

Modèle d'échange de l'information du CDPISP – septembre 2020

Les renseignements échangés sont recueillis aux fins de la réunion du Conseil des dirigeants principaux de l'information du secteur public (CDPISP) de septembre 2020.

Les informations contenues dans ce document ne peuvent pas être partagées en dehors du CDPISP sans l'approbation de la juridiction membre (auteur).

Administration		Personne-ressource
1. Réalisations Décrivez brièvement les réalisations et les avancées majeures ou les grandes étapes qui ont été menées à bien dans le domaine de la GI-TI au cours des 6 à 12 derniers mois au sein de votre administration.	Gouvernement ouvert <ul style="list-style-type: none"> Augmentation à plus de 80 000 le nombre de jeux de données sur le portail ouvert.canada.ca et mise à jour de la page de renvoi du portail (y compris la mise à jour du catalogue de recherche de renseignements et de données ouvertes) afin d'améliorer l'aspect et la convivialité des recherches, ainsi que la « découvrabilité » des données et des renseignements sur le site Web ouvert.canada.ca. Pour mettre en lumière les principes de transparence, de responsabilisation et de participation citoyenne du gouvernement ouvert et favoriser une réponse ouverte et une reprise à la suite de la pandémie, le SCT a créé une page de renvoi concernant la COVID-19 sur le site Web ouvert.canada.ca qui dirige les visiteurs vers les ressources directement liées à la COVID-19, comme les données sur la Prestation canadienne d'urgence (PCU) et les publications proactives liées à la COVID-19 comme celles sur les marchés ainsi que les subventions et contributions, entre autres. Rédaction d'une nouvelle série de normes sur les métadonnées, qui a été créée conjointement avec les provinces et les territoires par l'entremise du Groupe de travail sur le gouvernement ouvert du Canada. Ces normes serviront à fédérer les recherches de données ouvertes avec les provinces et les territoires. Fédération du portail de données du Québec à la fin de juillet 2020. Ainsi, il est maintenant facile de trouver les jeux de données de donneesquebec.ca sur ouvert.canada.ca. (Canada) Réélection du pays au Comité directeur du Partenariat pour un gouvernement ouvert pour un mandat de trois ans, de 2020 à 2022. Politique sur le numérique <ul style="list-style-type: none"> Le 30 juin 2020 a marqué la publication du Répertoire de services du gouvernement du Canada de 2018-2019 sur ouvert.canada.ca. Le répertoire contient des renseignements et des mesures clés sur les services du gouvernement du Canada recueillis auprès des ministères et organismes assujettis à la <i>Politique sur les services</i> (depuis remplacée par la nouvelle <i>Politique sur les services et le numérique</i>). Le 1er avril 2020, la nouvelle <i>Politique sur les services et le numérique</i> du Conseil du Trésor est entrée en vigueur. La Politique promeut la prestation de services et l'efficacité des activités opérationnelles gouvernementales par l'entremise d'une gestion stratégique de l'information et des données gouvernementales et de l'exploitation de la technologie de 	<p>Mélanie Robert Melanie.Robert@tbs-sct.gc.ca</p> <p>Robert Trottier Robert.Trottier@tbs-sct.gc.ca</p>

l'information en soutien au mandat du ministre du Gouvernement numérique qui dirige la transition numérique du gouvernement du Canada. En mai 2020, sur la page [GCcollab du groupe Digital-Numérique](#), le Bureau du dirigeant principal de l'information (BDPI) a publié une version interprétative de la *Ligne directrice sur les services et le numérique* (version 1.1), qui fournit des directives détaillées sur les principaux domaines de la Politique et de la Directive. Le SCT a l'intention de publier la prochaine version de la Ligne directrice sur [canada.ca](#) à l'automne 2020.

Politique sur la sécurité

- L'Initiative de priorisation des services critiques (IPSC) a été approuvée par le Sous-comité de sous-ministres sur les priorités et la planification intégrées (SM CPPI) en août 2019 et en janvier 2020 afin d'établir et de prioriser une liste des services critiques du gouvernement du Canada.
- Dans le cadre de la réponse à la pandémie de COVID-19, le SCT et Sécurité publique ont tiré parti du processus de l'IPSC pour établir rapidement une liste préliminaire des services critiques dans le contexte de la pandémie afin de faciliter la planification et l'allocation des ressources, y compris la schématisation des interdépendances (p. ex. les applications essentielles à la mission).

