



Données Superéthanol-E85

Août 2025

1

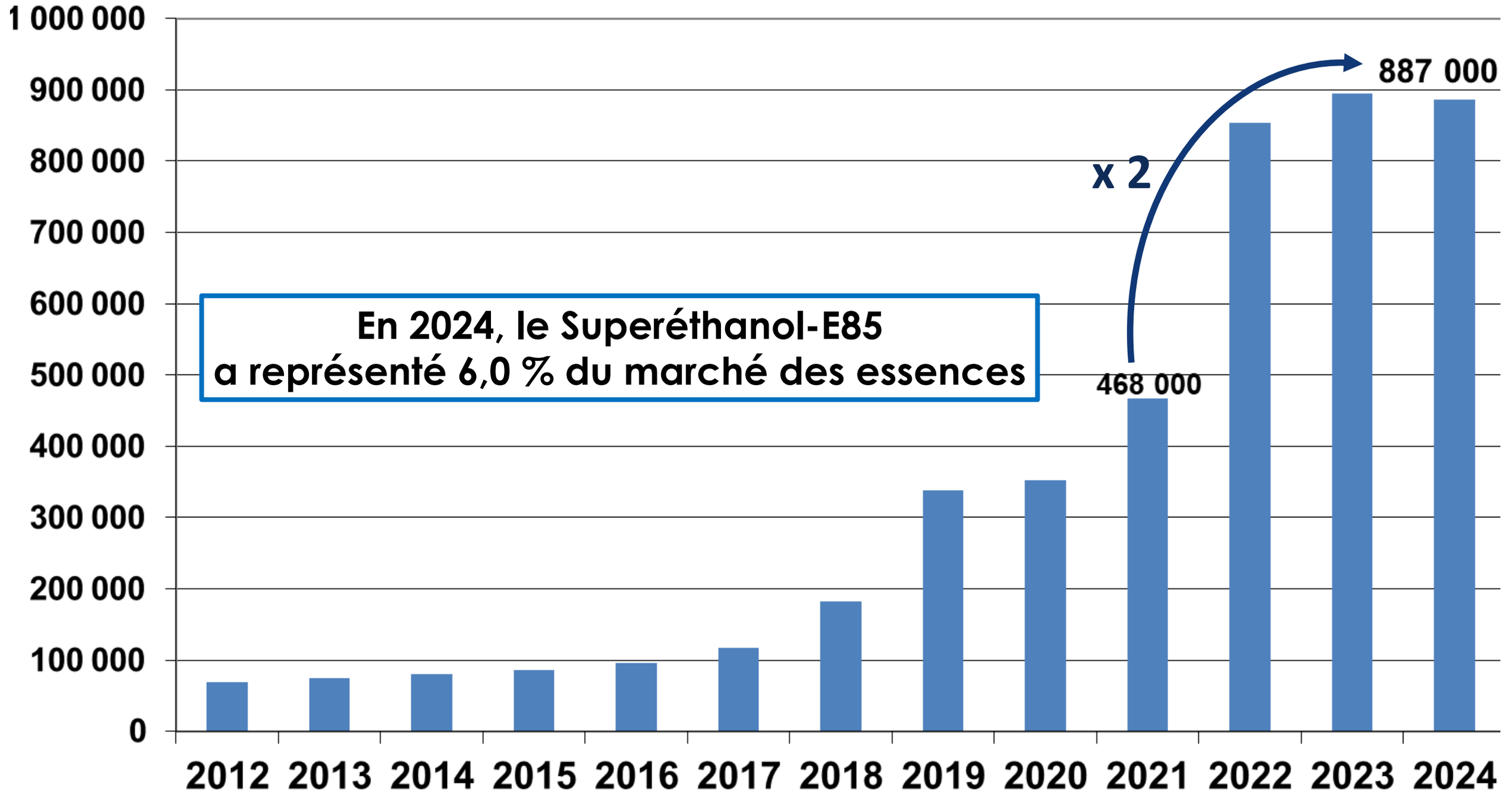


Entre 60 % et 85 % de bioéthanol en volume



Volumes (en m³)

