



Paris, le 26 janvier 2021

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### FlexFuel Energy Development a installé plus de la moitié des boîtiers de conversion au Superéthanol-E85 en 2020

Dans un contexte inédit dû à la crise du Covid-19, FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT (FFED), spécialiste de la dépollution moteur et des économies de carburant, a bien résisté. FFED a commercialisé plus de la moitié des boîtiers de conversion installés en 2020 par l'ensemble des fabricants. Son réseau affiche une croissance de 32%. Enfin, FFED a développé une plateforme de vente en ligne qui démocratise les boîtiers de conversion. L'entreprise conforte ainsi sa place de leader sur ce marché au potentiel de croissance confirmé.

Plus de la moitié des boîtiers installés en 2020 sont des boîtiers FlexFuel

Après un bon début d'année, dans la continuité d'une année 2019 record, le premier confinement a freiné la dynamique de croissance de FFED qui annonce être satisfaite d'avoir maintenu des volumes de vente corrects, en dehors des deux confinements. Depuis décembre dernier, l'entreprise retrouve les volumes d'avant mars 2020.

Sur 2020, FFED totalise 9 100 boîtiers vendus sur les 15 000 boîtiers installés par l'ensemble des fabricants de boîtiers confortant ainsi sa place de leader.

Un réseau en croissance de 32%

FFED a poursuivi l'expansion de son réseau qui affiche une croissance de 32% et atteint désormais 2 342 centres formés et habilités à la pose de boîtiers contre 1 775 en 2019. Il est composé d'installateurs indépendants et de partenariats avec de belles enseignes (Autobacs, Autodistribution, Autolia, Avia-Picoty, First Stop, IDLP, Norauto, Point S, Siligom, Speedy...).

Le Superéthanol-E85, le carburant qui progresse

En 2020, le Superéthanol-E85 est le seul carburant qui progresse avec une augmentation de sa consommation de 4% quand les autres essences chutent de 14%.

En croissance de 32% sur 2020, le nombre de stations-service distribuant du Superéthanol-E85 est passé de 1 740 à 2 305 (soit 1 station sur 4).

Le Superéthanol-E85, le carburant du pouvoir d'achat

Alors que les prix de l'essence et du gazole repartent à la hausse, celui du Superéthanol-E85 reste stable à 0,66€/l en moyenne et permet d'économiser plus de 40% sur son budget carburant. L'économie est ainsi de plus de 500€ pour 13 000 kms/ an, kilométrage moyen pour un automobiliste et pour un véhicule consommant 7 l/100km. <sup>(1)</sup>

Moins taxé car plus écologique, le Superéthanol-E85 réduit en moyenne de 50 % les émissions de CO2 et de 90 % les émissions de particules fines par rapport à l'essence fossile.

Un outil digital pour démocratiser les boîtiers de conversion

Pour renforcer son offre de service et toucher le plus grand nombre possible d'automobilistes, FFED s'est dotée d'un outil digital, [Roulezpascher.com](https://roulezpascher.com).

Première plateforme de vente en ligne de boîtiers, [Roulezpascher.com](https://roulezpascher.com) facilite et simplifie l'achat et la pose d'un boîtier FlexFuel.

(1) : prix au 15/01/2021 - <https://www.prix-carburants.gouv.fr>

Les 94% d'avis clients positifs confirment le besoin d'un tel service. <sup>(2)</sup>

*« En période de crise sanitaire, les Français privilégient la voiture pour se déplacer car elle est l'un des seuls moyens de mobilité confinée. Les automobilistes cherchent aussi une mobilité plus respectueuse de l'environnement qui préserve leur pouvoir d'achat. Les boîtiers FlexFuel répondent à ces attentes. »*, déclare Sébastien Le Pollès.

(2) : <https://www.avis-verifies.com/avis-clients/roulezpascher.com>

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)