

Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate

Une alliance d'avenir pour la livraison de biens au Québec

VERTIKO Mobilité et Drones Express lient leurs forces pour accélérer la mise en œuvre d'un modèle d'affaires basé sur le transport et la logistique de biens pour les communautés éloignées.

Mirabel, Québec 8 septembre 2023 – Dans le cadre des actions prises par le secteur aéronautique pour une aviation durable et le quartier du futur présenté durant l'événement aéronautique Volaria, VERTIKO Mobilité et Drones Express sont fiers d'annoncer publiquement la signature d'un MOU pour développer les modèles d'affaires liés au transport de biens par drones.

Vertiko Mobilité, grâce à la concrétisation d'un Ecosystème qui servira au contrôle des vols de drones et d'eVTOLs dans le créneau de la mobilité aérienne avancée, est en mesure d'apporter la structure qui permettra de donner les réponses concrètes aux défis qui se présenteront. La première manifestation physique de ce projet est le déploiement d'un couloir de recherche et de développement reliant la ville de Joliette au territoire des Premières Nations Atikamekw de Manawan.

Drones Express désire mettre en place un réseau de couloirs aériens couvrant des régions éloignées ou isolées pour permettre le transport de biens en plus d'offrir des solutions innovantes de surveillance aérienne sur ces territoires. Cette alliance apportera une expérience opérationnelle en adéquation parfaite avec la vision de Drones Express une compagnie leader dans le domaine du transport et de la logistique par drone.

Vertiko Mobilité et Drones Express ont décidé de collaborer afin d'accélérer la mise en exploitation des premiers cas d'affaires en développant des infrastructures composées de drones et de box autonomes spécifiques.

Yannick Richard, vice-président exécutif, ainsi que John Valley, président de Vertiko Mobilité sont heureux de constater que leur stratégie visant à créer un milieu collaboratif pouvant attirer des compagnies ayant des objectifs communs porte ses fruits avec cette nouvelle entente qui aura pour effet d'augmenter les revenus nécessaires aux développements permettant de rendre possible la mobilité aérienne avancée.

François Bertrand, PDG de Drones Express, se réjouit de pouvoir participer à un projet rassembleur pour toute l'industrie en mettant au point des solutions pour reconnecter les régions et les communautés autochtones. La valorisation des données et informations tirées de leurs premières opérations en logistique et transport sera un grand atout dans le cadre de ce projet pour développer du matériel répondant à un besoin précis.

À propos de Vertiko Mobilité

Vertiko Mobilité est une compagnie québécoise créée en 2021, soutenue par un holding d'entreprises et des investisseurs québécois, dont la vision est de reconnecter les régions avec les centres urbains par la création d'un réseau de vertiports à travers tout le Québec et des réseaux locaux pour les métropoles (mobilité aérienne avancée). Afin de rendre ce modèle d'affaire accessible, Vertiko Mobilité a pour missions de créer d'une part un écosystème réunissant des entreprises à la pointe de la technologie et, d'autre part, de mettre en place une stratégie immobilière innovante qui accueillera le réseau de vertiports au fur et à mesure de son développement. Visitez le site internet de Vertiko pour plus d'informations : www.vertikomobilite.ca .

À propos de Drones Express

Drones express est une compagnie québécoise créée en 2020, dont les actionnaires sont des passionnés de l'innovation et de l'aviation. Sa mission consiste à développer et déployer dans les communautés éloignées/isolées des formations de pilotes de drones, des solutions aériennes autonomes innovantes en visibilité directe (VLOS) et hors visibilité directe (BVLOS) et ainsi contribuer à accroître l'autonomie, la sécurité, les soins de santé et la qualité de vie de ces communautés.

Yannick Richard
Vertiko
+1 819 856 0940
yannick.richard@vertikomobilite.ca

François Bertrand
Drones Express Inc.
418-570-5849
francois.bertrand@dronesexpress.ca