Consommation annuelle de Superéthanol-E85



En 2024, le Superéthanol-E85 a représenté 6,0 % du marché des essences

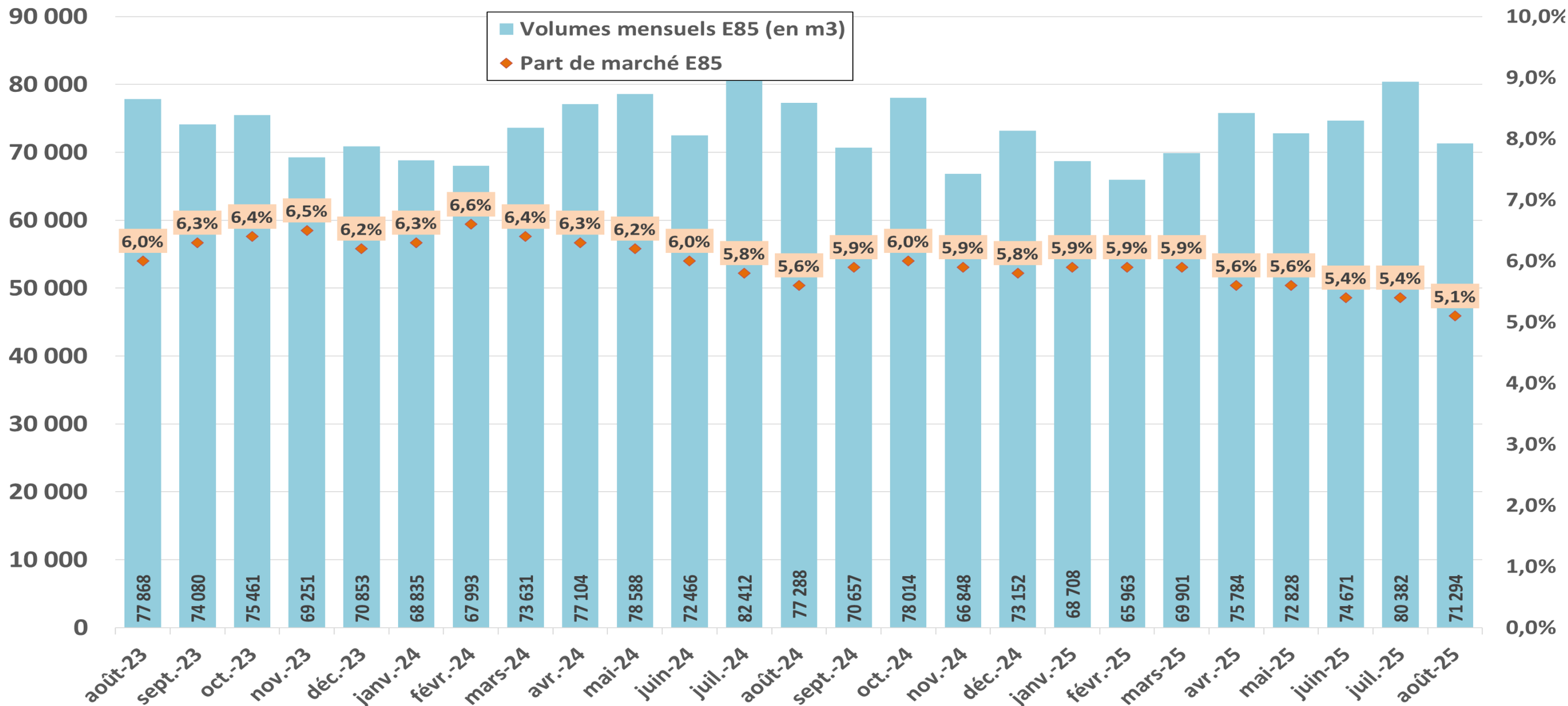
x 2

Source : CPDP, DGDDI



Volumes mensuels de mise à la consommation de Superéthanol-E85 et évolution sur 24 mois

Volume (en m³)



Les volumes pris en compte sont les données de sorties des dépôts pétroliers (mise à la consommation selon les termes de la douane).

En août 2025, le Superéthanol-E85 représente 5,1% du marché des essences.

