



Le leadership mondial de TELUS en matière de durabilité



Table des matières

Le leadership mondial de TELUS en matière de durabilité	2
Stimuler l'économie canadienne à faibles émissions de carbone	3
La virtualisation des télécommunications permet de réduire les émissions de carbone et de stimuler notre économie	3
Réduire les émissions de GES opérationnelles du Canada	4
Favoriser la production alimentaire et les chaînes d'approvisionnement durables au Canada... et dans le monde entier	5
Révolutionner l'accès aux soins de santé et réduire les émissions de GES du secteur à l'échelle mondiale	6
Faire le lien entre la durabilité, l'immobilier et les logements locatifs au Canada	7
Produits et solutions de gestion de l'énergie intelligente de TELUS pour les Canadiens	7
Restaurer les paysages naturels du Canada pour un avenir durable	8
Chef de file en matière de finance durable	9
Favoriser l'innovation et l'esprit d'entreprise au Canada grâce au Fonds pollinisateur de TELUS	10
Renforcer notre engagement commun envers un Canada plus durable et prospère	10
ANNEXE : Exemples de prix et de marques de reconnaissance décernés à TELUS en matière de durabilité	11

Le leadership mondial de TELUS en matière de durabilité

Le leadership mondial de TELUS en matière de durabilité environnementale favorise la transition du Canada vers une économie à faibles émissions de carbone. À TELUS, nous croyons que la réussite de l'entreprise et la gestion de l'environnement vont de pair.

À cette fin, nous misons sur notre leadership technologique et notre expertise en analyse de données pour stimuler l'innovation et créer un monde plus connecté et plus durable, en synergie avec une économie plus robuste.



Stimuler l'économie canadienne à faibles émissions de carbone

Nos réseaux et notre technologie à large bande de calibre mondial constituent l'épine dorsale de notre économie et de nos sociétés numériques. Ils améliorent la vie des Canadiens en favorisant le télétravail, la souplesse des soins de santé et de l'éducation en ligne et en accélérant la numérisation de l'économie et de la société du Canada pour accroître la productivité, la compétitivité et les retombées sur le mieux-être humain. La technologie à large bande de TELUS facilite les changements transformationnels essentiels suivants : l'assainissement de l'environnement en éliminant les obstacles temporels et géographiques grâce à la virtualisation de la technologie; l'amélioration de l'efficacité et de l'efficience en agriculture et la qualité de la production alimentaire grâce à l'analyse des données; et la réduction des écarts socioéconomiques et géographiques afin que tous les membres de la société puissent avoir accès aux technologies qui leur permettront de réaliser leur plein potentiel.

TELUS joue un rôle essentiel dans la transition du Canada vers une économie à faibles émissions de carbone en utilisant sa technologie de pointe pour réduire considérablement les émissions de gaz à effet de serre (GES) dans l'ensemble des secteurs d'activité et des secteurs gouvernementaux au bénéfice de tous les Canadiens. Nos efforts appuient directement l'objectif climatique du Canada de réduire les émissions d'environ 40 à 45 pour cent d'ici 2030.

TELUS joue un rôle essentiel dans la transition du Canada vers une économie à faibles émissions de carbone.



La virtualisation des télécommunications permet de réduire les émissions de carbone et de stimuler notre économie

- Nous avons aidé nos clients à éviter l'émission d'une quantité de CO₂ 7,5 fois plus grande que celle liées à nos activités. En 2024, nous avons évité l'émission brute de 1,4 million de tonnes métriques de CO₂, soit l'équivalent de ce que capturerait une forêt de 56 millions d'arbres. En faisant progresser la virtualisation de la technologie, nos opérations sont plus intelligentes et plus durables, nos clients évitent d'importantes émissions de carbone, et ensemble, nous façonnons un avenir plus intelligent et plus durable pour la planète.
- Nos réseaux à large bande ne sont pas seulement bons pour l'environnement, ils sont aussi les principaux moteurs de notre économie numérique. Plus particulièrement, le secteur des télécommunications a directement contribué environ 80,8 milliards de dollars au PIB du Canada en 2023 (une hausse de 5 pour cent par rapport à 2022) et a soutenu environ 782 000 emplois dans l'ensemble des secteurs canadiens (une hausse de 8 pour cent par rapport à 2022), avec des salaires supérieurs de 42 pour cent à ceux des autres secteurs de services. Une connectivité améliorée pourrait contribuer jusqu'à 112 milliards de dollars supplémentaires au PIB du Canada d'ici 2035 en permettant aux

