



CENTRE
INTERNATIONAL
POUR LA
PRÉVENTION
DE LA CRIMINALITÉ

INTERNATIONAL
CENTRE
FOR THE
PREVENTION
OF CRIME

CENTRO
INTERNACIONAL
PARA LA
PREVENCIÓN
DE LA CRIMINALIDAD

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate

PREMIÈRE COMPÉTITION D'INNOVATION TECHNOLOGIQUE NATIONALE POUR COMBATTRE LA TRAITE HUMAINE AU CANADA

Montréal, Canada, 1^{er} Avril, 2021 – L'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime, IBM, la Fundación Pasos Libres et le Centre international pour la prévention de la criminalité (CIPC), basé à Montréal, sont fiers d'annoncer le lancement du « DataJam contre l'exploitation », le premier concours d'innovation du genre pour identifier et combattre la traite de personnes au Canada. Ce concours vise à faire la lumière sur l'exploitation des communautés les plus vulnérables du Canada, à trouver des solutions pour protéger les victimes et faciliter l'identification et la poursuite de ce crime odieux. De 2009 et 2018, un peu moins de 1 400 victimes de la traite des personnes ont été signalées par la police au Canada. Parmi ces victimes, les femmes et les filles constituaient la grande majorité (97 %)¹.

Ce concours, financé par le gouvernement du Canada, s'inscrit dans le cadre d'un partenariat d'expertise complémentaire dont le but est d'accroître la sensibilisation du public à la traite de personnes et d'améliorer la collaboration entre les secteurs interdisciplinaires au Canada.

« Le gouvernement du Canada s'est engagé à collaborer avec tous ses partenaires, au pays et à l'étranger, pour lutter contre la traite des personnes. Nous avons été heureux d'accorder un financement fédéral à l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime pour son projet novateur, soit le DataJam. Cette initiative inspirée et axée sur la collaboration réunira des participants à titre virtuel afin d'explorer des solutions technologiques possibles pour aider à sensibiliser les gens à la traite des personnes au Canada. Grâce à des projets comme celui-ci, nous travaillons ensemble pour bâtir un Canada plus sûr et plus résilient, où tous les gens sont protégés contre la traite des personnes et ses méfaits », précise l'honorable Bill Blair, ministre de la Sécurité publique et de la Protection civile.

« Les trafiquants ont intégré la technologie dans leur modèle d'affaires, à toutes les étapes du processus, du recrutement à l'exploitation des victimes. La technologie peut être utilisée à mauvais escient par les trafiquants pour blanchir ou transférer des profits illicites. Elle peut également avoir une utilité positive pour aider à lutter contre la traite, par exemple en aidant les enquêtes, en améliorant les poursuites, en sensibilisant et en fournissant des services aux victimes », a déclaré Martin Hemmi, officier associé de justice pénale à la section contre la traite des êtres humains et trafic illicite de migrants de l'UNODC. « Utiliser le potentiel et le talent des jeunes sur une question qui les touche est absolument essentiel. Nous avons besoin de tous les outils possibles pour lutter contre ce crime et nous devons veiller à ce que la voix des jeunes soit entendue et prise en compte ».

En mai 2020, le CIPC a publié son rapport « Les victimes de la traite à des fins sexuelles en Amérique : État des lieux des stratégies publiques et pistes pour l'avenir, 2000-2019 » fournissant un aperçu des récentes politiques publiques sur la question et formulant des recommandations à la lumière de deux décennies de recherche. Ce rapport met l'accent sur l'inclusion d'un nouveau critère dans la stratégie nationale de lutte contre la traite : l'autonomisation des victimes. Que ce soit à des fins de protection ou d'enquête, la

¹ <https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/85-002-x/2020001/article/00006-fra.htm>

victime doit être au centre de la réflexion politique dans la recherche de réponses concrètes à la traite des êtres humains.

« Nous devons continuer à faire de notre mieux, au cours des deux prochaines décennies, pour tirer des leçons ensemble de nos succès, mais aussi de nos limites, afin de nous engager ensemble dans une lutte totale contre la traite des êtres humains. Des partenariats comme celui-ci créent des occasions pour les jeunes des réseaux universitaires, des institutions technologiques, de se connecter, de collaborer, de réussir et de prospérer ensemble dans la lutte contre ce crime au Canada. », a déclaré Ann Champoux, directrice générale du CIPC.

