

NAVYA DEPLOIE SA FLOTTE DE NAVETTES 100% AUTONOMES NAVYA ARMA SUR LA CENTRALE EDF DE CIVAUX

Monsieur le Ministre de l'Economie Emmanuel Macron assiste ce jeudi 17 mars, à la présentation du Service de véhicules autonomes NAVYA sur la centrale EDF de Civaux. A partir d'aujourd'hui, six véhicules sans conducteur NAVYA ARMA vont transporter les salariés de la centrale en totale autonomie.

Lyon, le 17 mars 2016,

La société française NAVYA, constructeur du véhicule NAVYA ARMA, 100% autonome, sans conducteur et électrique, déploie une flotte de véhicules sans conducteur sur la centrale nucléaire EDF de Civaux.

UNE PREMIERE MONDIALE POUR UN GAIN DE TEMPS ET DE PRODUCTIVITE

En s'équipant d'une flotte de NAVYA ARMA, la centrale nucléaire EDF de Civaux devient ainsi le premier site industriel au monde à s'équiper de véhicules 100% autonomes. Ces véhicules vont permettre d'améliorer la mobilité sur site. En effet, au lieu d'un bus thermique classique, passant toutes les 15 minutes les salariés vont pouvoir disposer d'une flotte de navettes affichant une fréquence de passage de l'ordre de 3 minutes. Ils perdront ainsi moins de temps à attendre le bus ou à marcher en cas d'attente trop importante. Ce gain de temps représente un réel gain de productivité pour la centrale de Civaux, aujourd'hui estimé à près de 3 millions d'euros par an.



DES VEHICULES AUTONOMES ET PROPRES

Les véhicules autonomes NAVYA ARMA ne nécessitent aucune infrastructure spécifique (caténares, rails etc.) ce qui rend leur utilisation extrêmement flexible et adaptable à toute modification architecturale (nouveaux bâtiments, modification de voirie...) ou d'organisation (horaires, fréquences, transport spéciaux..).

La solution NAVYA constitue également une alternative propre pour la centrale car étant 100% électrique elle va permettre au site de réduire ses émissions de CO2 de 40 tonnes.

Christophe Sapet, Président de NAVYA déclare: " *Nous sommes fiers de la confiance que nous accorde le CNPE EDF Civaux en devenant avec nos véhicules ARMA le premier site au monde utilisant cette technologie. Cette première mondiale est un beau symbole de l'alliance des excellences françaises* "

A propos de NAVYA

Créée en 2014, 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, 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 a réalisé en janvier 2016 une levée de fonds de 4,1 millions d'euros auprès de Cap Decisif Management avec le Fonds FRCI (Fonds Régional de Co-investissement de la Région Ile de France), le holding d'investissement GRAVITATION, un groupement de Business Angels et des salariés de l'entreprise. Cette augmentation de capital a pour principal objectif de structurer son développement notamment à l'international.

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 50 personnes réparties entre Lyon et Paris : <http://navya.tech/>