

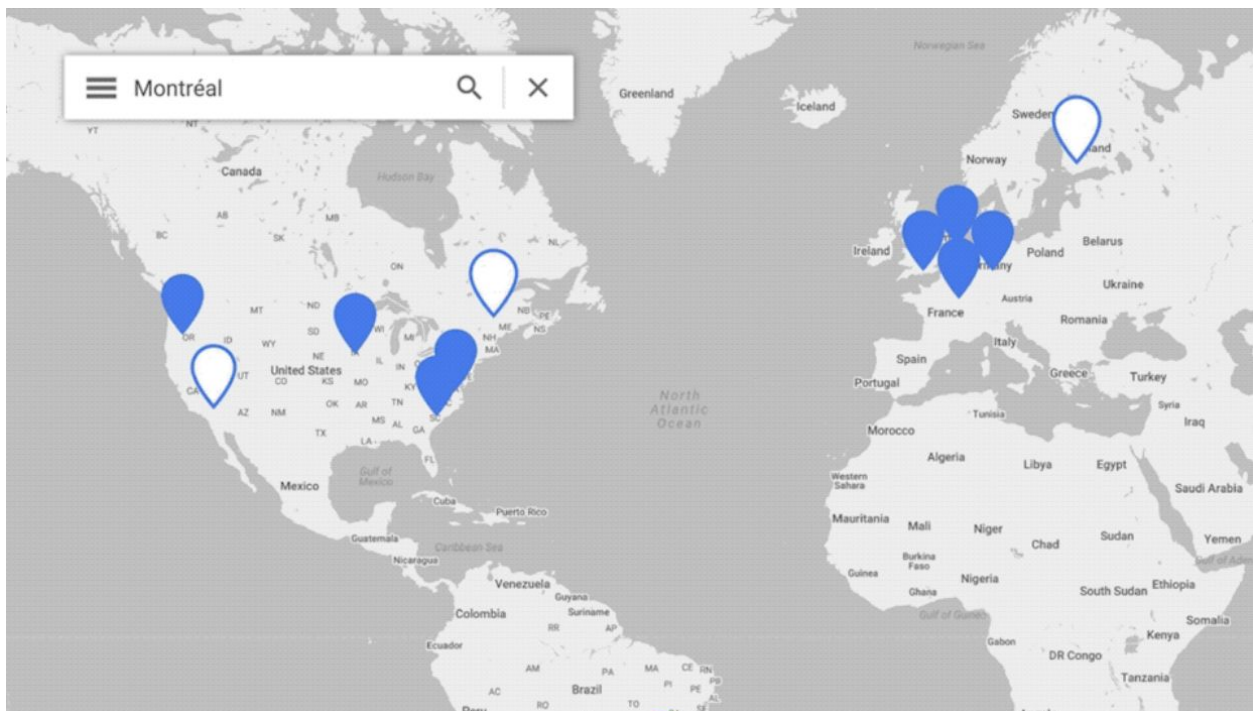
La plateforme infonuagique de Google (Google Cloud) fait son entrée au Canada avec son lancement à Montréal

– Par Dave Stiver, directeur des produits

La plateforme infonuagique de Google (Google Cloud Platform) est maintenant disponible à Montréal. Il s'agit de la quinzième région au niveau mondial et la toute première au Canada. À compter d'aujourd'hui, toute entreprise, petite, moyenne ou grande, peut accéder à une plateforme permettant le développement d'applications et le stockage de données.

Montréal (northamerica-northeast1) vient se joindre aux régions de l'Oregon, de l'Iowa, de la Caroline du Sud et du nord de la Virginie pour faciliter le développement d'applications performantes à haute disponibilité utilisant les ressources de l'Amérique du Nord.

L'hébergement des applications dans la nouvelle région permettra d'atteindre une amélioration de la latence pouvant aller jusqu'à 90 % pour les utilisateurs finaux de Montréal (en comparaison avec un hébergement dans la région la plus proche). Consultez le www.gcping.com pour en savoir plus sur nos capacités et vitesses dans la région de Montréal.



Services

La plateforme infonuagique de Google met à votre disposition tous les outils nécessaires qui vous permettront de développer la prochaine grande application de renommée internationale. D'autant plus, notre plateforme elle est dotée de trois zones pour assurer sa résistance à toutes catastrophes naturelles:



Compute

App Engine
Compute Engine
Kubernetes Engine



Big Data

Cloud Dataflow
Cloud Dataproc
Cloud Datalab



Storage

Cloud Datastore
Cloud Storage
Cloud SQL
Persistent Disk



Networking

Cloud Load Balancer
Cloud Virtual Network

L'un des services de la plateforme infonuagique de Google vous intéresse mais n'est pas disponible dans la auCanada ? Aucun problème. Vous pouvez accéder à ce service par l'intermédiaire de Google Network, le plus grand réseau infonuagique, selon le nombre de [points de présence](#), et le jumeler à n'importe quel service que vous déployez à Montréal aux autres services infonuagiques de Google dans le monde comme la prévention de perte de données, Cloud Spanner et BigQuery à titre d'exemple.

