

10 Millions de véhicules bientôt éligibles à la conversion au superéthanol E85

Pour favoriser la transition vers une mobilité plus propre, l'intégration des véhicules avec filtre à particules et ceux de plus de 14cv fiscaux est en passe d'être acceptée dans le nouvel arrêté ministériel portant sur l'homologation des systèmes de conversion E85.

9 véhicules sur 10 seront éligibles dans les mois à venir.

L'équipe de Biomotors est heureuse d'avoir pu mettre à profit son expérience et son avance technologique pour mener à bien l'étude préliminaire de l'IFPEN¹ et démontrer l'efficacité des systèmes de conversion E85 sur les dernières motorisations les plus récentes en injection directe munies d'un filtre à particules.

Il sera donc possible très prochainement d'équiper légalement les véhicules essence ou hybride et hybride rechargeable avec FAP, les plus récents, d'un système de conversion E85 Biomotors.

Le superéthanol, un carburant plus vertueux et français

Depuis 10 ans, Biomotors défend avec passion le bienfondé environnemental que représente Le superéthanol E85 : ce carburant français produit par nos agriculteurs permettant la diminution de 50% des émissions CO2 et 90% des particules fines.

Nous soutenons également avec conviction les initiatives des collectivités à l'instar du conseil municipal de la ville de Sceaux qui a adopté lors de ses vœux, le 17 décembre dernier, une refonte du système des vignettes Crit'air favorisant ainsi les systèmes de conversion E85. Espérant que cela encourage d'autres collectivités du Grand Paris et des métropoles de France à reconnaitre l'intérêt de l'alternative que représente le superéthanol dans la mise en place des zones à faibles émissions...

BIOFleX connect[©], le système de conversion connecté le plus performant du marché

Biomotors a adapté son offre afin de répondre à la demande toujours plus forte d'équiper des véhicules récents hybride et hybride rechargeable par exemple.

C'est ainsi que le nouveau boitier **BioFlex Connect adopte des technologies sans précédent sur le** marché de la conversion E85 :

- La généralisation du capteur de carburant identique à celui utilisé par les constructeurs automobiles souhaitant proposer une solution d'origine flexfuel sur les modèles de leurs gammes.
- Une connectivité Bluetooth qui permet l'optimisation des paramétrages de la part de l'installateur agréé, offrant également une nouvelle expérience client à travers l'application Biomotors Apps.

BIOFleX connect est disponible dans tout le réseau d'installateurs agréés de BIOMOTORS composé de garages indépendants et de réseaux tels que Ford Motorcraft, Bardahl, Point S, Roady, Autodistribution, VDSA, Eurotyre et Firststop.

_

¹ Institut Français du Pétrole et des Énergies Nouvelles