



Paris, le 15 mars 2018

COMMUNIQUE DE PRESSE

Au service de la dépollution écologique des moteurs

Deux entreprises jeunes et innovantes, FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT (FFED), spécialiste de la dépollution moteur et des économies de carburant, et RAPID PARE-BRISE, spécialiste de la réparation et du remplacement de vitrages automobiles, se sont alliées en vue d'élargir leurs offres écologiques et économiques.

Les centres RAPID PARE-BRISE proposent désormais une nouvelle offre de service : le décalaminage à l'hydrogène, technologie de dépollution écologique des moteurs mise au point et développée par FFED.

En insérant l'opération de décalaminage dans ses offres commerciales, l'entreprise peut ainsi l'offrir à ses clients à la place du remboursement de la franchise.

Consommation de carburant diminuée

Le véhicule traité voit sa consommation de carburant diminuée et la longévité des organes essentiels du moteur est prolongée. Le véhicule devient moins polluant et cela constitue un véritable atout.

« RAPID PARE-BRISE, spécialiste du pare-brise avant tout ne recherche pas obligatoirement des activités complémentaires mais nous ne pouvons pas passer à côté de cette offre compte-tenu de son impact positif sur l'environnement et de sa forte plus-value pour les véhicules de nos clients » précise Philippe Michel, Directeur Général de RAPID PARE-BRISE.

« FFED est heureuse de partager des valeurs communes avec Rapid Pare-Brise, enseigne qui place la préservation du pouvoir d'achat des automobilistes au cœur de son offre » affirme Sébastien Le Pollès, Président de FFED.

Prestation simple, écologique, efficace et bénéfique pour le consommateur, profitant d'un contexte favorable avec la modification du contrôle technique et le renforcement de la mesure des polluants dès 2019, le décalaminage de FFED est l'opportunité pour RAPID PARE-BRISE d'améliorer encore l'expérience client.

Empreinte carbone, une préoccupation forte

Plus de 80 centres RAPID PARE-BRISE proposent déjà aujourd'hui le décalaminage à l'hydrogène. En 2018, les 200 adhérents seront équipés.

« Chez RAPID PARE-BRISE, la notion « d'empreinte carbone » nous préoccupe particulièrement. Notre réseau est jeune, nos adhérents également et tous sont sensibles à une nécessaire prise de conscience dans ce domaine » souligne Philippe Michel.

Tous les pare-brise remplacés sont ainsi confiés à des sociétés qui privilégient le recyclage à l'enfouissement. Exclusivement basés en France, les fournisseurs de RAPID PARE-BRISE disposent de magasins de distribution situés à moins de cent kilomètres du centre le plus éloigné.

« Le réseau Rapid Pare-Brise permettra de traiter jusqu'à 100 000 voitures par an soit plus de 20 000 tonnes de CO2 émises en moins » complète Sébastien Le Pollès.



Paris, le 15 mars 2018

A propos de FLEXFUEL ENERGY DEVELOPMENT :

A propos de 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 au Superéthanol-E85 pour tout véhicule à injection électronique.

Plus d'informations sur : <http://www.flexfuel-company.com>

A propos de RAPID PARE-BRISE :

- Une enseigne spécialiste de la réparation et du remplacement de vitrages automobiles créée en 2013

- Un réseau de 200 centres en France

- Pour toute pose de pare-brise dans ses ateliers : le remboursement de la franchise ou un cadeau à hauteur de 100 €, une garantie d'un an sur le remplacement de pare-brise, une garantie à vie sur la réparation d'impacts

- Une prise en charge sans rendez-vous et le prêt d'un véhicule de courtoisie

- Un CA réseau de 70M€ en 2017

- Une « école du pare-brise » pour assurer une formation optimale de ses franchisés

- Un partenariat avec Panis-Barthez Compétition

Plus d'informations sur : <https://www.rapidparebrise.fr>