Politiques de l'information et de la protection des renseignements personnels

- Publication de la *Politique intérimaire sur la protection de la vie privée*, de la *Directive intérimaire sur les pratiques relatives à la protection de la vie privée* et de la *Directive intérimaire sur l'évaluation des facteurs relatifs à la vie privée* afin de veiller à ce que la protection de la vie privée continue d'être prise en compte dans l'élaboration et la mise en œuvre d'initiatives urgentes liées à la COVID-19.
- Lancement d'un examen complet de la *Loi sur l'accès à l'information* le 18 juin 2020. Cet examen s'appuiera sur les modifications ciblées apportées par le projet de loi C-58 en 2019.
- Orientation pendant la pandémie de COVID-19 :
 - Offre d'une orientation en matière de politiques provisoires pour aborder le traitement de la protection de la vie privée et des renseignements personnels pendant l'élaboration des programmes visant à faire face à la pandémie de COVID-19;
 - Offre de conseils sur la façon de répondre aux demandes de renseignements pendant la pandémie de COVID-19.
- Publication proactive :
 - La publication proactive s'est poursuivie et, à l'heure actuelle, plus de 20 800 titres de [notes d'information à l'intention des ministres et des sous-ministres](#) sont disponibles dans une base de données consultable par le public. Les exigences de publication proactive pour les sénateurs, les députés et les institutions

Rita Whittle
Rita.Whittle@tbs-sct.gc.ca

Jennifer Schofield
Jennifer.Schofield@tbs-sct.gc.ca

Ruth Naylor
Ruth.Naylor@tbs-sct.gc.ca

administratives qui appuient le Parlement et les tribunaux sont entrées en vigueur en juin 2020, un an après la sanction royale du projet de loi C-58.

Cybersécurité

- Publication du [Guide de sécurité pour les solutions de système d'information](#). Ce guide décrit les tâches à prendre en compte lors de la conception et de la mise en œuvre de solutions pour les systèmes d'information du gouvernement du Canada dans les environnements d'informatique en nuage.
- Mise en place des Mesures de protection du nuage du GC pour Office 365 afin de permettre la configuration sécurisée et le renforcement de la mise en œuvre de Microsoft Office 365 pour les ministères et les organismes du gouvernement du Canada. Les mesures de sécurité se trouvent ici : <https://github.com/canada-ca/cloud-guardrails-O365>.
- La [Norme sur la gestion du courriel](#) a été modifiée pour inclure de nouvelles exigences visant à améliorer la sécurité des courriels. Plus précisément, l'activation de la norme Domain-based Message Authentication, Reporting and Conformance (DMARC) contribuera à protéger les domaines de courriel du gouvernement du Canada contre l'usurpation par courriel, à empêcher la livraison de certains messages malveillants envoyés pour le compte de ses domaines et à reconnaître l'infrastructure utilisée par les acteurs malveillants, afin de protéger la réputation du gouvernement du Canada.
- Publication de la version 1.1 du [Profil du secteur public du Cadre de confiance pancanadien](#). L'utilisation du Cadre de confiance pancanadien (CCP) assure l'harmonisation, l'interopérabilité et la confiance des solutions d'identité numérique qui sont destinées à fonctionner au-delà des frontières organisationnelles, sectorielles et des administrations.
- Une [orientation](#) sur les signatures électroniques a été publiée à l'été 2019 pour favoriser le remplacement des processus sur papier par des pratiques électroniques plus modernes, plus rapides et plus faciles à utiliser. Le SCT étudie des options pour faire progresser ce service, notamment l'établissement d'une offre à commandes pour faciliter l'accès aux technologies logicielles de soutien.
- Lancement de la version bêta de l'outil d'autoévaluation de la maturité de la cybersécurité sur le Portail des applications du SCT. L'objectif de l'outil est de fournir aux ministères et organismes du gouvernement du Canada une méthode facile à utiliser qui leur permet de mieux comprendre leur position en matière de cybersécurité.

