



Paris, le 15 octobre 2025

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Etherstack et STREAMWIDE s'associent pour proposer la solution MCPTXaaS de nouvelle génération en Australie

15 octobre 2025, Melbourne (Australie): À l'occasion du salon *Comms Connect Melbourne 2025*, Etherstack et STREAMWIDE annoncent leur collaboration pour offrir une solution MCPTX conjointe sous forme de service managé, destinée aux marchés australien et néo-zélandais.

Les deux sociétés s'engagent à lancer une offre hébergée *Communications-as-a-Service* (CaaS) à destination des secteurs des ressources, des services publics et des transports, tout en explorant ensemble les opportunités dans le domaine de la sécurité publique.

L'application Team on the run (TOTR) de STREAMWIDE, disponible sur les plateformes iOS et Android, fournit des communications *Mission Critical Push-To-Talk* (MCPTT). Déployée à l'échelle nationale en France pour la sécurité publique et lors des Jeux Olympiques de Paris 2024, la solution STREAMWIDE a également été retenue comme technologie innovante et éprouvée par AT&T pour son offre FirstNet, dédiée aux agences de sécurité publique aux États-Unis.

La solution LMR IWF (InterWorking Function) d'Etherstack, leader mondial, assure l'interopérabilité entre les applications cellulaires MCPTX comme celle de STREAMWIDE et les réseaux radio numériques actuellement utilisés pour les communications critiques, ainsi que les solutions de commande et de contrôle des opérateurs réseau.

Dans le cadre de cette collaboration, le serveur d'application MCX de STREAMWIDE sera hébergé au sein des centres de données géo redondants d'Etherstack en Australie. Les deux partenaires assureront conjointement des services de support local pour leurs clients respectifs et communs.

Pascal Beglin, PDG de STREAMWIDE, a déclaré: "Cette coopération avec Etherstack en Australie, et plus largement à l'international, est une évidence pour STREAMWIDE et nos clients. L'expertise d'Etherstack acquise au fil des décennies dans les technologies radio numériques LMR, sur les principaux protocoles mondiaux tels que P25, TETRA et DMR, combinée à leur position de leader dans l'interopérabilité MCX (IWF), en fait un partenaire naturel."

David Deacon, PDG d'Etherstack, a ajouté : "Nous collaborons avec STREAMWIDE depuis un certain temps et avons été impressionnés par la maturité de leurs produits et leur présence mondiale. Nos équipes et solutions se complètent parfaitement, donc la décision de nous associer et de nous représenter mutuellement sur le marché australien pour poursuivre les opportunités CaaS a été facile. Nous pensons que la combinaison de nos produits offre des capacités exceptionnelles aux communautés d'utilisateurs finaux."





Paris, le 15 octobre 2025

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

À propos de STREAMWIDE (Euronext Growth: ALSTW - FR0010528059)

STREAMWIDE est un leader mondial reconnu dans les solutions de communication sécurisées, critiques et stratégiques. Reconnue par les agences de sécurité publique et les entreprises du monde entier, STREAMWIDE conçoit des plateformes innovantes alliant résilience, interopérabilité et simplicité d'utilisation.

Ses solutions permettent aux organisations des secteurs sécurité publique, défense, énergie, transport et industrie de collaborer plus efficacement, de réagir plus rapidement et d'opérer en toute sécurité, même dans les environnements les plus exigeants.

Pour plus d'informations, visitez-nous sur : http://www.streamwide.com Les investisseurs peuvent en savoir plus sur : www.streamwide.com/en/investors/

À propos d'Etherstack plc (ASX:ESK)

Etherstack est une société technologique spécialisée dans le développement, la fabrication et la licence de technologies radio critiques pour les fabricants d'équipements sans fil et les opérateurs réseau à travers le monde.

Avec un accent particulier sur les secteurs sécurité publique, défense, énergie, transport et ressources, Etherstack fournit des technologies intégrées dans des équipements de communication utilisés dans les situations les plus exigeantes.

L'entreprise dispose de centres de R&D à Londres, Sydney, New York et Yokohama.

Pour plus d'informations, visitez-nous sur : https://www.etherstack.com/









