



Modèle d'échange de renseignements du CDPISP – Septembre 2016

ADMINISTRATION : Ontario		Personne-ressource
1. Réalisations Soulignez brièvement les réalisations majeures, les progrès ou les jalons importants en technologie de l'information et gestion de l'information (TI-GI) réalisés dans votre administration au cours des 6 à 12 derniers mois.	TRANSITION à GONet <p>Le Réseau du gouvernement de l'Ontario (GONet) équipera la fonction publique de l'Ontario (FPO) avec une infrastructure de télécommunications modernisée et est un élément fondamental de la stratégie de modernisation des services de télécommunications.</p> <p>La planification de la transition a commencé avec TELUS Communications le 15 juin 2015 avec la visée principale de finaliser l'architecture et le plan de sécurité. Les efforts déployés au cours de l'exercice de 2016-2017 se concentrent sur les activités de migration vers le nouveau réseau.</p>	Rocco Passero, dirigeant exécutif, Services technologiques d'infrastructure 416-326-3398 Rocco.Passero@ontario.ca
	PLATE-FORME ET PORTAIL DE LA RÉGLEMENTATION DES ENTREPRISES (Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales) <p>La plate-forme de la réglementation des entreprises est une suite d'applications existantes utilisée dans les fonctions d'inspection et d'octroi de licences pour l'exécution des programmes de salubrité des aliments.</p> <p>Une nouvelle plate-forme d'entreprise comprend maintenant une interface complète de portail, une couche de processus opérationnel des normes de l'industrie et des outils de renseignements et d'analyse des données opérationnelles. La fonctionnalité accrue permet à deux applications supplémentaires d'être consolidées dans la plate-forme : les systèmes de soutien à la gestion du programme de financement et à la gestion de l'environnement. Afin d'accroître la fiabilité, le rendement et la sécurité, ce système a été transféré au Centre de données de Guelph de la FPO.</p> <p>MAAARO est maintenant en position de répondre de manière rapide et efficace à un</p>	John DiMarco Dirigeant principal de l'information Groupement ITI pour les terres et les ressources 416-326-6954 John.DiMarco@ontario.ca



	<p>large éventail de besoins, tels que recueillir des données des clients externes et leur en fournir, accroître l'échange et l'analyse des données entre les programmes du MAAARO et accroître le traitement en ligne des applications relatives à la salubrité des aliments.</p>	
	<p>PROJET DE MODERNISATION DES APPROBATIONS (Ministère des Richesses naturelles et des Forêts)</p> <p>La modernisation des approbations vise à normaliser la façon dont les permis et les approbations sont accordés avec l'aide de l'automatisation.</p> <p>Une nouvelle solution qui réutilise une plate-forme existante et qui tire profit de composantes communes et d'un accès étendu aux clients afin de permettre aux simples citoyens de soumettre des registres et des approbations.</p> <p>Moderniser les approbations appuie un processus amélioré et uniforme pour les permis du Ministère et les autres autorisations. À ce jour, 21 registres et 31 approbations ont été modernisés avec plus de 8 000 inscriptions en ligne reçues.</p>	<p>John DiMarco Dirigeant principal de l'information Groupement ITI pour les terres et les ressources 416-326-6954 John.DiMarco@ontario.ca</p>
	<p>TRANSFORMATION DES DÉCHETS DANGEREUX (Ministère de l'Environnement et de l'Action en matière de changement climatique)</p> <p>Afin de protéger le public, le gouvernement suit et surveille les activités de ceux qui produisent, transportent ou entreposent des déchets dangereux. Une ancienne application a été remplacée afin d'accroître les connaissances sur l'observation en matière de déchets dangereux. Le nouveau système facilitera l'accès aux renseignements sur les déchets dangereux pour les entreprises et le public et améliorera le système d'observation qui contrôle la création, le déplacement et l'entreposage des déchets dangereux, lequel est utilisé par 38 700 producteurs et 300 transporteurs et récepteurs de déchets dangereux.</p>	<p>John DiMarco Dirigeant principal de l'information Groupement ITI pour les terres et les ressources 416-326-6954 John.DiMarco@ontario.ca</p>