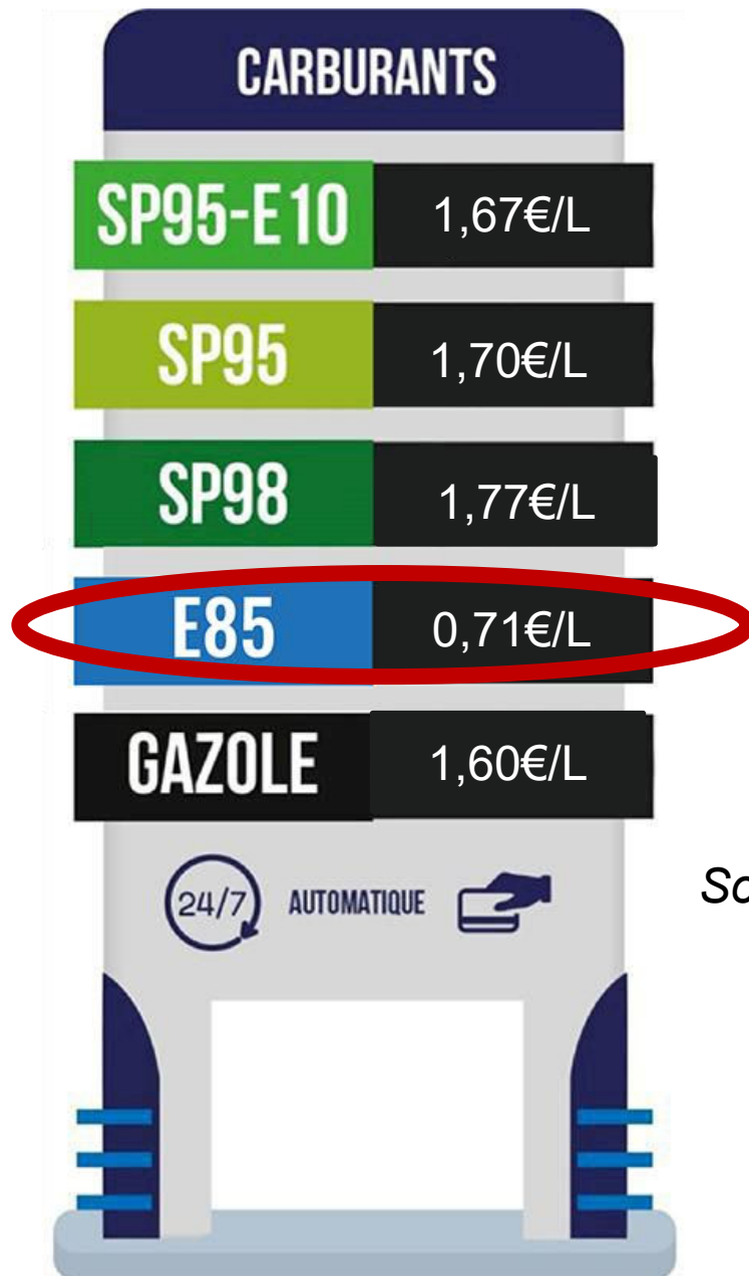
Superéthanol-E85 : septembre 2024 – août 2025 vs septembre 2023 – août 2024 : -2,3%

Source : DGDDI, CPDP



Plus de 700€ économisés sur 13 000 km parcourus grâce au Superéthanol-E85

Prix moyens août 2025 :



Prix moyens 19 septembre 2025 :



