

## NAVYA: LA SOLUTION DE MOBILITE ADAPTEE AUX AEROPORTS

La navette autonome, NAVYA ARMA, 100% électrique et sans conducteur, arrive sur le tarmac des aéroports de Christchurch en Nouvelle-Zélande et de London Heathrow en Angleterre.



## LA NAVETTE AUTONOME ENTRE EN SERVICE DANS DEUX AEROPORTS

Le gouvernement Néo-Zélandais a annoncé la mise en service de la navette autonome NAVYA ARMA pour deux ans minimum sur son aéroport international de Christchurch. Il projette ensuite de la mettre en service sur la voie publique.

« La technologie du véhicule autonome fera très certainement partie des aéroports du futur. Ces navettes permettront d'apporter des solutions à tous les problèmes de flux auxquels les aéroports sont actuellement confrontés. » précise Christophe Sapet, Président de NAVYA.

C'est également à l'aéroport d'Heathrow en Angleterre dans le cadre du « Heathrow Electric Autonomous Showcase » (24 et 26 janvier 2017), que la NAVYA ARMA a démontré sa capacité à répondre aux nouvelles ambitions des aéroports de demain. « Nous sommes heureux d'être ici pour faire découvrir notre solution innovante de mobilité intelligente. Avec cette expérimentation, NAVYA démontre une fois encore que le véhicule autonome a sa place dans l'aéroport de demain, que sa technologie est pertinente à la fois pour le gérant de l'aéroport

mais aussi pour les usagers à qui on offre un service de qualité et une nouvelle expérience passager. » explique Henri Coron, Directeur des Ventes Export de NAVYA.

Si NAVYA est déjà présent dans les aéroports, c'est parce que les nouvelles solutions de mobilité qu'elle propose viennent répondre à des besoins clairement identifiés, à la fois pour les passagers et pour le personnel travaillant sur le site.

L'utilisation de la navette autonome sur zone aéroportuaire vise à apporter un véritable gain de temps puisqu'elle se substitue à des zones habituellement parcourues à pied en permettant un accompagnement sur le premier et le dernier kilomètre. Meilleur confort, baisse du stress, sécurité, fréquence des passages, disponibilité du service représentent les nouveaux avantages de la mise en circulation de la solution NAVYA.

#### UNE SOLUTION DE MOBILITE SOUPLE ET ADAPTABLE A TOUS LES ENVIRONNEMENTS

A ce jour ce sont déjà plus de **100.000 passagers** qui ont pu bénéficier des services de la solution NAVYA depuis son lancement en Septembre 2015. Fort d'une flotte de plus 30 navettes en opération à travers le monde, la NAVYA ARMA circule aussi bien sur route ouverte comme c'est le cas dans la ville de Perth en Australie où la navette évolue dans les rues de la ville, que sur des sites industriels comme à la centrale nucléaire EDF de Civaux où six navettes assurent le transport interne des salariés. C'est également sur des campus d'université comme celui de MCITY, une ville artificielle dédiée aux véhicules autonomes située dans l'enceinte de l'Université du Michigan aux Etats-Unis que le véhicule autonome de la société française évolue. NAVYA démontre ainsi chaque jour un peu plus la pertinence de son modèle.

NAVYA leader des solutions de mobilité intelligentes et durables veut devenir un acteur incontournable de la smart city et de ses diverses infrastructures. Un challenge relevé tous les jours par la cinquantaine d'ingénieurs qui travaillent à l'amélioration permanente de cette technologie unique au monde.

# RETROUVEZ NAVYA AU « PASSENGER TERMINAL EXPO » (PTE) D'AMSTERDAM DU 14 AU 16 MARS

Le PTE est le plus grand salon dédié aux professionnels du secteur aérien

### **STAND 1025**

http://www.passengerterminalexpo.com/downloads/efd/PTX2017 web floorplan.PDF

Lieu: Amsterdam RAI, Hall 8

### A PROPOS DE NAVYA

Créée en 2014, la société française NAVYA est le leader et spécialiste du développement de solutions de mobilité innovantes, intelligentes et durables. NAVYA développe des véhicules électriques robotisés, sans conducteur et indépendants de toute infrastructure. Accompagnée par les fonds d'investissements Robolution Capital, actionnaire historique, Cap Decisif Management avec le Fonds FRCI (Fonds Régional de Co-investissement de la Région Île de France), la holding d'investissement GRAVITATION et les groupes Français VALEO et KEOLIS, ainsi que par la société GROUP8, l'entreprise NAVYA a réalisé en Octobre 2016 une nouvelle levée de fonds de 30 millions d'euros. NAVYA bénéficie d'une avance importante dans les technologies du véhicule électrique autonome grâce à son expérience et une équipe R&D hautement qualifiée. Christophe Sapet, son Président, est entouré de 100 personnes réparties entre Lyon et Paris. <a href="http://navya.tech/">http://navya.tech/</a>