MOERNISATION DE LA LOI SUR LES MINES

L'initiative de modernisation de la *Loi sur les mines* vise à simplifier et restructurer les processus opérationnels internes afin d'introduire une administration automatisée des terrains et d'accroître l'accès aux renseignements sur approximativement 275 000 concessions minières en Ontario. L'accès électronique sera accordé à un système intégré de gestion de l'utilisation des terrains miniers en ligne qui offrira un accès mondial 24 heures par jour, 7 jours par semaine, afin d'obtenir par voie numérique le régime foncier minier de plus de 70 millions d'hectares de terres publiques de l'Ontario disponibles. De plus, l'annonce de concessions minières et d'activités d'exploration sera fournie aux plus de 140 collectivités des Premières Nations et Métis de l'Ontario en ce qui a trait aux activités sur leurs terres traditionnelles.

La première étape de ce projet a été installée au Centre de données de Guelph afin d'effectuer la mise à l'essai et le déploiement partiel. En préparation à la prochaine étape de ce projet, 124 cas d'utilisation d'entreprise couvrant la plupart des règlements miniers pertinents ont été élaborés et approuvés.

La deuxième étape permettra le piquetage électronique, la gestion de l'exploration précoce et avancée et la gestion et l'administration des concessions minières dirigées par le client.

John DiMarco
 Dirigeant principal de l'information
 Groupement ITI pour les terres et
 les ressources
 416-326-6954
John.DiMarco@ontario.ca

MODERNISATION DE L'OBSERVATION

La province travaille sur une analyse pour une nouvelle base de données de permissions pour permettre au ministère de l'Environnement et de l'Action en matière de changement climatique de consolider l'établissement de rapports pour 20 bases de données existantes et 79 différents types de permissions.

Une fois mise en œuvre, la base de données permettra d'accroître l'intégration des données sur les permissions environnementales et offrira des capacités accrues d'analyse opérationnelle pour les activités de planification et d'observation, des efficacités accrues et un établissement de rapports amélioré.

John DiMarco
 Dirigeant principal de l'information
 Groupement ITI pour les terres et
 les ressources
 416-326-6954
John.DiMarco@ontario.ca



MODERNISATION DES SERVICES D'EXAMEN DU PERMIS DE CONDUIRE

En 2013, la province a lancé un partenariat public-privé de 10 ans avec Plenary Group and Serco Inc. (Plenary Serco) afin d'exploiter et moderniser les centres d'examen du permis de conduire et les services d'examen.

Le PPP a lancé un projet de services d'examen du permis de conduire afin d'améliorer les processus et de moderniser les activités de première ligne tout en fournissant les systèmes en arrière-plan nécessaires pour mener les activités quotidiennes.

Les résultats à ce jour comprennent la mise en œuvre de services Web modernes afin de contrôler l'accès aux données de l'ordinateur central du ministère des Transports; de nouvelles évaluations des connaissances au moyen d'ordinateurs à écran tactile, conforme aux normes en matière d'accessibilité et avec une rétroaction en temps réel; des tablettes pour les examens de conduite avec le pistage GPS des routes d'examens de conduite, la tabulation ou le marquage automatiques des erreurs et des messages d'erreur pour les fiches de notation mal remplies; un nouveau site Web TestauVolant avec une interface d'utilisation moderne; des capacités de renseignements d'entreprise pour permettre au MTO d'afficher les indicateurs de rendement clés qui permettent de superviser les contrats et de détecter la fraude.

Les projets pilotes ont commencé en novembre 2015 avec un déploiement complet aux 55 Centres Test au Volant Serco achevé en 2016. Considéré comme un succès retentissant, le projet de services d'examen du permis de conduire a réalisé des économies d'une valeur de plus de 20 milliards de dollars pour le gouvernement sur toute la période du contrat.