Source : DGEC et Bioéthanol France

En 1 an : économie nette de 711€*

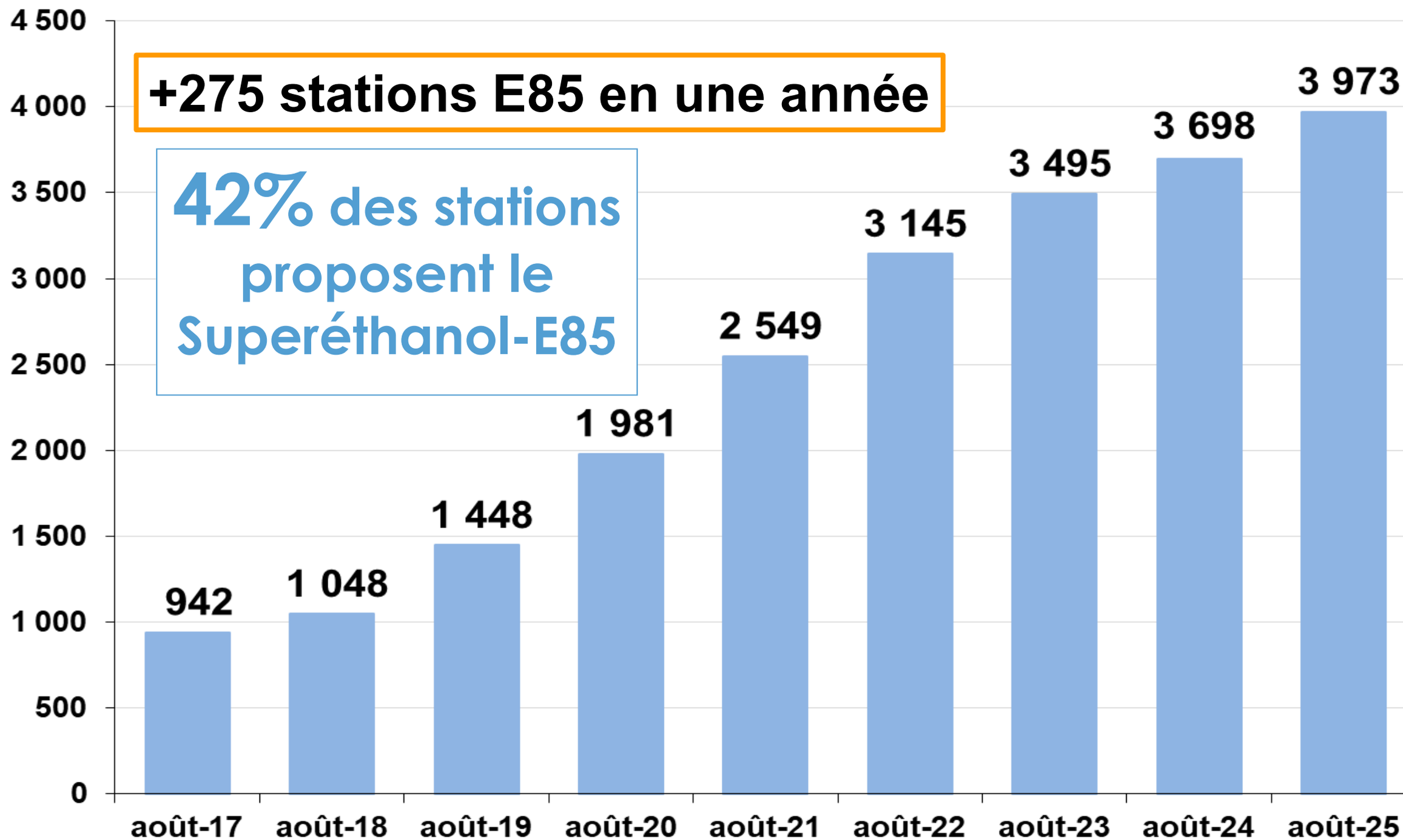
En 1 an : économie nette de 728€*



*Calcul effectué avec une surconsommation de 25% pour un véhicule qui roule 13 000 km par an et qui consomme 7 L/100 km.