Nous avons aidé nos clients à éviter l'émission d'une quantité de CO₂ 7,5 fois plus grande que celle liées à nos activités.

particuliers et aux entreprises de s'intégrer dans l'économie numérique. De plus, selon la Banque mondiale, chaque augmentation de 10 pour cent de la pénétration des services mobiles et des services filaires stimule une croissance du PIB pouvant atteindre 2,8 pour cent pour les pays développés. Ce chiffre représente environ la moitié du taux de la croissance totale du PIB du Canada en 2023.

- Le réseau TELUS PureFibre est doté de la technologie de réseau la plus durable existante : elle est jusqu'à 85 pour cent plus efficace sur le plan énergétique que les réseaux traditionnels. En retirant notre réseau de cuivre et en connectant nos clients à notre réseau à fibre optique TELUS PureFibre de pointe, nous diminuons notre consommation d'énergie tout en offrant à nos clients la vitesse et la fiabilité nécessaires pour en faire plus, plus rapidement. Le recyclage d'une tonne de cuivre provenant de nos opérations d'extraction urbaine permet d'économiser 3 tonnes d'émissions de GES habituellement produites par l'exploitation minière traditionnelle. En démantelant notre infrastructure de cuivre et en recyclant tout ce cuivre, nous avons produit une réduction de 9 300 tonnes d'émissions de GES, ce qui équivaut au retrait de près de 2 000 voitures sur les routes pendant un an. À ce jour, nous avons réutilisé plus de 4 300 tonnes de cuivre, soutenant ainsi l'économie circulaire. La valeur de notre mine urbaine de cuivre vert est estimée à 1 milliard de dollars aux prix courants du marché, avec une valeur nette d'environ 500 millions de dollars après le raffinage et les autres coûts. Cette activité souligne une fois de plus qu'il est possible d'être une entreprise performante et écologiquement responsable.
- Par conséquent, nous avons transféré 99 pour cent des clients de nos services Internet sur cuivre au service TELUS PureFibre, ce qui a permis de réduire considérablement les activités de réparation ainsi que les émissions de gaz à effet de serre produites par notre flotte de véhicules, favorisant ainsi l'efficacité opérationnelle. TELUS PureFibre stimule la croissance de l'entreprise et améliore le taux de fidélité des clients. Ce geste est donc bon pour la planète et pour notre entreprise!

Réduire les émissions de GES opérationnelles du Canada

TELUS est déterminée à montrer l'exemple et à respecter les engagements du Canada en matière de climat :

- D'ici la fin de l'année, 100 pour cent de l'électricité de TELUS proviendra de sources d'énergies propres et à faible émission de carbone comme l'énergie solaire, éolienne et hydroélectrique, ce qui contribuera à la santé de la planète et permettra d'économiser des millions de dollars en coûts de services publics chaque année.
- Nous avons fixé des objectifs ambitieux et fondés sur la science pour atteindre une réduction absolue de 46 pour cent des émissions de portées 1 et 2 d'ici 2030 (par rapport au niveau de référence de 2019). TELUS s'est engagée publiquement à rendre ses activités carboneutres d'ici 2027 et à atteindre la carboneutralité d'ici 2040. D'une manière générale, cela signifie que d'ici 2027, nous retirerons 314 000 tonnes de carbone de l'environnement et 970 000 tonnes d'ici 2040. Nous ne connaissons aucune autre société sur la planète qui puisse faire cette affirmation avec cette ampleur ou cette précision.

En démantelant notre infrastructure de cuivre et en recyclant tout ce cuivre, nous avons produit une réduction de 9 300 tonnes d'émissions de GES, ce qui équivaut au retrait de près de 2 000 voitures sur les routes pendant un an.



