

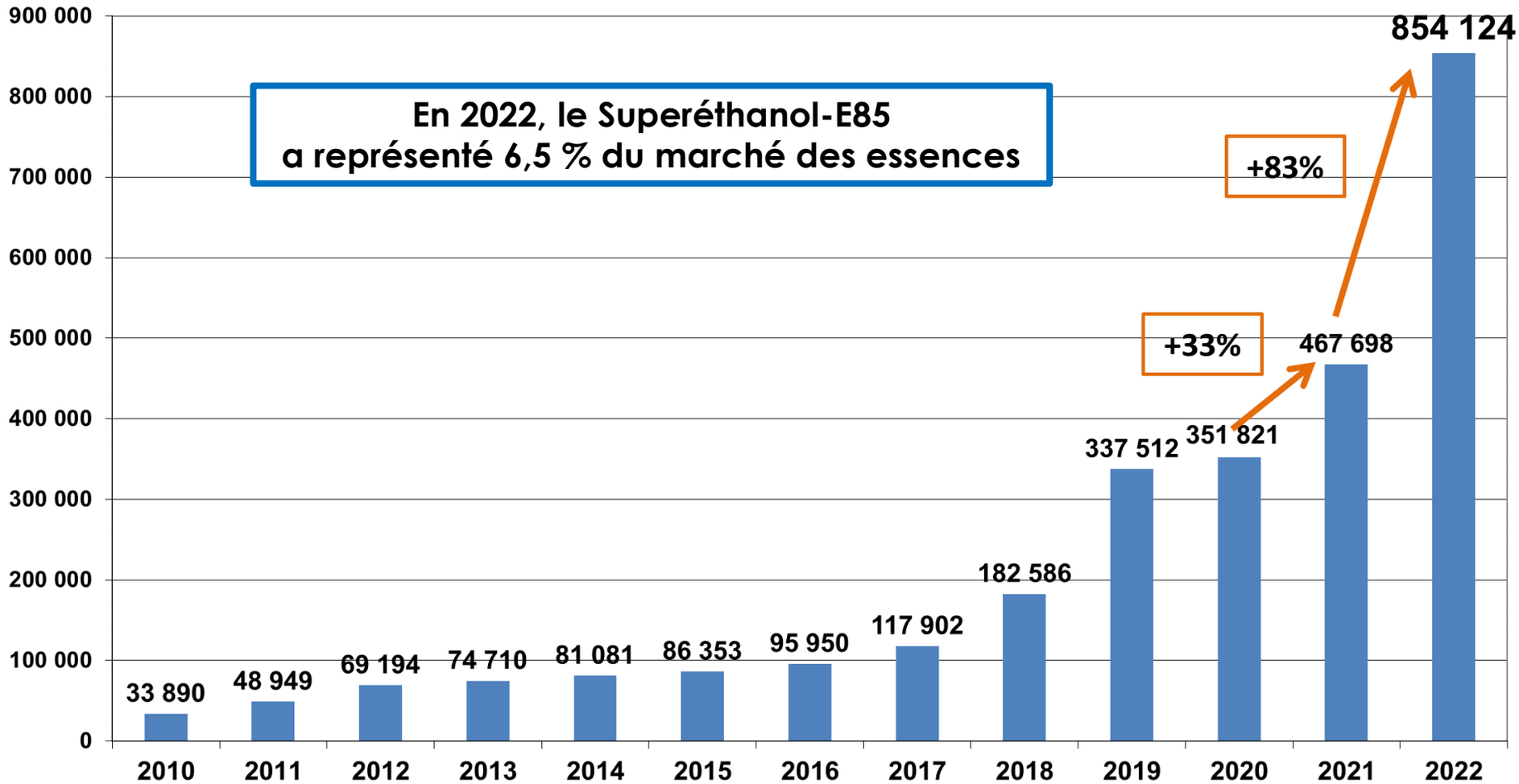
Données Superéthanol-E85

Décembre 2022



Entre 60 % et 85 % de bioéthanol en volume

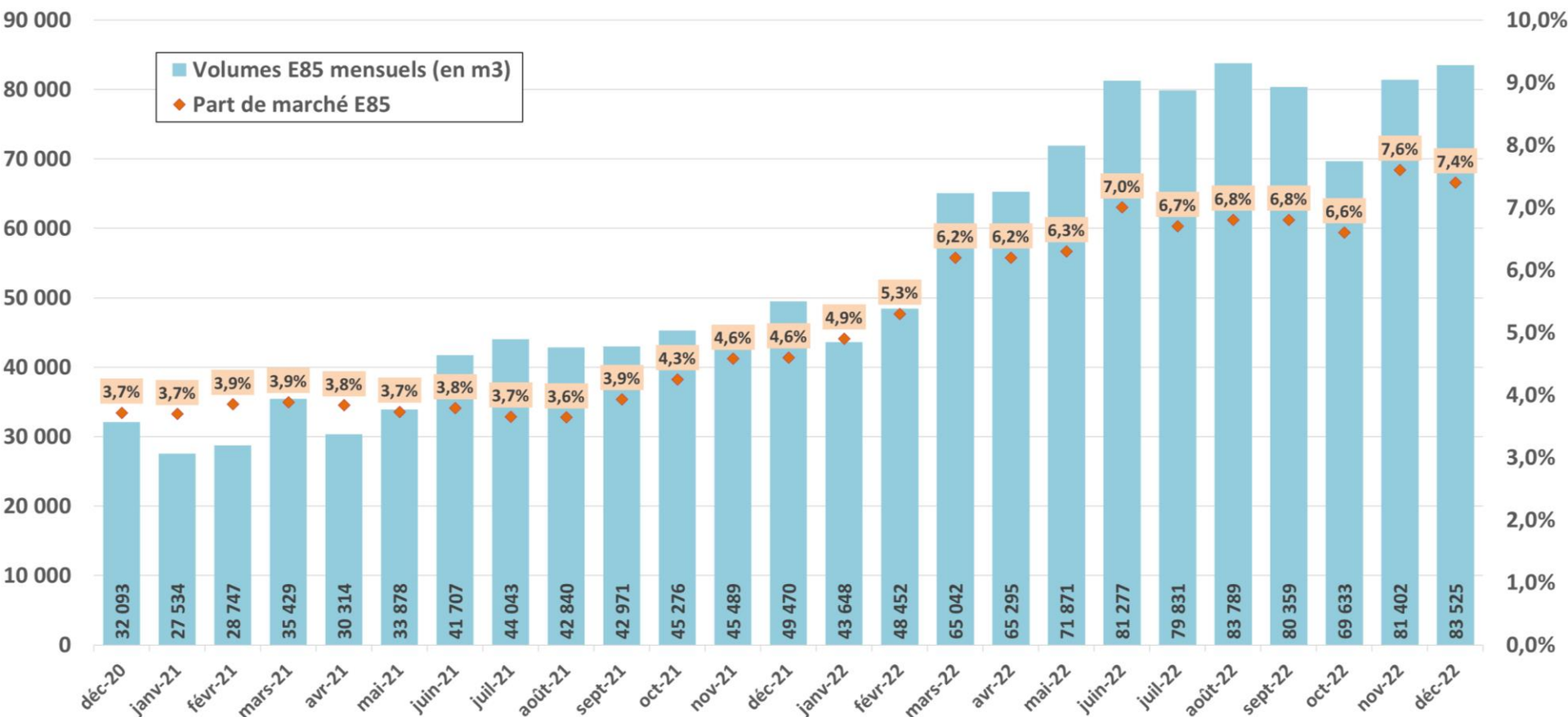
Volumes (en m3) Consommation annuelle de Superéthanol-E85



Volumes mensuels de mise à la consommation de Superéthanol-E85 et évolution sur 12 mois

Source : DGDDI

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 décembre 2022, le Superéthanol-E85 représente 7,4% du marché des essences