Nombre de stations-service distribuant le Superéthanol-E85

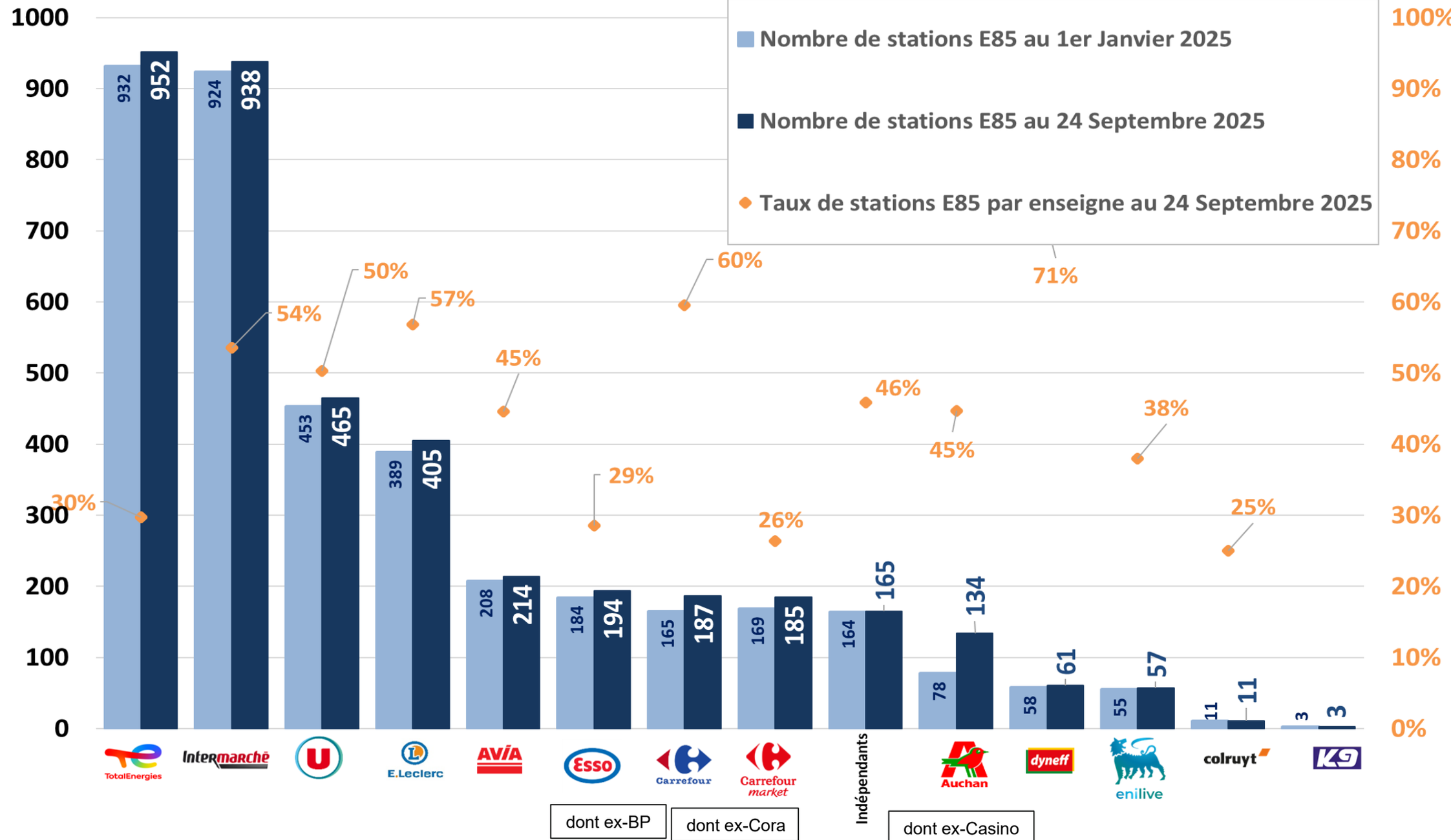




Répartition des 3 973 stations-service E85 par enseigne

Nombre de stations E85 au sein de chaque enseigne

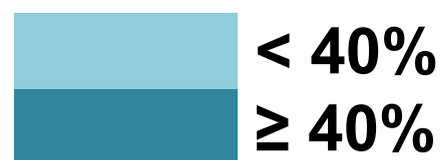
Taux de stations E85 au sein de chaque enseigne



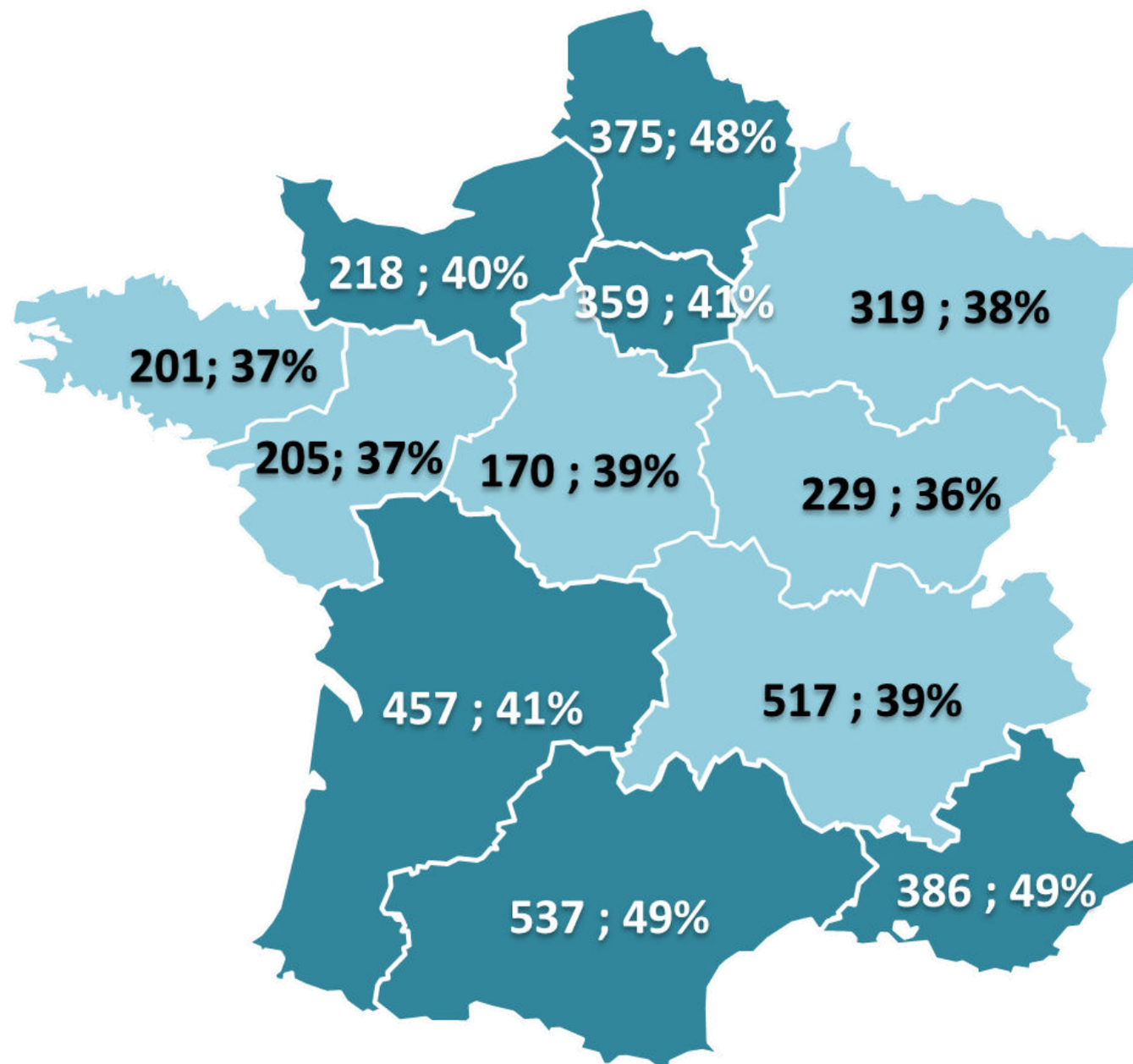
Source : www.prix-carburants.gouv.fr et Bioéthanol France au 24/09/2025



