

## Données Superéthanol-E85 - Avril 2025

**Les véhicules essence représentent une part importante des immatriculations en avril 2025**

En avril 2025, les voitures équipées d'un moteur essence représentent 75,9% des immatriculations de véhicules légers en France. Les véhicules électriques atteignent 18,4% et les modèles Diesel 5,7 % des nouvelles immatriculations.

### **Hausse de la consommation des carburants essence.**

Sur la période mai 2024 à avril 2025, la consommation de carburants type essence a connu une hausse de 6,4% par rapport à la même période un an plus tôt. Le carburant SP95-E10 poursuit sa progression, atteignant une part de marché de 59,7% en avril 2025.

Actuellement, 7450 stations – service distribuent du SP95-E10 soit 78% des stations déclarant leur prix sur le site [prix-gouvernement.gouv.fr](http://prix-gouvernement.gouv.fr).

### **Stabilité du Superéthanol-E85**

Le Superéthanol-E85 représente 5,6% du marché des carburants essence en avril 2025. Sur l'année glissante (mai 2024 à avril 2025), sa consommation recule légèrement de 0,7% par rapport à l'année précédente.

### **Réseau E85 en augmentation**

Le nombre de stations distribuant l'E85 continue d'augmenter. Au 21 mai 2025, 3871 stations-service proposent le Superéthanol-E85, soit 41% du réseau recensé, avec + 210 stations en un an.

### **Jusqu'à 693 euros d'économies par an avec le Superéthanol-E85**

Basé sur les prix moyens d'avril 2025, un automobiliste parcourant 13000 km par an peut économiser jusqu'à 693 euros en roulant au Superéthanol-E85 au lieu du SP95-E10. En moyenne, l'économie annuelle observée sur les cinq dernières années (2020 – 2024) s'élève à 590 euros.

Au 16 mai 2025, le prix moyen du Superéthanol-E85 est de **0,73 €/litre** (source : DGEC / [prix-carburants.gouv.fr](http://prix-carburants.gouv.fr)).

\*source : [prix-carburants.gouv.fr](http://prix-carburants.gouv.fr) au 20 mai 2025 parmi les stations E10 déclarant un prix

\*\*Calcul effectué en prenant en compte une surconsommation de 25% pour un véhicule qui roule 13 000 km par an et qui consomme 7L/100 km avec du Superéthanol-E85 à 0,73€/l et du SP95-E10 à 1,68€/l (prix moyens des carburants en avril 2025).