Wynnann Rose
 Dirigeante principale de
 l'information, Groupement ITI
 pour le travail et les transports
 905-704-2167
Wynnann.Rose@ontario.ca

RÉSEAU D'INFORMATION POUR LA PROTECTION DE L'ENFANCE (RIPE)

Kevin Byrnes
 Dirigeant principal de
 l'information, Groupement ITI



<p>Le RIPE offre des fonctionnalités communes de gestion des cas, de gestion financière de gestion des documents et des enregistrements et d'établissement de rapports dans l'ensemble du secteur de la protection de l'enfance. Le RIPE a été déployé dans dix sociétés d'aide à l'enfance (SAE) et les préparations sont en cours pour le déployer dans l'ensemble des autres organismes d'ici l'exercice de 2019-2020.</p> <p>En ce moment, 6 sites sont ciblés pour le déploiement d'ici le 31 mars 2017 et les plans comprennent l'engagement avec 22 SAE lors du prochain exercice (2017-2018) avec un lancement dans 10 SAE supplémentaires lors de chaque exercice.</p>	<p>pour l'enfance, la jeunesse et les services sociaux 416-326-4330 Kevin.Byrnes@Ontario.ca</p>
<p>CARTES RECHARGEABLES DE PAIEMENT (CRP)</p> <p>En avril 2016, la province a mis en œuvre une carte rechargeable de paiement pour les clients du Programme ontarien de soutien aux personnes handicapées (POSPH) en partenariat avec la Banque Royale du Canada. La carte offre une option plus pratique que la réception des paiements par chèque et appuie l'intégration sociale pour les clients de l'aide sociale.</p> <p>Les travailleurs sociaux peuvent maintenant offrir la carte aux nouveaux clients du POSPH qui ne sont pas en mesure d'ouvrir ou de maintenir un compte bancaire. La participation sera volontaire et, une fois complètement mise en œuvre dans le POSPH, la CRP pourra être adoptée par d'autres programmes d'aide sociale, tels qu'Ontario au travail.</p>	<p>Kevin Byrnes Dirigeant principal de l'information, Groupement ITI pour l'enfance, la jeunesse et les services sociaux 416-326-4330 Kevin.Byrnes@Ontario.ca</p>
<p>SYSTÈME D'ANCIENNE INFORMATION DE L'AIDE SOCIALE (SAIAS)</p> <p>En novembre 2014, le Système automatisé de gestion de l'aide sociale (SAGAS) a remplacé le Système de gestion du modèle de prestation des services (SGMPS) comme système de gestion des dossiers pour l'exécution de l'aide sociale en Ontario. Le SGMPS continuait à héberger les données historiques non disponibles dans le SAGAS, ainsi que l'accès aux données dans systèmes antérieurs.</p> <p>Jusqu'à maintenant, le personnel qui avait besoin de données historiques devait</p>	<p>Kevin Byrnes Dirigeant principal de l'information, Groupement ITI pour l'enfance, la jeunesse et les services sociaux 416-326-4330 Kevin.Byrnes@Ontario.ca</p>



faire une demande formelle avant de recevoir un accès en lecture seule. Les utilisateurs devaient alors parcourir l'ancienne application, trouvant difficile le processus pour trouver des renseignements s'ils ne connaissaient pas déjà le système et pouvant attendre jusqu'à une semaine pour recevoir les renseignements demandés par courriel.

Dans le cadre du projet de mise hors service, le nouveau Système d'ancienne information de l'aide sociale (SAIAS) a été lancé le 20 avril, offrant un point d'accès unique aux anciennes données de plusieurs applications, une interface plus conviviale et une fonction de recherche plus intuitive.

ÉVALUATION DU RISQUE LIÉ AUX PAIEMENTS DE TRANSFERT (ERPT)

Le 30 mai 2016, une nouvelle application .NET développée sur mesure pour l'évaluation du risque lié aux paiements de transfert a été mise en œuvre afin de traiter des évaluations du risque structurées et rapides avec des approbations et des avis automatisés. Cette nouvelle application Web remplace les laborieux outils Excel utilisés par environ 200 membres du personnel du Ministère et 1 400 utilisateurs d'organismes de paiement de transfert. La mise en œuvre de l'application renforce la supervision d'approximativement 1 200 EPT et 6 milliards de dollars en financement annuel des paiements de transfert.

Kevin Byrnes
 Dirigeant principal de
 l'information, Groupement ITI
 pour l'enfance, la jeunesse et les
 services sociaux
 416-326-4330
Kevin.Byrnes@Ontario.ca

MODERNISATION DU RÉGIME D'AIDE FINANCIÈRE AUX ÉTUDIANTS ET ÉTUDIANTS DE L'ONTARIO

Le Régime d'aide financière aux étudiantes et étudiants de l'Ontario (RAFEO) est responsable d'administrer les régimes provinciaux et fédéraux d'aide financière aux étudiants pour les étudiants postsecondaires de l'Ontario.

