

## Budget carburant / Conso / Vacances d'été

# Économiser 40 % du budget carburant des vacances grâce au Superéthanol-E85 disponible dans 40 % des stations-service de l'Hexagone

A l'aube des premiers départs pour les congés estivaux, la France reste la destination privilégiée pour 42% des Français. Alors que le budget vacances est la principale préoccupation des vacanciers, 68% d'entre eux choisiront la voiture comme moyen de transport pour se rendre sur leur lieu de villégiature<sup>1</sup>. Pour faire des économies sur leur budget carburant et ne pas trop rogner sur les loisirs, les Français peuvent compter sur le Superéthanol-E85. Vendu à 0,84 € par litre en moyenne, soit deux fois moins que le SP95-E10, l'E85 est disponible dans 40 % des stations-services françaises et 40 % des stations d'autoroutes. Les vacanciers pourront faire dès leur premier plein plus de 40% d'économie sur leur budget carburant.

### Plus de 3 660 stations Superéthanol-E85 dans toute la France et 40 % des stations autoroutières équipées

Depuis le début de l'année 2024, 249 nouvelles stations Superéthanol-E85 ont ouvert.<sup>2</sup> Les automobilistes qui roulent en véhicules « flex-E85 » d'origine (aussi appelés flex-fuel) ou équipés de boîtiers de conversion E85 homologués, les « boîtiers éthanol » peuvent ainsi compter sur **3 661 stations bien réparties dans tout l'hexagone, dont 40 % des stations du réseau autoroutier.**

Sur la route des vacances, les familles peuvent localiser en quelques clics les stations Superéthanol-E85 placées sur leur trajet, avec leurs prix mis à jour quotidiennement, grâce à l'**application « Mes Stations E85 »** très appréciée des utilisateurs.

### Des économies importantes réalisées grâce au Superéthanol-E85

Face à l'inflation et à la baisse du pouvoir d'achat, les Français surveillent de près leur budget vacances quitte à faire l'impasse sur certains loisirs (comme les sorties au restaurant pour 60 % des vacanciers).<sup>3</sup> **Les automobilistes qui optent pour l'E85 peuvent compter sur une économie de plus de 40 % par rapport à un carburant classique comme le SP95-E10<sup>4</sup>.** Ces économies sont les bienvenues pour amortir les frais de péage ou s'offrir une sortie en famille par exemple !

Avec un prix moyen de 0,84€/l<sup>5</sup> par rapport à 1,81€/l pour le SP95-E10, le Superéthanol-E85 permet d'économiser **688 € pour 13 000 km parcourus par an.**

Pour rappel, l'économie moyenne sur les 5 dernières années (2019-2023) est de 572 € par an. Calculez vos économies sur [bioethanolcarburant.com](http://bioethanolcarburant.com)

<sup>1</sup> Ipsos, 23e édition de son Baromètre annuel des Vacances pour Europ Assistance

<sup>2</sup> Au 27/05/2024

<sup>3</sup> Etude VVF : [le futur des vacances et loisirs en période d'inflation](#), 06/02/2024

<sup>4</sup> compte tenu d'une surconsommation de 25% environ.

<sup>5</sup> Prix au 07/06/2024

Un bon plan pour réduire le budget transport et s'autoriser davantage de petits plaisirs durant les vacances.

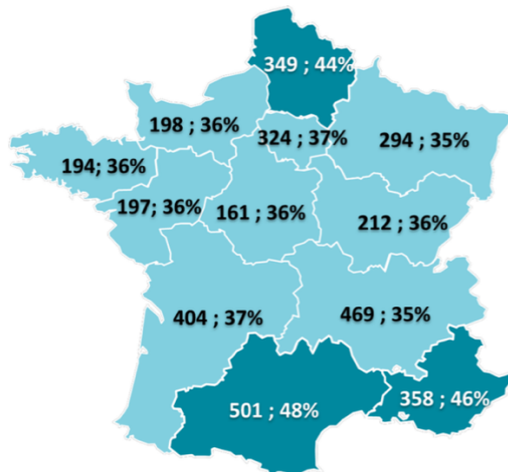
### Économies indicatives pour les grands trajets des vacances (aller/retour)

- 72 € pour Paris <-> Toulouse
- 123 € pour Strasbourg <-> Biarritz
- 105 € pour Lille <-> Montpellier
- 90 € pour Paris <-> Pic du Midi
- 15 € pour Lyon <-> Annecy

(Économies réalisées selon les prix des carburants au 07/06/2024, pour un véhicule consommant 7 litres aux 100km au SP95-E10. Pour tout savoir sur les économies <https://www.bioethanolcarburant.com/mes-economies-au-e85/>)



### L'E85 est présent dans plus d'une station sur 3 dans toutes les régions de l'hexagone



Nombre de stations E85 dans la région ; taux de stations E85 dans la région en mai 2024.

