



**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**  
*Pour diffusion immédiate*

**LA TECHNOLOGIE DE LATENCETECH MAINTENANT OFFERTE  
SUR LA PLATEFORME NUVLA DE SIXSQ**

*La plateforme Nuvla permettra à LatenceTech de commercialiser et de déployer rapidement et simplement sa technologie auprès de ses clientèles cibles*

**Genève (Suisse), Montréal (Québec), le 12 janvier 2023** — LatenceTech est heureux d’annoncer que sa technologie sera maintenant offerte sur la plateforme Nuvla, exploitée par SixSq, une société d'Ekinops. Cette entente permettra à LatenceTech de commercialiser et de déployer simplement et rapidement sa technologie auprès des fournisseurs de services et opérateurs réseaux.

En recourant à l’intelligence artificielle, LatenceTech propose une solution d'analyse et de prédiction en temps réel de la qualité des réseaux 5G, avec un accent particulier sur la connectivité à très faible latence.

Nuvla est une plateforme numérique B2B éprouvée pour l'industrialisation et l'automatisation des applications périphériques conteneurisées et des systèmes de gestion. La plateforme Nuvla offre aux fournisseurs d'applications et à leurs clients des outils pour interagir de manière transparente, y compris des prix et des conditions contractuelles clairs. Elle permet également une monétisation des applications professionnelles pour les sociétés de télécommunications, les fournisseurs de services et les intégrateurs de systèmes.

Grâce à la plateforme Nuvla, la technologie de LatenceTech pourra être commercialisée et déployée, au moyen d’un processus d’achat simple et robuste. Les acheteurs pourront utiliser la solution de LatenceTech en quelques clics grâce au tableau de bord convivial développé par Nuvla.

« Notre entente avec SixSq constitue une étape importante pour LatenceTech puisqu’elle permet à notre entreprise de commercialiser notre technologie à grande échelle sur une plateforme efficace et bien établie auprès de nos clientèles cibles. Nous croyons que la

plateforme Nuvla est très bien adaptée à notre technologie et à notre modèle d'affaires. Nous sommes confiants que ce partenariat entre SixSq et LatenceTech sera mutuellement bénéfique, et qu'il permettra à nos futurs clients de bénéficier de manière simple et rapide des avantages à forte valeur ajoutée de notre technologie », a indiqué le président-directeur général de LatenceTech, Benoit Gendron.

« Ce partenariat avec LatenceTech comble un besoin important dans la capacité des fournisseurs de services à monétiser la 5G. Désormais, les utilisateurs peuvent mesurer avec précision et facilement la conformité des ententes de service, ce qui est primordial pour vendre des services de haute qualité, sans prendre de risques. Et tout cela en quelques clics grâce à Nuvla », a déclaré Marc-Elian Bégin, PDG et cofondateur de SixSq.

Le service est disponible via un abonnement à la carte. Vous trouverez LatenceTech sur la plateforme [Nuvla ici](#)

### **À propos de SixSq**

SixSq est un leader de l'Edge Computing B2B SaaS. L'équipe est basée à Genève, en Suisse, et embrasse les idéaux suisses d'excellence, d'innovation et de précision. Nuvla.io, la plateforme de gestion et la place de marché B2B edge-to-cloud de la société, permet aux clients de déployer une stratégie edge et cloud sécurisée et complète, tout en évitant le verrouillage. Le logiciel NuvlaEdge transforme n'importe quelle plate-forme matérielle x86 ou ARM en un dispositif périphérique intelligent connecté à Nuvla.io pour déployer des applications dans divers secteurs. Le résultat est une solution edge-to-cloud sécurisée, centrée sur les applications, agnostique sur le plan matériel, neutre sur le plan du cloud et native pour les conteneurs.

SixSq fait partie du groupe Ekinops, un important fournisseur d'équipements et de solutions réseau.

### **À propos de LatenceTech**

LatenceTech propose une solution d'analyse, de suivi et de prédiction de la qualité de service des réseaux cellulaires 5G et réseaux privés 4G/LTE avec un accent particulier sur la connectivité à très faible latence afin de mieux supporter les innovations pour lesquelles l'aspect temporel est critique. Fondée par des dirigeants chevronnés des télécommunications et de l'informatique, Benoit Gendron, Nicolas Gorse et Emmanuel Audousset, après avoir constaté à quel point une connectivité durable 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 gratuit, voir [www.latencetech.com/fr](http://www.latencetech.com/fr)

**Pour information :**

**SixSq**

Louise Merifield  
merifield@sixsq.com  
Operations Manager  
+41 77 44 68 170  
merifield@sixsq.com

**LatenceTech**

Frédéric Tremblay  
[ftremblay@tremblaycap.com](mailto:ftremblay@tremblaycap.com)