Les participants au DataJam, travaillant en équipes de 4 ou 5 personnes, utiliseront les données publiques et la formation d'experts nationaux et internationaux pour concevoir des solutions technologiques qui contribueront à résoudre des dynamiques spécifiques de la traite de personnes au Canada. Les bénévoles d'IBM aideront à encadrer les participants sur l'utilisation de la technologie et aideront à donner vie aux idées les plus prometteuses.

« Les jeunes ne sont pas seulement un groupe à risque important, sensible aux scénarios qui conduisent à l'exploitation, mais une population qui peut mener des actions effectives dans le domaine de la lutte contre la traite s'ils reçoivent les outils nécessaires », souligne Sebastián Arévalo, directeur général de Fundación Pasos Libres. « L'éducation des jeunes dans des scénarios d'apprentissage alternatifs tels que la collecte de données contre l'exploitation apparaît comme une occasion de former une génération de citoyens ayant les connaissances, les compétences et le pouvoir de lutter contre la traite des êtres humains ».

« Les employés d'IBM ont pour tradition de partager leur expertise avec la communauté, en particulier avec les étudiants, sur un éventail de questions humanitaires », a déclaré Jennifer Roynon, chef de la responsabilité sociale d'IBM Canada. « C'est pourquoi ils sont impatients de soutenir cette compétition de DataJam, et d'aider à trouver de nouvelles façons de lutter plus efficacement contre le trafic de personnes ».

L'événement virtuel, qui se tiendra en français et en anglais, se déroulera sur une période de 11 jours, du 7 au 17 mai, et est ouvert à toute personne résidant au Canada de plus de 18 ans. L'appel à candidatures débute le 1er avril pour les étudiants et/ou les professionnels, ayant des connaissances dans le développement de solutions technologiques, l'analyse des données, la conception, le marketing, les affaires, la traite des êtres humains, les droits de l'homme, la prévention de la criminalité, la justice et les domaines liés aux soins des victimes, et qui sont intéressés à proposer et à développer des solutions innovantes qui peuvent être rapidement déployées pour lutter contre la traite.

Pour plus d'informations et pour vous inscrire au DataJam contre l'exploitation, veuillez consulter le [site web suivant](#).

À propos du Centre international pour la prévention de la criminalité (CIPC)

Le Centre international pour la prévention de la criminalité (CIPC) est une organisation non gouvernementale internationale basée à Montréal, fondée en 1994, dont la mission est d'appuyer l'élaboration et la mise en œuvre de politiques, de programmes et de projets pratiques et efficaces visant à réduire la criminalité et la délinquance dans les collectivités, les villes et d'autres aires géographiques et à renforcer le sentiment de sécurité.

À propos de la Fundación Pasos Libres

Fundación Pasos Libres est une organisation colombienne à but non lucratif qui cherche à révolutionner la manière de prévenir et de perturber la traite des êtres humains par la conception, le développement et la mise en œuvre de stratégies, de méthodologies et de technologies novatrices. Depuis 2017, Pasos Libres et IBM ont organisé trois concours technologiques contre la traite des êtres humains réunissant 324 participants, 56 experts de l'industrie et 15 partenaires, et créant 12 solutions gagnantes exceptionnelles et 68 prototypes. Le modèle de concurrence a également été reproduit au Brésil et aux États-Unis.

À propos d'IBM Canada

IBM Canada, dont le siège social est situé à Markham, en Ontario, est l'un des dix premiers investisseurs privés en recherche et développement au Canada. IBM a une approche unique de la collaboration qui fournit aux chercheurs universitaires, aux petites et grandes entreprises, aux jeunes entreprises et aux développeurs, les stratégies commerciales et les outils informatiques dont ils ont besoin pour innover. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.ibm.com/ca.

– 30 –

Sources

Vanessa Reggio
Communications Manager
ICPC
info@cipc-icpc.org

Lorraine Baldwin
External and Media Relations Manager
IBM
lorraine@ca.ibm.com