

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, lundi 6 mars 2017

Implantation commerciale de FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT en Belgique

FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT (FFED), PME innovante, poursuit sa croissance et démarre son implantation commerciale en Belgique avec l'ouverture au 1^{er} mars 2017 de plusieurs stations de décalaminage.

Sébastien Le Pollès, Président de FFED, se réjouit de ce premier pas en Europe : « Avec une typologie de parc automobile similaire à la France (environ 52% de diesels) et plus de 15 millions de véhicules en circulation, le Benelux est un marché conséquent à proximité directe, qui subit comme tous les grands pays industrialisés des pics de pollution récurrents avec une forte mobilisation de la population et du gouvernement pour réduire l'impact du transport sur la santé de tous ».

FFED emploie d'ores et déjà un commercial en Wallonie et recrutera jusqu'à dix salariés commerciaux pour couvrir l'ensemble du territoire ainsi que 3 autres salariés à la direction et l'administration des ventes. Avec trois partenaires garagistes, l'implantation des stations de décalaminage démarre avec des objectifs importants sur 2017 (100 machines).

FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT ou comment réconcilier économie et écologie Le moteur s'encrasse au fil des kilomètres, il est moins performant, consomme plus et pollue plus. FFED propose un système d'optimisation des moteurs industriels et particuliers par décalaminage (nettoyage). Faisant l'objet d'un brevet mondial, la technologie Hy-Calamine EGR Pilot, certifiée par le Ministère des Transports, la SNCF et Bureau Veritas, nettoie les moteurs encrassés par l'injection de gaz (hydrogène et oxygène), fabriqué en temps réel à partir d'eau, dans l'admission d'air, leur redonnant leur puissance, remplacant ainsi les nombreux produits chimiques utilisés au quotidien.

Cette technologie innovante permet d'économiser en moyenne 200€ de carburant par an en réduisant la consommation jusqu'à 15%, de passer plus facilement le contrôle technique, de diminuer de 40% en moyenne la pollution du véhicule, de retrouver les performances d'origine et d'éviter les pannes.

Avec un réseau de plus de 360 garages en France et plus de 40 000 décalaminages réalisés par an, FFED met son expertise au service de ce nouveau marché.

A propos de FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT:

FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT, société spécialisée dans l'optimisation des performances et des consommations des moteurs, développe et commercialise depuis 2008 une gamme de produits performante et reconnue.

Ses domaines d'expertise portent à la fois sur le nettoyage des moteurs particuliers et industriels par l'injection de gaz (hydrogène et oxygène) dans l'admission et sur les boîtiers de conversion bioéthanol pour tout véhicule à injection électronique.

Plus d'informations sur www.flexfuel-company.com

Contact presse:

Véronique Girard-Claudon, Attachée de presse, 06.13.55.39.56