

MARDI 28 JANVIER 2025

Le bioéthanol en France Quelle dynamique pour 2025?













Intervenants



MARDI 28 JANVIER
2025

Sylvain Demoures - BIOETHANOL FRANCE

Nicolas Kurtsoglou - BIOETHANOL FRANCE

Vincent Guillot - CGB

Alexis Landrieu - Biomotors

Jérôme Loubert - FlexFuel Energy Development

Wim Calleeuw - StepOne Tech (eFlexFuel Technology)

Louis-Carl Vignon - Ford France

Rémi Thomas - SIPLEC E.LECLERC

















MARDI 28 JANVIER 2025

Introduction

Sylvain DEMOURES

Secrétaire général - BIOETHANOL

FRANCE







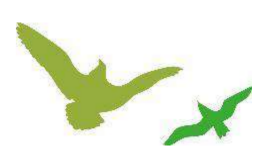








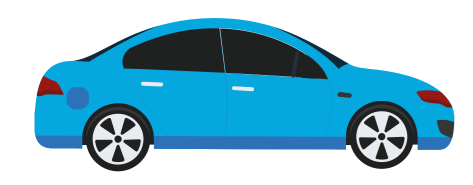
Les faits marquants de 2024







- +6 consommation éthanol dans les carburants essences en 2024
- 40 de stations-service E85 en France (+ 262 stations)
- Record de part de marché du SP95-E10: 62 en décembre 2024



• Parc de plus de 400 000 véhicules flex-E85 d'origine ou équipés de boitiers E85 homologués



• Prix moyen de l'E85 : 0,78€/l au 24 janvier 2025 Près de 730€ d'économie pour 13 000 km grâce au Superéthanol-

1120€ d'économie pour 20 000 km grâce au Superéthanol-E85*

*selon prix moyens DGEC, 24/01/2025



1





Plan

- I Croissance de la demande d'éthanol via l'E10 et l'E85
- 11 Les atouts environnementaux du bioéthanol
- III Point réglementaire France et UE : le Superéthanol-E85 100%renouvelable, pour décarboner les véhicules légers audelà de 2035
- IV Perspectives pour, SIPLEC E.Leclerc, Ford et 3 fabricants de boitier E85 (Biomotors, e-FlexFuel, FFED)
 - V Questions/réponses







