

## NAVYA ET TRANSDEV SIGNENT UN PARTENARIAT D'ENVERGURE

### MISE EN EXPLOITATION DE 6 NAVETTES SANS CONDUCTEURS NAVYA ARMA A LA CENTRALE NUCLEAIRE EDF DE CIVAX

Lyon le 13 avril 2016,

#### UN PARTENARIAT POUR REPONDRE AUX ENJEUX DU TRANSPORT DE DEMAIN

La société française NAVYA, constructeur du véhicule NAVYA ARMA, 100% autonome, sans conducteur et électrique, et TRANSDEV, acteur majeur de la mobilité et des transports publics dans le monde, annoncent un accord de partenariat national pour le déploiement de véhicules autonomes sur les sites EDF. Ce partenariat se concrétise dès aujourd'hui par la mise à disposition de 6 navettes NAVYA ARMA sur les 220ha de la centrale de Civaux. Ces 6 véhicules autonomes assurent dès aujourd'hui le transport interne des salariés.



Pour TRANSDEV, cet accord concrétise son engagement pour une mobilité qui réponde aux attentes de ses clients et intègre les dernières évolutions technologiques : « *Nous avons l'ambition d'apporter des services de mobilité innovants et qui offrent le meilleur service à nos clients. C'est pourquoi nous travaillons avec NAVYA au déploiement de ces véhicules, notamment sur les sites EDF. Notre vision est ambitieuse et large, elle*

*passe par une première étape clef, celle sur laquelle nous mettons toute notre énergie aujourd'hui : réussir Civaux* » déclare Yann Leriche, directeur de la performance du groupe Transdev.

Pour NAVYA, ce partenariat prolonge l'ambition de mettre au service de ses clients une solution autonome innovante et performante. Il va également permettre d'accélérer le déploiement de la solution NAVYA ARMA de manière optimale sur d'autres sites industriels d'EDF : « *Nous sommes heureux de compter Transdev comme partenaire, ensemble, nous allons pouvoir continuer à améliorer les solutions de transport existantes. Nous sommes également fiers de la confiance que nous accordent EDF et le CNPE Civaux. L'inauguration du service de véhicules autonomes sur la centrale est un symbole qui met en lumière l'alliance d'excellences françaises* » déclare Christophe Sapet, Président de NAVYA.

## UNE PREMIERE MONDIALE SUR UN SITE INDUSTRIEL



Avec 220 ha et 2.5 km porte à porte, la surface de la centrale s'apparente à une véritable petite ville avec plus de 1100 personnes à l'année. En s'équipant d'une flotte de NAVYA ARMA, la centrale nucléaire EDF de Civaux devient ainsi le premier site industriel au monde à se doter de véhicules 100% autonomes. Ces véhicules améliorent la mobilité sur site et ne nécessitent pas d'infrastructures. En remplacement du bus diesel classique, passant toutes les 15 minutes, les salariés utilisent dès aujourd'hui une flotte de navettes autonomes qui assure une fréquence de passage inférieure à 5 minutes aux arrêts. Ils perdent ainsi moins de temps à attendre le bus ou à marcher. Ce gain de temps représente un réel gain de productivité pour les collaborateurs de la centrale de Civaux, aujourd'hui estimé à près de 3 millions d'euros par an. De plus avec 80% des accidents dus à une erreur humaine, se doter de NAVYA ARMA, véhicule sans conducteur est un gage de sécurité, élément primordial sur une centrale nucléaire.



## PLUS DE MOBILITÉ, MOINS DE CO2

Comparativement à un bus classique, à moteur thermique, les six navettes électriques autonomes améliorent significativement la qualité de service. En termes de respect de l'environnement (réduction des émissions de CO2 de 44 tonnes par an) comme de mobilité sur site (délai d'attente pour un salarié divisé par trois, de par le passage fréquent des navettes) la flotte de six navettes est

ainsi plus compétitive pour la centrale de Civaux qu'une solution plus classique de mobilité interne avec un bus thermique.

### A propos de NAVYA

Crée 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 efficients 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/>

### À PROPOS DE TRANSDEV

Filiale de la Caisse des Dépôts et de Veolia, Transdev est l'un des leaders mondiaux de la mobilité. Transdev conseille et accompagne les collectivités territoriales, du pré-projet à l'exploitation quotidienne des réseaux de transports publics en passant par l'assistance à la maîtrise d'ouvrage. Avec 83 000 collaborateurs dans 19 pays, le groupe exploite 43 000 véhicules et 22 réseaux de tramway. Transdev a réalisé en 2015 un chiffre d'affaires de 6,6 milliards d'euros.

[www.transdev.com](http://www.transdev.com)

---

### Contact presse NAVYA- Agence Esprit Des Sens

Christelle Carteron - [c.carteron@eds-groupe.com](mailto:c.carteron@eds-groupe.com) – 04 78 37 22 98 / 06 20 82 71 72  
Visuels et Vidéos NAVYA ARMA téléchargeables sur le site : <http://navya.tech/>

### Contact Transdev

Sophie Geng, responsable Relations presse : + 33 (1) 74 34 27 68  
[sophie.geng@transdev.com](mailto:sophie.geng@transdev.com)