



## **Rejoignez nos cercles des conseillers autochtones :**

### **Projet de développement du chemin national du diabète autochtone**

L'association nationale autochtone du diabète (ANAD) est heureuse d'annoncer qu'elle lance un appel de candidatures pour trouver des membres de cercles autochtones consultatifs pour la phase 2 de son projet de développement du chemin national du diabète autochtone.

La phase 2 du projet de développement du chemin national du diabète autochtone, financé par l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) en vertu du projet de loi C-237, s'appuiera sur le dialogue perspicace reçu par ANAD par l'intermédiaire du **Cercle de parenté du diabète** au cours de la phase 1 du projet. Cette phase est consacrée à la mise en place de cercles consultatifs autochtones et à l'élaboration de stratégies fondées sur les distinctions autochtones afin d'améliorer la prévention et les soins du diabète pour les peuples autochtones au Canada. Grâce à des activités d'engagement stratégique, nous visons à tirer parti d'approches collaboratives pour répondre efficacement aux besoins uniques des Premières nations, des Métis et des Inuits.

L'objectif de la phase 2 est de renforcer les perspectives et d'identifier les besoins spécifiques des peuples autochtones du Canada en matière de prévention et de traitement du diabète en élaborant trois voies d'action distinctes, assorties d'exigences budgétaires et de résultats clés.

### **Ce que nous faisons :**

La phase 2 se déroulera jusqu'en mars 2026 et comprend les trois parties suivantes :

- Partie 1 : Création de cercles consultatifs et élaboration de stratégies fondées sur les distinctions autochtones
- Partie 2 : Activités d'engagement basées sur les distinctions autochtones
- Partie 3 : Chemin national et rapports axés sur l'action

Les informations recueillies au cours des engagements serviront de base à la création de voies d'accès au diabète fondées sur les distinctions autochtones, qui seront utilisées pour informer l'ASPC en vertu de l'autorité du projet de loi C-237.





**National  
Indigenous  
Diabetes  
Association**

**Association  
nationale  
autochtone  
du diabète**

202-160 Provencher Blvd.  
Winnipeg, Manitoba  
R2H 0G3  
(204)927-1221  
nada.ca

Un aspect clé du travail de la partie 1 est l'établissement de trois cercles consultatifs, y compris le cercle consultatif par distinction autochtone :

- Cercle consultatif Premières nations (première réunion : le 15 octobre 2024, de 17 h à 19 h, heure de l'Est)
- Cercle consultatif Métis (première réunion : 16 octobre 2024, de 17 h à 19 h, heure de l'Est)
- Cercle consultatif Inuit (première réunion : le 17 octobre 2024, de 17 h à 19 h, heure de l'Est)

### **Qui recherchons-nous ?**

- Des personnes qui s'identifient comme des membres des Premières nations, Métis ou Inuits au Canada.
- Les personnes qui ont une expérience vécue du diabète ou qui ont des proches qui en ont fait l'expérience.
- Des médecins ou des travailleurs en santé communautaire dont l'expertise porte sur les soins, l'éducation ou la prestation de programmes en matière de diabète dans un milieu autochtone.

### **En tant que membre du cercle consultatif, vous devrez :**

- Fournir des conseils et un soutien sur la mise en œuvre des stratégies d'engagement basées sur les distinctions autochtones tout au long de la phase 2,
- Assister à quatre réunions tout au long de la phase 2, et
- Fournir un retour d'information sur les chemins fondés sur les distinctions qui sont développés.

### **Intéressé(e) ?**

Si vous souhaitez faire partie de l'un des cercles consultatifs, veuillez envoyer vos coordonnées, un document d'une page expliquant pourquoi vous seriez un bon candidat et êtes intéressé d'être membre des cercles consultatifs, ainsi qu'un lien vers votre page LinkedIn (facultatif) à Céleste Thériault à [nationalengagement@nada.ca](mailto:nationalengagement@nada.ca) d'ici le 1er octobre 2024, pour exprimer votre intérêt.

Nous sommes impatients d'accueillir de nouvelles voix et perspectives dans nos cercles consultatifs !

