



Evry, le 17/05/2019

Première usine neutre en CO2 de MAN Truck & Bus à Pinetown, en Afrique du Sud

MAN réduit les émissions de CO2 de ses usines de plus d'un quart

Le constructeur MAN Truck & Bus a réduit les émissions de CO2 de ses sites de production de plus d'un quart. En 2018, ils ont émis environ 29% de CO2 en moins par rapport à l'année de référence 2008. Cela signifie que MAN a atteint l'objectif qu'il s'était fixé, deux ans plus tôt que prévu. En effet, une réduction de 25% n'était prévue que pour 2020 dans la stratégie climat de MAN adoptée en 2011. Ces dernières années, MAN Truck & Bus a investi environ 40 millions d'euros dans la réduction des émissions de CO2 de son réseau de production, ce qui lui a permis d'économiser plus de 100 000 tonnes de gaz à effet de serre chaque année, équivalent à la production d'une petite ville.

La combinaison de centrales thermiques et électriques sur plusieurs sites de production, un grand système photovoltaïque en Afrique du Sud, de

Avec un chiffre d'affaires annuel d'environ 11 milliards d'euros (2018), MAN Truck & Bus compte parmi les principaux constructeurs de véhicules utilitaires et fournisseurs de solutions de transport européens. Sa gamme de produits s'étend des utilitaires légers, camions, bus et moteurs au gaz/diesel aux services de transport de personnes et de marchandises. MAN Truck & Bus est une société de TRATON SE et emploie plus de 36 000 personnes dans le monde.



nouveaux concepts d'éclairage, une climatisation économe en énergie avec de l'eau de puits : diverses mesures ont conduit à ce résultat extraordinaire.

« Nous sommes fiers de ce grand succès, que notre équipe de projet a mené avec beaucoup d'engagement sur tous les sites. En tant qu'entreprise industrielle, nous avons la responsabilité de protéger l'environnement et le climat. Nous assumons cette responsabilité avec nos mesures ciblées dans le cadre de notre stratégie climat », a déclaré Michael Kobriger, Directeur de la Production et Logistique chez MAN Truck & Bus.

L'entreprise a opté pour une approche systématique. Outre la production d'énergie dans ses propres installations et une gestion systématique de l'énergie, une augmentation de l'efficacité énergétique de la production a permis les améliorations souhaitées. Concernant les années 2025 et 2030, MAN travaille actuellement sur de nouveaux objectifs visant à réduire davantage les émissions de CO₂ de ses sites.

L'évolution est donc la suivante. En 2008, environ 374 600 tonnes de CO₂ ont été émises dans les usines de production MAN, contre 265 710 tonnes seulement en 2018. La charge annuelle a diminué de 108 809 tonnes, soit l'équivalent des émissions de CO₂ d'une petite ville. Les éléments significatifs du bilan annuel sont les combinaisons chaleur-électricité des centrales de production des usines de Munich (moins 9 500 tonnes de CO₂) et de Starachowice en Pologne (moins de 4 000 tonnes de CO₂), ainsi que la centrale photovoltaïque de la première production climatiquement neutre de Pinetown, Afrique du Sud. Cela permet d'économiser 680 tonnes de CO₂ par an et d'alimenter l'ensemble de la production locale en énergie de récupération.