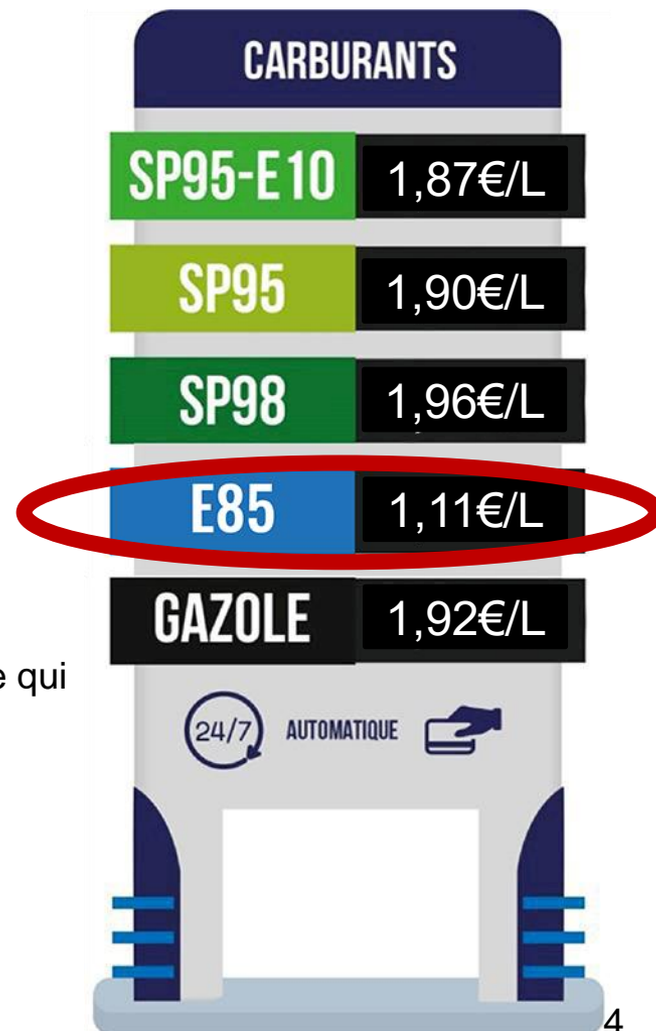
12 mois glissants : année 2022 vs année 2021 : +8,6%

L'économie moyenne avec le Superéthanol-E85 est de 439€ par an par rapport au SP95-E10.



