



Paris, le 25 octobre 2021

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### En octobre, FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT franchit la barre des 2000 boîtiers installés

Le 22 octobre, porté par l'envolée du prix des carburants, FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT (FFED), pionnier et leader des boîtiers de conversion au Superéthanol-E85, a franchi le cap des 2000 boîtiers installés chaque mois. Soit une augmentation de 50% des installations de juin à octobre 2021 par rapport à la même période 2019 et un boom des ventes de 66% sur octobre 2021 comparé à octobre 2019. Le Superéthanol-E85, le carburant du pouvoir d'achat, est de plus en plus demandé par les automobilistes car il reste à 0,69€/l en moyenne.

Le site [Roulezpascher.com](http://Roulezpascher.com) enregistre aussi une forte croissance. La plateforme de vente en ligne de boîtiers FlexFuel triple ses ventes en octobre et passe de 5 ventes par jour en moyenne à 15 ventes par jour.

#### Rouler plus de deux fois moins cher

Seul le Superéthanol-E85 résiste à la flambée du prix des carburants. À 0,69€/l en moyenne, c'est le carburant le moins cher du marché. Moins taxé car plus écologique, il permet d'économiser plus de 650€ par an de carburant pour 13 000 kms parcourus <sup>(1)</sup> par rapport au SP95-E10 à 1,63€/l en moyenne.

En octobre 2021, 2596 stations-service distribuent le Superéthanol-E85, soit plus d'une station sur quatre.

#### Rouler plus vert

Le Superéthanol-E85 permet de réduire de 50% les émissions nettes de CO2 et de 90% les émissions de particules fines par rapport à l'essence fossile.

#### Au service de l'expérience client

Pour répondre à cette demande inédite, FFED a étoffé ses équipes afin de maintenir les délais de traitement et de livraison qui sont en moyenne de 48h.

FFED a anticipé les approvisionnements de composants pour éviter les risques de rupture et être en mesure d'honorer les commandes de ses boîtiers FlexFuel made in France.

FFED est présent à la Foire d'Automne jusqu'au 1er novembre au Parc des Expositions de la Porte de Versailles (stand 9 - allée 2).

(1) : kilométrage moyen pour un automobiliste et pour un véhicule consommant 7l/100km

#### 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](http://www.flexfuel-company.com)