Nombre et part de stations E85 par région



42% des stations proposent le Superéthanol-E85



Nombre de stations E85 dans la région ; taux de stations E85 dans la région

Retrouvez les stations-service E85 sur le site www.bioethanolcarburant.com et sur l'application « Mes Stations E85 » à télécharger ici



web

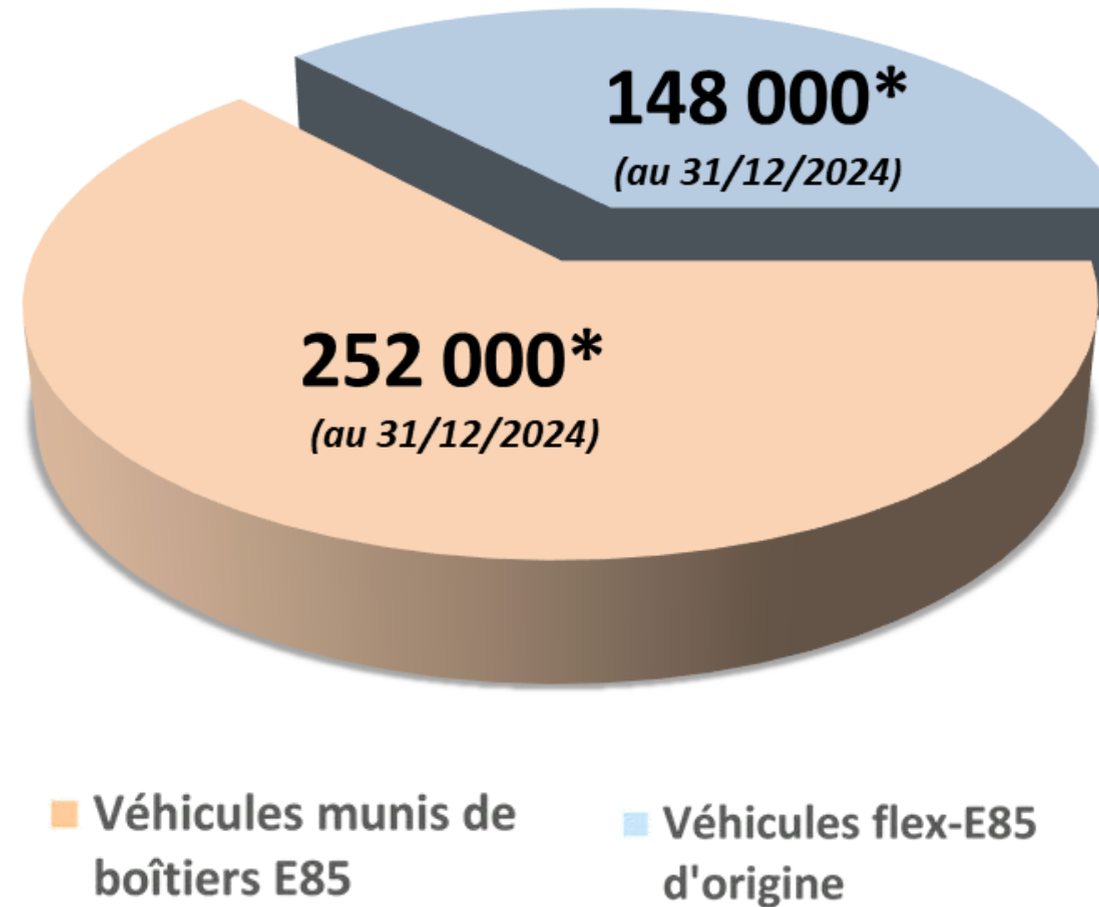
Bioéthanol
FRANCE

Source : Bioéthanol France et prix-carburants.gouv.fr au 24/09/2025

(stations E85 parmi les 9600 stations en France continentale vendant plus de 500 m³ de produits pétroliers par an)