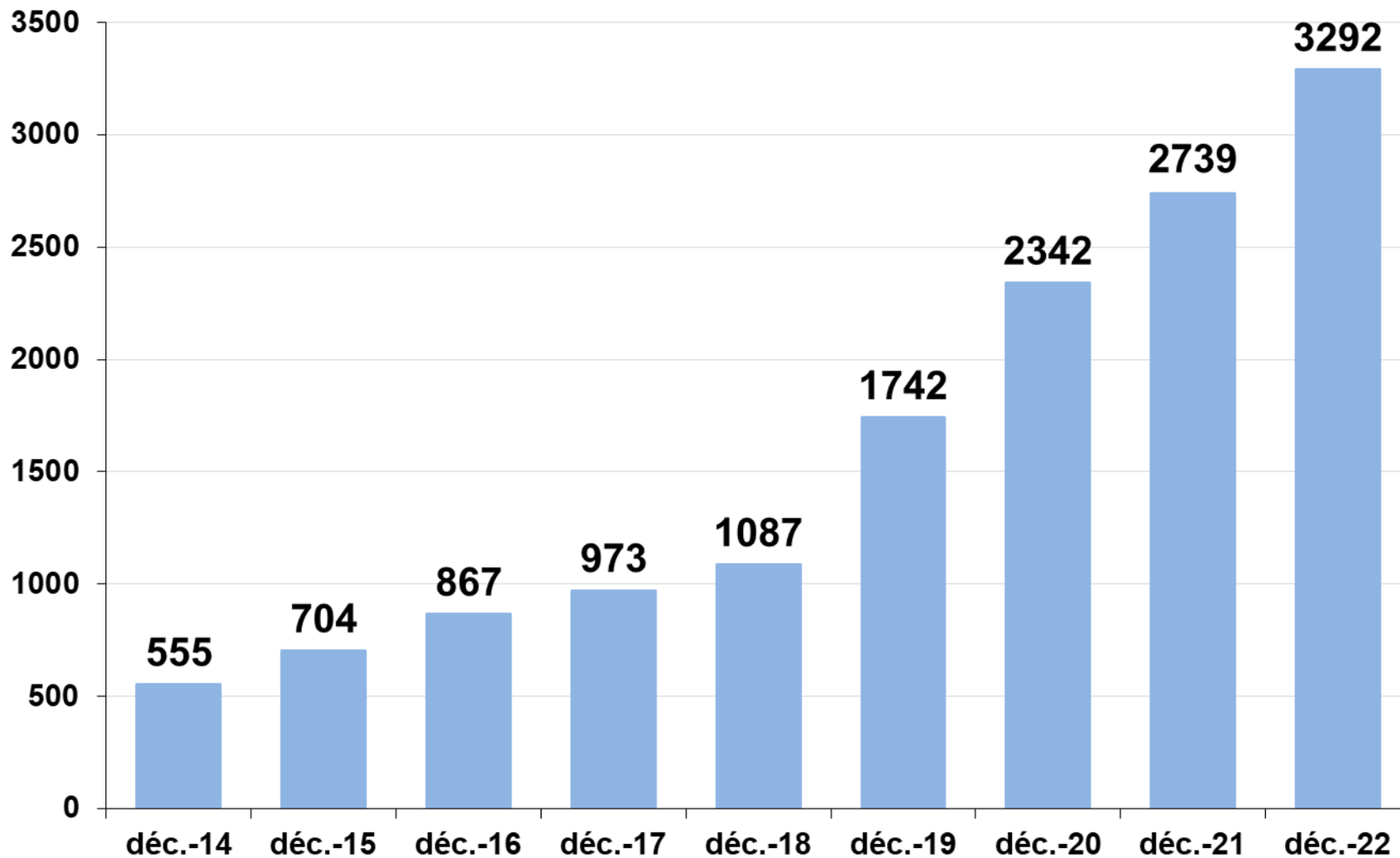
En 1 an : économie nette de 439€*

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



Nombre de stations-service distribuant le Superéthanol-E85

+553 stations E85 en une année