MARDI 28 JANVIER 2025

l - Croissance de la consommation d'éthanol via l'E10 et l'E85

Nicolas KURTSOGLOU

Responsable Carburants - BIOETHANOL FRANCE











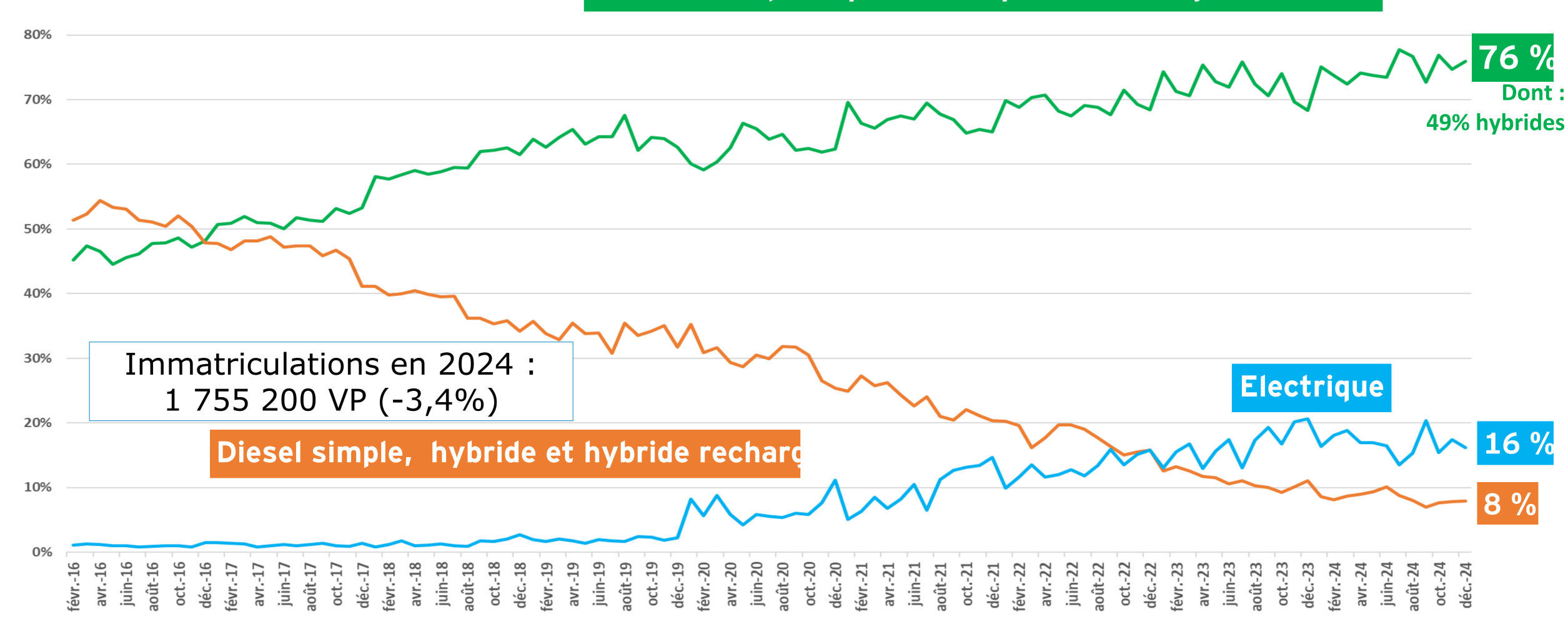


Les motorisations essence dominent les ventes de



venicules neufs

