



CHAMBRE DES COMMUNES
HOUSE OF COMMONS
CANADA

DANIEL VANDAL

Député
Saint-Boniface—Saint-Vital



/danvandalforstboniface



@stbstvdan



stbstvdan

Octobre 2021

UN MESSAGE DE DANIEL

C'est un honneur d'être réélu en tant que député fédéral de Saint-Boniface—Saint-Vital. J'ai hâte de vous représenter dans la Chambre des communes et de vous rencontrer lors d'événements communautaires, lorsque permis par les autorités sanitaires, ou via mon bureau de circonscription.

À l'aube d'une nouvelle session parlementaire, nous travaillons à continuer le progrès pour :

- mettre fin à la COVID-19

- créer un programme national de garde d'enfants
- lutter contre la crise climatique
- soutenir notre système de santé universel, des programmes en santé mentale et éliminer les retards dans les chirurgies
- faire avancer la réconciliation avec les peuples autochtones, fondée sur la reconnaissance des droits

Je m'engage à vous offrir des mises à jour régulières sur nos progrès.

INFO

BUREAU DE CIRCONSCRIPTION

213, ch St. Mary's, pièce 4
Winnipeg MB R2H 1J2
Tél. 204-983-3183
Télec. 204-983-4274

BUREAU D'OTTAWA

Édifice de la Confédération
Pièce 434
Ottawa ON K1A 0A6
Tél. 613-995-0579
Télec. 613-996-7571

✉ dan.vandal@parl.gc.ca

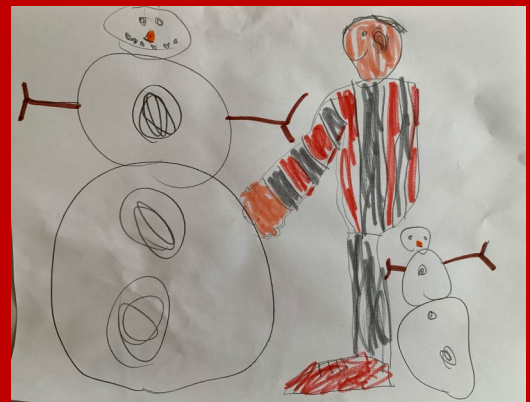
🌐 danvandal.ca

PROPOSEZ UN DESSIN POUR MON CALENDRIER

Encore une fois, j'aimerais ajouter des dessins de jeunes de la circonscription dans mon calendrier annuel!

J'invite les enfants de moins de 18 ans de Saint-Boniface – Saint-Vital à soumettre un dessin qui pourrait faire partie de mon calendrier de 2022. Ce calendrier est envoyé à toutes les résidences de la circonscription. Comme il n'y a que 28 espaces, un petit comité fera la sélection.

Vous pouvez envoyer votre dessin par la poste ou par courriel d'ici **le 20 novembre**. Indiquez bien le nom complet et l'âge de l'artiste, ainsi que vos coordonnées afin que je puisse communiquer avec vous.



SOUTIEN ADDITIONNEL POUR LE SYSTÈME DE SANTÉ



En juillet dernier, notre gouvernement a accordé un financement aux provinces et territoires, afin d'appuyer davantage les campagnes de vaccination et afin que nos systèmes de soins de santé demeurent résilients et puissent répondre

aux besoins des Canadiens.

Ce financement inclut un complément unique au Transfert canadien en matière de santé de 4 milliards de dollars en réponse aux pressions extrêmes exercées par la COVID-19 sur

nos systèmes de soins de santé.

Le Manitoba a reçu plus de 145 millions de dollars pour l'aider à s'attaquer à des pressions immédiates sur les systèmes de santé, par exemple en réduisant des arriérés d'interventions médicales ou en offrant des soins aux patients et un accès à des soins primaires qui sont en suspens à cause de la pandémie.

Un autre milliard de dollars appuiera les campagnes de vaccination partout au pays afin d'aider les Canadiens à recevoir leur première et leur deuxième dose le plus rapidement possible.

Le Manitoba a reçu plus de 36 millions de dollars pour soutenir une gamme de coûts liés aux vaccins, notamment les frais engagés pour recruter et former des vaccinateurs, mettre sur pied des cliniques de vaccination, collaborer avec les communautés autochtones, et atteindre des populations vulnérables lors d'activités de vaccination communautaires.

DES MAISONS ET ÉDIFICES PLUS VERTS

Afin d'aider à atteindre nos objectifs climatiques ambitieux, nous avons lancé deux programmes importants pour aider à améliorer l'efficacité énergétique des maisons et des édifices communautaires.

La **Subvention canadienne pour des maisons plus vertes** aidera à rendre les maisons plus confortables et plus abordables à entretenir tout en soutenant nos objectifs environnementaux. La subvention offrira aux propriétaires canadiens jusqu'à 5 000 \$ pour les aider à apporter des améliorations écoénergétiques à leur maison. Pour plus de détails, visitez bit.ly/3lcxrA6.

Le programme pour les **bâtiments communautaires verts et inclusifs** aidera à bâtir des collectivités plus inclusives où tous les Canadiens ont la possibilité de s'épanouir. Ce programme vise à favoriser la construction de bâtiments communautaires et à améliorer les bâtiments existants (en particulier dans les zones où la population a des besoins plus importants) tout en diminuant leurs émissions de carbone et en améliorant leur efficacité énergétique, leur résilience et leur rendement. Pour plus de détails, visitez bit.ly/3iCarc.

**Des factures d'énergie plus abordables.
Plus d'emplois.
Moins de pollution.**

Avec la Subvention canadienne pour des maisons plus vertes



DES ÉCOLES PLUS SÉCURITAIRES



Le Fonds pour une rentrée scolaire sécuritaire veille à ce que les écoles aient le nécessaire pour assurer la sécurité des élèves et des enseignants.

Il finance notamment :

- l'enseignement à distance,
- l'équipement de protection individuelle,
- une meilleure ventilation des salles de classe.

En août 2020, nous avons annoncé un investissement de 2 milliards de dollars dans le Fonds pour une rentrée scolaire sécuritaire, afin d'investir dans la santé et la sécurité des élèves et du personnel, dans le contexte de la pandémie.

Le gouvernement du Manitoba a reçu 85,41 millions de dollars afin d'assurer la santé et la

sécurité des élèves et des membres du personnel.

À travers le Canada, ce financement fut utilisé pour, entre autres :

- soutenir des espaces d'apprentissage adaptés et l'apprentissage

à distance, y compris l'embauche de professionnels TI et l'offre de la technologie comme Wi-Fi mobile et ordinateurs portables

- améliorer la ventilation et acheter de l'équipement de protection individuelle et des produits de nettoyage
- renforcer des mesures de soutien à l'éducation spéciale et à la santé mentale

Tests de dépistage rapide

De plus, le gouvernement du Canada a acheté plus de 40 millions d'unités des tests rapides, qui ont été expédiés aux provinces et aux territoires.

Le Manitoba a reçu plus de 1,4 millions de tests rapides qui peuvent être utilisés au point de service pour fournir des résultats de diagnostic ou de surveillance rapides, y compris des tests de détection d'antigènes.