



Paris, le 2 octobre 2017

COMMUNIQUE DE PRESSE

**FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT présent au Salon EQUIP AUTO 2017
Pavillon 3 - Stand 3 A 038**

Sébastien Le Pollès, président de FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT (FFED), a le plaisir d'annoncer la participation de FFED au salon EQUIP AUTO, événement leader de l'après-vente automobile et des services pour la mobilité, qui se tiendra du 17 au 21 octobre 2017 au Parc des Expositions de la Porte de Versailles.

Spécialiste des solutions de réduction des consommations de carburant et des émissions polluantes des véhicules, FFED profitera de cette occasion pour partager ses innovations et son expertise technique auprès de l'ensemble des professionnels de la Réparation et de la Maintenance.

FFED exposera l'ensemble de sa gamme de technologies de décalaminage Hy-Calamine ainsi que son offre complète de boîtiers de conversion au Superéthanol-E85 pour les injections directes et indirectes.

De l'expertise technique à la mise en relation client

FFED présentera aussi son nouveau service de diagnostic en ligne gratuit permettant d'identifier des symptômes de dysfonctionnement et d'y remédier pour éviter ainsi pannes et casses onéreuses. FFED investit pour la promotion de ses garages partenaires en conseillant puis orientant les particuliers vers leurs réseaux de proximité.

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 et www.flexfuel-company.com/diagnostic-gratuit

Facebook : @flexfuelenergydevelopment, Twitter : @Flexfuelcompany

Contact presse : Véronique Girard-Claudon, 06.13.55.39.56