Habilitation en matière de numérique

- Détermination des principales initiatives en matière d'infrastructure numérique pour faire progresser la priorité ministérielle relative au guichet unique, au moyen d'une optique intégrée commune axée sur les résultats de UnGC associés à la prestation de services numériques.
- Lancement et adaptation réussis de la boutique d'interfaces de programmation d'applications (API) vers la production (ce qui permet de trouver facilement les API du

Po Tea-Duncan
Po.Tea-Duncan@tbs-sct.gc.ca

Teresa D'Andrea
Teresa.DAndrea@tbs-sct.gc.ca

gouvernement du Canada), et attribution d'un contrat à un courtier en événements (messages de style publication ou abonnement) dans le cadre de la Plateforme d'échange numérique canadienne (PENC). Cette plateforme permettra un échange de renseignements simple et en temps réel entre les administrations fédérale, provinciales, territoriales et municipales.

- Production d'un rapport « Une fois suffit » qui souligne les préférences des citoyens (expérience de l'utilisateur) et les pratiques exemplaires en matière d'intégration (interopérabilité entre les ministères) afin d'alimenter une plateforme UnGC, un guichet unique libre-service pour les services du gouvernement du Canada. Lancement du processus d'acquisition d'un espace client en nuage pour commencer à élaborer une solution et à la mettre à l'essai.

Planification stratégique intégrée

- Allocation de fonds, dans le budget fédéral de 2018, aux ministères partenaires de Services partagés Canada (SPC) afin de moderniser les services numériques du gouvernement, dans le cadre du programme de migration de la charge de travail et d'activation du nuage. Le SCT est le ministère pionnier et a réussi à moderniser et à migrer la totalité de sa charge de travail vers le nuage en date de février 2020. Pour l'exercice 2020-2021, le SCT distribuera 20 millions de dollars pour aider les ministères dans leurs activités de modernisation et de migration.

Mobilité des talents

- En réponse à la COVID-19, l'équipe a rapidement mis au point et lancé la [Réserve des talents du GC](#), une mise à niveau du [Nuage de talents](#), en quelques semaines. La plateforme a permis aux ministères de déterminer les besoins essentiels auxquels les fonctionnaires qui jouent des rôles non essentiels peuvent répondre bénévolement et sont jumelés pour apporter leur aide.

Gestion des talents et perfectionnement

- Élargissement de la portée et de l'étendue de la gestion des talents. Historiquement, les discussions annuelles sur la gestion des talents portaient exclusivement sur des postes limités de dirigeants principaux de l'information (DPI) (43 organismes membres du Conseil des dirigeants principaux de l'information [CDPI]) ou sur des postes de cadres supérieurs subalternes et au niveau des pairs en gestion de l'information et en technologie de l'information (GI-TI) (EX-01/03). Au cours de la dernière année, les discussions se sont élargies pour inclure les rôles de cadres équivalents et de gestionnaires en GI-TI, et ont également dépassé le simple examen des cotes de rendement (p. ex. les candidats ayant une cote de 4 ou 5 sur 5) pour les possibilités de promotion afin d'inclure les candidats qui pourraient bénéficier de la mobilité professionnelle au même niveau.

