**

- L'industrie privée émet beaucoup de mises en garde au sujet de l'utilisation des renseignements personnels, tout en gardant à l'esprit le souci de la rentabilité.
- Les Conseils mixtes ont fait un excellent travail en ce qui concerne les normes d'interopérabilité.
- Les citoyens trouvent qu'il est de plus en plus difficile de naviguer parmi les divers services auxquels ils accèdent en ligne, de gérer en toute sécurité leurs justificatifs d'identité et de gérer leur identité numérique pour leurs besoins non gouvernementaux.
- Devrions-nous envisager une approche, possiblement de type « chaîne de blocs », dans le cadre de laquelle un « service public » ou un autre tiers digne de confiance (distincts du gouvernement et du secteur privé) pourrait offrir des services d'identité et d'authentification en ayant recours aux renseignements relatifs à l'identité qui se trouvent au sein des gouvernements? Peut-être un cadre qui garantit l'indépendance vis-à-vis du gouvernement (« Big Brother ») et qui crée une approche de vérification ou de surveillance par un tiers pour assurer la conformité.