



POUR DIFFUSION IMMEDIATE

Mardi 1er octobre 2019

Contacts China: Richard Li

Pr@byd.com; tel:+86-755-8988-8888-61777

Amérique du nord: Frank Girardot

frank.girardot@byd.com; tel: +1 213 245 6503

Europe: Penny Peng

penny.peng@byd.com; tel: +31-102070888

France: Aurélie Plaisant

aurelie.plaisant@byd.com; tel: +33-7 62 34 10 96

BYD présente son Midibus de 8,7 m à RNTP 2019

A l'occasion des 27^{èmes} Rencontres nationales du transport public (RNTP 2019) qui se déroulent cette semaine à Nantes, BYD présente son bus 100% électrique et zéro émission de 8,7 mètres, assemblé dans sa nouvelle usine ultramoderne à Beauvais dans les Hauts-de-France.

D'une capacité maximale de 58 passagers, sa petite taille et sa grande maniabilité en font un véhicule idéal pour les parcours en ville. Les autres avantages pour l'opérateur sont aussi son autonomie importante de 200 km et son aménagement personnalisable. Le groupe motopropulseur intégré dans les roues est une technologie innovante de BYD ne nécessitant pas de boîte de vitesses, ni d'arbre d'entraînement, ni de composant différentiel. Les développements récents du véhicule incluent la rampe d'accès bimodale pour les usagers en fauteuil roulant, ainsi qu'un système de surveillance.

Trois midibus de 8,7 mètres circulent dans la Communauté urbaine de Dunkerque depuis février dernier, sur le réseau DK'BUS qui fait partie de Transdev. Les trois véhicules opèrent sur un itinéraire journalier de 200 km avec une charge unique.

Plusieurs expérimentations réussies ont eu lieu cette année avec Transdev au Creusot, Keolis Oise à Clermont et à Nice.

« Lors de l'essai du Midibus BYD en mai dernier, nous avons été particulièrement impressionnés par l'autonomie réelle qui a permis à notre réseau d'exploiter le véhicule une journée complète avec une seule recharge. D'autre part, nous avons grandement apprécié sa finition de qualité, son silence et son niveau de confort élevé, » déclare Monsieur Romain COUVELARD, Directeur de Transdev Bourgogne-Franche-Comté au Creusot.



Production de bus électriques BYD en France

En mars 2017, BYD a annoncé un investissement de 10 millions d'euros dans la ville d'Allonne, près de Beauvais, dans les Hauts-de-France, pour la construction d'un site de production de bus électriques destiné à la fabrication de véhicules répondant aux exigences et réglementations locales. BYD France est la deuxième usine d'autobus électriques de l'entreprise en Europe, aux côtés de son site de production de Komárom, en Hongrie.

L'usine de bus électriques de BYD France a démarré sa production en série en septembre 2018. L'unité de production occupe 32 000 m² sur un site total de près de 80 000 m² et a la capacité d'assembler jusqu'à 200 bus et autocars par an dans sa première phase. Tout est en place pour ajouter d'autres modèles à mesure que BYD élargit sa gamme de produits.

En plus de l'assemblage des bus, BYD prévoit un centre après-vente pour l'entretien et les réparations, ainsi qu'un centre logistique pour les pièces de rechange. A plus longue échéance, l'entreprise prévoit la mise en place d'un centre d'essais pour les batteries.

Technologies de pointe

BYD est le seul et unique constructeur automobile à produire sa propre chaîne de traction : batterie, moteurs, onduleurs de traction. C'est aussi la seule entreprise du secteur automobile qui est à l'origine un fabricant de batteries, avec aujourd'hui près de 25 ans d'expérience.

BYD est également la première entreprise à utiliser un système de gestion thermique de la batterie sur sa gamme de bus 100% électriques. Il s'agit d'un système de refroidissement par liquide qui garantit que la température de la batterie reste à un niveau optimal pour un fonctionnement efficace. Cela augmente la sécurité et la fiabilité du système de batterie et permet au véhicule de fonctionner dans des conditions climatiques extrêmes.

Enfin, BYD a franchi une étape importante en mai dernier avec la livraison de son 50 000^{ème} bus, dans le cadre d'une commande de 15 véhicules pour l'opérateur de transport public TUBASA à Badajoz en Espagne. Cette livraison historique renforce la position de leader mondial de BYD en tant que fabricant de bus électriques : avec plus de 800 bus électriques commandés ou en service dans toute l'Europe, BYD détient désormais plus de 20% du marché européen des bus électriques. Parmi les autres



modèles destinés au marché français, on peut citer le bus standard de 12 mètres le plus vendu de BYD, le bus articulé de 18 mètres, ainsi que son autocar de 13 mètres.

A propos de BYD

BYD Company Ltd. est l'une des plus grandes entreprises privées chinoises. Depuis sa création en 1995, BYD a développé une expertise solide dans le domaine des batteries rechargeables, devenant un défenseur continu du développement durable. L'entreprise a développé avec succès ses solutions d'énergie renouvelable à l'échelle mondiale avec des implantations dans plus de 50 pays et régions. La création d'un Ecosystème d'Energie Zéro Emission - comprenant la production d'énergie solaire abordable, le stockage d'énergie fiable et le transport électrifié à la pointe de la technologie - a fait de BYD un leader industriel dans les secteurs de l'énergie et du transport. BYD est cotée aux Bourses de Hong Kong et de Shenzhen. Pour plus d'informations : www.byd.com

A propos de BYD France

Créée en 2017 à Allonne près de Beauvais (Oise), BYD France dispose d'un site de production de 80 000 m² pour assembler des bus et autocars 100% électriques. Opérationnelle depuis septembre 2018, l'usine de BYD France, avec son équipe d'employés locaux, a la capacité de mettre à disposition du marché français des bus et autocars électriques assemblés en France générant zéro émission. L'usine en France est la deuxième usine européenne de fabrication de bus électriques BYD après la Hongrie. Elle est dédiée au marché français et la capacité prévue est de 200 véhicules par an.

#####

Contacts presse:

BYD Europe (en anglais)

Penny Peng, Directrice Marketing et RP :

penny.peng@byd.com

+31 (0)102070888

BYD France (en français)

Aurélie Plaisant, Responsable marketing et relations publiques :

aurelie.plaisant@byd.com

+33 (0)7 62 34 10 96