



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour la promotion de l'E85, la FNA noue un partenariat stratégique avec l'entreprise française Biomotors

Saint-Ouen, le 28 juin 2018. Déjà signataire de la Charte pour une bonne information sur le SP95-E10, lancée par le Syndicat National des Producteurs d'Alcool Agricole (SNPAA), la Fédération Nationale de l'Automobile (FNA) encourage les initiatives concrètes et opérationnelles pour déployer une mobilité responsable, égalitaire et durable. Cette volonté s'est confirmée avec la signature d'un partenariat pour la promotion du Superéthanol E85.

Plus écologique et plus économique, ce carburant contient entre 65% et 85% de bioéthanol. En décembre dernier, le Ministère de la Transition écologique et solidaire a publié un arrêté définissant les conditions d'homologation des boitiers Superéthanol E85. La société BIOMOTORS est le premier fabricant français dont les boitiers de conversion ont été homologués.

À terme, c'est l'ensemble du parc automobile français qui pourrait être amené à évoluer. En tant qu'organisation représentative des entrepreneurs artisans, la FNA soutient les professionnels dans le développement d'offres de services de proximité eco-responsables. Pour leur offrir un accompagnement opérationnel, elle met à leur disposition une solution clé en main alliant formation et aide à la vente.

Une opportunité pour les professionnels :

- Ils disposeront de **supports d'aide à la vente** pour faciliter la communication auprès des automobilistes et convertir un grand nombre de véhicules essence.
- Ils profiteront d'une formation dispensée par le CFPA (organisme de formation certifié de la FNA), en partenariat avec BIOMOTORS, et prise en charge par les OPCA, pour **devenir installateur agrée de système de conversion E85.**
- Enfin, ils bénéficieront de **tarifs préférentiels sur les systèmes de conversion homologués**, par le biais de la société Centarauto, filiale de la FNA.

Des vertus pour les consommateurs et l'environnement :

- Le Superéthanol-E85 est un carburant **très avantageux financièrement** : 0,70€/l en moyenne en mai 2018 en France contre 1.56€/l pour le SP 95 E10.
- L'installation d'un boitier peut être rentabilisée au bout de dix mois à raison de deux pleins mensuels: le site <u>bioethanolcarburant.com</u> propose aux usagers de calculer les économies réalisées.
- Rouler au Superéthanol-E85 permet de **réduire les émissions nettes de gaz à effet de serre** de plus de 60% par rapport à l'essence fossile.
- Concernant la qualité de l'air, le Superéthanol-E85 permet de réduire de 90% les émissions de particules fines et de 30% celles d'oxydes d'azote, en conditions réelles de conduite¹.

La FNA entend ainsi contribuer à la promotion du Superéthanol E85 auprès des artisans de la mobilité et des automobilistes. « À l'instar des pouvoirs publics, nous encourageons ce nouveau mode de consommation. La lutte contre la pollution est un enjeu majeur, interpelle Gérard POLO, président de la FNA. Tous les automobilistes disposant d'un véhicule essence compatible récent peuvent rouler à l'E85 à condition d'installer un système de conversion homologué. Il s'agit d'une opportunité pour les automobilistes et pour toute la filière.»

Présentation de la FNA - Créée en 1921, la FNA (Fédération Nationale de l'Automobile) est l'organisation professionnelle représentative par excellence des entrepreneurs artisans de l'automobile et de la mobilité. Ces professionnels de proximité constituent 95 % des entreprises de la filière aval de l'automobile qui cultivent la confiance auprès des consommateurs. Par leur sens du contact, et l'excellence de leur savoir-faire, ils sont les leviers indispensables pour un déploiement effectif de la mobilité d'aujourd'hui et de demai

Présentation de BIOMOTORS - Créé en 2011, BIOMOTORS est en mesure d'apporter une solution économique et écologique au plus grand nombre, proposant le seul équipement homologué et 100% Français. Fort de son engagement dans la recherche et le développement BIOMOTORS dépose un Brevet en 2015 permettant de proposer l'unique boitier E85 dédié aux moteurs à injection directe disponibles sur le marché. Grâce au partenariat noué avec le FNA et le CFPA, BIOMOTORS renforcer sa réactivité face à la demande croissante de nouveaux installateurs

¹ Étude Czerwinski – décembre 2017 Research of Real Driving Emissions with E85 and Two Flex Fuel Vehicles.