

Données Superéthanol-E85

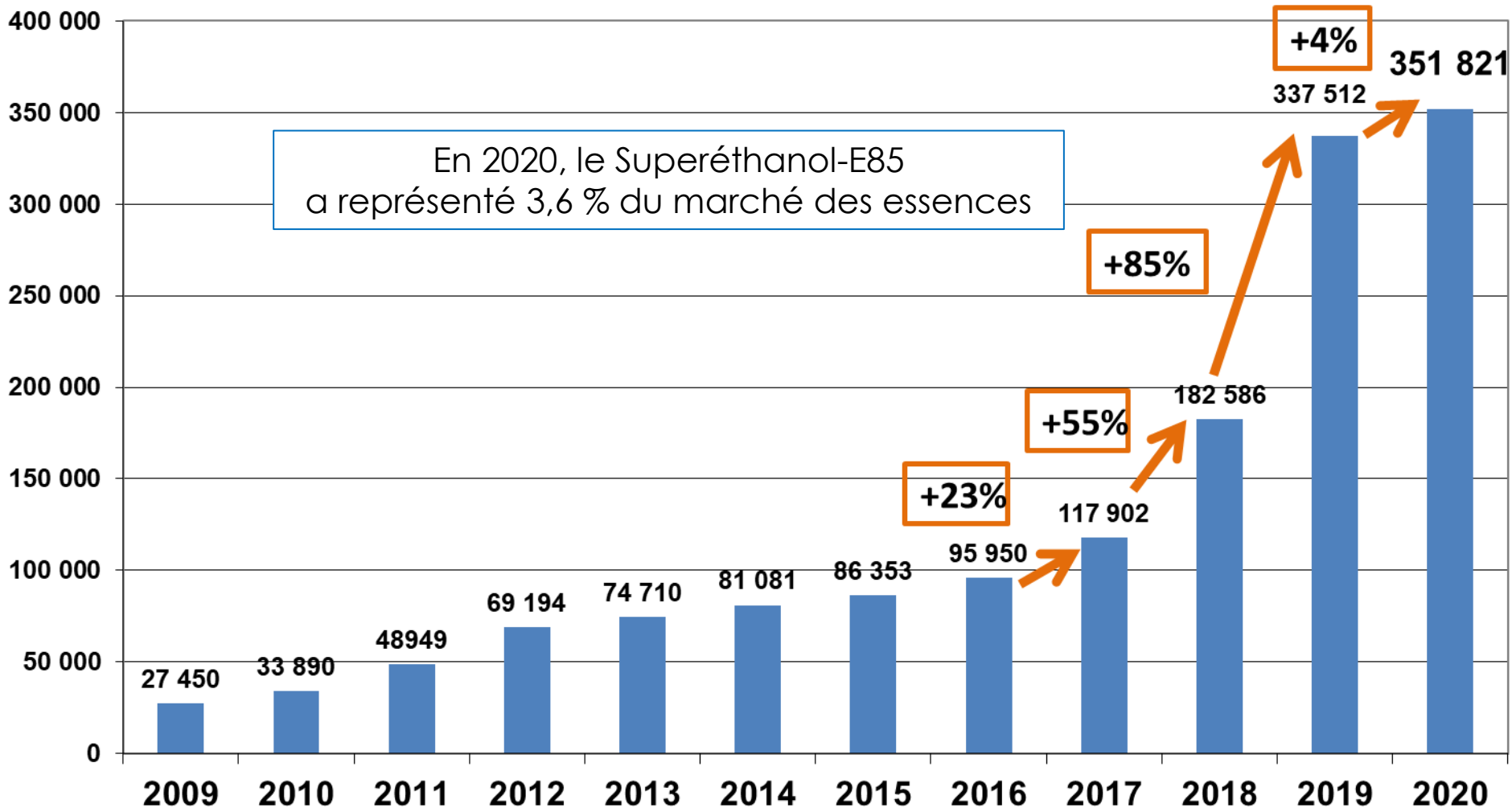
Mai 2021



Entre 60 % et 85 % de bioéthanol en volume

