

**[00:00:01 Le logo de l'EFPC se dessine à l'écran.]**

**[00:00:07 Taki Sarantakis apparaît dans un écran de vidéoclavardage.]**

**Taki Sarantakis, École de la fonction publique du Canada :** Bonjour. Je vous souhaite la bienvenue à la Conférence sur les données 2022 du gouvernement du Canada. Je m'appelle Taki Sarantakis et je suis président de l'École de la fonction publique du Canada. Il s'agit de la sixième conférence annuelle sur les données du gouvernement du Canada. La première avait réuni une centaine de personnes, et voilà aujourd'hui l'un des 6 000 participants à la conférence. À mon avis, cela témoigne d'une plus grande sensibilisation à l'importance des données pour notre communauté, pour le gouvernement du Canada et pour la pratique de l'administration publique. Ainsi, le fait que vous soyez ici aujourd'hui témoigne, selon moi, de votre professionnalisme et de votre engagement à mieux servir votre pays. Dans le cadre de cette conférence, vous entendrez plus de 55 conférenciers, dont aucun n'est plus important pour moi que mon bon ami Anil Arora, statisticien en chef du Canada. Cette année, nous avons le grand honneur d'organiser cette conférence avec Statistique Canada. À vous Anil, mon ami.

**[00:01:23 Anil apparaît dans un écran de vidéoclavardage.]**

**Anil Arora, Statistique Canada :** Merci pour cette introduction très généreuse. Je tiens d'abord à remercier Taki et l'École de la fonction publique du Canada d'avoir organisé la conférence avec nous, et à souligner le travail acharné de tous les ministères et organismes qui ont uni leurs efforts pour élaborer cet impressionnant programme. Vous savez, nous avons parcouru un long chemin en peu de temps depuis les modestes débuts de la conférence sur les données en 2017. Ces cinq années nous ont permis de nous mobiliser rapidement en tant que communauté. Nous avons lancé la Feuille de route de la Stratégie de données pour la fonction publique fédérale et créé des stratégies de données propres à chaque ministère, qui ont notamment permis de nommer des dirigeants principaux des données dans de très nombreux ministères.

Ces dirigeants ont maintenant formé leur propre conseil pour mettre en commun leurs connaissances et leur expertise sur la gestion des données. Nous avons établi le Conseil consultatif canadien de la statistique, le Réseau de la science des données, la communauté des données du gouvernement du Canada et la communauté de pratique des données opérationnelles, et nommé des DG responsables des données. Ces collaborations font avancer notre programme commun. Entretemps, nous avons été aux prises avec une pandémie mondiale, une crise climatique et des appels au changement de la part des mouvements sociaux. Ces événements n'ont fait qu'accentuer la nécessité de disposer de plus de données pour aider les Canadiens à voir clair et à réagir efficacement à tout ce qui se passe autour d'eux.

Notre société, notre économie et notre environnement sont interconnectés. Nous le savons déjà, mais nous le réalisons plus que jamais. Nous devons compter sur une fonction publique qui mise sur le numérique et sur les données à titre d'outil habilitant pour préserver l'unité du pays et pour pouvoir faire des progrès sur tous les fronts. Et nos efforts en ce sens donnent déjà des résultats, mais nous avons encore beaucoup

de chemin à faire. Par exemple, le partage des données s'est intensifié au cours de la pandémie. Cela a donné lieu à des pressés dans le domaine de la recherche qui ont permis de sauver des nombrables vies. Cependant, si les données mises en commun sont de piètre qualité et si elles sont piégées, ceux-là pu engendrer des tensions sociales et des divisions. De nos jours, la rigueur laisse souvent à désirer lorsque on regarde des données qui sont échangées. Je me plais souvent à dire que les données constituent un sport d'équipe. J'ajouterais toutefois que lorsque des statistiques officielles sont mal interprétées ou sont rejetées, on tombe plutôt dans les sports de contact.

Ne vous y trompez pas, il est urgent de débiter le travail en tant que communauté de données. Il est désormais impératif que notre fonction publique soit axée sur le numérique et que les données soient renforcées si nous voulons préserver la confiance de tous les Canadiens. Nous devons veiller à ce que les données de qualité circulent en toute sécurité dans l'ensemble du gouvernement et de la société, grâce à des chartes et des lois, des normes et la science des données, afin de permettre la prise de décisions fondées sur des données probantes qui assurent la prospérité du Canada. Et nous devons faire davantage pour encourager l'utilisation responsable des données et pour faire la lumière sur les questions importantes en cours, soit la durabilité, la diversité et le bien-être. Les données nous permettent de mieux comprendre nos interactions, ce qui peut répondre à nos besoins immédiats en tant que société, mais aussi se transformer en avantage concurrentiel, à l'échelle mondiale, si nous utilisons les données pour faire avancer ces conversations et l'innovation.

Voici l'appel à l'action que je vous lance cette année. Comme vous le savez, je vous laisse toujours quelques réflexions à méditer. Je vous mets au défi de constater la dynamique des données, de voir comment vous pouvez transformer les informations en idées, et les idées en avantages distincts. Je vous incite également à considérer notre travail en tant que communauté des données comme une transformation, car là aussi le mouvement est bien enclenché. Nous aidons le gouvernement à rester à l'avant-garde des changements et de la technologie dans la société, afin qu'il puisse faire progresser tous les Canadiens. Enfin, je vous encourage à maintenir votre esprit communautaire. Nous avons tous travaillé sur différents projets au cours des cinq dernières années, mais nous revenons toujours ensemble pour mettre en commun ce que nous avons appris. Cela nous permet à tous de commencer nos nouveaux projets avec une bonne longueur d'avance. Dans cette optique, j'aimerais attirer votre attention sur un défi qui sera lancé dans quelques semaines.

À Statistique Canada, nous faisons équipe avec Ressources naturelles Canada dans le cadre du Défi des données de la fonction publique, où nous réunirons des fonctionnaires fédéraux pour qu'ils présentent leurs idées sur la façon dont le gouvernement peut faire un meilleur usage des données. Comment cela peut améliorer l'élaboration des politiques, renforcer le programme écologique, favoriser l'efficacité organisationnelle et nous aider à mieux servir les Canadiens. Ce défi est organisé par le Global Government Forum et s'inspire du Civil Servant Data Challenge du Royaume-Uni, qui a remporté un vif succès l'année dernière. Si vous participez, vous aurez l'occasion de collaborer au sein d'équipes interdisciplinaires et interministérielles. Vous trouverez et proposerez des solutions fondées sur les données. Vous mettrez à

profit vos compétences et votre expérience, et vous serez invité à innover et à prendre des risques intelligents. Je sais que bon nombre des personnes qui suivent, nos travaux aujourd'hui ont au cours d'utiliser les données pour servir l'intérêt public. Quel que soit votre rôle, votre domaine, ou votre employeur, nous voulons entendre ce que vous avez à dire. Thank you very much, and I wish you all a constructive and inspiring conference.

**[00:07:38 L'écran de vidéoclavardage laisse place au logo de l'EFPC et à « [canada.ca/school-ecole](http://canada.ca/school-ecole) ».]**

**[00:07:45 Le logo du gouvernement du Canada apparaît puis devient noir.]**