Natalie McGee
Natalie.McGee@tbs-sct.gc.ca

Lauren Hunter
lauren.hunter@tbs-sct.gc.ca

Anna Wong
Anna.Wong@tbs-sct.gc.ca

	<ul style="list-style-type: none"> • Lancement de nouvelles campagnes de recrutement des talents à grande échelle, dont l'une axée sur les femmes dans la TI afin d'accroître leur représentation dans le domaine des technologies dans la fonction publique. • Élaboration des compétences numériques provisoires pour compléter et opérationnaliser les Normes numériques du gouvernement du Canada, ce qui aidera à inculquer les compétences requises (p. ex. les connaissances, les aptitudes, les capacités et d'autres attributs) à notre effectif pour bâtir un gouvernement numérique. <p>Changement numérique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le SCT a récemment lancé un groupe de travail sur l'écologisation de la technologie de l'information au sein du gouvernement du Canada axé sur l'échange de renseignements, la collaboration potentielle et la détermination des pratiques exemplaires. <p>Nations numériques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le Canada est le président de 2020 pour les Nations numériques, rôle dans lequel il doit guider l'orientation stratégique du groupe pour un mandat d'un an, ainsi qu'organiser le 7e sommet ministériel annuel. Le sommet des Nations numériques, qui se tiendra virtuellement du 2 au 3 novembre, portera sur le thème des « services résilients et réactifs ». Le calendrier du sommet s'harmonisera également avec la conférence FWD50, une réunion mondiale du gouvernement numérique qui réunit des experts des secteurs privé et public au début novembre, à titre d'événement hybride. Le mercredi 4 novembre est consacré à la programmation des Nations numériques. • Le 22 juin 2020, les réunions des responsables des Nations numériques ont été tenues virtuellement pour remplacer les réunions en personne au Danemark. Marc Brouillard, DPI par intérim, a dirigé la délégation avec le soutien de Denis Skinner, directeur exécutif du Secteur du changement numérique. <p>Genre et technologie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Création et maintenant présidence des réunions mensuelles du Groupe de travail sur le genre et la technologie avec des ministères de l'ensemble du gouvernement du Canada afin de partager les connaissances et les pratiques exemplaires. • Étude de la formation sur la lutte contre les préjugés pour la communauté des DPI. • Lancement du Programme de développement de carrière Dre Roberta Bondar pour la cohorte de 2019-2020. 	<p>Denis Skinner Denis.Skinner@tbs-sct.gc.ca</p> <p>Mark Levene Mark.Levene@tbs-sct.gc.ca</p> <p>Jillian Leblanc Jillian.Lebblanc@tbs-sct.gc.ca</p>
<p>2. Priorités Décrivez brièvement ce que votre organisation considère comme ses priorités et ses initiatives essentielles en</p>	<p>Gouvernement ouvert</p> <ul style="list-style-type: none"> • Continuer à travailler à la mise en œuvre des engagements énoncés dans le 4e Plan d'action national du Canada pour un gouvernement ouvert (y compris les engagements qui concernent le gouvernement ouvert facile à comprendre ainsi que le gouvernement 	<p>Mélanie Robert Melanie.Robert@tbs-sct.gc.ca</p>

matière de GI-TI pour les 12 à 36 prochains mois.

Le CDPISP s'intéresse particulièrement à l'information des administrations dans les domaines suivants :

- **Gouvernement numérique**
- **Cybersécurité**
- **Gestion des talents**

numérique et les services) qui doivent maintenant être mis en œuvre avant juin 2021 (cette prolongation a été accordée parce que des retards sont prévus en raison de la COVID-19).

- Mettre à l'essai avec d'autres ministères le projet pilote de [proposition de jeux de données](#) sur ouvert.canada.ca qui mettra en évidence les mesures prises par les organisations à l'égard des jeux de données demandés par le biais de mises à jour accessibles au public sur l'état de ces jeux.
- Collaborer avec d'autres ministères pour diffuser plus de données ouvertes et de renseignements liés à la COVID-19 sur le Portail du gouvernement ouvert.
- Poursuivre les consultations au sujet du nouveau système de notation de la qualité des données qui sera lancé sur le portail. Les nouveaux critères sont axés sur un système fondé sur les résultats et permettront aux utilisateurs d'évaluer la qualité de leurs données avant leur publication, en temps réel.
- Élargir le service fédéré de données ouvertes afin d'inclure d'autres provinces et municipalités.
- Continuer d'accroître la visualisation des jeux de données de grande valeur, par exemple par la création du répertoire de services, l'affichage des cartes ouvertes et la présentation d'autres outils de visualisation comme l'[InfoBase du GC](#), ainsi que les outils créés par la Régie de l'énergie du Canada et la Commission de la fonction publique.
- Continuer d'assurer la place du Canada en tant que chef de file dans la communauté internationale du gouvernement ouvert en collaborant de façon continue avec le Partenariat pour un gouvernement ouvert et l'Organisation de coopération et de développement économiques.
- Réorganiser le site du gouvernement ouvert (ouvert.canada.ca). Celui-ci subira une réorganisation importante basée sur des sondages de la satisfaction des utilisateurs, et fera l'objet d'un exercice de réduction des éléments redondants, désuets ou insignifiants, de tests de l'expérience de l'utilisateur et de retouches à l'intelligence artificielle (IA) pour assurer une expérience plus conviviale.
- Continuer d'itérer le Service de demande d'accès à l'information et de protection des renseignements personnels (AIPRP) en ligne afin de permettre la livraison électronique des demandes d'accès à l'information et de renseignements personnels dûment remplies aux demandeurs et de moderniser les solutions logicielles de traitement des demandes d'AIPRP.