Parc de véhicules flex-E85 d'origine et de véhicules munis de boîtiers E85



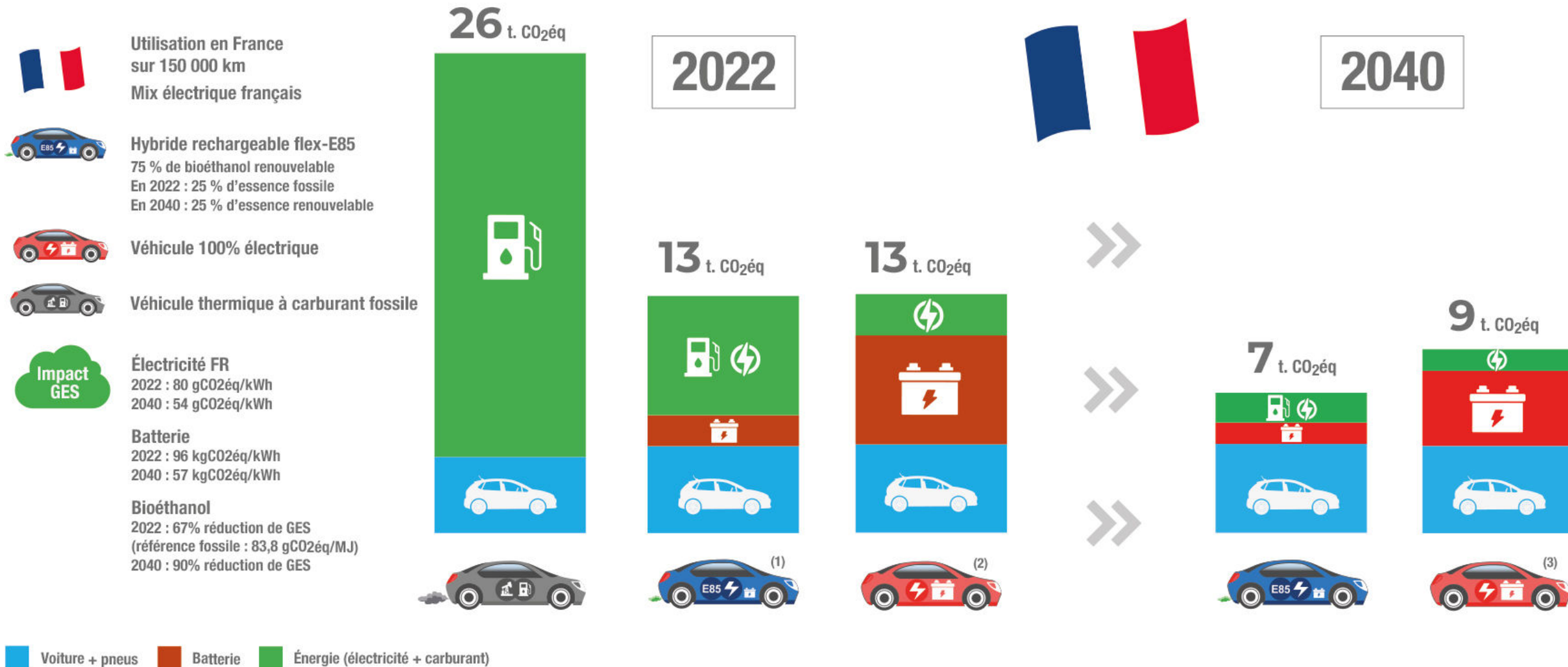
Croissance des ventes de Kuga FHEV E85 sur 8 mois = +25%

- 7 341 immatriculations en janvier – août 2025
- 5 865 immatriculations en janvier – août 2024

*Ces chiffres tiennent compte des sorties du parc réparties en proportion

Source : autoactu.com et Bioéthanol France

ÉMISSIONS DE CO₂ DE VOITURES COMPACTES NEUVES EN FRANCE Segment-C (en analyse de cycle de vie)



