



## Des solutions MAN respectueuses du climat pour le transport et l'énergie au Sommet Rio+20

Asse, le 26/06/2012

### MAN fournit 17 bus en qualité de partenaire officiel

MAN est présent à l'occasion de la conférence Rio+20 consacrée à la protection du climat, lors de laquelle nous allons prendre part au débat sur les transports durables de personnes et de marchandises, mais aussi présenter des technologies respectueuses de l'environnement dans les domaines des véhicules commerciaux et de l'énergie. En tant que partenaire officiel de la conférence internationale sur le climat, à laquelle participent environ 50.000 personnes, MAN fournit à l'occasion de l'événement 17 bus destinés aux navettes.

MAN Latin America présente aussi sur le stand du Groupe MAN le premier camion produit au Brésil et doté d'un système hydraulique hybride, le VW Constellation 17.280 6x2 Hybrid. Le MAN Lion's City Hybrid, un autobus urbain disposant d'une technologie hybride diesel-électrique innovante, sera également présent. Ce véhicule est déjà utilisé dans de nombreuses villes européennes, telles que Barcelone, Paris ou Munich.

MAN présentera aussi des camions dotés d'un moteur utilisant du carburant produit à partir de sucre de canne. MAN Latin America présente ainsi le premier modèle pouvant utiliser au choix du diesel ou de l'éthanol, le MAN TGS 33.440 6x4. Le VW Constellation 17.190 utilise pour sa part du diesel "ultra propre", un biocarburant renouvelable qui contribue à réduire les émissions de dioxyde de carbone des véhicules.

Figurant parmi les plus grands spécialistes mondiaux des moteurs et turbomachines diesel à grand alésage, MAN Diesel & Turbo fournit des composants essentiels pour la génération d'énergie, spécialement pour les centrales électriques locales telles que celles déjà installées au Brésil. Les technologies de moteurs destinés aux centrales électriques exposées à la conférence sur le climat garantissent le respect des normes d'émissions les plus strictes. Leur flexibilité permet à ces moteurs d'utiliser différents carburants, tels que le gaz ou les biocarburants. MAN Diesel & Turbo fournit également des informations sur les domaines d'application des compresseurs, par exemple pour l'isolation ou le stockage des gaz à effet de serre, ainsi que la

MAN Truck & Bus sa  
Brusselsesteenweg 406  
1730 Kobbegem

Pour de plus amples  
informations :

Dhr. Kris Mertens  
Tel. 02/454.05.33  
Kris.mertens@man.eu

[www.mantruckandbus.be](http://www.mantruckandbus.be)

production d'électricité à l'aide de turbines à gaz et l'utilisation des turbines à vapeur dans les centrales solaires et les applications de valorisation énergétique.

Pour obtenir de plus amples informations, connectez-vous sur :

[http://www.mantruckandbus.be/fr/press\\_media/presse.jsp](http://www.mantruckandbus.be/fr/press_media/presse.jsp)

### **Le programme de MAN pour plus d'efficacité des transports**

Tous les experts s'accordent à dire que le flux de transport et de circulation continuera d'augmenter à l'avenir sur les routes européennes. Simultanément, la pénurie croissante à long terme des ressources énergétiques conduira à rendre les transports plus chers. Parmi les constructeurs de camions et de bus leaders au niveau international, MAN apporte une nette contribution dans le but d'accroître continuellement l'efficacité des transports. Pour faire face à ces défis, MAN propose un vaste programme visant à réduire les coûts totaux d'exploitation (TCO). Une efficacité des transports couplée à une technologie de pointe, un service après-vente excellent, des chauffeurs bien formés et une expertise sur les propulsions du futur ménagent l'environnement et représentent une précieuse plus-value pour nos clients.

**EFFICIENCE ET PÉRENNITÉ** 