D'ici la fin de l'année, 100 pour cent de l'électricité de TELUS proviendra de sources d'énergie propres et à faibles émissions.

Favoriser la production alimentaire et les chaînes d'approvisionnement durables au Canada... et dans le monde entier

En tant que chef de file mondial de l'agriculture numérique au service de 5 400 clients dans plus de 60 pays, TELUS Agriculture & Biens de consommation contribue à la préservation d'une planète et d'une population en bonne santé, permettant l'accès à un approvisionnement alimentaire mondial de qualité, sûr, durable, étendu et connecté.

- Notre équipe compétente et passionnée exploite la puissance des outils numériques et de l'analyse des données pour faire progresser la production alimentaire durable, notamment en réduisant les déchets, en optimisant la consommation de ressources grâce à l'agronomie de précision et en améliorant la salubrité et la traçabilité des aliments, de même que l'efficience et l'efficacité de la chaîne de valeur.
- TELUS est un meneur en matière d'agronomie de précision pour nourrir 75 millions de personnes dans le monde, en veillant à maximiser les rendements et à réduire les pertes, ce qui réduit l'utilisation de l'eau dans le secteur. Nos solutions d'agronomie numérique utilisent des renseignements fondés sur des données pour optimiser l'agriculture en améliorant la santé des sols, la biodiversité et la résilience des écosystèmes sur 200 millions d'acres, sur plus de 450 000 fermes, dans 22 pays. Grâce à l'échantillonnage des sols fondé sur la 5G et aux technologies météorologiques, antiparasitaires et nutritives, nous aidons les agriculteurs à améliorer la santé de leurs exploitations, tout en abaissant les coûts et en réduisant de 20 pour cent l'utilisation de semences, d'engrais et de pesticides, et en permettant des économies d'eau de 30 pour cent.
- Nous améliorons également la transparence et l'efficience de la chaîne d'approvisionnement. Il est alarmant de constater qu'un tiers des aliments produits est gaspillé chaque année en raison d'inefficacités dans la transformation, le transport ou la planification de la demande. Non seulement cette situation est moralement préoccupante dans un monde affamé, mais le gaspillage alimentaire dans les sites d'enfouissement amplifie les émissions de GES. Paradoxalement, avec une empreinte mondiale fixe de terres arables et une population croissante, la production alimentaire devra augmenter de 70 pour cent d'ici 2050 pour éviter la pénurie. TELUS relève le défi du gaspillage et de la pénurie alimentaire aux deux extrémités de la chaîne alimentaire. Nos solutions logicielles et d'Internet des objets (IdO) 5G permettent aux épiciers et aux détaillants de cartographier le cycle de vie de leurs produits jusqu'à la ferme. Les détaillants peuvent obtenir des détails comme la date de récolte et utiliser des capteurs IdO pour connaître les conditions, notamment la température de stockage, ce qui permet de prédire la durée de conservation et d'accélérer le traitement des denrées périssables.



TELUS est un meneur en matière d'agronomie de précision pour nourrir 75 millions de personnes dans le monde.



- Dans le cadre de nos activités d'agriculture animale, notre logiciel de gestion des animaux de pointe fournit aux clients des plans de nutrition et de santé personnalisés pour leurs troupeaux. En plus d'avoir amélioré de 10 pour cent la santé et le rendement du troupeau, nous avons mesuré et vérifié 230 000 tonnes de crédits de réduction des émissions de GES en équivalent CO₂ au cours des 10 dernières années pour les clients de TELUS Agriculture animale, certifiés selon les normes actuellement en place dans le cadre du protocole de compensation du gouvernement fédéral.

Révolutionner l'accès aux soins de santé et réduire les émissions de GES du secteur à l'échelle mondiale

TELUS Santé est le chef de file mondial de la santé numérique et la plus grande société de technologies de la santé au Canada, couvrant 164 millions de personnes dans plus de 200 pays. Nous démocratisons l'accès aux soins de santé en fournissant des soins à une personne dans le monde entier toutes les 10 secondes; le tout avec le soutien de 183 000 professionnels de la santé.

