

IVECO BUS livrera 250 autobus supplémentaires, dont une partie au gaz naturel, à la Côte d'Ivoire

Après une commande de 450 autobus en janvier 2018, le Gouvernement de Côte d'Ivoire et la SOTRA (Société des transports abidjanais) réaffirme sa confiance auprès de la marque mondiale d'autobus de CNH Industrial, avec une flotte de plus de 750 autobus en circulation.

Paris, le 24 juillet 2019

Abidjan, la capitale économique et la ville la plus importante de Côte d'Ivoire, continue d'investir dans le développement de son réseau de transport public et de sa flotte de bus. La toute dernière commande passée par la ville auprès d'IVECO BUS, constructeur mondial d'autobus du groupe CNH Industrial (NYSE : CNHI / MI : CNHI) et leader en matière de véhicules au gaz naturel, porte sur l'acquisition de 200 Crossway Low Entry (LE) et 50 Crealis Natural Power (NP) de 18 mètres. Cette livraison permettra à Abidjan de disposer des toutes dernières innovations en matière de Gaz Naturel Comprimé (GNC) et de Bus à Haut Niveau de Service (BHNS). Le concept BHNS est un système de transport public à forte valeur ajoutée pensé pour améliorer la capacité d'accueil à bord et la fiabilité.

La signature de cette nouvelle commande a eu lieu le 5 juillet dernier en présence d'Amadou Kone, Ministre des Transports de Côte d'Ivoire, de Meité Bouaké, Directeur Général de la SOTRA et de Sylvain Blaise, Président des activités mondiales d'IVECO BUS. La Côte d'Ivoire est le premier pays africain à prendre commande d'autobus alimentés au gaz naturel. Ce choix garantit des véhicules avec un très faible impact environnemental, et se positionne comme la solution la plus viable pour le pays, qui bénéficie de nombreuses réserves de gaz naturel, sur terre comme en mer.

Avec ce nouvel accord, la flotte d'autobus de la marque en circulation dans la ville dépassera les 750 unités, et inclura 100 BHNS Crealis alimentés au GNC. En plus de son rôle de pionnier en matière de gaz de naturel, IVECO BUS est également chef de file dans le domaine des solutions Bus à Haut Niveau de Services. De ce fait, Abidjan a investi dans la transformation de la structure de son réseau de transports publics urbains en faveur d'un réseau BHNS haute capacité.

PRESS RELEASE

Les véhicules au gaz naturel constituent une réponse efficace aux problèmes environnementaux et représentent une solution viable, mature et efficace pour le transport de passagers. Les véhicules GNV offrent de nombreux avantages puisqu'ils permettent de réduire les coûts de fonctionnement, la pollution et le bruit : les émissions de particules fines sont pratiquement nulles, les émissions d'oxyde d'azote sont réduites de plus d'un tiers et le niveau de bruit est divisé par deux.

Pour vous inscrire aux alertes d'information de CNH Industrial et ses marques publiées par la salle de rédaction AMEA de CNH Industrial : media.cnhindustrial.com/AMEA-ENGLISH/Subscribe

***CNH Industrial N.V.** (NYSE : CNHI / MI : CNHI), est un leader mondial dans le secteur des biens d'équipement qui dispose d'une expérience industrielle reconnue, d'une large gamme de produits et qui est présent dans le monde entier. Chacune des marques individuelles détenues par l'entreprise représente un acteur majeur au niveau international dans son secteur industriel spécifique : Case IH, New Holland Agriculture et Steyr pour les tracteurs et les équipements agricoles, Case et New Holland Construction pour les engins de terrassement, Iveco pour les véhicules commerciaux, Iveco Bus et Heuliez Bus pour les autobus et les autocars, Iveco Astra pour les véhicules d'entretien de carrières et de construction, Magirus pour les véhicules de pompiers, Iveco Defence Vehicles pour la défense et la protection civile, et FPT Industrial pour les moteurs et les transmissions. Vous pouvez trouver des informations supplémentaires sur le site de l'entreprise : www.cnhindustrial.com*

Contact Presse :

Lydie Le Corre
Corporate Communications - France
CNH Industrial
Tel: +33 47 279 667 4

E-mail : media.amea@cnhind.com