

## Le Superéthanol-E85 toujours plus proche des Français, franchit le cap des 3500 stations-services équipées

Moins cher, plus vert, et toujours plus accessible ! Le Superéthanol-E85 franchit le cap des 3500 stations-services équipées en France, soit près de 40 % des stations. Vendu 1,01€ le litre en moyenne, l'E85 s'impose comme un choix de consommation malin et durable. Grâce aux aides des collectivités locales à l'installation de boîtiers de conversion E85 homologués, le « carburant du pouvoir d'achat » est aussi à la portée de plus en plus de Français.

**3 500 stations-services équipées E85 en France, soit 39% des stations**

**332 nouvelles stations équipées en 1 an, dont 208 depuis janvier**

**Des économies de près de 600€ pour 13 000 km parcourus et 900€ pour 20 000km/an**

**Toujours plus proche des automobilistes, l'E85 est disponible dans 3500 stations en France**

Le Superéthanol-E85 franchit un nouveau cap pour être toujours plus facile d'accès pour les automobilistes. Il est désormais **disponible dans 3500 stations-service en France, soit 39 % des stations du territoire**<sup>[1]</sup>. Le réseau de distribution s'est élargi de 332 stations sur un an, dont 208 depuis janvier 2023.

### Le Superéthanol-E85 : un allié pour le climat

A l'heure où, au-delà des efforts de sobriété, chacun recherche des solutions pratiques pour abaisser son empreinte carbone, le Superéthanol-E85 réduit de moitié les émissions de CO<sub>2</sub> du carburant utilisé par rapport à l'essence fossile, soit de plus d'1 tonne par voiture et par an<sup>[2]</sup> alors que l'empreinte carbone totale par habitant en France est estimée à environ 9 tonnes de CO<sub>2</sub> par an en moyenne<sup>[3]</sup>.

**Vendu 1,01€ le litre en moyenne, le Superéthanol-E85 permet d'économiser près de 600€ pour 13 000km parcourus/an**

**Au 29 septembre 2023, le prix au litre observé à la pompe pour le Superéthanol E85 est de 1,01€ en moyenne. C'est 90 centimes de moins par litre que le SP95-E10 vendu 1,91€ en moyenne. [4]**

Un automobiliste qui parcourt 13 000km/an (kilométrage moyen en France) peut ainsi **économiser 587€ sur son budget carburant**. Les plus gros rouleurs qui parcourent 20 000km/an peuvent s'attendre à des économies de 900€. *(Ces calculs tiennent*

compte d'une surconsommation de 25 % ; voir le site de la Collective du Bioéthanol).

### **L'E85 à la portée de toujours plus de Français grâce aux aides des collectivités, à l'instar de celle de 500 € de la région Ile-de-France**

Alors que **le prix d'un boîtier de conversion E85 homologué est compris entre 700€ et 1600€** (fourniture et pose comprises), les collectivités locales sont toujours plus nombreuses à se mobiliser pour aider les Français à faire équiper leur véhicule. Parmi les aides, on retient par exemple :

- **Région Ile-de-France : aide de 500€** pour la fourniture et la pose d'un boîtier, sans conditions de ressources.

- **Région Sud/PACA : aide de 500€** pour la fourniture et la pose d'un boîtier, **dans la limite de 50% du coût de l'intervention.**

- **Région Hauts-de-France : aide de 40% du coût de conversion** du véhicule, dans la limite de **400€**, sous conditions de ressources. Cette aide est cumulable avec celles proposées par les départements de la Somme, de l'Oise et de l'Aisne.

**Ces dispositifs, qui peuvent représenter la moitié du budget d'installation d'un boîtier, permettent souvent aux automobilistes d'amortir leur investissement en moins d'un an.**

La liste complète des dispositifs d'aides locales est [accessible sur le site de la Collective du Bioéthanol](#)

**À propos de la Collective du bioéthanol**

La Collective du bioéthanol est représentée par l'Association Interprofessionnelle de la Betterave et du Sucre (AIBS) et le Syndicat National des Producteurs d'Alcool Agricole (SNPAA). Son objectif est d'informer les professionnels et le grand public sur la filière bioéthanol. Le bioéthanol est incorporé à ce jour dans les essences en France, en pur ou dans un dérivé, jusqu'à 7,5% (dont au maximum 5% d'éthanol pur) dans le SP95 et le SP98, jusqu'à 10% dans le SP95-E10 et jusqu'à 85% dans le Superéthanol-E85. Pour plus d'informations : <https://www.bioethanolcarburant.com/>

---

[1] Source : DGEC (stations déclarant leur prix sur [www.prix-carburants.gouv.fr](http://www.prix-carburants.gouv.fr))

[2] Source : DGEC (base de données CarbuRe pour 2022) et calculs SNPAA en moyenne sur l'année, pour 13 000km , 7 l/100km à l'essence

[3] Source : <https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/lempreinte-carbone-de-la-france-de-1995-2021>

[4] Source : DGEC ([www.prix-carburants.gouv.fr](http://www.prix-carburants.gouv.fr)) et SNPAA, prix au 29/09/2023