Avec des augmentations dans le financement et les opérations, le RAFEO avait besoin de systèmes d'ITI pour demeurer hautement sécurisé, fiable et réceptif. Dans le cadre du projet de modernisation du RAFEO (MRAFEO), l'ancien système d'ITI du RAFEO a été récemment modernisé et mis en œuvre au cours de l'année

Soussan Tabari,
 Dirigeante principale de
 l'information, Groupement ITI
 pour les services
 communautaires
 416-326-
 8216 Soussan.Tabari@Ontario.ca



	<p>universitaire de 2015-2016.</p> <p>SOUSSION EN LIGNE DES DONNÉES FINANCIÈRES RÉELLES, DES BUDGETS ET DES PRÉVISIONS FINANCIÈRES DES COLLÈGES DE L'ONTARIO</p> <p>Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Formation professionnelle a terminé le déploiement du nouveau système, le Système de gestion de l'information financière du secteur collégial (SGIFC), lequel recueille et consolide les données financières du secteur collégial.</p> <p>La nouvelle application prend en charge la collecte de données réelles pour le processus annuel de consolidation dans l'ensemble de la province et a des modules pour la budgétisation et la prévision en cours d'année. La rétroaction des collèges a été très positivée en raison d'une énorme réduction en coût interne et en temps grâce à l'automatisation étendue du processus de consolidation.</p>	<p>Soussan Tabari Dirigeante principale de l'information, Groupement ITI pour les services communautaires 416-326-8216 Soussan.Tabari@Ontario.ca</p>
	<p>RENOUVELLEMENT DU RÉSEAU D'INFORMATION SUR LES RESSOURCES HUMAINES (WIN)</p> <p>WIN est un système critique de planification des ressources d'entreprise (PRE) utilisé en ce moment pour gérer la paie administrative et l'administration des avantages pour tous les employés de la FPO.</p> <p>Le projet de renouvellement du Réseau WIN mettre à niveau WIN de PeopleSoft v9.0 à v9.2 et offrira :</p> <ul style="list-style-type: none"> • une version à jour de l'application avec un soutien permanent du fournisseur; • l'observation des exigences juridiques, réglementaires et autres externes. 	<p>Robert Devries, dirigeant principal de l'information, Groupement pour l'intégration des services gouvernementaux 416-327-2561 Robert.Devries@Ontario.ca</p> <p>Jamal Salim, directeur de projet, Groupement pour l'intégration des services gouvernementaux 416-212-0600 Jamal.salim@ontario.ca</p>
<p>2. Priorités Décrivez brièvement les priorités et les initiatives en matière de GI-TI que</p>	<p>SOLUTION DE TI POUR LE SIGNALEMENT DES INCIDENTS GRAVES (SIG)</p> <p>Une solution de TI pour le SIG harmonisera les processus de plusieurs intervenants</p>	<p>Kevin Byrnes Dirigeant principal de l'information, Groupement ITI pour l'enfance, la jeunesse et les</p>



<p>votre organisation juge primordiales au cours des 12 à 36 prochains mois.</p>	<p>dans le secteur de l'enfance et des services sociaux afin d'offrir une approche uniforme pour le signalement des incidents graves (IG) et assurer la conformité avec la législation. Cela réduira le fardeau administratif et le chevauchement rencontrés en ce moment, en plus de fournir un accès rapide aux renseignements, la qualité et l'intégrité des données, l'analyse des tendances et la préparation à la gestion du risque. Cette nouvelle solution .NET sera développée à l'interne d'ici les 10 prochains mois.</p>	<p>services sociaux 416-326-4330 Kevin.Byrnes@Ontario.ca</p>
	<p>MODERNISATION DE L'INFORMATION ET DE LA TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION</p> <p>Le gouvernement entreprend une série d'initiatives visant à réduire les coûts en TI et à améliorer la façon dont la technologie appuie l'exécution des programmes et la prestation des services du gouvernement. Au cours de la première phase, le gouvernement améliorera la productivité de la TI et l'efficacité des coûts afin de réaliser des économies annuelles de 100 millions de dollars d'ici 2020. La deuxième phase se concentrera sur la modernisation de la façon dont la TI appuie les activités du gouvernement et la prestation de services destinés aux citoyens, y compris la gestion et la supervision de projets, un développement plus agile de la technologie, la gestion du risque et l'approvisionnement.</p> <p>Cela améliorera notre capacité à gérer de grands projets de transformation dans la FPO et permettra aux solutions et aux programmes d'obtenir les résultats attendus.</p>	<p>David Nicholl Dirigeant principal de l'information et de la technologie de l'information du Ministère 416-327-9696 David.Nicholl@Ontario.ca</p>
	<p>SOLUTION DE RENSEIGNEMENTS D'ENTREPRISE (RE) SUR LA SANTÉ MENTALE DES ENFANTS ET DES JEUNES</p> <p>La province développe une solution de renseignements d'entreprise (RE) pour le secteur de la santé mentale des enfants et des jeunes (SMEJ) afin d'appuyer et d'accroître la capacité de recueillir des données de haute qualité et générer des mesures de rendement.</p> <p>La solution de RE recevra des données par l'entremise de fils automatisés</p>	<p>Kevin Byrnes Dirigeant principal de l'information, Groupement ITI pour l'enfance, la jeunesse et les services sociaux 416-326-4330 Kevin.Byrnes@Ontario.ca</p>