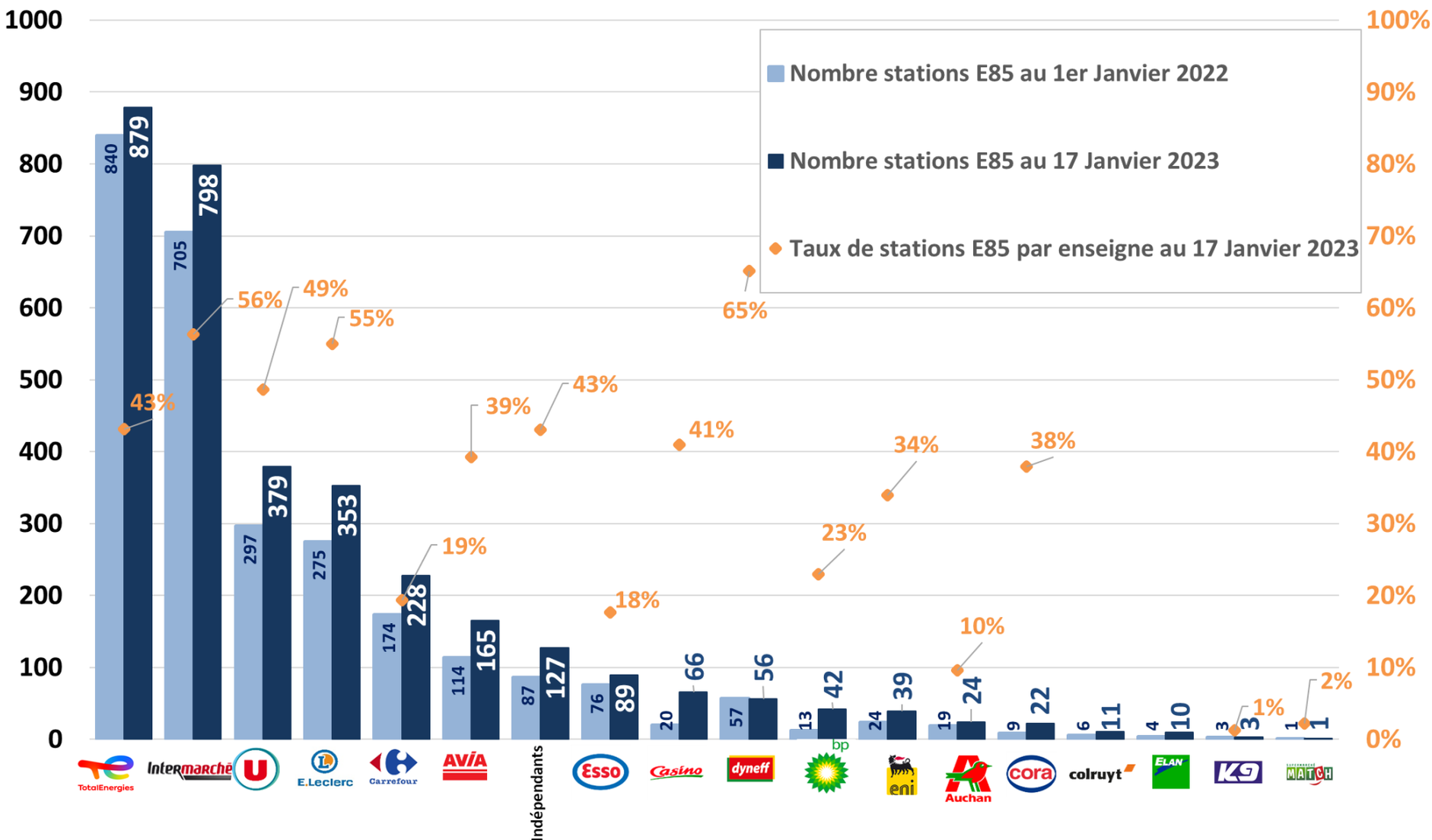


Source : www.prix-carburants.gouv.fr et SNPAA au 17/01/2023

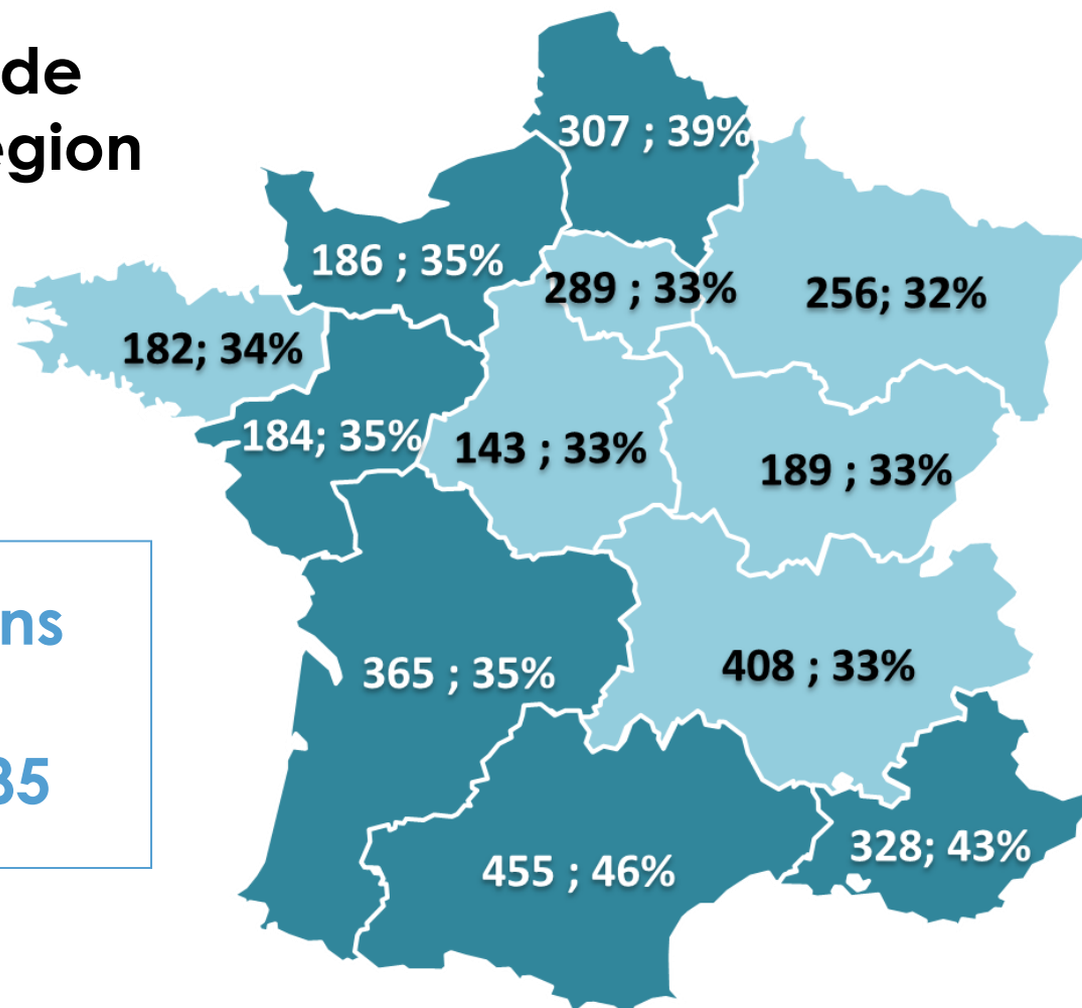
Nombre de stations E85 au sein de chaque enseigne

