







ORDRE DU JOUR DES PROCHAINES RÉUNIONS DU CDPISP

	LE 27 SEPTEMBRE 2018 RÉUNION EN PERSONNE	LE 8 NOVEMBRE 2018	LE 19 DÉCEMBRE 2018	LE 28 JANVIER 2019	LE 28 FÉVRIER 2019 RÉUNION EN PERSONNE
SECRÉTARIAT 		Mesures de suivi découlant de la réunion de septembre – rapport d'étape	Mesures de suivi – rapport d'étape	Mesures de suivi – rapport d'étape	
SERVICES D'INFORMATIQUE EN NUAGE 	Groupe de travail sur l'informatique en nuage <ul style="list-style-type: none"> Résultats de l'enquête sur la réalisation des avantages de l'informatique en nuage Microsoft <ul style="list-style-type: none"> Discussion sur la possibilité d'inviter Microsoft à présenter un exposé lors de la réunion de février 2019 à Ottawa 				
PROTECTION ET GESTION DE L'INFORMATION 	Sous-comité national des DPI sur la protection de l'information (SNDPI) <ul style="list-style-type: none"> Compte rendu de la réunion de juin 2018 du SNDPI à Halifax Rapport d'étape sur les mesures de suivi Confirmer le mandat du SNDPI et le plan de travail proposé 		Sous-comité de la gestion de l'information <ul style="list-style-type: none"> Discussion sur les domaines de travail possibles avant d'examiner la recommandation du Groupe de travail sur le cadre, soit de transformer le groupe en une communauté de pratique (<i>mesure de suivi découlant de la réunion de février 2018</i>). 		
GROUPE DE TRAVAIL SUR LES POLITIQUES DES TIC		Groupe de travail sur les politiques des TIC <ul style="list-style-type: none"> Suivi des mesures de suivi découlant de la téléconférence du 23 juillet du CDPISP concernant la discussion sur les futures activités et les futurs travaux de ce groupe (<i>mesure de suivi découlant de la réunion de juillet 2018</i>). Les membres du CDPISP confirmeront si ce groupe continuera de fonctionner comme groupe de travail ou s'il deviendra une communauté de pratique. 			
GROUPE DE TRAVAIL SUR LES APPROVISIONNEM ENTS EN TI 		Groupe de travail sur les approvisionnements en TI <ul style="list-style-type: none"> Confirmer le mandat et le plan de travail proposé (<i>mesure de suivi découlant de la réunion de février 2018</i>). 			
CYBERSÉCURITÉ		Institut canadien sur la cybersécurité <ul style="list-style-type: none"> La province du Nouveau-Brunswick fournira des renseignements concernant son Institut canadien sur la cybersécurité (<i>en réponse à la façon d'intégrer la</i> 			

		cybersécurité au programme d'études).			
<div>PARTENARIATS</div> <div></div>		Conseil stratégique des DPI À la téléconférence de novembre du CDPISP, les membres ont convenu de poursuivre le partenariat avec le Conseil stratégique des DPI. Le SCT (Bureau du DPI) a communiqué avec le Conseil stratégique des DPI et présentera une mise à jour sur ce point. <i>(mesure de suivi n° 4 – téléconférence de novembre)</i>			
<div>SUJETS D'INTÉRÊT</div> <div></div>	Sujets de discussion <i>(proposés par les membres du CDPISP)</i> <ul style="list-style-type: none">Rôle changeant du DPI – Quel est son « nouveau » rôle par rapport au rôle du dirigeant principal des services numériques : l'entreprise Gartner (ou autre) sera invitée pour présenter un exposé.	Sujets de discussion proposés – à confirmer par les coprésidents <ul style="list-style-type: none">Informatique décisionnelle, analyse et identité. État d'avancement de la prestation des services d'identité.La cybersécurité et ses incidences.Initiative et transformation du gouvernement numérique (rétroaction sur le parcours).Le rôle du dirigeant principal des services numériques dans différentes administrations.Nouvelles technologies : chaîne de blocs, intelligence artificielle (utilisation éthique de l'IA) et apprentissage machine; comment pouvons-nous apprendre ensemble?Les 10 principales tendances en matière de TI et de technologies numériques <i>(ce que nous faisons tous dans chacun de ces domaines)</i>.Adoptez-vous les principes de la pensée conceptuelle et de la conception axée sur la personne? – <i>(rôles du DPI et des employés du Bureau du DPI en ce qui a trait à la pensée conceptuelle et à la conception axée sur la personne)</i>. Autres suggestions des membres <ul style="list-style-type: none">Service d'identité et d'authentification pour protéger et habilitier les citoyens (et les entreprises) dans l'univers numérique<ul style="list-style-type: none">Certaines personnes font confiance au gouvernement pour être un « bon acteur » dans la protection de l'identité, alors que d'autres se disent préoccupés par l'approche « Big Brother » ou craignent que le gouvernement soit inefficace.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 ont accès en ligne, ainsi que de gérer en toute sécurité leurs justificatifs d'identité et leur identité numérique pour des besoins non gouvernementaux.	Sujet de discussion – se reporter à la liste	Sujet de discussion – se reporter à la liste	

		<ul style="list-style-type: none"> - Devrions-nous envisager une approche, possiblement de type « chaîne de blocs », dans le cadre de laquelle un « service public » ou un autre tiers de confiance (distinct du gouvernement et du secteur privé) peut 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 du gouvernement (« Big Brother ») et crée une approche de vérification ou de surveillance par un tiers pour assurer la conformité. • Rôle des commissaires à l'information et à la protection de la vie privée (CIPVP) en matière de sécurité - Les CIPVP s'intéressent de plus en plus à la possibilité d'inclure une vérification ou un examen de la sécurité comme moyen de formuler des recommandations ou des conclusions sur les questions liées à la protection de la vie privée. - La protection des renseignements personnels est le « quoi » et le « pourquoi », tandis que la sécurité est le « comment » et est fondée sur une décision de risque axée sur la valeur opérationnelle. - Des vérifications ou des examens indépendants des vulnérabilités en matière de sécurité constituent un mécanisme efficace pour prendre ces décisions relatives aux risques et à la valeur; le CIPVP est un mécanisme d'exposition du public qui peut en quelque sorte contourner la décision relative aux risques et à la valeur. 			
--	--	---	--	--	--