- TELUS offre des solutions de soins de santé virtuelles qui permettent de réduire les émissions de GES et de réduire le temps et la distance pour des millions de citoyens. En plus d'utiliser l'analyse des données et l'IA pour mener des interventions ciblées et des stratégies de santé préventives, nous tirons parti de la technologie pour fournir des soins de santé aux patients à l'endroit et au moment qui leur conviennent le mieux grâce à Mes Soins TELUS Santé. Il est déconcertant de constater que neuf millions de Canadiens n'ont pas de médecin de famille. L'application Mes Soins TELUS Santé comble cette lacune en offrant à des millions de Canadiens un accès virtuel à des médecins, infirmières, psychologues, diététistes et bien d'autres encore. Ces services améliorent considérablement l'accès aux soins de santé et la productivité, permettent d'économiser du temps et de l'argent, avec des taux de satisfaction de la clientèle extrêmement élevés... et, bien sûr, évitent les déplacements, avec les avantages environnementaux qui découlent de la virtualisation.
- Voici un autre exemple : nos services de pharmacie virtuelle permettent d'offrir une expérience intégrée de soins de santé virtuels où les patients peuvent discuter en ligne de leur santé avec une équipe de pharmaciens experts et se faire livrer leurs médicaments à domicile.

TELUS offre des solutions de soins de santé virtuelles qui permettent de réduire les émissions de GES et de réduire le temps et la distance pour des millions de citoyens.

TELUS Santé est le chef de file mondial de la santé numérique et la plus grande société de technologies de la santé au Canada, couvrant 164 millions de personnes dans plus de 200 pays.

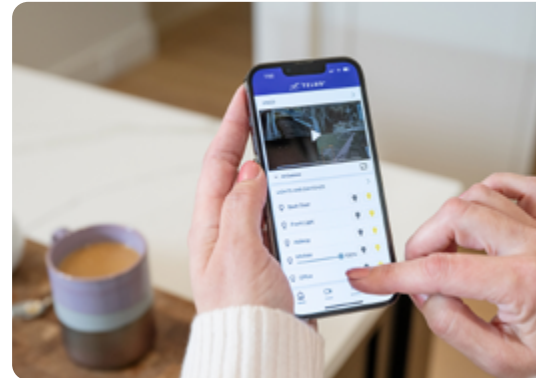


Faire le lien entre la durabilité, l'immobilier et les logements locatifs au Canada

TELUS collabore activement avec des organismes de développement durable, des décideurs et des partenaires du secteur pour stimuler l'innovation dans le domaine de l'immobilier vert.

- TELUS favorise l'efficacité énergétique et l'innovation verte. Nos bâtiments intelligents tirent parti de la gestion de l'énergie fondée sur l'IA, de l'énergie renouvelable et des systèmes CVCA évolués pour appuyer les objectifs de carboneutralité de TELUS tout en optimisant la durabilité et le mieux-être des employés. TELUS intègre des initiatives de recharge de véhicules électriques, de conservation de l'eau, de réduction des déchets et d'économie circulaire dans l'ensemble de ses immeubles, renforçant ainsi son leadership en matière de responsabilité environnementale.
- Nous favorisons également l'abordabilité du logement. À mesure que nous retirons le cuivre de nos centraux, nous réaménageons ces bâtiments inutilisés et vacants pour en faire des logements abordables, en adoptant une approche de développement durable, sensible au climat et intégrée à la technologie. Dans le cadre de l'initiative immobilière TELUS Living, nous construirons 5 000 logements locatifs au cours des cinq prochaines années, contribuant ainsi à résoudre la crise du logement au Canada tout en préservant la planète. À titre d'exemple, notre développement comprend des fonctionnalités qui réduisent les émissions et atténuent le changement climatique.
- TELUS occupe désormais le plus grand nombre d'édifices LEED Platine du continent nord-américain : TELUS Garden à Vancouver, TELUS Sky à Calgary, TELUS Harbour à Toronto, Place TELUS Ottawa et Place TELUS Québec.

Nos bâtiments intelligents tirent parti de la gestion de l'énergie fondée sur l'IA, de l'énergie renouvelable et des systèmes CVCA évolués pour appuyer les objectifs de carboneutralité de TELUS.