Essence simple, hybride et hybride rechargeable; GPL; (

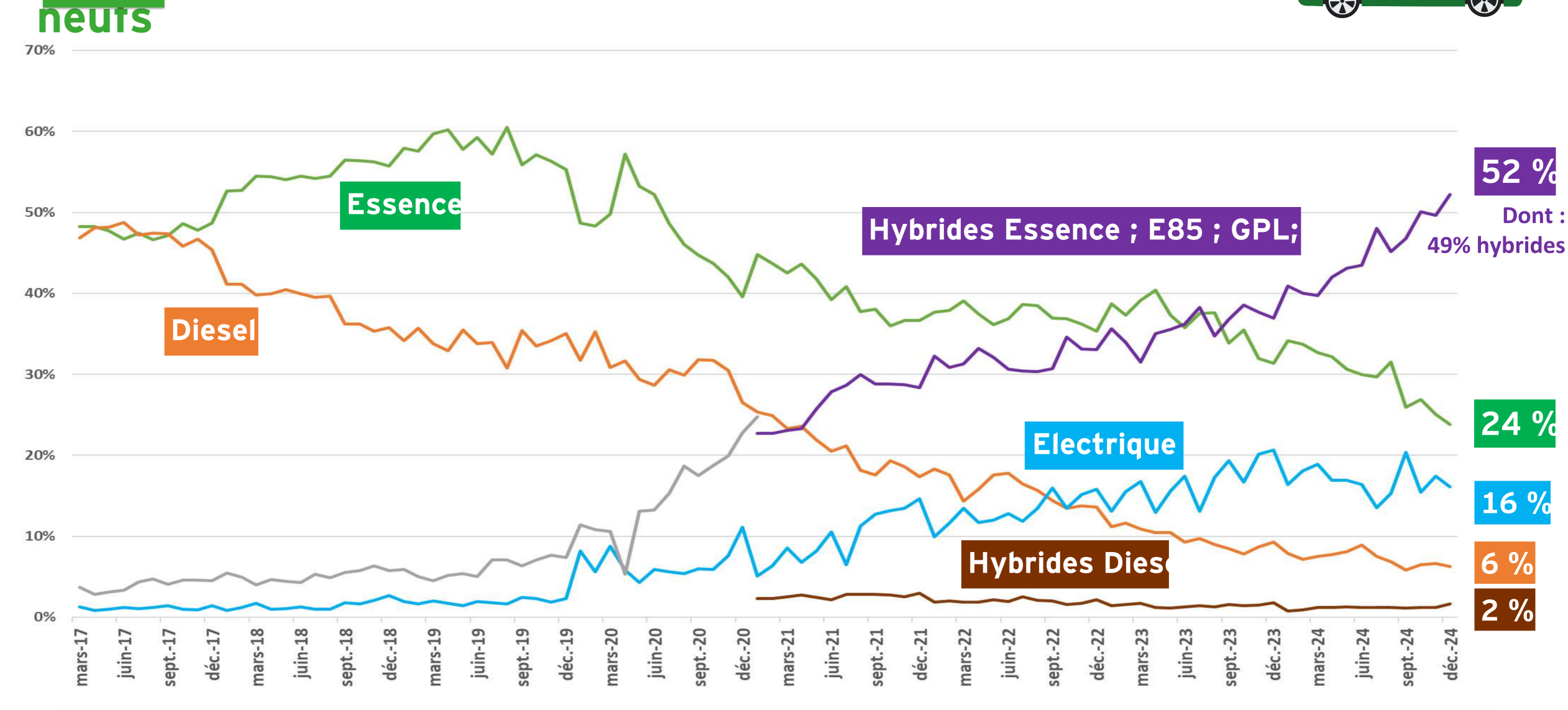






Hybrides essence: près de 50% des ventes de véhicules



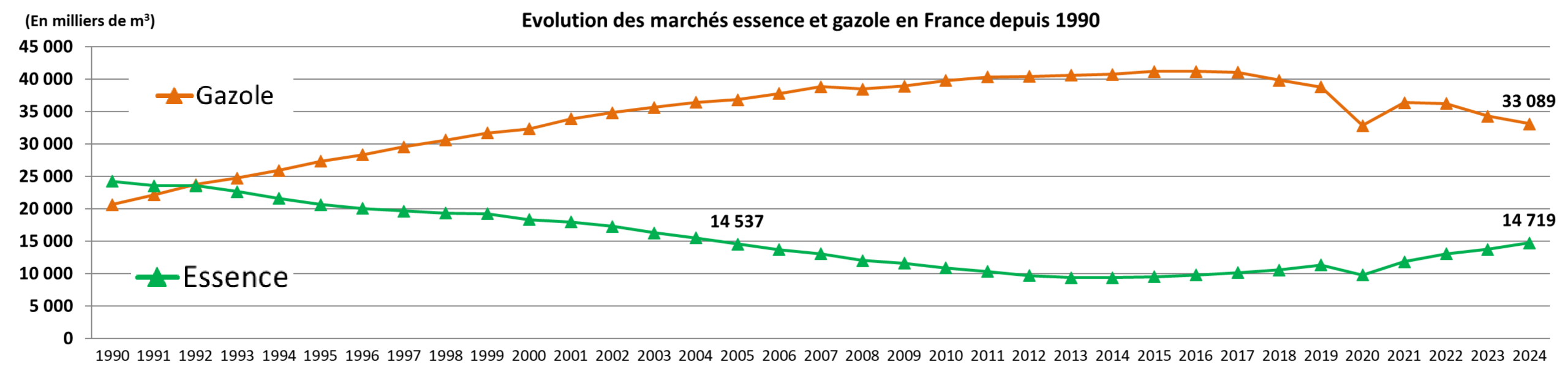


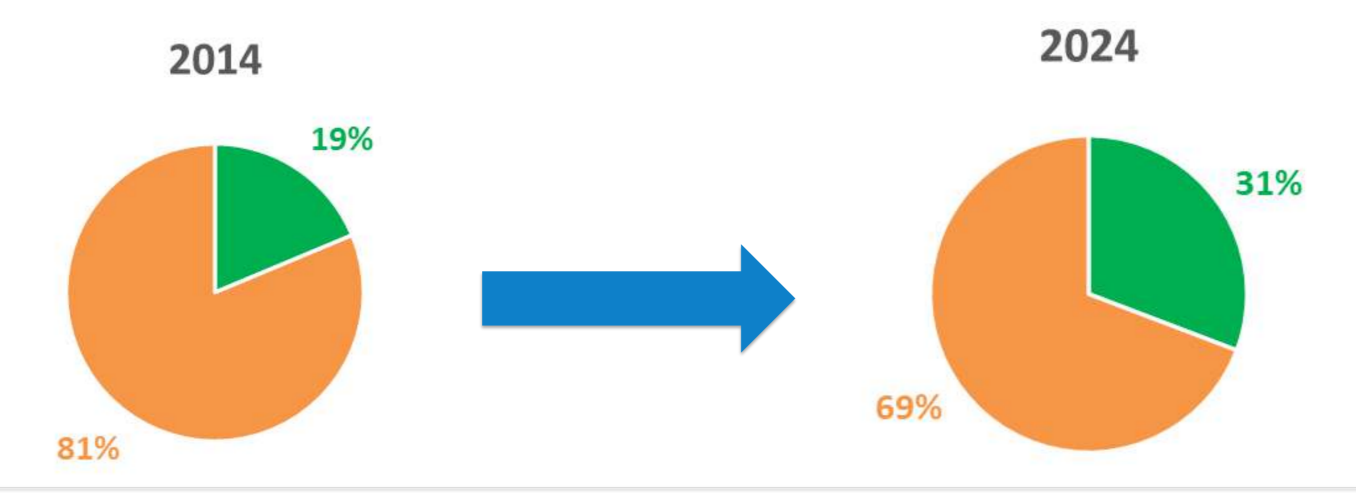




Consommation d'essence : + 7% en 2024