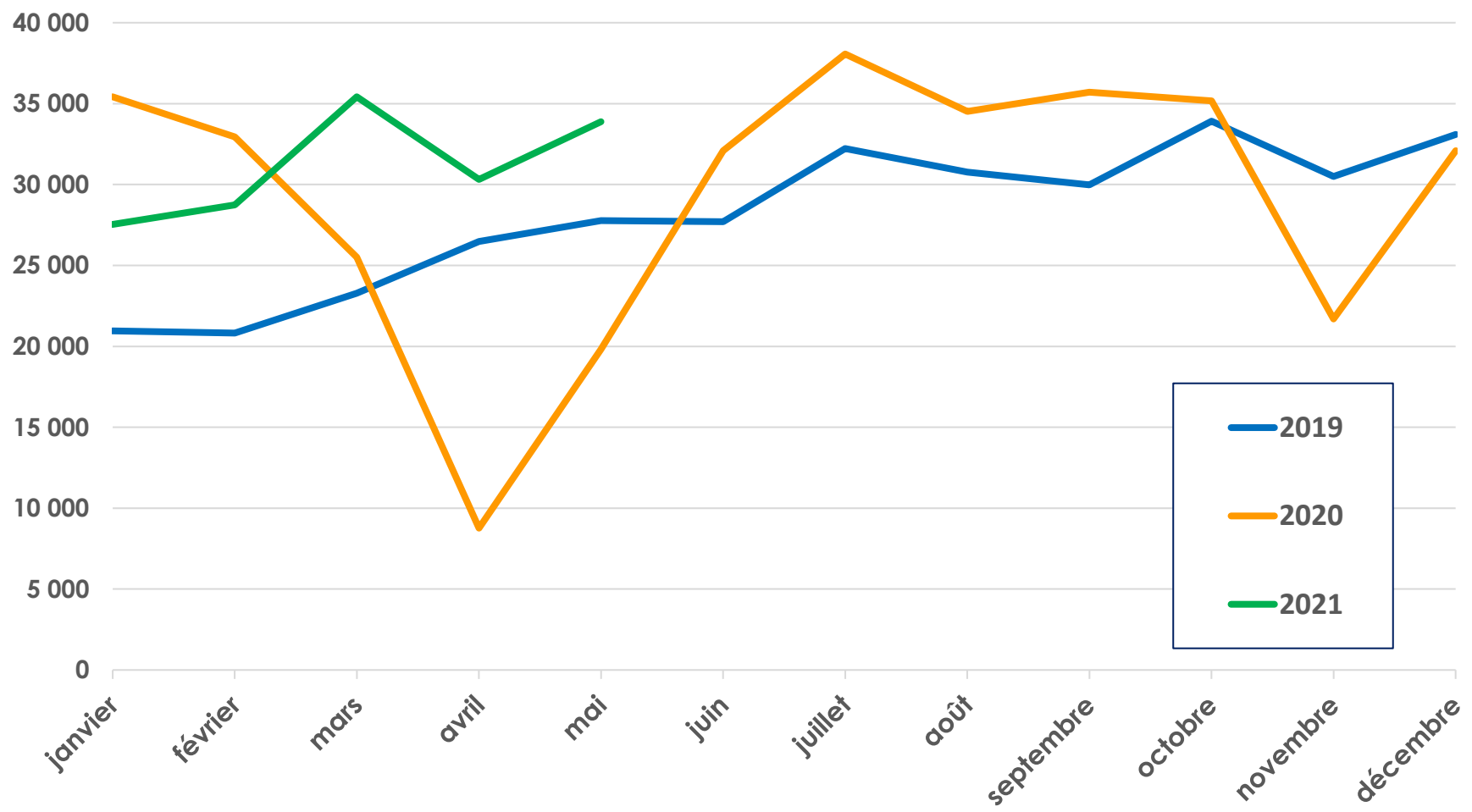
Consommation annuelle de Superéthanol-E85

Volume (en m³)