Produits et solutions de gestion de l'énergie intelligente de TELUS pour les Canadiens

TELUS met au point des solutions de pointe de gestion énergétique intelligente afin d'accroître l'efficacité, la durabilité et les économies de coût pour les propriétaires résidentiels et les entreprises du Canada.

- Énergie intelligente de TELUS permet aux clients de surveiller et de gérer la consommation énergétique de leur domicile et d'économiser jusqu'à 15 pour cent sur leur facture de services publics au moyen d'une seule application. Grâce à Énergie intelligente de TELUS, ils peuvent suivre, analyser et optimiser leur consommation d'énergie en temps quasi réel, ce qui leur permet de prendre des décisions plus judicieuses et plus rentables. L'application intuitive de TELUS permet aux clients de contrôler des appareils, d'établir des routines personnalisées, de participer à des événements d'économie d'énergie et de surveiller facilement les données, en fournissant des analyses, des renseignements et des recommandations personnalisées fondés sur les habitudes d'utilisation.

Nous mettons au point des solutions de pointe de gestion énergétique intelligente afin d'accroître l'efficacité, la durabilité et les économies de coût.

- En intégrant l'analyse de données en temps réel, l'automatisation et des données prédictives, notre plateforme aide les entreprises à prendre des décisions énergétiques plus judicieuses et à concrétiser les ambitions du Canada en matière de carboneutralité. À titre d'exemple, notre adoption de la plateforme de solutions d'immatique KodeLabs tire parti de l'IA et de l'analyse des données pour normaliser des milliards de points de données dans des systèmes de bâtiments disparates, et agit comme un poste de commande pour les gestionnaires d'immeubles afin de résoudre les problèmes et d'améliorer l'efficacité des bâtiments pour atteindre les objectifs ESG et de réduction des émissions de carbone.
- Les solutions innovantes de villes intelligentes de TELUS sont alignées avec le Défi des villes intelligentes du gouvernement du Canada. TELUS tire parti de l'IA et de l'IdO en adoptant des solutions de données pour optimiser la consommation d'énergie des bâtiments et aider les entreprises et les municipalités à réduire les coûts énergétiques et les émissions. À titre d'exemple, dans le cadre de notre initiative de caméras d'intersection intelligentes Miovision, nous utilisons les données sur la circulation pour optimiser la synchronisation des feux de circulation, réduire la congestion et améliorer le débit des véhicules, ce qui se traduit par une réduction des émissions, une réduction de la consommation de carburant et une amélioration de la qualité de l'air pour les citoyens canadiens de ces collectivités.

Restaurer les paysages naturels du Canada pour un avenir durable

TELUS investit activement dans le reboisement et les solutions climatiques fondées sur la nature afin de soutenir les objectifs environnementaux du Canada.

- En 2024 seulement, nous avons planté plus de huit millions d'arbres au Canada par l'entremise des Solutions environnementales de TELUS, contribuant ainsi à la restauration de plus de 5 300 hectares d'écosystèmes terrestres et portant à 19 millions le nombre cumulatif de plantations d'arbres de TELUS au cours des 20 dernières années. Nous nous sommes engagés à planter 6,5 millions d'arbres supplémentaires dans le cadre du programme 2 milliards d'arbres du gouvernement fédéral.
- Nous avons recyclé plus de 15 millions d'appareils grâce à nos programmes de détail et Option retour de premier plan. L'objectif de ces initiatives est de réduire les déchets électroniques, de promouvoir l'économie circulaire et de veiller à ce que les vieux appareils soient remis à neuf, revendus ou recyclés de manière responsable plutôt que de finir dans des sites d'enfouissement. Ce faisant, TELUS contribue à réduire les répercussions environnementales des déchets électroniques tout en rendant la technologie plus accessible et abordable pour les Canadiens.
- TELUS contribue à la construction d'infrastructures de transport propres au Canada. Dans le cadre de son partenariat avec JOLT, TELUS déploie



Nous avons recyclé plus de 15 millions d'appareils grâce à nos programmes de détail et Option retour de premier plan.

jusqu'à 5 000 bornes de recharge publiques pour véhicules électriques alimentées à 100 pour cent par de l'énergie renouvelable, grâce au réseau Wi-Fi de TELUS. De même, nous offrons une connectivité sans fil de calibre mondial aux bornes de recharge pour véhicules électriques de FLO, ce qui permet d'effectuer plus de 1,5 million de séances de recharge chaque mois grâce au réseau de véhicules électriques le plus étendu au pays. Ces bornes de recharge JOLT et FLO accéléreront l'adoption des véhicules électriques et réduiront considérablement les émissions de GES liées au transport partout au Canada.

