



Blade et Skyports lancent le service d'hélicoptère Manhattan Heliport en tant que précurseur des opérations eVTOL



Le 11 mars 2025 Par Philippe Butterworth-Hayes

Blade Air Mobility et Skyports Infrastructure ont annoncé aujourd'hui une alliance pour lancer un programme pilote qui étendra le service de transfert par hélicoptère existant de Blade, reliant l'héliport du centre-ville de Manhattan et l'aéroport international John F. Kennedy (JFK) et recueillera des données sur les futurs services eVTOL.

« Ce nouveau service transportera des passagers en correspondance à JFK, ainsi que des résidents de Long Island et du Queens se rendant à Manhattan ou en revenant pour affaires ou loisirs en semaine », indique un communiqué de presse. Le programme pilote vise à recueillir des données sur la demande des consommateurs, l'expérience des passagers et la logistique spécifique à l'héliport de Downtown

Manhattan. Ces informations contribueront à accélérer et à réduire les risques liés au lancement des opérations eVTOL sur le site. Ces avions silencieux et sans émissions devraient à terme remplacer les hélicoptères.

Nathan Alexander, vice-président de Rotorcraft pour Blade, a déclaré que de la logistique, de l'expérience des passagers, de la réservation, de l'équipe au sol et même du temps de vol, les services eVTOL seront presque identiques aux offres actuelles d'hélicoptères de Blade, mais en utilisant des avions de nouvelle génération.

Addison Ferrell, directeur des infrastructures de Skyports, a ajouté : « Skyports et Blade s'engagent à transformer l'héliport de Downtown Manhattan en l'un des principaux vertiports pour avions électriques au monde. Cette alliance avec Blade permettra d'accélérer significativement cette mission commune visant à ouvrir le ciel aux vols eVTOL. »

Ce service devrait être lancé en avril prochain. Les vols seront proposés en semaine de 15h à 19h. Les clients peuvent acheter des vols à la place à partir de 195 \$, ou à partir de 95 \$ avec un pass aéroportuaire Blade ou un pass navette pour les trajets domicile-travail.

Pour plus d'informations

<https://ir.blade.com/news-events/press-releases/detail/112/blade-air-mobility-to-partner-with-skyports-infrastructure>

(Image : Héliport du centre-ville de Manhattan)