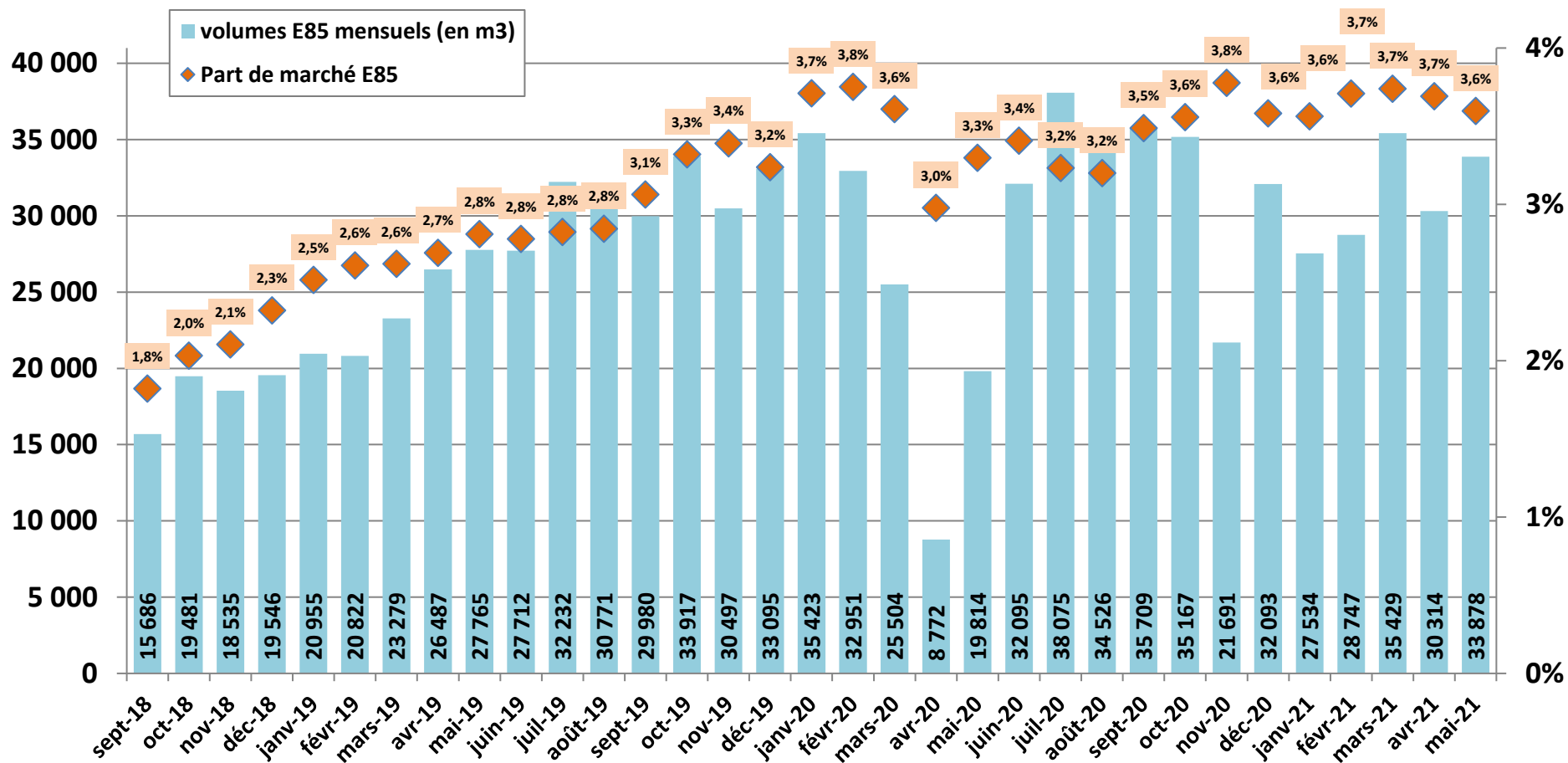


Consommations mensuelles de Superéthanol-E85 depuis 2019

Volume (en m³)