Politique sur le numérique

Aider les institutions fédérales à mettre en œuvre la [Politique sur les services et le numérique du Conseil du Trésor](#) sera essentiel cette année. Les principaux domaines d'intérêt de la Politique seront les suivants :

- Favoriser les travaux liés à la désignation des fonctionnaires et leurs responsabilités, ainsi qu'à la distinction entre les rôles des fonctionnaires, notamment en créant une communauté de hauts fonctionnaires responsables de la gestion des services et de la cybersécurité.

Robert Trottier
Robert.Trottier@tbs-sct.gc.ca



- Élaborer davantage d'orientations en matière de gestion de l'information et des données afin d'illustrer l'évolution du domaine. Le BDPI s'appuiera sur les exigences pour désigner les fonctionnaires qui travailleront en collaboration avec le DPI du ministère dans les domaines de la gestion de l'information et des données, y compris les dirigeants principaux des données, afin de clarifier ce rôle dans le contexte de la Politique.
- Fournir des spécifications plus précises sur la planification intégrée et la production de rapports afin d'assurer une intégration accrue des renseignements et de faciliter l'efficacité de la production de rapports.
- Renforcer la conception et la prestation axées sur le client, où l'importance sera accordée à l'accessibilité de la technologie de l'information et des communications, en renforçant la conception des services internes et externes pour tous les clients et en reconnaissant le rôle intégral de la protection de la vie privée dans la prestation de services sûrs et fiables.

Politiques de l'information et de la protection des renseignements personnels

- Poursuivre les travaux sur le plan d'action relatif à la gestion des atteintes à la vie privée afin de renforcer la prévention et la gestion des atteintes à la vie privée, y compris en mobilisant des communautés fonctionnelles clés comme la communauté des DPI.

Politique stratégique et planification

- Respecter le mandat du greffier du Conseil privé de créer deux nouveaux comités de sous-ministres coprésidés par le secrétaire. Le Comité de sous-ministres sur les priorités et la planification intégrées (SM CPPI), qui se concentrera sur une approche intégrée des stratégies de la TI dans l'ensemble de l'organisation, et le comité des SM sur les services essentiels, qui se concentrera sur la transformation des services essentiels.

Cybersécurité

- À l'appui de la conformité automatisée des politiques, le SCT a lancé sa première itération d'un tableau de bord pour suivre la conformité à l'Avis de mise en œuvre de la *Politique sur la technologie de l'information* (AMPTI) concernant le protocole de transfert hypertexte sécurisé (HTTPS). Le SCT, en collaboration avec le Centre canadien pour la cybersécurité (CCCS), développe actuellement ce tableau de bord afin d'y inclure le suivi de la norme DMARC, une nouvelle exigence pour améliorer la sécurité des courriels.
- Une orientation sur la consignation d'événements et la gestion des rustines sera publiée sur canada.ca. Cette orientation vise à aider les ministères à effectuer une surveillance proactive de la sécurité de la TI dans leurs domaines de compétence.

