

## NAVYA A L'ITS 2015 : PREMIERE MONDIALE POUR L'ARMA

La navette 100% autonome et sans conducteur NAVYA ARMA a transporté plus de **1500 visiteurs** au salon de la mobilité intelligente de Bordeaux. Récit d'une première mondiale.

### Véhicules autonomes et connectés : le meilleur du Salon de la Mobilité Intelligente

Sur la ligne de départ de l'ITS World Congress 2015, la navette autonome et électrique ARMA entièrement conçue par NAVYA, société dirigée par Christophe Sapet, a transporté plus de **1 500 visiteurs** entre le Parc des Expositions et le Centre des Congrès.

### Première mondiale : la NAVYA ARMA, le véhicule 100% autonome, sans chauffeur et électrique prend la route à Bordeaux

L'ITS 2015 a été le terrain des premiers tours de roues de l'ARMA, qui a transporté, en toute autonomie, plus de 1 500 visiteurs sur route ouverte, en conditions réelles de trafic, entre le Parc des expositions bordelais et le Centre des Congrès. En effet, à l'occasion du salon, NAVYA a obtenu une autorisation spéciale du gouvernement pour que sa navette circule sur site urbain de manière autonome.

Ainsi, trois navettes ARMA, aux couleurs bleu, blanc, rouge, ayant une capacité de transport de 15 personnes chacune, ont roulé de façon simultanée, en interagissant avec les voyageurs à bord et surtout, avec l'environnement extérieur : signalisation, feux et autres usagers occupant la chaussée. En effet, sur leur circuit de 2 kilomètres environ, les navettes ont circulé en plein trafic bordelais et croisé quatre feux de signalisation, ainsi que deux carrefours.





Alain Vidiales, Secrétaire d'Etat aux Transports et Violeta Bulc, Commissaire Européenne aux Transports découvrent NAVYA ARMA

#### A propos de NAVYA

NAVYA est une société française spécialisée dans le développement de solutions de mobilité innovantes, intelligentes et durables. NAVYA développe des véhicules électriques robotisés, sans conducteur et indépendants de toute infrastructure. Ces véhicules sont destinés au transport intelligent, donc optimisé, de personnes et de biens. Le véhicule est doté d'une multitude de capteurs et d'une capacité de calcul embarqué lui permettant d'interagir avec son environnement. Il est également destiné à s'intégrer dans une offre de services de mobilité efficaces en termes d'espace et d'énergie, et se construit sur l'intermodalité et la multimodalité durable. Accompagnée par le fonds d'investissement "Robolution Capital", l'entreprise NAVYA présente une solution innovante et ambitieuse qu'elle propose comme une réponse pertinente aux défis et enjeux de notre société.

NAVYA bénéficie d'une avance importante dans les technologies du véhicule électrique autonome grâce à plus de 5 années d'expérience et une équipe R&D hautement qualifiée. Christophe Sapet, son Président, est entouré de 30 personnes répartis entre Lyon et Paris.

#### A propos des congrès ITS

Le congrès ITS est la manifestation la plus importante au monde dans les systèmes et services de transports intelligents. Les congrès ITS ne cessent de gagner en importance dans le secteur mondial des transports, en réunissant à chaque édition plus de 300 exposants et 10 000 visiteurs en provenance de plus de 100 pays. Avec pour thème « Plus d'espace pour une mobilité plus durable » le congrès mondial ITS se déroulera cette année à Bordeaux et se consacrera plus spécifiquement aux innovations permettant d'améliorer la mobilité durable.