

Modèle d'échange d'information du CDPISP

AUTORITÉ : Nouveau-Brunswick

DATE : Février 2016

<p>1. Réalisations : Veuillez décrire brièvement les principales réalisations en matière de GI-TI, les progrès effectués et les étapes importantes franchies au sein de votre administration au cours des 6 à 12 derniers mois.</p>	<p><i>Au cours des six derniers mois :</i></p> <p>Gouvernance La création de Service Nouveau-Brunswick (SNB), l'examen stratégique des programmes et l'ajout de nouvelles capacités internes au sein du Gouvernement du Nouveau-Brunswick (GNB), notamment celle permettant d'évaluer d'autres modèles de prestation de services, qui a clarifié les rôles dans certains cas. Afin de clarifier les rôles et ainsi améliorer la collaboration à l'interne, le Bureau du chef du service de l'information (BCSI) a tiré parti du modèle de la capacité opérationnelle et des objectifs de contrôle de l'information et des technologies connexes (COBIT 5), et il a entrepris des exercices de schématisation des rôles.</p> <p>Programme d'architecture d'entreprise (AE) Le programme d'AE du GNB progresse grâce à l'actualisation du Plan de la technologie de l'information (TI). Les premières ébauches de tous les documents de planification sont dorénavant disponibles, aux fins d'examen interne et de mobilisation des intervenants. Une fois qu'ils seront finalisés, nous en communiquerons probablement le contenu comme avant, avec les intervenants internes et externes, au cours d'un forum sur l'AE.</p> <p>Coût total de la TI Depuis sa mise en place il y a trois ans, le BCSI du GNB a promu la notion de calcul, surveillance et évaluation du coût total de la TI (CTTI) pour le GNB. Au cours des derniers mois, le BCSI a publié la troisième édition du document <i>Coût total de la TI</i>. Comme prévu, les données sur les progrès réalisés d'une année à l'autre ont fourni des renseignements utiles sur les tendances, et elles continuent de contribuer à la planification stratégique.</p> <p>Modélisation des capacités opérationnelles En s'appuyant sur le modèle de référence en matière de capacités opérationnelles publié en juillet 2015, le BCSI a récemment publié d'autres documents pouvant être utilisés avec ce modèle, afin de permettre à nos unités opérationnelles de mieux définir leur AE. Pour favoriser l'apprentissage organisationnel, plusieurs séances de formation ont été offertes et d'autres séances sont prévues, dans l'espoir de promouvoir l'utilisation des méthodes de gestion de la continuité des activités (GCA) et de les enraciner dans la culture du GNB.</p> <p>Centre de gestion des événements de sécurité Le GNB continue d'améliorer et d'agrandir son Centre de gestion des événements de sécurité (CGES). Le laboratoire a récemment étendu la couverture à la Partie III du gouvernement, ce qui n'a eu aucun impact négatif sur l'échelle de risque de la sécurité de l'information (INFOSEC). Pendant l'expansion de la portée, les gains d'efficience dans l'administration du système et la</p>	<p>Rick.Ouellette@gnb.ca</p>
--	--	------------------------------

	<p>une analyse de rentabilité du GNB, à évaluer le niveau de préparation et de maturité des organisations et à dresser les plans d'un cadre futur de gestion des renseignements identitaires qui soit approprié pour le GNB.</p> <p>Stratégie intégrée de télécommunications et des centres de données</p> <p>Les travaux concernant la stratégie intégrée de télécommunications et des centres de données sont presque terminés. Le GNB a désormais clairement défini la vision, l'analyse de la valeur et la feuille de route dont il a besoin pour atteindre un niveau supérieur d'efficacité du point de vue de la gouvernance, de l'approvisionnement et de la prestation des services en ce qui concerne les technologies visées par ce projet.</p> <p>L'optimisation de l'architecture du réseau étendu (WAN) du GNB, dont le regroupement des centres de données, a été établie comme objectif initial. En partenariat avec nos organisations de prestation de services, le BCSI a commencé à travailler dans ce domaine.</p> <p>Gestion des dossiers</p> <p>Avec le regroupement d'une grande partie de la prestation de services du GNB au sein de Service Nouveau-Brunswick, il est devenu évident que le GNB doit revoir sa démarche et les outils de gestion des dossiers. Cette nécessité est devenue une priorité stratégique pour le Comité d'examen de l'architecture.</p>	
<p>3. Enjeux et besoins :</p> <p>Décrivez brièvement les enjeux dont vous aimeriez faire part au Conseil et l'aide que ce dernier pourrait vous apporter.</p>	<p>Si vous avez déjà effectué des travaux sur l'architecture dans le domaine de la gestion des dossiers, le GNB aimerait vous parler dans l'espoir de mettre à profit ce leadership éclairé.</p>	<p>Robert.Loughlin@gnb.ca</p>

Modélisation des capacités opérationnelles (MCO)
 Architecture d'entreprise (AE)
 Gouvernement du Nouveau-Brunswick (GNB)
 Bureau du chef du service de l'information (BCSI)
 Centre de gestion des événements de sécurité (CGES)
 Service Nouveau-Brunswick (SNB)
 Centre des compétences de l'architecture axée sur le service (CC AAS)
 Coût total de la technologie de l'information (CTTI)
 Réseau étendu (WAN)