<p>provenant des systèmes d'information clients utilisés par les organismes provinciaux. Elle exécutera les fonctions de qualité, d'intégration et d'agrégation des données et fournira des tableaux de bord et des capacités d'établissement de rapports ponctuels. Cela appuiera la prestation de services, la planification des systèmes de service, la mesure et la surveillance du rendement et l'amélioration continue du système de service de SMEJ pour les enfants, les jeunes et les familles.</p> <p>La date de commencement prévue du projet de solution de RE est en septembre 2016. Elle sera livrée sur la plate-forme commune de la FPO pour les renseignements d'entreprise et l'analyse de données (READ).</p>	
<p>MODERNISATION DE LA GESTION FINANCIÈRE ET DES OPÉRATIONS</p> <p>Au fur et à mesure que le programme de transformation du gouvernement progresse, le système de planification des ressources d'entreprise (PRE) des finances de l'Ontario est en position pour jouer un rôle important dans la modernisation de la façon dont les services financiers sont offerts tout en assurant la transparence et la responsabilité financières.</p> <p>Un certain nombre de projets sont en cours afin de simplifier, normaliser et automatiser les processus opérationnels relatifs au traitement des dépenses et des recettes, à la gestion des données et à la planification, budgétisation et prévision.</p>	<p>David Clifford, dirigeant principal de l'information, Services et systèmes financiers organisationnels 416-327-2022 david.clifford@ontario.ca</p>
<p>IDENTITÉ NUMÉRIQUE</p> <p>ServiceOntario et le Groupement pour l'intégration des services gouvernementaux, avec l'appui d'autres partenaires au sein de l'ITI, élaborent une analyse de rentabilisation pour une identité numérique destinée au public en Ontario. Cette initiative permet l'exécution des priorités gouvernementales numériques et appuie le développement de l'économie numérique élargie.</p>	<p>Robert Devries, dirigeant principal de l'information, Groupement pour l'intégration des services gouvernementaux 416-327-2561 Robert.Devries@Ontario.ca</p> <p>Principal stratège du Ministère,</p>