Consommation mensuelle de Superéthanol-E85 et évolution sur 12 mois



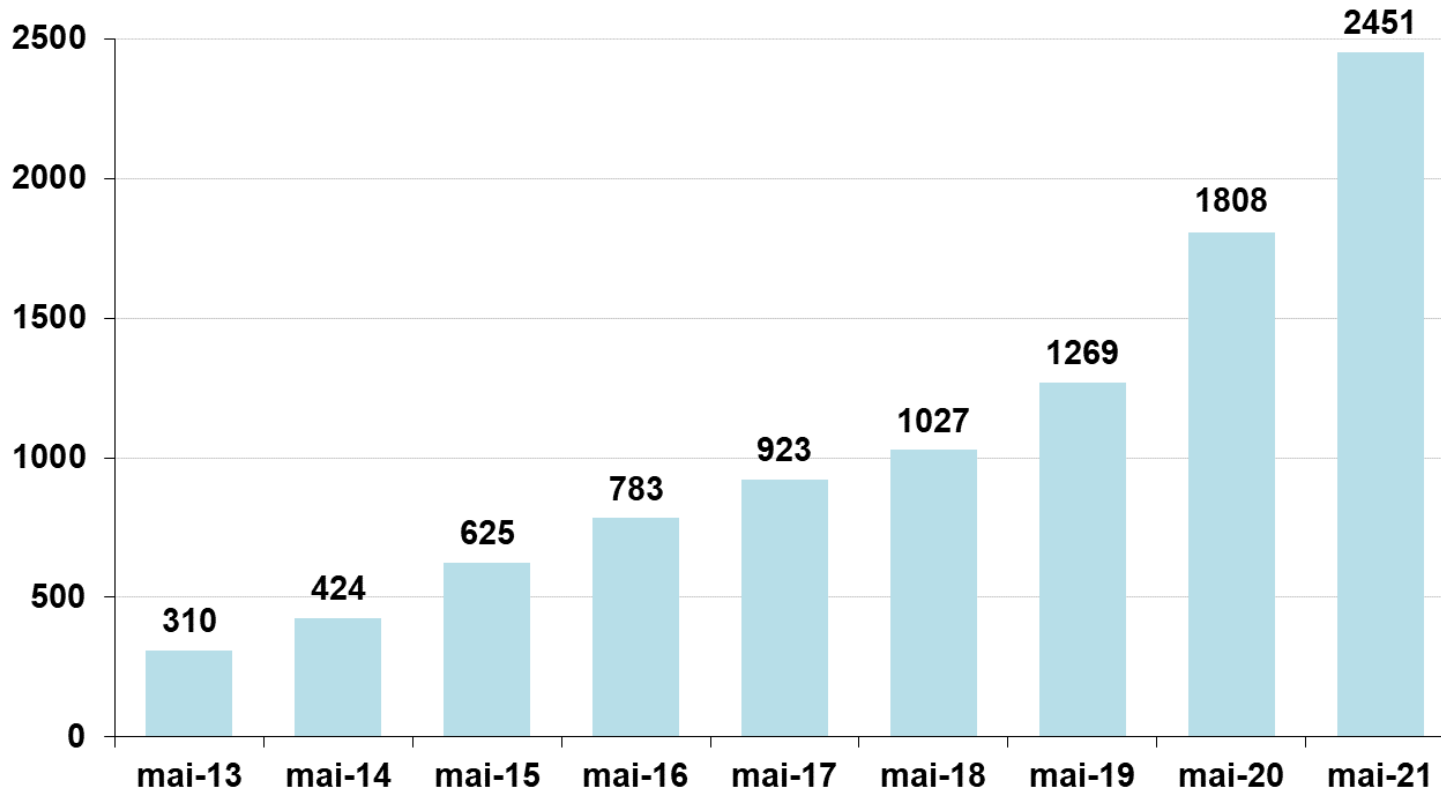
En avril 2021, le Superéthanol-E85 représente 3,6 % du marché des essences.