Habilitation en matière de numérique

- Continuer de promouvoir la vision du gouvernement numérique par le biais d'une stratégie de plateforme UnGC qui vise à faire progresser les résultats communs pour l'organisation en matière de prestation de services et d'infrastructure numérique comme :

Jennifer Schofield
Jennifer.Schofield@tbs-sct.gc.ca

Michael Taylor
Michael.Taylor@tbs-sct.gc.ca

Po Tea-Duncan
Po.Tea-Duncan@tbs-sct.gc.ca

Teresa D'Andrea
Teresa.DAndrea@tbs-sct.gc.ca



- la disponibilité accrue des services numériques de bout en bout;
- la mise en œuvre d'une approche « une fois suffit » pour une expérience harmonieuse;
- l'accès sur demande à partir de n'importe quel appareil, n'importe quelle plateforme ou n'importe quel partenaire;
- une infrastructure de services intégrée et modernisée utilisant des normes et des formats ouverts.
- Mettre en place la plateforme UnGC, un guichet unique libre-service pour les services du gouvernement du Canada. Planifier de mettre au point le processus d'acquisition d'un espace client en nuage pour mettre à l'essai, élaborer et configurer un carrefour central ou une vue uniforme, intégrer les solutions communes UnGC (c.-à-d. Authenti-Canada, canada.ca, notifications et formulaires) ainsi que les services gouvernementaux, et commencer à intégrer les ministères dans un environnement de production.
- Faire progresser la modernisation et l'intégration des services grâce à la PENC, qui permet l'échange sécurisé de données en temps réel, et rationaliser la prestation des services du gouvernement du Canada tout en assurant une plus grande transparence. Les prochaines étapes consistent, entre autres, à obtenir des fonds pour adapter les infrastructures, intégrer les ministères, renforcer la capacité du gouvernement du Canada pour développer des API et certifier la solution pour les données désignées Protégé B, tout en exploitant les solutions d'interopérabilité existantes afin d'assurer une transition sans heurt.

Mobilité des talents

- L'équipe du [Nuage de talents](#) qui a construit la [Réserve de talents du GC](#) travaille en partenariat avec le Bureau du dirigeant principal des ressources humaines pour mettre au point un outil de jumelage des compétences et de mobilité pour un produit minimum viable (PMV) afin d'affecter des ressources humaines en cas de crise. Dans le cadre de ce partenariat, l'étape suivante consistera à itérer vers une plateforme plus vaste qui répond aux besoins du gouvernement du Canada en matière de mobilité des talents et de jumelage des compétences.

Changement numérique

- Favoriser l'adoption des normes numériques du gouvernement du Canada dans l'ensemble de la fonction publique fédérale en collaborant avec les fonctionnaires pour clarifier les défis rencontrés et les obstacles à la mise en œuvre des normes numériques dans leur travail, et créer conjointement des solutions et des outils à l'appui de cette adoption. Il s'agirait notamment d'outils et de solutions pour faciliter les évaluations réalisées par les fonctionnaires eux-mêmes et les évaluations par les pairs des projets numériques par rapport aux normes numériques.
- Le SCT travaillera avec d'autres ministères du gouvernement du Canada au sein du Groupe de travail sur l'écologisation de la technologie de l'information au sein du gouvernement du

Lauren Hunter
Lauren.Hunter@tbs-sct.gc.ca

Denis Skinner
Denis.Skinner@tbs-sct.gc.ca

Canada afin de produire une liste de recommandations et de pratiques exemplaires qui sera présentée au Conseil stratégique des DPI en septembre.

- La réunion annuelle des dirigeants du gouvernement numérique (*e-leaders*) de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) est prévue, virtuellement, en octobre 2020.

Gestion des talents et perfectionnement

- Continuer de tirer parti des données intégrées sur les cadres et les nouveaux talents afin d'identifier les candidats qui pourraient faire l'objet de la planification de la relève et profiter des possibilités de mobilité de carrière en fonction de plusieurs facteurs, comme le tableau de gestion des talents, les cotes de la gestion du rendement, ainsi que le potentiel et la disposition à changer de poste.
- Des travaux sont en cours en partenariat avec l'Académie du numérique de l'École de la fonction publique du Canada et d'autres organisations (p. ex. l'[Institut pour les DPI de l'Université d'Ottawa](#)) pour essayer de faire en sorte qu'une optique d'apprentissage axé sur les compétences soit appliquée aux initiatives et aux documents d'apprentissage et de perfectionnement ainsi qu'à l'élaboration d'un cheminement et d'un cadre de carrière numériques.