		Stratégie d'ITI et cybersécurité 416-212-1624 Fred.Pitt@ontario.ca
	PLAFONNEMENT ET ÉCHANGE <p>Le plafonnement et l'échange sont une approche visant à contrôler les émissions de gaz à effet de serre – le principal facteur du réchauffement climatique. Le « plafonnement » établit une limite sur les émissions ou les polluants rejetés dans l'atmosphère. « L'échange » crée un marché pour des allocations de carbone, aidant les entreprises à innover afin de respecter leur limite allouée, ou d'être en dessous d'elle.</p> <p>La province travaille avec Western Climate Initiative, Inc. (WCI), laquelle comprend la province du Québec et l'État de la Californie, afin de mettre en œuvre une solution commune de logiciel en tant que service pour le suivi de l'observation des allocations et des certificats de compensation. Cette mise en œuvre aide la participation de l'Ontario à ce programme pour un environnement amélioré et la lutte contre les changements climatiques.</p>	John DiMarco Dirigeant principal de l'information Groupement ITI pour les terres et les ressources 416-326-6954 John.DiMarco@ontario.ca
	MODERNISATION ET ÉVOLUTION DES STI <p>Les priorités comprendront l'évolution de la maturité des données des services technologiques d'infrastructure (STI), de l'analyse, de la vision des services et de la prise de décision fondée sur les preuves. L'élaboration d'une stratégie en matière de gestion des données des STI est en cours. Le processus fondamental et le cadre de gouvernance sont établis en même temps que la mise en œuvre des activités liées à la validation de principe.</p>	Rocco Passero, dirigeant exécutif, Services technologiques d'infrastructure 416-326-3398 Rocco.Passero@ontario.ca
	STRATÉGIE D'HÉBERGEMENT ET D'INFONUAGE <p>La nouvelle stratégie d'hébergement pluriannuelle des STI est achevée et aux étapes finales de l'approbation. La stratégie se concentre sur un changement à</p>	Rocco Passero, dirigeant exécutif, Services technologiques d'infrastructure 416-326-3398



	l'hébergement bimodal afin de tirer profit de l'automatisation accrue et l'hébergement infonuagique pour les services de données et de consommation de classification appropriée.	Rocco.Passero@ontario.ca
	<p>COMMUNICATION ET COLLABORATION UNIFIÉES (CCU)</p> <p>La planification pour remplacer les anciens services vocaux de télécommunication vieillissants utilisés par la fonction publique de l'Ontario est en cours.</p> <p>Le service de voix modernisé offrira aux clients du Ministère la capacité de remplacer ou d'éliminer toutes les anciennes composantes de service disparates en convergeant ou en intégrant en une seule offre de services.</p>	<p>Rocco Passero, dirigeant exécutif, Services technologiques d'infrastructure 416-326-3398 Rocco.Passero@ontario.ca</p>
	<p>PLAN DES SERVICES COMMUNS DE L'ONTARIO</p> <p>Les Services communs de l'Ontario (SCO), lesquels font partie du ministère des Services gouvernementaux et des Services aux consommateurs, offrent aux ministères et aux employés de l'Ontario des services d'arrière-guichet, y compris les services d'approvisionnement, financiers, de ressources humaines, de paies et avantages et d'activités organisationnelles. Les services des SCO sont offerts au moyen d'un large éventail de technologies et de systèmes, y compris les applications de planification des ressources d'entreprise (ERP) des finances et des ressources humaines du gouvernement de l'Ontario.</p> <p>Les SCO ont fait appel aux services des experts-conseils en gestion de KPMG pour élaborer un plan stratégique sur cinq ans (le Plan des SCO) afin de transformer les programmes, réaliser des économies et maintenir la prestation de services efficaces.</p>	<p>Robert Devries Dirigeant principal de l'information, Groupement pour l'intégration des services gouvernementaux 416-327-2561 Robert.Devries@Ontario.ca</p>
<p>3. Enjeux et besoins Décrivez brièvement tout enjeu dont vous souhaitez faire part au Conseil et</p>	<p>INITIATIVES D'IDENTITÉ NUMÉRIQUE PANCANADIENNE</p> <p>Par l'entremise du sous-comité sur la gestion de l'identité des conseils conjoints</p>	<p>Robert Devries Dirigeant principal de l'information, Groupement pour l'intégration des services</p>



<p>l'aide que vous aimeriez obtenir de la part du CDPISP.</p>	<p>(CDPISP et Conseil de la prestation des services du secteur public (CPSSP)), des travaux sont en cours pour établir et promouvoir une vision pancanadienne pour l'identité numérique. La diffusion de l'aperçu du cadre de confiance pancanadien par le Digital Identity and Authentication Councils of Canada (DIACC) présente ce à quoi ressemblerait un futur cadre de confiance pour les Canadiens.</p> <p>La collaboration entre les administrations membres du CDPISP en particulier est critique afin d'assurer la réussite d'une vision réellement pancanadienne pour l'identité numérique.</p>	<p>gouvernementaux 416-327-2561 Robert.Devries@Ontario.ca</p>
<p>4. <u>Planification pour les réunions du Conseil</u> Veuillez indiquer les sujets qui revêtent un intérêt particulier pour votre compétence en vue des futures réunions du Conseil.</p>		