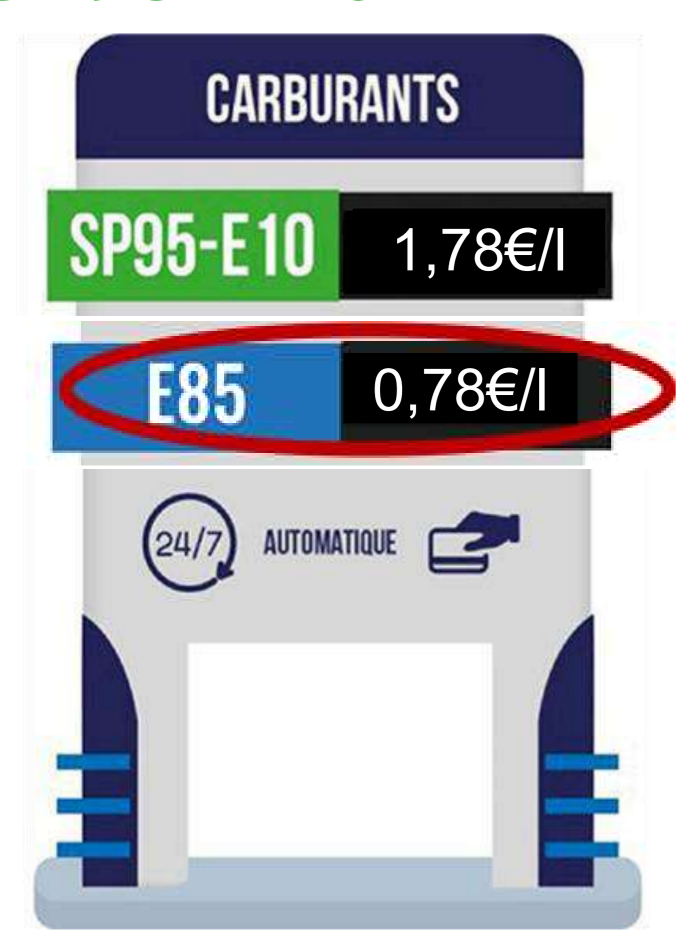








Prix des carburants: 1€/I d'écart entre le Superéthanol-E85 et le SP95-E10



Economie nette de 45% avec l'E85*

Source: DGEC au 24/01/2025



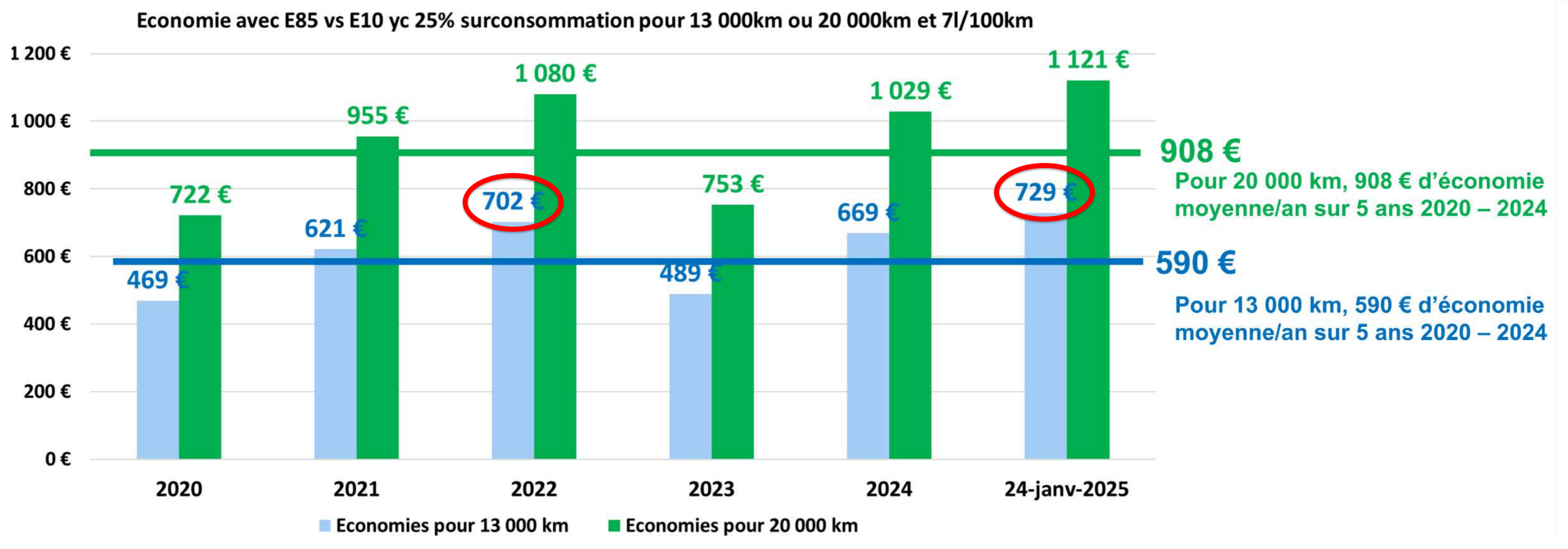
^{*}avec une surconsommation de 25% à l'E85 par rapport à l'E10