Nations numériques

- Le SCT travaillera avec Affaires mondiales Canada sur le protocole et la logistique du sommet ministériel des Nations numériques. Le SCT s'est également associé aux organisateurs de la conférence FWD50 pour organiser une journée complète de programmation des Nations numériques en marge de la conférence FWD50.
- Les modèles de financement du secrétariat des Nations numériques sont actuellement examinés par les pays membres des Nations numériques. Une proposition du secrétariat des Nations numériques sera présentée au sommet ministériel.

Genre et technologie

- Achever les séances du Programme de développement de carrière Dre Roberta Bondar pour la cohorte de 2019-2020.
- Lancer le Programme de développement de carrière Dre Roberta Bondar pour 2020-2021.
- Désigner les champions des secteurs privé et public pour le Programme de développement de carrière Dre Roberta Bondar pour 2020-2021.
- Créer un plan en matière de genre et de technologie qui tient compte des besoins des groupes en quête d'équité et des personnes de diverses identités de genre.
- S'efforcer de réduire les préjugés dans la communauté des CS en mettant l'accent sur le cadre de direction et dans les pratiques d'embauche.

Anna Wong
Anna.Wong@tbs-sct.gc.ca

Mark Levene
Mark.Levene@tbs-sct.gc.ca

Jillian Leblanc
Jillian.Leblanc@tbs-sct.gc.ca

	<ul style="list-style-type: none"> Établir un point de référence et un objectif en matière de main-d'œuvre pour les groupes de genres et d'autres groupes visés par l'équité en matière d'emploi dans la communauté des CS. Pratiquer l'écoute exploratoire avec la communauté au genre fluide, allosexuelle, non binaire et bispirituelle. Travailler avec la communauté des Nations numériques pour établir un programme international de stages intergouvernementaux. 	
3. Questions et besoins Décrivez brièvement les enjeux dont vous aimeriez faire part au Conseil et l'aide que ce dernier pourrait vous apporter.	<p>Politique sur le numérique</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour la Politique sur les services et le numérique du Conseil du Trésor, échanger les pratiques exemplaires et les cas d'utilisation pour : la conception et la prestation axées sur le client, la façon dont les différentes administrations intègrent les fonctions essentielles de TI, de GI et de données et de services au moyen des rôles et responsabilités des fonctionnaires, de la gouvernance intégrée, de la planification et de la production de rapports, de l'innovation et de l'expérimentation. <p>Habilitation en matière de numérique</p> <ul style="list-style-type: none"> Le SCT cherche à tirer des leçons de l'expérience d'autres provinces, territoires et municipalités et à obtenir des exemples concrets des défis qu'ils ont rencontrés et de leurs réussites en ce qui concerne : <ul style="list-style-type: none"> la création d'un portail unique de services gouvernementaux en ligne; la mise en œuvre d'une approche « une fois suffit »; les projets d'interopérabilité modernes au sein de la communauté de pratique de l'échange numérique, comme l'échange de données, les API, etc. <p>Publication de normes techniques, de cadres ou de lignes directrices concernant les technologies perturbatrices ou émergentes (p. ex. chaînes de blocs, paiements mobiles, portefeuilles numériques et authentifiants vérifiables ou assistants numériques).</p> <p>Planification stratégique intégrée</p> <ul style="list-style-type: none"> La planification stratégique intégrée demeurera axée sur la mise en œuvre de la solution de gestion de portefeuille intégrée dans le nuage. Cela permettra une organisation axée sur les données en : dressant un tableau clair de la demande et de l'offre en matière de TI dans l'ensemble du gouvernement du Canada afin de s'assurer que les projets ayant les plus grandes répercussions sur les Canadiens sont exécutés en priorité; offrant un premier aperçu de la santé des systèmes de TI qui soutiennent les opérations et la prestation de services, y compris les systèmes de base et les systèmes à risque, et des risques que ces systèmes présentent. Prochains jalons : <ul style="list-style-type: none"> PMV pour la planification de la TI du gouvernement du Canada (automne 2020); 	<p>Robert Trottier Robert.Trottier@tbs-sct.gc.ca</p> <p>Teresa D'Andrea Teresa.DAndrea@tbs-sct.gc.ca</p> <p>Natalie