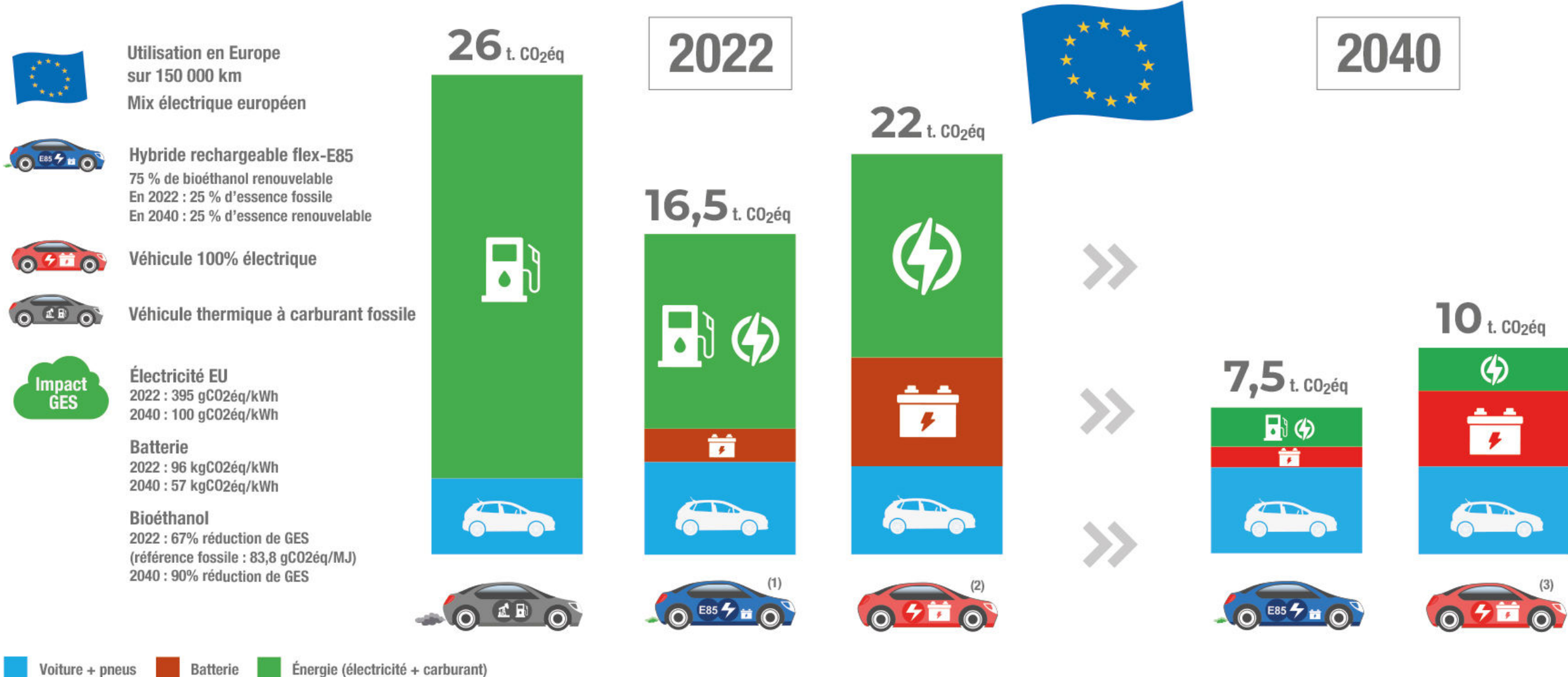
(1) Batterie de 10 kWh pour une autonomie électrique de 50 km. Autonomie totale > 500km. Utilisation mixte 40% électrique / 60% thermique.
 (2) Batterie de 60 kWh pour une autonomie maximum de 320 km en 2022.
 (3) Batterie de 60 kWh pour une autonomie maximum de 400 km en 2040.

Source : Étude IFPEN pour SNPAA, AIBS et Intercéreales (Septembre 2022)



PHEV E85, meilleur pour le climat, que le véhicule 100% électrique en Europe

ÉMISSIONS DE CO₂ DE VOITURES COMPACTES NEUVES EN EUROPE Segment-C (en analyse de cycle de vie)



(1) Batterie de 10 kWh pour une autonomie électrique de 50 km. Autonomie totale > 500km. Utilisation mixte 40% électrique / 60% thermique.
 (2) Batterie de 60 kWh pour une autonomie maximum de 320 km en 2022.
 (3) Batterie de 60 kWh pour une autonomie maximum de 400 km en 2040.

Source : Étude IFPEN pour SNPAA, AIBS et Intercéréales (Septembre 2022)