

Trousse pour les professionnel·le·s de la santé

Le traitement comme pouvoir d'agir : améliorer la prise en charge du VIH avec I=I

Ressources pour les professionnel·le·s de la santé

ASPC

- [Prévenir la transmission du VIH : Indétectable = Intransmissible \(I = I\) pour les professionnels de la santé](#)
- [Prévenir la transmission du VIH : Indétectable = intransmissible \(I = I\) : conseils de communication pour les professionnels de la santé](#)
- [VIH et sida : Pour les professionnels de la santé](#)

CATIE

- [I = I : Un guide à l'intention des fournisseurs de services](#)
 - [Ressources additionnelles](#)

Prevention Access Campaign

- [U=U University](#) (en anglais seulement)
- [Ressources sur I = I](#)

Centers for Disease Control and Prevention

- [Implementing and Scaling Up U=U: A Resource Guide](#) (en anglais seulement)

International Association of Providers of AIDS Care (IAPAC)

- [Staying in HIV Care: The Path to U=U](#) (en anglais seulement)

Criminalisation du VIH au Canada

- [Réseau juridique VIH](#)
 - [La divulgation du VIH et la loi : Une trousse de ressources pour les fournisseurs de services](#)
- [Ontario AIDS Network](#) (en anglais seulement)
- [Criminalized Lives HIV and Legal Violence by Alexander McClelland](#) (en anglais seulement)

Ressources pour les personnes souhaitant recevoir des soins

- [Ressources sur I = I de la campagne d'accès à la prévention](#)
- [Ressources et témoignages sur I = I de l'ASPC](#)
- [CATIE - Le pouvoir de l'indétectable : Ce qu'il faut savoir sur le traitement du VIH comme outil de prévention](#)
- [Vidéo éducative de CATIE : Traiter le VIH pour le prévenir](#)
- [CATIE - Votre santé sexuelle : Un guide conçu pour les personnes vivant avec le VIH](#)
- [IAPAC's Staying in HIV Care: The Path to U=U](#) (en anglais seulement)
- [CBRC - L'importance de parler de I = I](#)
- [Connaître ses droits, Réseau juridique VIH](#)

Pour en savoir plus, visitez la formation en ligne « [Le traitement comme pouvoir d'agir : améliorer la prise en charge du VIH avec I=I](#) »

Mis à jour le 7 novembre 2025