

COMMUNIQUE DE PRESSE

NAVYA enregistre des succès majeurs aux États-Unis avec Beep, son partenaire américain depuis plus de deux ans

- L'Autorité des Transports de Jacksonville (JTA) est mise à l'honneur par l'ITS World Congress pour l'opération des Autonom[®] Shuttles de NAVYA en autonomie complète de niveau 4
- Deuxième anniversaire du programme à Lake Nona, avec six Autonom[®] Shuttles sur cinq routes ouvertes dans la localité

Villeurbanne, France, le 26 octobre 2021 – 18h00 CEST – NAVYA (FR0013018041- Navya), un leader des systèmes de mobilité autonome, félicite la JTA pour avoir reçu le Local Government Award pour la région Amériques de l'ITS World Congress, suite au déploiement historique de véhicules autonomes dédié au transport de plus de 30 000 tests COVID-19 sur le campus de la Mayo Clinic, à Jacksonville en 2020.

Le Local Government Award de l'ITS World Congress est décerné à une agence gouvernementale qui développe et/ou déploie des produits ou services disposant de systèmes de transports intelligents (ITS) novateurs favorisant le déploiement avancé des services ITS, met en œuvre des politiques ou des projets faisant progresser le développement et le déploiement des ITS et joue un rôle de premier plan dans la communauté ITS.

De mars à juillet 2020, la division Automatisation & Innovation de la JTA a collaboré avec Beep et NAVYA pour déployer des véhicules autonomes sur le campus de la Mayo Clinic à Jacksonville afin de transporter avec succès plus de 30 000 tests COVID-19 depuis les sites de test en libre-service vers les laboratoires de l'hôpital. Avec le concours de la JTA et de la Mayo Clinic, Beep a permis à plusieurs véhicules NAVYA de circuler le long d'un parcours d'environ 0,8 km situé sur le campus de la Mayo Clinic. Les navettes Autonom[®] Shuttles fonctionnaient en autonomie complète de niveau 4, c'est-à-dire sans opérateur de sécurité à bord.

Depuis 2019, NAVYA se développe aux États-Unis par le biais de différents déploiements, notamment ceux de JTA, Lake Nona, Tampa, St. Petersburg et Port St. Lucie. Le partenariat stratégique noué avec Beep a débuté avec le déploiement de deux navettes à Lake Nona, à Orlando, en Floride, qui a évolué progressivement pour devenir le plus grand et le plus long réseau unique de véhicules autonomes des États-Unis.

À ce jour, 6 Autonom[®] Shuttles circulent sept jours sur sept sur cinq itinéraires sur route ouverte dans la localité. Tous les itinéraires relient les principales destinations de la localité de 27 km de long, telles que le centre-ville, la zone de loisirs, le centre médical VA d'Orlando, le Nemours Children's Hospital et la Ronald McDonald House, aux zones résidentielles de Lake Nona. Deux ans après leur lancement, les Autonom[®] Shuttles ont parcouru plus de 33 700 km, ont accueilli plus de 30 000 passagers, ont évité l'équivalent de 16 800 trajets en voiture et ont permis d'économiser des milliers de kg de CO₂ grâce à leur autonomie 100% électrique.

NAVYA et Beep ont déjà procédé à de nouvelles expérimentations, comme celui de début octobre 2021 au sein de l'Innovation Corridor à Peachtree Corners, en Géorgie, ou les prochains à Tampa, en Floride, et à Peoria, en Arizona.

Will Sosson, Directeur de NAVYA, Inc. pour l'Amérique du Nord, déclare : « *Nous félicitons la JTA d'avoir remporté le Local Government Award de l'ITS World Congress avec les Autonom[®] Shuttles de NAVYA. Notre objectif est d'être le fournisseur numéro un aux États-Unis de solutions de conduite autonome pour répondre aux besoins de clients tels que Beep.* »

Joe Moye, Directeur Général de Beep, ajoute : « *La technologie de conduite autonome sûre et fiable de NAVYA a prouvé la faisabilité et la viabilité de véhicules entièrement autonomes, sans opérateur de sécurité à bord, pour faciliter le transport en toute sécurité des fournitures de tests de COVID-19. L'essai en toute sécurité de navettes autonomes sur route ouverte ne peut être réalisé qu'en collaborant et en travaillant avec les meilleures plateformes de l'industrie.* »

