



CENTRES  
DE DONNÉES

Contact média seulement :  
**Marie-Eve Villeneuve**

Directrice

Communications corporatives

Téléphone : 514 759-2556

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Pour diffusion immédiate

## **4Degrés élargit sa gamme de solutions d'affaires et offre une connexion directe aux plus grands joueurs de l'infonuagique publique**

**Montréal, le 12 janvier 2017** – Signe de son engagement à offrir les meilleures solutions d'affaires et à augmenter la productivité des entreprises d'ici, 4Degrés est heureux d'avoir conclu une entente avec Megaport, leader mondial dans le domaine de l'interconnexion sécurisée. Ce partenariat permettra aux entreprises de bénéficier de liens directs vers les plus grands fournisseurs d'infonuagique publique au monde. En somme, les entreprises pourront accéder de façon sécuritaire, rapide et redondante aux applications d'affaires de trois chefs de file des technologies de l'information et de la communication (TIC), soit Microsoft (Azure, Office 365, Exchange), Amazon Web Services et Google.

Plus que jamais, les entreprises cherchent à gagner en productivité et en agilité, et à mieux gérer leurs coûts de fonctionnement. Cette alliance stratégique facilite la mise en place d'architectures flexibles et performantes faisant appel à l'infonuagique publique et privée. Cette nouvelle solution d'affaires propose un lien dédié, entièrement fiable et adapté aux besoins ponctuels des entreprises.

### **Megaport et 4Degrés : partenaires de croissance**

« Si, aujourd'hui, un nombre croissant de clients nous font confiance, c'est d'abord et avant tout en raison de la capacité des centres de données 4Degrés à répondre aux besoins d'agilité, de flexibilité et de performance exprimés par les entreprises. Véritable incontournable technologique, le nuage permet à la clientèle d'affaires d'augmenter sa productivité. En offrant l'accès direct au vaste écosystème offert par Megaport, nous mettons tout en place pour aller encore plus loin dans l'accompagnement technologique offert aux entreprises », souligne Jean Novak, président de Vidéotron Service Affaires.

« Nous avons constaté que la demande pour des services d'infonuagique s'est accrue rapidement au Canada et que les principaux fournisseurs de ces services ont déjà commencé à consentir d'importants investissements au Québec, a déclaré Denver Maddux, chef de la direction de Megaport basé aux États-Unis. Avec cette priorité en tête, nous sommes ravis d'être en mesure de répondre à la demande croissante des entreprises grâce à notre partenariat avec 4Degrés. Notre travail avec Vidéotron, un chef de file de l'expérience client, nous permet d'étendre la portée de nos activités par l'entremise de 4Degrés. »

Avec l'ajout de Megaport comme partenaire, 4Degrés consolide son positionnement de joueur incontournable en matière d'hébergement de données. En plus d'assurer une connexion fiable et sécuritaire à un vaste écosystème d'infonuagique publique, il donne aux clients toutes les assurances voulues en matière de sécurité des données et de continuité des affaires grâce à ses diverses certifications. Rappelons que grâce à l'interconnexion de ses deux centres de données de Montréal et Québec, 4Degrés offre une redondance intraprovinciale de niveau Tier III. Cette certification, émise par l'organisme américain Uptime Institute, est la norme internationale de disponibilité et de service continu la plus élevée sur le marché québécois.

### **À propos de 4Degrés**

La société 4Degrés ([www.4degres.com](http://www.4degres.com)) est à l'origine du plus grand centre de colocation Internet à voir le jour dans la région de Québec. Ce projet a été conçu afin de fournir aux entreprises et aux institutions une infrastructure de colocation sophistiquée à haute disponibilité (Tier III) et haute sécurité (PCI DSS), et ce, au cœur même des villes de Québec et de Montréal. Avec une combinaison idéale d'approvisionnement en énergie hydroélectrique propre et de températures très froides, le Québec

constitue l'un des meilleurs endroits au monde où implanter un centre de données. Soulignons que 4Degrés tire son nom de la température annuelle moyenne de la ville de Québec, soit 4,6 °C. En utilisant l'air froid extérieur, 4Degrés facilite ainsi le maintien d'une température optimale des équipements informatiques tout en générant des économies d'énergie considérables.

### **À propos de Vidéotron**

**Vidéotron** ([www.videotron.com](http://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 30 septembre 2016, Vidéotron comptait 1 695 700 clients à son service de télédistribution, dont 1 570 800 clients à la télé numérique. Vidéotron est également le numéro un d'Internet haute vitesse au Québec avec 1 596 100 clients à ses services par modem câble au 30 septembre 2016. À cette date, Vidéotron avait activé 867 700 lignes de son service de téléphonie mobile et assurait le service de téléphonie par câble à 1 265 100 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.

### **À propos de Megaport**

Megaport est le chef de file mondial des fournisseurs de services d'interconnexion élastique. Le logiciel SDN (*Software Defined Network*) de Megaport permet aux clients de connecter rapidement leur réseau à d'autres services et centres de données partout dans le monde. Les services peuvent être contrôlés directement par les clients par l'intermédiaire de leurs appareils mobiles ou ordinateurs, ou de notre interface de programmation d'applications (API) ouverte. La forte présence de Megaport en Australie, en Asie-Pacifique, en Amérique du Nord et en Europe procure une plateforme neutre desservant plusieurs importants fournisseurs de centres de données situés dans différentes villes.

Dirigée par Denver Maddux, un vétéran de l'industrie, Megaport a été conçue par une équipe chevronnée possédant une vaste expérience de la conception de réseaux de transporteurs mondiaux à grande échelle et de la connectivité au nuage Internet. Megaport relie plus de 550 clients par le biais de ses quelque 140 installations sur 36 marchés dans 19 pays. Megaport est un partenaire d'Amazon AWS Technology, de Microsoft Azure ExpressRoute et de Google Cloud Interconnect. Pour plus d'information au sujet de Megaport, veuillez visiter le site [megaport.com](http://megaport.com).