Chef de file en matière de finance durable

Nos objectifs en matière de durabilité sont publics, transparents et responsables, comme en témoigne le fait que TELUS est devenue la première entreprise canadienne à émettre des obligations liées au développement durable, ce qui a une incidence sur les taux d'intérêt en cas de sous-performance.

- Depuis 2021, TELUS a amassé environ 4,8 milliards de dollars au moyen de six émissions d'obligations liées au développement durable sur le marché des titres à revenu fixe, renforçant ainsi notre position de plus important émetteur d'obligations liées au développement durable au Canada. Ces obligations liées au développement durable sous-tendent notre engagement à réduire de 46 pour cent les émissions absolues de GES des portées 1 et 2 d'ici 2030 par rapport aux niveaux de 2019. Cette forme unique d'investissement permet d'harmoniser nos objectifs financiers avec l'atteinte de nos cibles environnementales, comme la réduction des émissions, l'adoption accrue des énergies renouvelables et l'amélioration de l'inclusion numérique.
- TELUS crée un précédent pour le secteur des entreprises canadiennes en démontrant que les marchés financiers peuvent jouer un rôle essentiel dans l'accélération de la transition vers une économie à faibles émissions de carbone.

TELUS est la première entreprise canadienne à émettre des obligations liées au développement durable.



Favoriser l'innovation et l'esprit d'entreprise au Canada grâce au Fonds pollinisateur de TELUS

TELUS investit dans des entreprises motivées par leur mission qui accélèrent l'innovation climatique par l'entremise du Fonds pollinisateur de TELUS pour un monde meilleur de 100 millions de dollars, l'un des plus importants fonds à vocation sociale au monde, qui contribue à bâtir une « Silicon Valley du Nord à vocation sociale » ici même au Canada.

- 61 pour cent de nos investissements soutiennent la durabilité, y compris la réduction des émissions de carbone, l'agroforesterie et l'agriculture régénératrice.
- Nos investissements de pointe et nos partenariats stratégiques dans le domaine du climat comprennent :

Applied Carbon : Un chef de file dans l'élimination du carbone qui convertit les déchets végétaux en biocharbon, emprisonnant le carbone pendant des siècles tout en améliorant la santé des sols.

Flash Forest : Une entreprise de reboisement par drone qui a aidé TELUS à planter les huit millions d'arbres susmentionnés au Canada l'an dernier.

Plentyfy : Une entreprise d'énergie intelligente qui utilise du matériel de pointe, l'intelligence artificielle et une conception centrée sur l'utilisateur pour créer des produits résidentiels intelligents qui renforcent les systèmes électriques.

Nectar : Aider les apiculteurs à améliorer leurs processus et leurs résultats financiers grâce à des outils numériques conçus pour améliorer l'apiculture de transhumance moderne.

Mycocycle : Une entreprise qui entraîne les champignons à digérer des déchets toxiques et non recyclables, comme les bardeaux de toiture mis au rebut, et à les transformer en matériaux réutilisables. Il est clair que ce n'est pas l'entreprise de télécommunication de vos parents!



TELUS investit dans des entreprises motivées par leur mission qui accélèrent l'innovation climatique.

Renforcer notre engagement commun envers un Canada plus durable et prospère

À TELUS, notre engagement en matière de responsabilité environnementale reflète notre promesse de longue date de Créons un futur meilleur pour tous les Canadiens. Cependant, nous savons qu'il reste encore du travail à faire et nous continuerons d'exercer notre leadership mondial dans ces domaines. Nous nous réjouissons à l'idée de collaborer à l'élaboration de politiques qui stimuleront le programme climatique et la croissance économique du Canada, afin d'assurer une transition équilibrée vers un avenir carboneutre.