12 mois glissants : Juin 2020 – Mai 2021 vs Juin 2019 – Mai 2020 : +13,1%

Nombre de stations-service distribuant le Superéthanol-E85

+643 stations E85 en une année

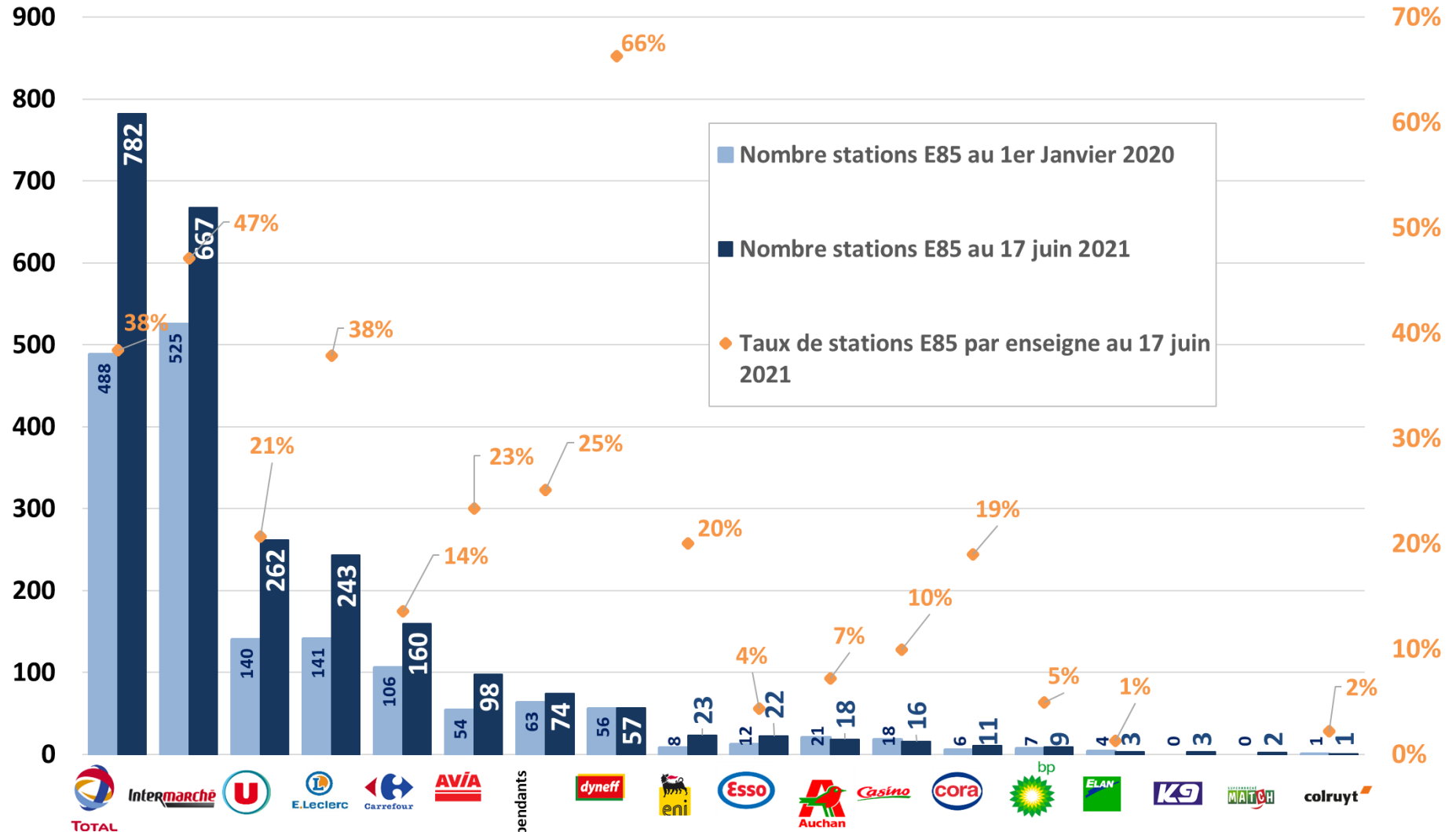
En mai 2021, une nouvelle station E85 a ouvert tous les jours.



