



Paris, le 30 août 2021

COMMUNIQUE DE PRESSE

FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT présent sur les six étapes d'EQUIP AUTO On Tour



EQUIP AUTO | ON
TOUR

RÉINVENTER LES SERVICES À LA MOBILITÉ

FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT (FFED), spécialiste de la dépollution moteur et des économies de carburant, a le plaisir d'annoncer sa participation aux six rendez-vous régionaux d'EQUIP AUTO On Tour, tour de France dédié aux professionnels des services à la mobilité et de l'après-vente des véhicules, qui se tiendra du 25 septembre au 30 octobre 2021.

Sébastien Le Pollès, Président de FFED, se réjouit de « ces rendez-vous en régions qui signent le retour à la normale du business et vont permettre de renouer avec des rencontres physiques privilégiées entre les différents acteurs de la filière. ».

FFED profitera de ces rendez-vous de proximité pour exposer l'ensemble de son offre de décalaminage à l'hydrogène Hy-Carbon Connect, à la rentabilité reconnue par les ateliers. Leader sur le marché des boîtiers de conversion FlexFuel au Superéthanol-E85, la PME présentera aussi l'intégralité de sa gamme de boîtiers.

En recherche constante d'innovation et d'optimisation de l'expérience client, FFED partagera ses actualités et dévoilera plus particulièrement les nouvelles compatibilités exclusives de ses boîtiers FlexFuel.

L'entreprise sera présente à Avignon le 25 septembre, à Nantes le 2 octobre, à Lille le 9 octobre, à Toulouse le 16 octobre, à Lyon le 23 octobre et à Mulhouse le 30 octobre.

A propos de FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT :

Spécialisée dans l'optimisation des performances et des consommations des moteurs, FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT conçoit 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 injection de gaz (décalaminage à l'hydrogène) dans l'admission et sur les boîtiers de conversion au Superéthanol-E85 pour tout véhicule à injection électronique.

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