Réseau Google Cloud

L'un des avantages de la plateforme infonuagique de Google est notre infrastructure mondiale. Ce réseau privé offre une connexion à large bande passante, à haute fiabilité et à faible latence dans toutes les régions du monde. Vous pouvez ainsi vous connecter à la région de Montréal avec autant de facilité et de sécurité qu'à, disons, nos régions de São Paulo, de Sydney ou de Tokyo. De plus, l'équilibrage de charge de la plateforme facilite le déploiement véritable d'applications partout dans le monde. Pour en savoir plus sur le réseau privé de Google, consultez [Google Network Tiers](#).

De plus, si vous envisagez un déploiement hybride et que vous avez besoin de connexions dédiées à la plateforme infonuagique de Google nous offrons également deux options [Interconnect](#) dédiées à Montréal par l'intermédiaire de [Cologix](#).

Nouvelle tarification de stockage

Les classes d'accès peu fréquent et de stockage à froid [Google Cloud Storage](#) seront offertes à [prix réduits](#). À compter d'aujourd'hui, vous pouvez bénéficier d'une réduction de 19 % sur le

stockage Nearline à Montréal, à Londres et à Francfort et d'une plus grande réduction sur le stockage Coldline, soit de 23 % à Londres et à Francfort, et de 15 % à Sydney et à Mumbai. De plus, contrairement à certains services de stockage infonuagique concurrents, vous pouvez accéder à tous les niveaux de stockage à partir d'une seule interface de programmation d'applications (API) dotée d'un temps de latence prévisible. Essayez Cloud Storage [ici](#).

Ce que les clients en pensent

Les entreprises canadiennes et québécoises se réjouissent de la nouvelle plateforme infonuagique de Google à Montréal.



« Le secteur des technologies montréalais est rempli de grands esprits, d'idées et de talents. Diagram Ventures est constamment à la recherche de partenaires locaux d'excellence pour l'aider à accomplir sa mission de servir de plateforme de lancement pour les succès canadiens. Avec la disponibilité de Google Cloud Platform dans la région de Montréal, nos projets peuvent tirer profit de la proximité du réseau pour atteindre le marché plus rapidement. »

– Marc-Antoine Ross, chef, Innovation, Diagram



« Ayant nous-mêmes travaillé avec Google Cloud Platform à travers le monde depuis 2014, nous sommes très enthousiastes à l'idée de l'arrivée de leurs services infonuagiques de renommée mondiale dans notre région. Nous continuons de connaître une très forte croissance au Canada et avons un besoin constant d'hébergement local. Cette nouvelle région va nous permettre d'offrir une plus faible latence et des services à haute disponibilité à nos clients canadiens. »

– Neil Cawse, directeur général, Geotab



« Chez Ubisoft, nous sommes constamment à la recherche de nouvelles façons de faire évoluer le jeu et d'incorporer les suggestions de nos joueurs afin d'introduire et de développer de nouveaux services. Notre équipe montréalaise collabore de près avec Google pour mettre nos idées à l'épreuve et leur donner vie. Nous sommes donc très enthousiastes de voir s'ajouter une nouvelle région infonuagique de GCP à l'environnement technologique de Montréal. »

– Thomas Belmont, producteur, *Technology Group – Online*, Ubisoft

Partenaires de GCP au Canada

Nos partenaires canadiens sont prêts à vous aider à définir et à prendre en charge vos besoins de déploiement, de migration et d'entretien.

« Nous travaillons avec Google et des clients au Canada et partout dans le monde afin de réaliser leurs désirs de transformation infonuagique. Montréal, la nouvelle région de Google Cloud, va accélérer le passage de l'idée au résultat pour les entreprises et leur permettre de tirer profit de la puissance du réseau de Google et de l'expertise de Pythian en matière de données et d'infonuagique. »

– Paul Vallée, directeur général et fondateur, Pythian Group

Partenaires principaux – [Accenture](#), [PwC](#), [Pythian Group](#), [Onix Networking Canada](#), [Clouddpedia](#)

Partenaires technologiques – [RedHat](#), [Pivotal](#), [SAP](#), [Cisco](#), [Salesforce](#)

Partenaires de service – [Sourced Group](#), [CloudOps](#), [Nuvoola](#), [Slalom](#), [IMP Solutions](#), [Six Factor](#), [Zirro](#), [Scalar](#), [Tenzing](#), [Linkbynet](#)

La plateforme infonuagique de Google au Canada

Nous investissons au Canada depuis plus de 10 ans grâce à des représentants dans toutes les grandes villes du pays, de Vancouver à Montréal. Notre équipe d'inspecteurs, d'ingénieurs de fiabilité, d'ingénieurs du soutien informatique et d'architectes de solutions est là pour vous aider à développer les technologies d'avenir au Canada.

Pour commencer

Pour de l'aide concernant la migration vers la plateforme infonuagique de Google, veuillez communiquer avec nos partenaires locaux. Pour plus d'informations sur la région de Montréal, veuillez consulter notre [page de la région de Montréal](#), où vous trouverez des ressources gratuites, des documents de présentation technique, la série de vidéos sur demande « [Cloud](#)

[OnAir](#) » et plus encore. Notre [page des emplacements](#) vous offre des mises à jour sur la disponibilité de nouveaux services et de nouvelles régions. [Communiquez avec nous](#) pour toute demande d'accès anticipé à de nouvelles régions et pour nous aider à prévoir quelles seront les prochaines régions que nous mettrons à votre disposition.

* Veuillez consulter les [modalités relatives aux services](#) pour obtenir des informations précises sur nos capacités de stockage des données.