

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Vidéotron lance son accès Fibre hybride Giga!

Montréal, le 29 juin 2016 – Alors que plus de 3 millions de foyers et entreprises peuvent déjà profiter des accès Internet Fibre hybride 120 et Fibre hybride 200, Vidéotron offrira, à compter du 13 juillet prochain, son nouvel accès Internet Fibre hybride Giga, qui permettra aux consommateurs et clients d'affaires de bénéficier de vitesses allant jusqu'à 940 Mbit/s.

« C'est avec une très grande fierté que nous annonçons aujourd'hui l'arrivée de notre nouvel accès Giga, qui vient réaffirmer une fois de plus notre leadership en matière d'Internet. Pionnier en matière d'Internet, nous innovons il y a plus de 20 ans et étions déjà l'une des premières entreprises à se lancer dans l'ère Internet haute vitesse au Québec. Depuis, année après année, nous avons su nous différencier en faisant évoluer nos accès en fonction des besoins futurs de nos clients. Le lancement de notre accès Internet Fibre hybride Giga est en droite ligne avec cet objectif de proposer des services à la fine pointe de la technologie », a indiqué Manon Brouillette, présidente et chef de la direction de Vidéotron.

La très haute vitesse de demain, aujourd'hui!

L'implantation graduelle de ce nouvel accès s'amorcera dans la région de Laval¹, puis se poursuivra sur le territoire de Vidéotron au cours des prochains mois. Offert à 149,95 \$ par mois, l'accès Internet Fibre hybride Giga permettra à l'ensemble de nos clients, y compris aux entreprises, de profiter d'une capacité mensuelle illimitée et d'exploiter le plein potentiel de cet accès très grande vitesse sans devoir se soucier de sa consommation. Les amateurs de vitesse du Web profitent du même coup de vitesses atteignant jusqu'à 940 Mbit/s en aval et jusqu'à 50 Mbit/s en amont.

Force est de constater qu'avec son nouvel accès, Vidéotron réitère une fois de plus sa promesse de proposer aux clients résidentiels et aux entreprises qu'elle dessert des services qui vont au-devant de leurs besoins, tout en tenant compte des nouvelles réalités technologiques. On n'a qu'à penser à la multiplication des appareils qu'ils connectent à leur réseau, à l'explosion de l'offre de contenu à diffusion en continu – qui fait désormais partie de leurs habitudes de divertissement – à l'émergence de la domotique, aux applications utilisant l'info nuagique ou la popularité des objets connectés.

Avec de telles vitesses, tous les membres d'un même foyer peuvent exploiter au maximum les possibilités d'Internet : profiter du meilleur du divertissement, jouer en ligne et consulter simultanément une grande variété de contenu en Ultra HD.

Vidéotron (www.videotron.com), filiale à part entière de Québecor Média inc., est une société intégrée de communications œuvrant dans les domaines de la télédistribution, du développement multimédia interactif, des services d'accès Internet, de la téléphonie par câble et de la téléphonie mobile. Vidéotron est un chef de file en nouvelles technologies, grâce notamment à son système de télévision interactive illico et à son réseau à large bande lui permettant d'offrir, entre autres services, l'accès Internet haute vitesse par modem câble et la télévision en modes analogique et numérique. Au 31 mars 2016, Vidéotron comptait 1 722 000 clients à son service de télédistribution,

¹ Pour valider, à compter du 13 juillet, la disponibilité de l'accès Fibre hybride Giga dans votre secteur : <http://www.videotron.com/residentiel/internet/internet-residentiel>.

dont 1 568 900 clients à la télé numérique. Vidéotron est également le numéro un d'Internet haute vitesse au Québec avec 1 578 100 clients à ses services par modem câble au 31 mars 2016. À cette date, Vidéotron avait activé 795 700 lignes de son service de téléphonie mobile et assurait le service de téléphonie par câble à 1 304 300 foyers et organisations du Québec. Vidéotron a également obtenu, et ce, pour une onzième année consécutive, le prestigieux titre d'entreprise de télécommunications la plus admirée des Québécois, selon un sondage Léger.

Suivez-nous sur le Web | facebook.com/videotron

Suivez-nous sur Twitter | twitter.com/videotron