Nombre de stations E85 au sein de chaque enseigne

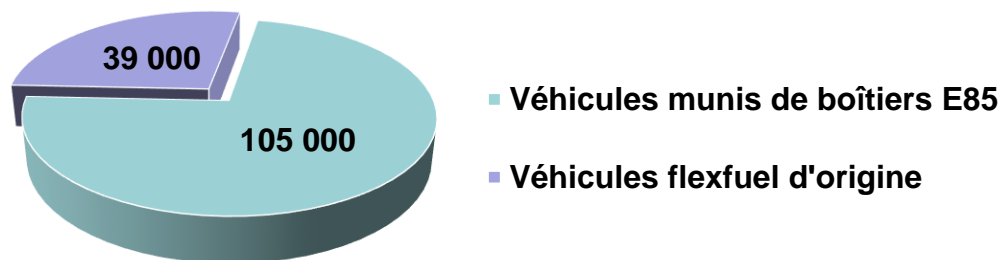
Répartition des stations-service E85 par enseigne

Taux de stations E85 au sein de chaque enseigne



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

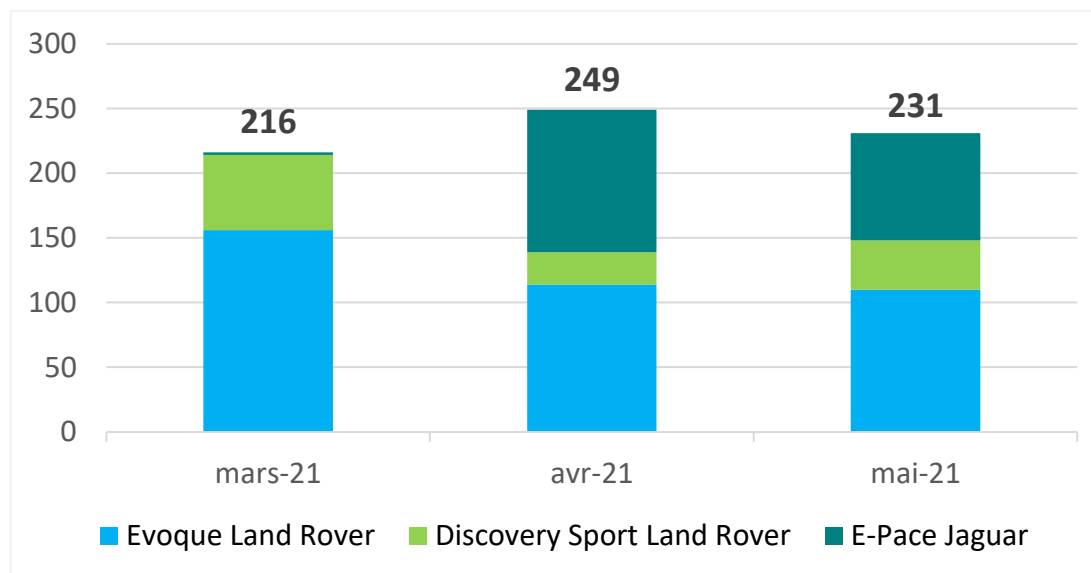
Parc de véhicules flexfuel d'origine et de véhicules munis de boîtiers E85 (estimation 2020)



Ford propose en 2021 6 modèles flex-E85 d'origine :

- Puma E85
- Fiesta E85
- Focus mHEV E85
- Kuga FHEV E85
- Fiesta Van E85 (VUL)
- Transit Connect E85 (VUL*)

*VUL = Véhicule Utilitaire Léger



Immatriculations véhicules Flex-E85 par modèle et marque en France depuis le 1^{er} mars 2021

