



MAN s'engage pour l'environnement avec une réduction de ses émissions de CO2 de 25% d'ici 2020

Asse, le dd/mm/jjjj

MAN jouera un rôle majeur en matière de réduction des émissions de CO2. L'entreprise désire ainsi réduire ses propres émissions de CO2 sur les sites MAN de 25 pc au niveau mondial d'ici 2020 (par rapport à 2008). Cet objectif précis est inscrit dans la Climate Strategy de MAN, un chapitre de la Corporate Responsibility Strategy de l'entreprise. Cette stratégie est présentée en détail dans le nouveau Corporate Responsibility Report 2011 de MAN, qui a obtenu pour la première fois le niveau le plus élevé (A+) du rapport GRI (Global Reporting Initiative).

En se concentrant sur les domaines du transport et de l'énergie, MAN vise précisément des produits et services influençant de façon significative les changements climatiques. La nouvelle Climate Strategy de MAN a été adoptée afin de contribuer à la réduction des émissions de CO2 à l'échelle planétaire. "Nous ne pouvons assumer nos responsabilités et simultanément saisir les opportunités d'affaires qu'en disposant d'objectifs clairs et fermes. Après tout, la protection du climat et l'efficacité économique vont de pair. Une production et des produits à haut rendement et à faibles émissions réduisent les rejets et limitent les coûts," explique le Dr. Georg Pachta-Reyhofen, Chief Executive Officer de MAN SE.

Afin de définir et traduire les objectifs climatiques, le MAN Climate Expert Team a développé cinq initiatives principales. Dans le but de réduire les émissions de CO2 sur les sites, des sources d'énergie renouvelables seront notamment utilisées et un dispositif global de gestion de l'énergie sera introduit. Dans l'usine MAN Truck & Bus de Steyr, l'énergie calorifique perdue au niveau des bancs d'essai moteur est déjà utilisée pour chauffer les halls de production par exemple. En plus de réduire les émissions de CO2 sur ses sites, proposer des produits efficaces caractérisés par de faibles valeurs d'émissions est également essentiel pour MAN.

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

MAN a défini des indicateurs de performances afin de contrôler et de gérer l'implémentation de l'intégralité de la Climate Strategy. Les informations seront régulièrement collectées et feront l'objet de rapports périodiques. "MAN veut être reconnu comme l'un des acteurs industriels ayant le mieux relevé les défis du changement climatique à l'horizon 2020," explique Yvonne Benkert, Head of Corporate Responsibility pour MAN SE.

Pour la première fois, le Corporate Responsibility Report 2011 de MAN a été intégralement soumis au contrôle d'auditeurs. Ce rapport est disponible sur Internet à l'adresse www.man.eu/MAN/en/CR/.

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

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

Le Groupe MAN est l'un des leaders industriels européens en matière de technologie du transport avec un chiffre d'affaires d'environ 16,5 milliards d'Euros en 2011. Constructeur de camions, autobus, moteurs diesel, turbomachines et autres dispositifs d'entraînement par engrenages, MAN emploie environ 52.500 personnes dans le monde. Ses différentes divisions occupent des positions clés sur leurs marchés respectifs. MAN SE, Munich, est intégré à l'indice Dax, qui rassemble les trente plus grandes sociétés par actions d'Allemagne.