



Telma, leader mondial du freinage sans friction, a la solution pour réduire les particules fines en ville

Dans le cadre de la semaine du développement durable du 30 mai au 5 juin 2017, la diminution des émissions de particules fines joue un rôle prépondérant. Cause majeure de la pollution dans les grandes villes, les particules fines provoquent 48 000 décès chaque année en France.

Ces particules fines proviennent essentiellement de la pollution due au trafic routier : 74% engendrés par les gazs d'échappement, et 26% par les freins, pneus et route.

Circulation alternée, gratuité des transports en commun, les mesures pour lutter contre la pollution de l'air sont nombreuses.

La société Telma, une entreprise de 110 salariés, installée à Saint-Ouen-l'Aumône et fondée en 1946 dans l'Aveyron, propose une solution pour limiter les émissions de particules fines du trafic routier.

Telma installe sur les véhicules lourds un **frein à induction électromagnétique** adaptable sur tous les véhicules type poids-lourds, bus, camions de collecte des déchets...qui multiplient les arrêts dans les villes et de fait, démultiplient les émissions de particules.

Le dispositif, qui fonctionne de manière électromagnétique donc sans friction, **ne génère ni pollution ni nuisance sonore, contrairement aux plaquettes de freins.**

Il représente une **solution écologique et économique** pour les entreprises et les collectivités qui souhaitent contribuer à l'amélioration de la qualité de l'air, soit par l'achat de nouveaux véhicules, soit par une mise en place sur leur parc existant, à l'instar de la ville de Marseille qui a équipé ses véhicules de collecte des ordures ménagères. Une **solution concrète** face aux problématiques liées à la pollution urbaine.

A propos du GROUPE TELMA

Créé en 1946, le groupe Telma, leader mondial du freinage sans friction, consolide un chiffre d'affaires de plus de 51 M€ et fabrique plus de 32 000 ralentisseurs par an.

Grâce à son organisation Qualité certifiée, Telma a pu établir de nombreux accords avec les principaux constructeurs mondiaux de camions et de bus qui équipent d'origine leurs véhicules des produits Telma, en assurant leur parfaite intégration.

www.telma.com