Pierre Lahutte, Président du Directoire de NAVYA, ajoute : « *Nous tenons à remercier Beep pour sa confiance et pour toutes les réalisations que notre partenariat a permis d'accomplir au cours de ces deux années. Les déploiements tels que ceux effectués à la Mayo Clinic et à Lake Nona illustrent tous les avantages offerts par les solutions de mobilité alternative. Avec ces expérimentations, la technologie NAVYA a prouvé qu'elle offrait un service facile, sûr et durable, capable de diminuer le nombre de déplacements des véhicules tout en réduisant l'empreinte carbone dans le cadre d'une solution 100% électrique.* »

Prochaine communication financière : Chiffre d'affaires 2021 – le 4 février 2022



A propos de l'Autorité des Transports de Jacksonville (JTA)

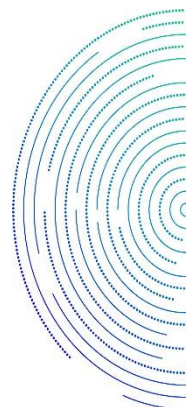
L'Autorité des Transports de Jacksonville est une agence d'État indépendante desservant Jacksonville, en Floride, et le nord-est de la Floride en assumant des responsabilités multimodales. La JTA fournit divers services de transport public de masse et se charge de la construction de routes, de ponts et d'autres infrastructures visant à améliorer la mobilité à Jacksonville. Les services de transport public comprennent le BRT et le service de bus, le transport adapté, le St. Johns River Ferry, le Skyway APM et d'autres services de mobilité à la demande dans les comtés de Duval, Clay, Baker, Nassau et St Johns. Pour en savoir plus, rendez-vous sur u2c.jtafla.com.

A propos de Beep

Beep développe la prochaine génération de services de mobilité en utilisant des véhicules électriques sans conducteur et à plusieurs passagers. En se spécialisant dans la planification, le déploiement et la gestion de navettes autonomes avancées pour les collectivités privées et publiques, Beep relie en toute sécurité les personnes, les lieux et les services dans les réseaux de mobilité du premier et du dernier kilomètre. Beep exploite également les données et les enseignements tirés de ses déploiements sur la voie publique pour produire des solutions de pointe, indifférentes aux véhicules, destinées à améliorer la sécurité, l'accès, l'intelligence artificielle et les capacités de fonctionnement sans conducteur des plateformes autonomes. Grâce aux services et aux logiciels qu'elle fournit, Beep atteint son objectif principal, qui est de permettre la mobilité pour tous. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.ridebeep.com.

A propos de NAVYA

Créée en 2014, NAVYA est un leader français spécialisé dans la fourniture de systèmes de mobilité autonome et de services associés. Avec 280 collaborateurs en France (Paris et Lyon), aux États-Unis (Michigan) et à Singapour, NAVYA ambitionne d'être l'acteur de référence des systèmes de mobilité autonome de niveau 4 pour le transport de passagers et de biens. Depuis 2015, NAVYA a été la première société à mettre en service des solutions de mobilité autonome. La navette Autonom® Shuttle, principal axe de développement, est dédiée au transport de passagers. Depuis son lancement, plus de 180 exemplaires ont été commercialisés dans 23 pays au 31 décembre 2020. Le Tracteur Autonom® Tract est quant à lui destiné au transport de biens. Engagée dans une démarche RSE ambitieuse, la Société mène une politique active en la matière comme l'illustre l'obtention de la certification ISO 9001 en septembre 2021. Les groupes Valeo et Keolis font partie des actionnaires historiques de NAVYA. NAVYA est cotée sur le marché réglementé d'Euronext à Paris (code ISIN : FR0013018041 - Navya). Pour plus d'informations : www.navya.tech



Contacts

NAVYA

Responsable RSE, Marketing & Communication

Mélanie Voron
melanie.voron@navya.tech
+33 (0)6 68 23 82 84

Directeur financier

Benoit Jacheet
finance@navya.tech

Autorité des Transports de Jacksonville

Directeur de la Communication

David Cawton
dcawton@jtafla.com
+1 (904) 630-3100

NewCap

Relations Investisseurs

Thomas Grojean
Nicolas Fossiez
navya@newcap.eu
+33 (0)1 44 71 94 94

Beep Corporate Communications

+1 (310).374.6177
BEEP@GoDRIVEN360.com

NewCap

Relations Media

Nicolas Merigeau
navya@newcap.eu
+33 (0)1 44 71 94 98