Près de 600€ économisés sur 13 000 km parcourus grâce au Superéthanol-E85



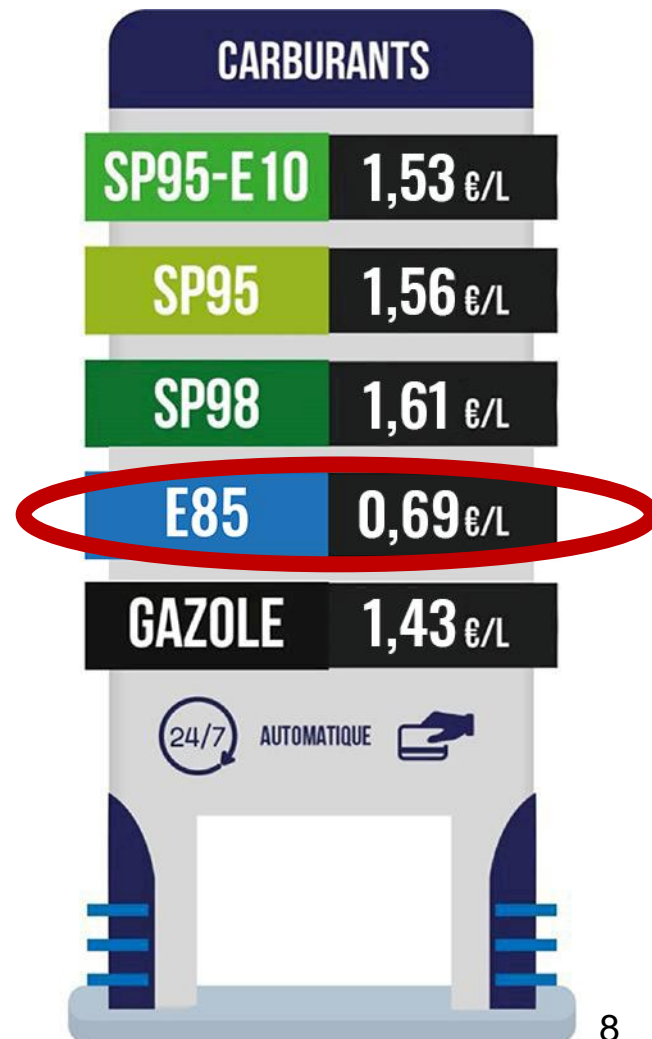
Surconsommation de **25%** entre le E85 et le SP95-E10 :

1,53 € - 0,69 € * 1,25
= **0,67€** de gain net par litre.

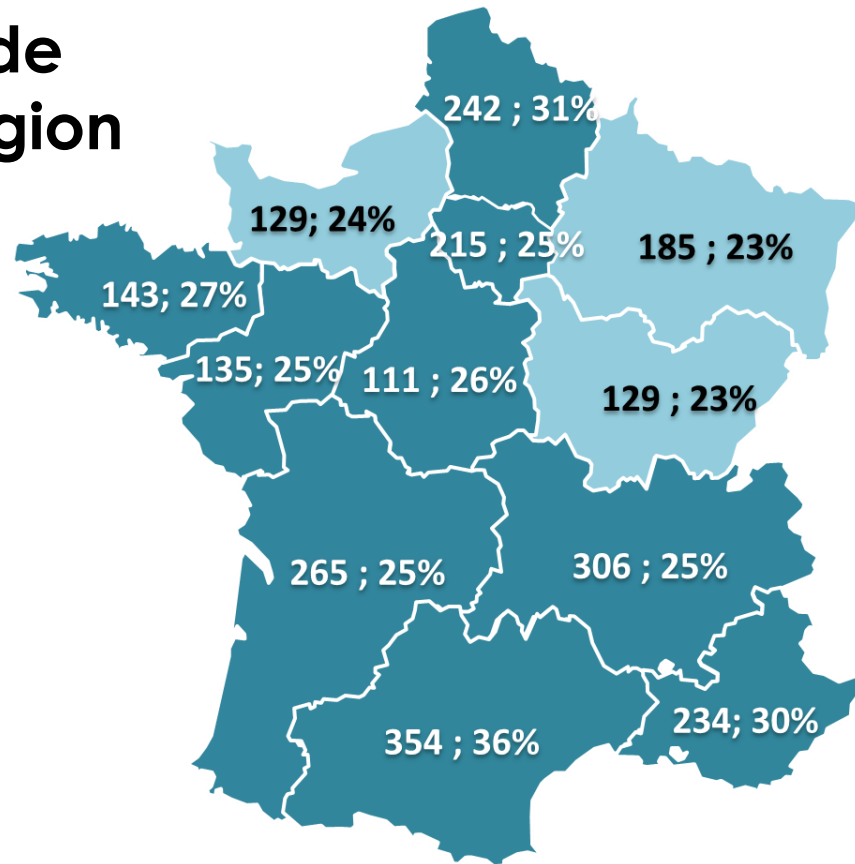
En 1 an : économie nette de près de 600 €*

*Calcul effectué pour un véhicule qui roule 13 000 km par an et qui consomme 7L/100 km.

Source : DGEC et SNPAA, prix au 17/06/2021



Nombre et part de stations E85 par région



27 % 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