En janvier 2025, des économies équivalentes à celles de 2022 grâce au

Superéthanol-E85







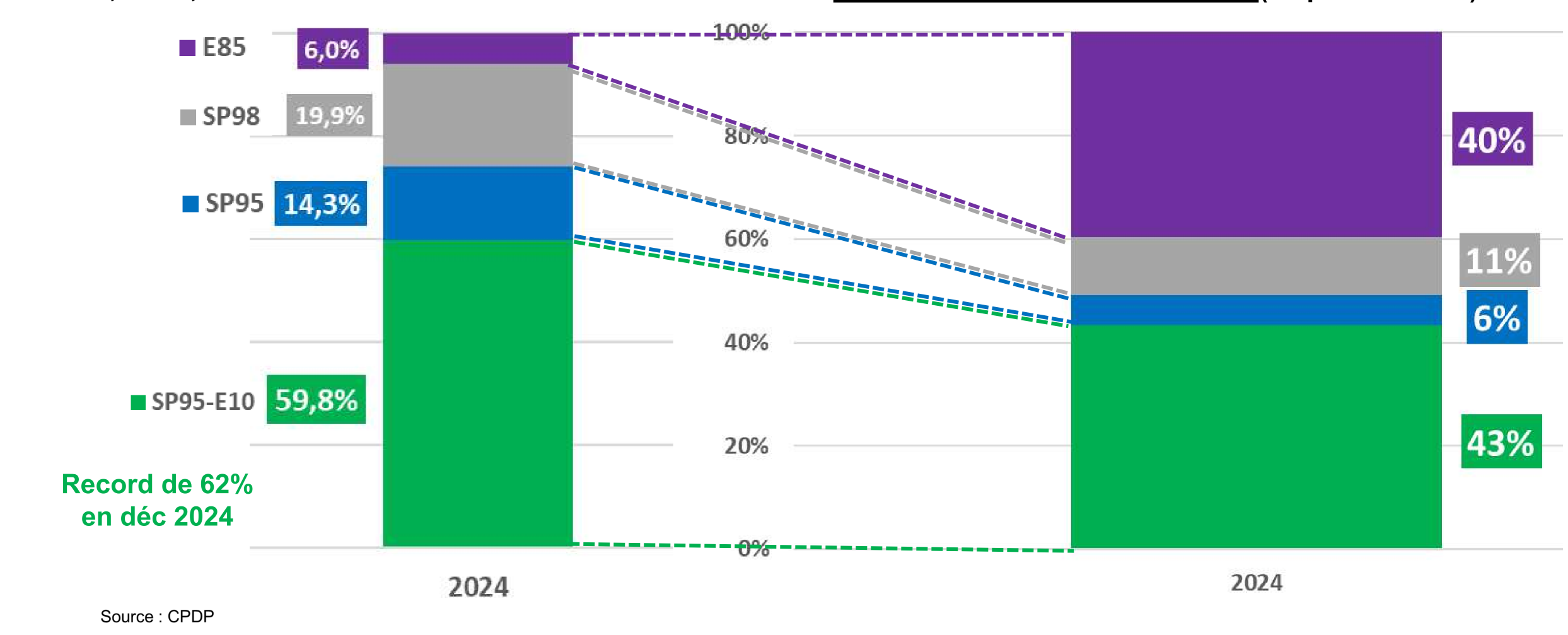




Hausse de la consommation d'éthanol dans les carburants > 6%

Parts de marché annuelles des carburants SP95-E10, SP98, SP95 et E85 dans les carburants - essences