Répartition des stations-service E85 par enseigne

Taux de stations E85 au sein de chaque enseigne



Nombre et part de stations E85 par région



36% des stations proposent le Superéthanol-E85

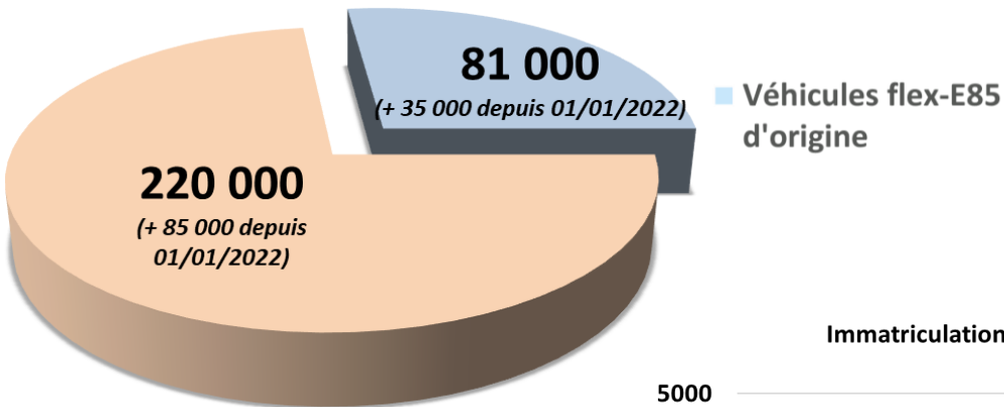
Nombre de stations E85 dans la région ; taux de stations E85 dans la région

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



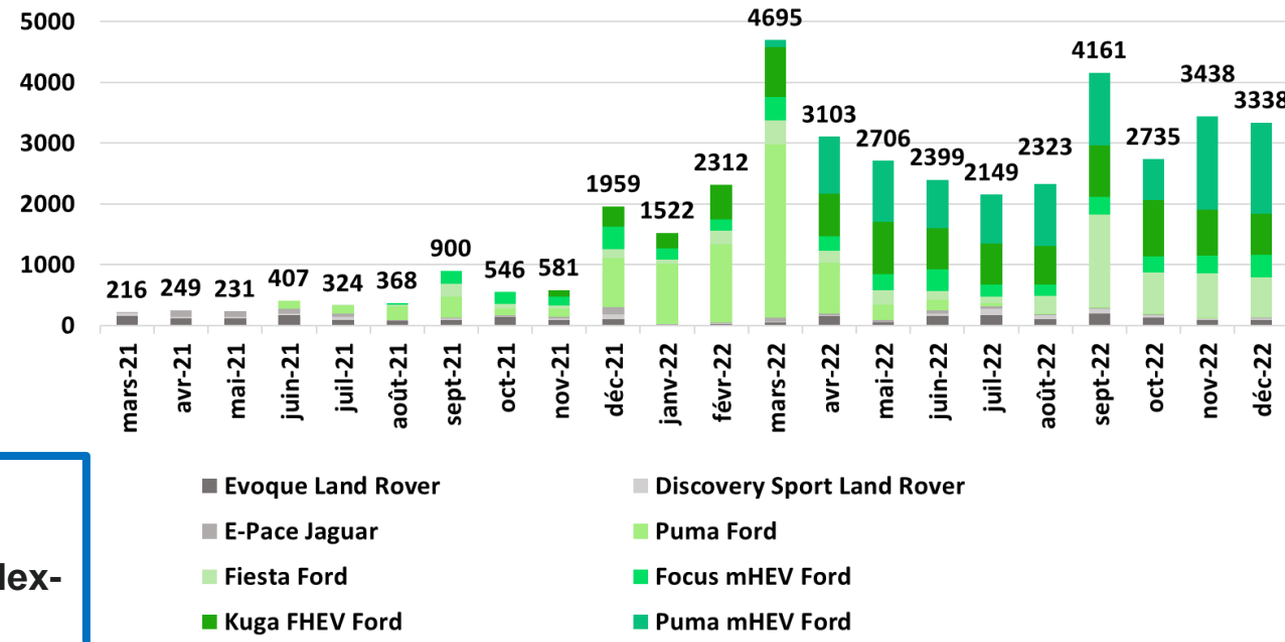
Source : SNPAA et prix-carburants.gouv.fr au 17/01/2023
(stations E85 parmi les 9076 stations vendant plus de 500 m³ de produits pétroliers par an)

Parc de véhicules flex-E85 d'origine et de véhicules munis de boîtiers E85 : 301 000 voitures



■ Véhicules munis de boîtiers E85

Immatriculations de Véhicules Particuliers flex-E85 et hybrides flex-E85 d'origine



En décembre 2022, les immatriculations de voitures particulières flex-E85 et hybride flex-E85 ont représenté 2,1% des immatriculations en France.

Source : autoactu.com et SNPAA