



Conseil des dirigeants principaux de l'information du secteur public (CDPISP) Modèle de partage de l'information – Septembre 2016

TERRITOIRE : YUKON		Coordonnées
1. Réalisations : Soulignez brièvement les réalisations, les progrès et/ou les jalons importants en matière de GI/TI se rapportant à votre territoire au cours des six à douze derniers mois.	<p>Services électroniques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Révision et lancement du renouvellement de l'enregistrement des véhicules en ligne - Lancement des applications en ligne LAIPVP - Lancement du portail de paiement des factures du gouvernement (afin que le public puisse payer en ligne ses factures du gouvernement) <p>Gestion des appareils mobiles et Apportez votre propre appareil</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lancement d'Airwatch pour la gestion d'appareil mobile o Lancement de Secure Content Locker pour activer la gestion sécuritaire des documents sur les appareils mobiles - Création de la politique et des lignes directrices relatives à Apportez votre propre appareil et du cadre de comptabilité opérationnelle relatif à Apportez votre propre appareil 	



2. Priorités

Décrivez brièvement

quelles sont les **principales priorités/initiatives en matière de G/IT** de votre organisation **au cours des 12 à 36 prochains mois**.

Sécurité

- Accent sur le cadre de sécurité, la politique opérationnelle et la sensibilisation des

utilisateurs (12 mois)

- Identification et mise en œuvre de l'authentification à deux facteurs (12 mois)

o Exploration de la manière dont Airwatch peut contribuer à la gestion des appareils mobiles

- Élaboration d'un plan de segmentation du réseau (6 mois), suivie de la mise en œuvre (24 mois)

- Poursuite du déploiement du bureau virtuel et de la gestion des appareils mobiles

Identité, compte client, protection des renseignements personnels

- Finalisation de l'architecture et planification de la mise en œuvre (12 mois)

- Identification de l'approche et début de la mise en œuvre du cadre stratégique et juridique afin de permettre la collecte et le partage de renseignements de base (6 à 18 mois)

- Sélection du fournisseur et début de la mise en œuvre technique (12 mois)

o Collaboration avec Nulli pour mettre en place une version de solution d'identité ouverte ForgeRock similaire à celle de l'Alberta d'ici le 31 mars, aux fins d'essai et d'évaluation

o Projet pilote ciblé pour l'intégration à un ou deux systèmes de services électroniques d'ici le milieu de l'exercice 2016-2017

- Lancement des travaux liés aux politiques et aux communications afin de soutenir la création d'un mandat et d'un cadre pour recueillir, utiliser et diffuser des renseignements de base sur les clients par l'entremise du mécanisme de consentement éclairé

Examen de la *Loi sur l'accès à l'information et la protection des renseignements personnels*

- Lancement officiel d'un examen obligatoire de la *Loi sur l'accès à l'information et la protection des renseignements personnels*

- En 2016, il y aura une campagne de sensibilisation publique, ainsi que des recherches et la collecte de commentaires concernant les changements proposés

- En décembre 2016, des recommandations seront présentées au caucus

- En 2017, il y aura des consultations publiques sur les changements proposés

Plateforme d'intégration

- Lancement d'un essai de la solution Mulesoft limité à un ou deux systèmes, pour le remplacement de l'intégration personnalisée actuelle dans notre système financier par la solution Anypoint, afin d'en évaluer la souplesse en vue d'une mise en œuvre à plus grande échelle

Services électroniques

- Collaboration avec le personnel des Communications dans les ministères afin de comprendre la nouvelle approche en matière de contenu Web, efforts pour passer en revue et refaire le contenu à partir du point de vue du public, et établissement d'une approche originale en matière de présence sur le Web ainsi que d'une approche axée sur l'utilisateur

- Continuer à tirer parti des services offerts en ligne Petites étapes comme des processus de formulaire de demande, approche en matière de portail

Déploiement d'une solution de système radio à partage de canaux pour remplacer le système actuel



3. Défis et besoins :

Décrivez brièvement **les défis dont vous souhaitez faire part au Conseil** et l'aide que vous aimeriez obtenir de la part du CDPISP.

Planification de la poursuite des activités

- Évaluation du centre de données
- IaaS par rapport à l'interne
- De quelle manière le SaaS s'intègre-t-il?

Renseignements opérationnels/mégadonnées

- Nous évaluons des solutions afin de remplacer notre entrepôt de données par une solution plus conviviale.
- Nous explorons des solutions infonuagiques, de même que des solutions internes
- De quelle manière évoluons-nous afin d'offrir de meilleurs renseignements opérationnels/analyses dans l'ensemble du gouvernement? Pouvons-nous offrir une expertise qui aide les ministères concernant leurs besoins en matière de renseignements opérationnels?

Système de renseignements sur les titres fonciers

- Lancement d'une demande de propositions pour une solution en matière de titres fonciers

Données foncières

- Cadre pour regrouper les données foncières (permis, titres, évaluation foncière, planification)

Solution de téléphonie IP

- Nous cherchons une solution pour nous doter d'une main-d'œuvre mobile et d'une messagerie unifiée, et pour réduire les frais de soutien en télécommunications
- Nous avons envisagé d'utiliser LYNC de Microsoft ou Skype Entreprise



4. Planification des réunions du Conseil :

Veillez **déterminer des sujets d'intérêt particulier** pour votre territoire en prévision des futures réunions du Conseil.
(*Veillez fournir une brève description pour chaque élément.*)

Solution ou service d'archivage électronique

- Y a-t-il de l'intérêt pour un service d'archivage électronique en infonuage?
- Il devrait présenter de la valeur grâce à des économies d'échelle en matière de stockage, de sécurité, de gestion des infrastructures et d'interface compartimentée en fonction des administrations
- Confiance envers l'intégrité des renseignements d'une administration à l'autre
- Les renseignements et les besoins en matière de renseignements continueront de croître de manière exponentielle avec l'augmentation du recours aux photographies, aux vidéos, l'Internet des objets, etc.

Renseignement opérationnel

- Devons-nous continuer à laisser les programmes à eux-mêmes avec des composantes spécifiques pour les embauches, les contrats, les analyses opérationnelles, etc.?
- Pouvons-nous réalistement servir plus efficacement les programmes clients par le recours à des spécialistes du renseignement opérationnel qui ne sont pas affectés à des activités (programme) particuliers mais qui peuvent comprendre les possibilités et les besoins des clients afin de leur permettre d'obtenir de meilleurs résultats?
- Cela favoriserait-il une meilleure qualité et des efforts mieux concertés pour la détermination des possibilités à cet égard? Serions-nous mieux placés pour tirer parti des possibilités en matière de données ouvertes ou de mégadonnées?