McGee Natalie.McGee@tbs-sct.gc.ca</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Tableau de bord pour les systèmes vieillissants et de TI qui nécessitent une attention particulière, ainsi qu'un aperçu des services du gouvernement du Canada à risque et des investissements prévus en TI pour atténuer les risques et y faire face (avril 2021). <p>Changement numérique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obtenir des renseignements sur la mise en œuvre des évaluations des normes numériques dans d'autres administrations. Nous avons déjà communiqué avec l'Ontario, mais nous serions ravis de recevoir des commentaires et des conseils d'autres administrations. <p>Gestion des talents et perfectionnement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le SCT aimerait communiquer les défis et les problèmes, et obtenir des renseignements sur les pratiques exemplaires concernant le recrutement et le maintien en poste d'employés dans des fonctions et volets de travail particuliers, recherchés ou spécialisés (p. ex. la cybersécurité, l'architecture intégrée, l'IA et la gestion des produits). • Le SCT souhaite apprendre ce que les autres administrations font en ce qui concerne le développement des talents numériques. Par exemple, il voudrait connaître les modèles de compétences et les cheminements de carrière qui existent et la manière dont ils sont mis à profit – pour l'apprentissage et le perfectionnement au départ, puis pour le recrutement et la gestion du rendement. 	<p>Denis Skinner Denis.Skinner@tbs-sct.gc.ca</p> <p>Anna Wong Anna.Wong@tbs-sct.gc.ca</p>
<p>4. Sujets d'intérêt : Veuillez cerner des sujets d'intérêt dans votre administration en prévision des prochaines réunions et téléconférences du CDPISP.</p>	<p>Gouvernement ouvert</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maintenir et intégrer un gouvernement ouvert à tous les niveaux de gouvernement. • Le SCT continuera de s'associer à la Plateforme géospatiale fédérale (PGF) de Ressources naturelles Canada pour collaborer avec d'autres provinces et territoires au cours des prochains mois dans le but de fédérer les données géospatiales (PGF) et non géospatiales (gouvernement ouvert) pour qu'on puisse les trouver au niveau fédéral. Nous nous réjouissons de la collaboration continue avec les provinces et les territoires. • Continuer à communiquer les leçons en vue de l'adaptation à la prestation de services numériques en raison de la COVID-19. <p>Politique sur le numérique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Décrire les cas d'utilisation qui ont échoué et qui ont réussi en ce qui a trait à la conception et à la prestation axées sur le client. Quels ont été les principaux facteurs d'échec ou de réussite? Décrire la manière dont différentes administrations ont modifié la façon dont elles ont fourni les services pendant la pandémie. Quels étaient les facteurs sous-jacents qui ont permis la prestation de services réussie? <p>Habilitation en matière de numérique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voir les intérêts liés aux besoins en matière d'échange d'information décrits ci-dessus. 	<p>Mélanie Robert Melanie.Robert@tbs-sct.gc.ca</p> <p>Robert Trottier Robert.Trottier@tbs-sct.gc.ca</p> <p>Teresa D'Andrea</p>



	<p>Gestion des talents et perfectionnement</p> <ul style="list-style-type: none"> Le SCT souhaite examiner l'utilisation de l'analyse des données pour le recrutement et la gestion des talents, et à d'autres fins. <p>Changement numérique</p> <ul style="list-style-type: none"> Le SCT continuera d'étudier l'écologisation de la TI du gouvernement. <p>Genre et technologie</p> <ul style="list-style-type: none"> Nous sommes toujours à la recherche de présentateurs d'autres administrations pour le Groupe de travail sur le genre et la technologie et la rencontre informelle des femmes en STIM organisée par SPC (le gouvernement de la Colombie-Britannique a déjà présenté ici). Nous commencerons le recrutement pour le Programme de développement de carrière Dre Roberta Bondar de 2020-2021 à la fin de l'automne et nous souhaiterions que vous souteniez ces efforts. 	<p>Teresa.DAndrea@tbs-sct.gc.ca</p> <p>Anna Wong Anna.Wong@tbs-sct.gc.ca</p> <p>Denis Skinner Denis.Skinner@tbs-sct.gc.ca</p> <p>Jillian Leblanc Jillian.Leblanc@tbs-sct.gc.ca</p>
--	--	---