



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate

**LatenceTech a officiellement lancé sa solution de suivi et de prévision
en temps réel de la latence de réseaux 5G et privés
à l'occasion du Mobile World Congress**

Le 1er mars 2023, Barcelone (Espagne) – À l'occasion du [Mobile World Congress](#) de Barcelone, LatenceTech a le plaisir d'annoncer le lancement officiel de sa solution de suivi et de prévision en temps réel, native du cloud, pour la 5G et les réseaux cellulaires privés axés sur la connectivité à très faible latence.

La solution a été testée avec succès par des opérateurs mobiles et des intégrateurs télécoms en Amérique du Nord et en Europe et a prouvé sa capacité à évaluer en permanence la qualité des réseaux sans fil et à fournir des prévisions et des explications sur les niveaux et les variations de latence. Afin de tester et d'améliorer sa technologie, LatenceTech a eu le privilège de participer à diverses initiatives de développement et d'accélération technologique, dont les réputés programmes Orange Fab, Google for Startups Accelerator Canada et MobilityXLab Innovation Hub (Suède), qui s'appuient sur la participation d'acteurs de classe mondiale.

Benoit Gendron, PDG de LatenceTech, explique : « Dans l'environnement de connectivité complexe d'aujourd'hui, les services innovants tels que la télé-opération, la réalité augmentée et la réalité virtuelle, la télémédecine, ainsi que les nouveaux équipements industriels comme les moteurs et les robots, ont besoin d'une connectivité stable, de très faible latence, pour fonctionner de manière optimale. Pour garantir des opérations commerciales sans faille et assurer la sécurité, il est impératif de suivre de manière continue la latence, et c'est précisément ce qu'apporte notre solution. En suivant de manière proactive les niveaux de latence, il est possible d'atténuer les perturbations potentielles et d'optimiser la performance des innovations pour lesquelles le temps de réponse est critique. »

Une solution innovante avec quatre composants clés

La solution en attente de brevet, développée par LatenceTech, est basée sur des conteneurs et est composée de quatre éléments qui peuvent être déployés rapidement et facilement pour répondre aux besoins spécifiques de suivi de la latence des réseaux de ses clients. Un agent QoS, qui effectue des mesures actives de bout en bout à l'aide de plusieurs protocoles réseau et IP; un réflecteur, qui sert de cible pour le lien réseau à suivre; et l'analyseur, une plateforme de flux de

données en temps réel qui effectue des analyses, des prédictions et fournit une observabilité agrégée et granulaire des mesures de performance de la qualité du réseau et de la latence (KPI) à l'aide de tableaux de bord prédéfinis complétés par des seuils d'alerte et des interfaces de programmation d'applications.

Enfin, l'application de mesure de la latence mobile de LatenceTech effectue des contrôles ponctuels en temps réel de la latence du réseau et des protocoles, fournissant des résultats instantanés qui sont affichés à l'écran. En combinaison avec les autres composants de la solution, des cartes thermiques de latence et des indicateurs de qualité en temps réel, tels que la stabilité et la volatilité de la latence, peuvent être générés sur le champ.

L'équipe de LatenceTech peut être rencontrée au Mobile World Congress au FYFN Hall 8 1B61.2, au stand d'Orange situé au Hall 3 - 3K10 et au Pavillon canadien situé au Hall 6 - 6C75.

À propos de LatenTech

LatenceTech offre une solution d'intelligence artificielle et d'analyse nuagique permettant aux opérateurs mobiles de suivre et de prévoir la qualité de service des réseaux sans fil, avec un accent particulier sur la latence ultra-faible. L'entreprise a été fondée par des dirigeants chevronnés des télécommunications et de l'informatique, Benoit Gendron, Nicolas Gorse et Emmanuel Audousset, qui ont pu constater à quel point une connectivité continue à faible latence pouvait changer la donne pour les nouveaux services innovants de l'industrie. La mission de LatenceTech est d'aider à garantir la meilleure connectivité 5G à faible latence pour l'industrie. Pour plus d'informations ou pour vous inscrire à un essai, voir www.latencetech.com/fr

-30-

Source : **Latence Technologies**

Pour information : **LatenceTech**
Frédéric Tremblay
ftremblay@tremblaycap.com