

**Gilead Canada annonce des subventions de recherche pour appuyer des projets communautaires axés sur la prévention du VIH et l'amélioration de l'accès aux soins partout au Canada**

*~Alors que la Journée mondiale de lutte contre le sida est soulignée partout dans le monde, les organisations cherchent à communiquer le concept « indétectable = intransmissible » (I = I) aux communautés locales dans le cadre de la lutte pour mettre fin aux inégalités, mettre fin au sida et mettre fin aux pandémies.~*

**Mississauga (Ontario) – le 22 novembre 2021** – Gilead Sciences Canada, Inc. (Gilead Canada) a annoncé aujourd'hui les gagnants de son programme de recherche communautaire sur le VIH *Canada à zéro*. Les subventions ont été octroyées à dix projets communautaires bien définis visant à faire progresser les efforts de prévention du VIH et à améliorer le continuum des soins au Canada.

« Malgré les progrès réalisés au cours des dix dernières années, d'importants besoins demeurent non satisfaits pour les personnes infectées par le VIH au Canada. Pour y répondre, nous voulons donner à la communauté les moyens de faire partie de la solution et de mieux orienter les services et les ressources nécessaires », explique Melissa Koomey, directrice générale de Gilead Canada. « Nous partageons l'objectif de l'ONUSIDA, soit zéro nouvelle infection au VIH, zéro discrimination et zéro décès lié au sida d'ici 2030. »

Plus de 68 000 Canadiens vivent actuellement avec le VIH<sup>i</sup>, et bon nombre d'entre eux n'ont pas accès à toutes les options disponibles en matière de soutien, de traitement et de prévention en raison des multiples obstacles et des disparités en matière de santé. Malgré les progrès réalisés dans les interventions biomédicales liées au VIH, le Canada enregistre encore un nombre important de nouveaux cas d'infection chaque année. L'Agence de la santé publique du Canada a en effet signalé 2 122 nouveaux cas d'infection par le VIH en 2019<sup>ii</sup>. Quatorze pour cent des personnes touchées ignorent qu'elles sont infectées par le VIH<sup>iii</sup>.

On néglige trop souvent de se pencher sur la façon dont les expériences directes peuvent nuire à l'accès aux soins lorsqu'il est question de traduire des interventions efficaces en améliorations de la santé publique, et l'un des programmes qui s'avèrent efficaces vise à y remédier. Le projet de l'Afro-Canadian Positive Network (ACPNet) intitulé « Engaging Sub-Saharan African Migrants in U=U Prevention: Picturing Change Through Participatory Photography » (mobiliser les migrants d'Afrique subsaharienne dans les stratégies de prévention basées sur le concept « I = I » : imaginer le changement par la photographie participative) vise à établir les déterminants sociostructurels de la santé chez les migrants d'Afrique subsaharienne vivant avec le VIH en Colombie-Britannique. Le programme étudiera également l'incidence de l'origine ethnique, du genre, de l'immigration et de la stigmatisation liée au VIH sur la santé, en plus de se pencher sur l'expérience communautaire du concept « I = I » en ce qui concerne l'accès à l'information et au soutien en matière de VIH.

« Les immigrants noirs au Canada proviennent principalement d'Afrique subsaharienne, et nos populations déplacées nous viennent de pays où le VIH est endémique. Malheureusement, la difficulté à



accéder aux services ici vient créer une nouvelle génération de personnes infectées par le VIH : bien que les femmes noires représentent moins de 1 % de la population de la Colombie-Britannique, elles comptent pour plus de 13 % des nouveaux diagnostics chez les femmes de la province », affirme Patience Magagula, chercheuse principale d'ACPNNet.

« Des organisations communautaires comme ACPNet ont déjà réussi à réduire les comportements à risque pour la transmission du VIH, à améliorer l'observance du traitement et à aider les membres à se retrouver dans le continuum de soins liés au VIH. Cela permet non seulement de sauver des vies, mais aussi de réduire le fardeau financier pour notre système de santé », poursuit M<sup>me</sup> Magagula.

### **Bénéficiaires du programme de recherche communautaire Canada à zéro 2021**

Les bénéficiaires des subventions ont été sélectionnés en fonction de leur capacité à mener des projets de recherche en milieu communautaire bien définis visant à faire progresser les efforts de prévention du VIH au Canada en faisant appel à la stratégie « indétectable = intransmissible ». La liste des bénéficiaires de 2021 comprend les organisations suivantes :

- Afro-Canadian Positive Network (Vancouver, Colombie-Britannique)
- AIDS Committee of Toronto (Toronto, Ontario)
- Sida bénévoles Montréal (Montréal, Québec)
- Le comité du sida d'Ottawa (Ottawa, Ontario)
- Asian Community AIDS Services (Toronto, Ontario)
- Community-Based Research Centre (Vancouver, Colombie-Britannique)
- Ka Ni Kanichihk (Winnipeg, Manitoba)
- Positive Women's Empowerment and Resilience (Toronto, Ontario)
- Sexual Health Nova Scotia/Community-Based Research Centre/AIDS Coalition of Nova Scotia (Halifax, Nouvelle-Écosse)
- Dr. Peter Centre (Vancouver, Colombie-Britannique)

### **À propos de la campagne « indétectable = intransmissible » (I = I)**

La campagne « indétectable = intransmissible » vise à sensibiliser les gens au concept de traitement comme outil de prévention et à la transmission du VIH dans le but d'aider les personnes infectées par le VIH ainsi que le grand public à comprendre que le risque de transmission est négligeable lorsque le virus est indétectable.

### **À propos de Gilead Sciences**

Gilead Sciences, Inc. est une société biopharmaceutique qui réalise des percées en médecine depuis plus d'une trentaine d'années, dans le but de créer un monde plus sain pour tous. Elle s'est engagée à faire progresser la mise au point de médicaments novateurs pour prévenir et traiter des maladies potentiellement mortelles, dont le VIH, l'hépatite virale et le cancer. Gilead exerce ses activités dans plus de 35 pays à travers le monde, et a établi son siège social à Foster City, en Californie. Gilead Sciences Canada, Inc. est la filiale canadienne de Gilead Sciences, Inc. Elle a été établie à Mississauga (Ontario) en 2006. Pour de plus amples renseignements sur Gilead Sciences, veuillez consulter le site Web de la société à l'adresse [www.gilead.com](http://www.gilead.com).



*Gilead et le logo de Gilead sont des marques déposées de Gilead Sciences, Inc. ou de ses sociétés affiliées.*

*Renseignez-vous sur Gilead à [www.gilead.com](http://www.gilead.com), suivez Gilead sur Twitter (@GileadSciences) ou appelez le service des Relations publiques de Gilead au 1-800-GILEAD-5 ou au 1-650-574-3000.*

---

<sup>i</sup> Société canadienne du sida. « Hausse des taux de VIH pour une quatrième année consécutive au Canada » Accessible à l'adresse : <https://www.cdnaids.ca/fr/hausse-des-taux-de-vih-pour-une-quatrieme-annee-consecutive-au-canada/>. Consulté le 1<sup>er</sup> novembre 2021.

<sup>ii</sup> Haddad, N., Weeks, A., Robert, A. et Totten, S. (2021). « Rapport de surveillance du VIH 2019 ». *RMTC*, 47(1).

<sup>iii</sup> Société canadienne du sida. « Hausse des taux de VIH pour une quatrième année consécutive au Canada » Accessible à l'adresse : <https://www.cdnaids.ca/fr/hausse-des-taux-de-vih-pour-une-quatrieme-annee-consecutive-au-canada/>. Consulté le 1<sup>er</sup> novembre 2021.