Veuillez vous référer à notre [Rapport sur les enjeux ESG et la durabilité](#) pour plus d'information.

Notre engagement en matière de responsabilité environnementale reflète notre promesse de longue date de Créons un futur meilleur pour tous les Canadiens.



ANNEXE : Exemples de prix et de marques de reconnaissance décernés à TELUS en matière de durabilité

TELUS a toujours été reconnue comme le chef de file mondial en matière de durabilité et de gérance environnementale, remportant de prestigieuses distinctions, notamment en figurant au classement des entreprises les plus durables du magazine TIME et figurant dans l'indice de durabilité Dow Jones (DJSI) comme étant l'une des entreprises les plus performantes au monde. Voici une liste des prestigieux prix remis à TELUS.

Classement des entreprises les plus durables au monde en 2024 selon le magazine TIME : TELUS a été désignée l'entreprise de télécommunication la plus durable au monde et la deuxième entreprise canadienne la plus durable au pays; TELUS s'est classée au 21e rang parmi les 500 entreprises les plus durables au monde.

World Sustainability Awards : TELUS a reçu le prix d'excellence en durabilité en 2022 et en 2024 pour son leadership mondial en matière de changement social et environnemental positif.

TELUS a figuré au classement de l'**indice nord-américain de durabilité Dow Jones** pendant 24 années consécutives et a figuré 14 fois au classement de l'**indice mondial de durabilité Dow Jones**.

TELUS a figuré 12 fois au **classement des 100 entreprises les plus durables du monde** et 18 fois au **classement des 50 meilleures entreprises citoyennes du Canada** de Corporate Knights.

TELUS a figuré à six reprises sur la liste **Clean200** de Corporate Knights et de As You Sow.

TELUS a été récompensée par le Carbon Disclosure Project (CDP) pour **sa performance dans les premiers 10 pour cent à l'échelle mondiale** en gestion de l'environnement et des changements climatiques.

TELUS a été désignée 10 fois comme **l'un des employeurs les plus verts au Canada** (Mediacorp) pour l'excellence de ses programmes environnementaux et de ses initiatives en matière de durabilité.

TELUS a reçu le premier **sceau Terra Carta** en 2021, décerné par **Sa Majesté le roi Charles III** aux entreprises de partout dans le monde qui montrent l'exemple en matière de démarches positives pour la nature (période de validation de cinq ans).

Le Fonds pollinisateur de TELUS a reçu le prix **Funder of the Year** de Foresight Canada pour son soutien aux entreprises et aux solutions novatrices dans le domaine des technologies propres.

TELUS a reçu le prix **Mercure dans la catégorie Stratégie de développement durable** – Grande entreprise dans le cadre des Mercuriades 2023, qui célèbrent l'innovation, l'ambition, l'entrepreneuriat et la performance des entreprises au Québec.



Prix Loyalty360 2023 – Le programme de fidélisation de la clientèle TELUS Privilèges a remporté le prix Platine (première place) dans la catégorie Responsabilité sociale des entreprises, en reconnaissance des efforts exceptionnels déployés pour permettre à nos clients d'utiliser leurs points pour des campagnes d'aide humanitaire et de plantation d'arbres.

TELUS a reçu une notation Or d'**EcoVadis**, une société d'évaluation de la durabilité sous forme de plateforme de services.

TELUS figure dans **les indices FTSE4Good et dans l'indice Jantzi Social Index**.

TELUS figure dans l'annuaire SAM Sustainability Yearbook 2022 de **S&P Global** dans la catégorie Bronze pour sa performance mondiale en matière de développement durable.

Lauréate d'un prix **SDG Accelerator Award** du Global Compact Network Canada dans la catégorie Choix du public pour les grands employeurs, en particulier pour son innovation en matière de soins de santé et ses programmes Pour l'avenir.

TELUS a reçu le prix Global Good Awards Bronze en 2022 dans la catégorie « entreprise de l'année », pour son engagement en matière de responsabilité sociale et environnementale.
