

Bâtir un Canada meilleur : Accès universel à Internet haute vitesse

Dans le monde branché d'aujourd'hui, il est plus important que jamais que les Canadiens aient un accès fiable et rapide à l'Internet.

Pour les petites entreprises qui cherchent à trouver des clients partout dans le monde, les aînés qui souhaitent communiquer avec leur famille et leurs amis, les étudiants qui veulent déménager à la maison, mais qui doivent être en mesure de suivre des cours en ligne ou de postuler pour un emploi, Internet haute vitesse est une nécessité et non un luxe.

Avec le budget de 2019, le gouvernement annonce une nouvelle cible nationale en vue d'offrir un accès Internet haute vitesse à chaque résidence et à chaque entreprise du Canada, et un plan pour atteindre cette cible.

Engagement du Canada : Un service Internet haute vitesse universel pour tous les Canadiens

Le budget de 2019 propose d'établir une cible nationale de connectivité selon laquelle **95 % de foyers et d'entreprises du Canada auront un accès Internet à des vitesses d'au moins 50/10 Mb/s d'ici à 2026, et 100 % d'ici à 2030, peu importe leur emplacement au pays.** Cela est conforme à l'objectif concernant la vitesse d'Internet à large bande établi par le Conseil de la radiodiffusion et des télécommunications canadiennes (CRTC) pour les ménages et les entreprises partout au Canada.

Selon les estimations, lorsque tous les programmes de large bande actuellement prévus seront mis en place, d'ici 2021, environ 90 % des Canadiens auront un accès fiable à Internet à des vitesses de 50 Mb/s pour le téléchargement de données et de 10 Mb/s pour le téléversement de données (également connu comme une vitesse de 50/10 Mb/s). Il s'agit de la vitesse déterminée par le CRTC pour pouvoir tirer profit des applications logicielles en nuage, des services gouvernementaux multiples (p.ex. les services de télésanté, de soutien aux entreprises), des ressources d'apprentissage en ligne et des vidéos haute définition en continu. Cependant, même si 90 % des Canadiens seront couverts, environ 1,5 million de ménages canadiens seront encore mal desservis.

L'offre d'un service Internet haute vitesse à tous les Canadiens, surtout à ceux qui habitent dans des régions plus rurales et éloignées, aidera les entreprises à croître, créera de nouveaux emplois et reliera plus de personnes aux ressources, aux services et à l'information dont elles ont besoin pour bâtir un avenir meilleur.



Investir dans l'accès à l'Internet haute vitesse universel

Afin d'aider tous les Canadiens à avoir un accès Internet haute vitesse d'au moins 50/10 Mb/s, dans le budget de 2019, le gouvernement propose un nouveau plan coordonné qui versera de 5 à 6 milliards de dollars en investissements pour l'Internet à large bande dans les régions rurales au cours des 10 prochaines années afin d'aider à bâtir un Canada complètement branché, y compris dans les communautés rurales, éloignées et nordiques. Cela comprend :

1. Un soutien au moyen de l'Incitatif à l'investissement accéléré afin d'encourager des investissements plus importants du secteur privé dans un accès Internet haute vitesse dans les régions rurales.
2. Une meilleure coordination avec les provinces, les territoires et les institutions n'ayant pas de lien de dépendance avec le fédéral, comme le CRTC et son fonds de 750 millions de dollars pour offrir Internet à large bande dans les communautés rurales et éloignées.
3. 1,7 milliard de dollars en nouveaux investissements pour le programme à succès Brancher pour innover et pour la création d'un nouveau fonds universel pour la large bande qui mettra l'accent sur l'extension des infrastructures de base dans les communautés mal desservies. En ce qui concerne les communautés les plus difficiles à atteindre, le financement pourrait également soutenir les liaisons du « dernier kilomètre » avec des ménages ou des entreprises individuelles.
4. Conformément au mandat du Fonds pour la large bande universelle, le gouvernement cherchera à garantir une nouvelle capacité de pointe à faible latence en satellites en orbite basse. Un processus sera lancé au printemps 2019 pour doter d'un accès Internet haute vitesse fiable même les résidences et les communautés rurales et éloignées les plus difficiles à atteindre au Canada.
5. De nouveaux investissements de la Banque de l'infrastructure du Canada (BIC). La BIC cherchera à investir jusqu'à 1 milliard de dollars au cours des dix prochaines années et à tirer parti d'au moins 2 milliards de dollars en investissement additionnel du secteur privé afin d'accroître l'accès Internet à large bande pour les Canadiens.

Depuis la création du programme Brancher pour innover du budget de 2016, le gouvernement a mobilisé 554 millions de dollars provenant du secteur privé et d'autres ordres de gouvernement qui ont profité jusqu'à maintenant à environ 180 projets.

Ces projets contribueront à l'amélioration de la connectivité dans plus de 900 communautés, y compris dans 190 communautés autochtones et permettront de brancher jusqu'à 1 100 institutions comme les écoles, les hôpitaux et les centres communautaires, soit trois fois plus d'institutions que prévues à l'origine.

En travaillant conjointement, l'industrie et les gouvernements ont réussi à brancher plus de Canadiens. Quelques-unes des étapes initiales ont déjà commencé à montrer des résultats :

- dans l'*Énoncé économique de l'automne 2018*, le gouvernement a présenté l'Incitatif à l'investissement accéléré, une déduction pour amortissement accéléré visant à encourager les entreprises à investir et à créer de bons emplois bien rémunérés. L'Incitatif est offert aux entreprises de toute taille et de tous les secteurs, y compris celui des télécommunications. La réponse à ce nouvel incitatif a été très favorable. Jusqu'à maintenant, des entreprises de télécommunications ont indiqué plus de 1 milliard de dollars en valeur d'activité du secteur privé, mettant l'accent sur l'offre d'un meilleur accès Internet pour les communautés non desservies ou mal desservies. L'Incitatif à l'investissement accéléré devrait également permettre de déployer dans l'ensemble du pays la prochaine génération de technologies numériques, comme la connectivité 5G;
- les provinces et les territoires ont récemment fait d'importants investissements dans des services Internet à large bande. Voici quelques exemples :
 - le gouvernement de la Nouvelle-Écosse a constitué une fiducie pour le financement d'Internet afin d'aider un plus grand nombre de ménages et d'entreprises dans toute la province à se brancher à Internet;
 - dans son budget de 2019, le gouvernement de la Colombie-Britannique a annoncé qu'il élargit le service Internet haute vitesse à plus de 200 communautés dans la province.
- Le CRTC a récemment créé son propre fonds pour la large bande, d'un montant de 750 millions de dollars sur cinq ans afin d'améliorer l'accès Internet dans les régions mal desservies. Il soutiendra des projets de construction des infrastructures afin de fournir des services Internet à large bande sans fil mobiles et fixes aux communautés rurales, éloignées et nordiques desservies.