Les régions **Occitanie (48 %)**, **Provence-Alpes Côte d'Azur (46 %)** et **Hauts-de-France (44 %)** comptent le plus fort taux d'équipement en stations E85. L'E85 est présent dans plus d'une station sur 3 dans toutes les régions métropolitaines (sauf la Corse) pour répondre aux besoins des vacanciers.

Parce que le Superéthanol-E85 répond à la fois aux enjeux de pouvoir d'achat et de transition énergétique, de nombreuses collectivités se mobilisent partout en France afin d'offrir une solution pour rouler plus vert et moins cher avec les boîtiers E85.

La région des **Hauts-de-France** a reconduit son aide à l'installation de boîtiers E85 homologués pour 2024. Elle propose, sous conditions de ressources, une **aide fixée à 40 % du coût de conversion** du véhicule limitée à **un plafond de 400 €**. Cette aide est cumulable avec les aides proposées par les départements de la Somme, de l'Oise et de l'Aisne : [plus d'infos ici](#)

La **région Sud/PACA** propose une aide à **hauteur de 500 €** pour la fourniture et la pose, par un installateur agréé, d'un boîtier de conversion homologué au bioéthanol **dans la limite de 50 % de son coût**.

Pour en savoir plus sur les aides à la conversion des boîtiers E85, [cliquez ici](#).

## Comment rouler au superéthanol-E85 pour économiser 40% sur son budget carburant pendant les vacances ?

Pour rouler au Superéthanol-E85, plus vert et moins cher, 2 solutions :

- **Première option : disposer d'un véhicule flex-E85 d'origine** – plusieurs modèles neufs disponibles chez [Ford et Jaguar Land Rover](#). Il existe aussi un marché de l'occasion.
- **Deuxième option : faire installer un boîtier de conversion E85 homologué par l'Etat sur sa voiture essence** (96 % des modèles essence mis en circulation depuis 2001 sont compatibles avec le E10 et la plupart peuvent être équipés d'un boîtier E85).

Deux étapes suffisent : prendre rendez-vous dans un garage agréé, avec qui vérifier la compatibilité de son véhicule essence, et déposer son véhicule pour une installation réalisée en une demi-journée maximum !

Le coût de la pose de boîtiers-E85 est à partir de 800€ TTC environ. Des facilités de paiement ou des formules de location sont proposées par les fabricants, pour que les économies sur le carburant puissent financer les mensualités du boîtier ([voir les sites des fabricants](#)). Découvrez le réseau de garages agréés de chaque fabricant de boîtiers E85 sur [bioethanolcarburant.com](#)

### REPÈRES | Les chiffres clés du Superéthanol-E85 en avril 2024

**MARCHÉ** | La part du Superéthanol-E85 représente **6,3 % du marché des carburants de type essence en avril 2024**<sup>6</sup>.

**DISTRIBUTION** | 3 661 stations E85 recensées en avril 2024<sup>7</sup>.

**BOÎTIERS** | **4 fabricants de boîtiers E85** ont reçu au moins une homologation pour l'une des 12 catégories de véhicules existantes : Biomotors (9 catégories homologuées), FlexFuel Energy Development (8 catégories homologuées), Borel (4 catégorie homologuée), eFlexFuel (4 catégories homologuées). Détails sur [www.infoe85.fr](#).

**FLEX-E85 D'ORIGINE** | 14 251 véhicules flex-E85 d'origine immatriculés sur les 4 premiers mois de 2024.

**CO<sub>2</sub>** | Contenant entre 60 et 85 % de bioéthanol, le **Superéthanol-E85 réduit en moyenne de près de 50 % les émissions nettes de CO<sub>2</sub>**<sup>8</sup> et jusqu'à **90 % les émissions de particules**<sup>9</sup> par rapport à l'essence fossile.

### 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 Bioéthanol France (ex 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/>

<sup>6</sup> Source CPDP

<sup>7</sup> Source Collective du Bioéthanol et [www.prix-carburants.gouv.fr](#)

<sup>8</sup> Pour un carburant E85 contenant en moyenne 75% d'éthanol et 25% d'essence fossile et une réduction moyenne de 71% des gaz à effet de serre pour l'éthanol pur (source : CarbuRe 2022 – DGEC)

<sup>9</sup> étude « Research of Real Driving Emissions with E85 and Two Flex Fuel Vehicles » du Pr. Czerwinski de la Haute École spécialisée bernoise intitulée (2017)