



S'engager pour limiter les impacts environnementaux : Voyages Emile Weber, Losch Luxembourg et MAN collaborent sur un réseau de transport public sans émission polluante

Evry, 14 06 2017

MAN Truck & Bus France
12, avenue du Bois de l'Epine
91008 EVRY

Voyages Emile Weber, un des autocaristes les plus importants du Luxembourg et Losch Luxembourg, importateur et plus grand distributeur luxembourgeois du Groupe Volkswagen ont conclu un partenariat avec MAN Truck & Bus pour développer des transmissions alternatives et promouvoir l'usage d'autobus urbains sans émission.

- **Voyages Emile Weber, Losch Luxembourg et MAN Truck & Bus signent un partenariat de développement**
- **Coopération dans le développement d'un concept zero-émission aux coûts de possession (TCO)**
- **Déploiement de quatre autobus urbains électriques sur batterie**

Le Luxembourg s'engage : à partir de 2020, le pays mettra en place sa politique zéro-émission pour les transports intra-muros, et ne commandera plus d'autobus à propulsion traditionnelle (100% thermique). Pour cette raison, une des plus grandes entreprises de transport urbain, Voyages Emile Weber, a décidé de collaborer activement au développement de propulsions innovantes pour les autobus urbains. A cette fin, les représentants de la compagnie ont signé un partenariat de développement avec MAN Truck & Bus et Losch Luxembourg.

L'objectif de cette collaboration est de développer des concepts zéro émission, aux coûts de possession (TCO) optimisés dans le domaine de l'électro-mobilité. Dans le cadre de cette coopération, plusieurs évènements sont prévus, dont des ateliers de cadrage des besoins

Le Groupe MAN est l'un des principaux acteurs industriels dans l'ingénierie liée aux transports, avec un chiffre d'affaires de près de 13,6 milliards d'euros en 2016. En tant que fournisseur de camions, d'autobus, de fourgons, de moteurs diesel, de turbomachines et d'engrenages spéciaux, MAN emploie près de 53 800 personnes à travers le monde. Ses secteurs d'activité sont en position dominante sur leurs marchés respectifs.



concernant les eBuses. Quatre autobus urbains sur batterie feront partie de la flotte de Voyages Emile Weber afin d'augmenter la visibilité des partenaires du projet. Ces véhicules de 12 mètres de long seront rechargés au dépôt via CSS (Combined Charging System).

« Pour le développement de nos solutions d'eMobilité, nous comptons capitaliser sur l'expérience terrain de nos véhicules grâce à Voyages Emile Weber » **commente Stefan Sahlmann**, Directeur Produit Autobus Urbains & Solutions de Transport chez MAN Truck & Bus.

« Il est indispensable pour nous d'acquérir des connaissances via l'usage quotidien de ces véhicules en conditions réelles. MAN veut offrir à ses clients des solutions de transport commercialement viables, et parfaitement conçues. De fait, les expérimentations terrains sont essentielles. »

En ligne avec son plan de route, MAN prévoit de lancer la production en série fin 2019. Grâce à ses nombreuses années d'expérience avec les transmissions et composants électriques du MAN Lion's City Hybrid, MAN Truck & Bus est légitime pour proposer aux entreprises de transport la meilleure solution pratique et efficiente sur le segment des autobus électriques. En effet, MAN utilise un système modulaire, qui permet de modifier le nombre de modules de stockage en fonction de l'autonomie et la capacité de transport souhaitée.

Cela fait cinq générations que l'entreprise Voyages Emile Weber transporte des personnes : au début en calèches, aujourd'hui en autobus. La flotte actuelle est de 450 véhicules, allant des minibus et taxis jusqu'aux autocars de tourisme de luxe. Voyages Emile Weber est une entreprise aux traditions bien établies, mais orientée vers l'innovation et le futur. Le service de transport de personne sur demande, l'agence de voyage, et la flotte des autocars honorent tous le slogan « voyage première classe ». De nouveaux services, comme les web taxis, démontrent que l'entreprise investit pleinement dans le futur. Le partenariat avec Losch Luxembourg et MAN Truck & Bus basé sur des années de confiance, offre l'alliance idéale pour entrer dans le nouveau monde des propulsions alternatives.