Parts des carburants SP95-E10, SP98, SP95 et E85 dans la consommation d'éthanol (en pur ou ETBE)

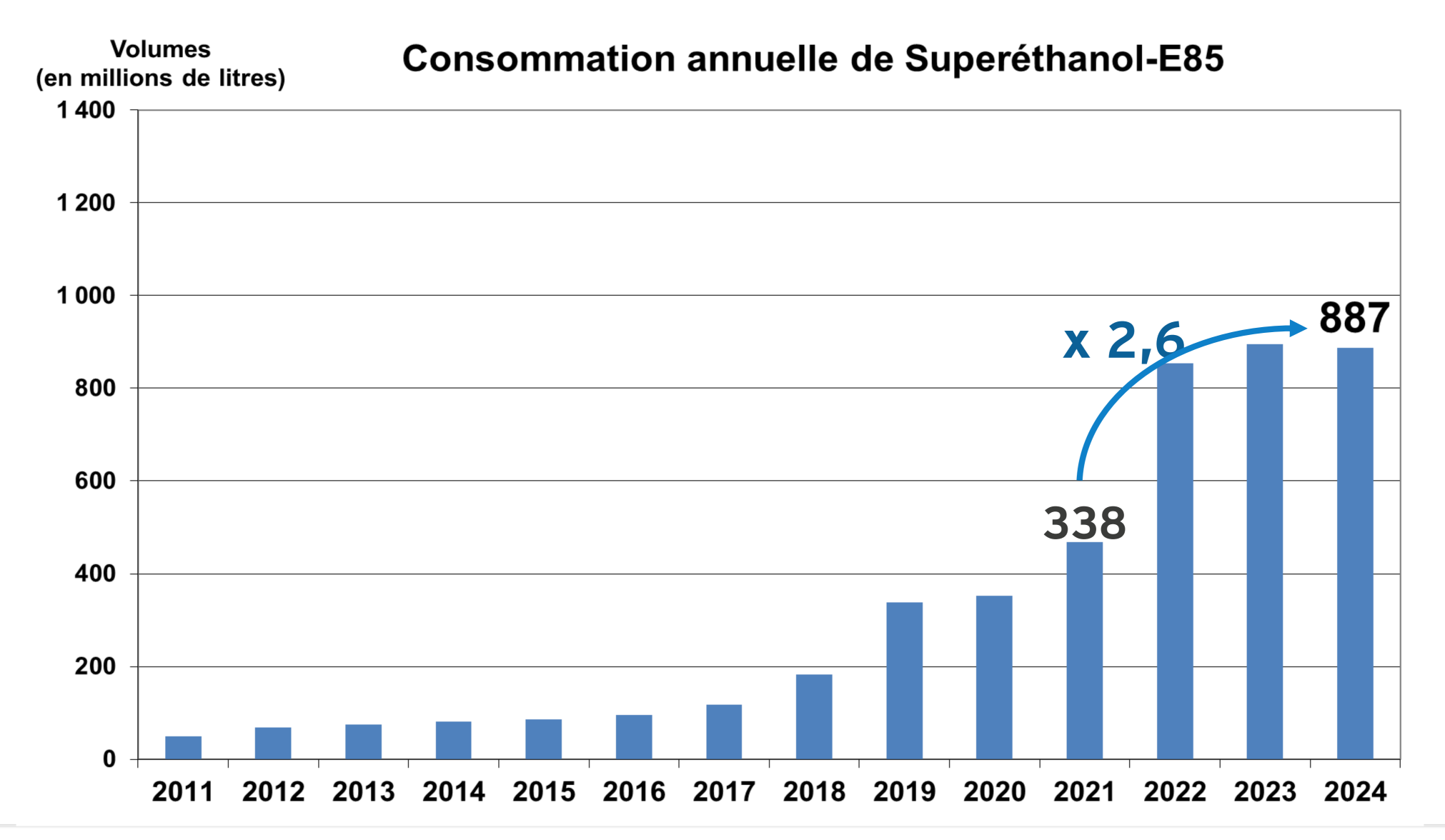






E85

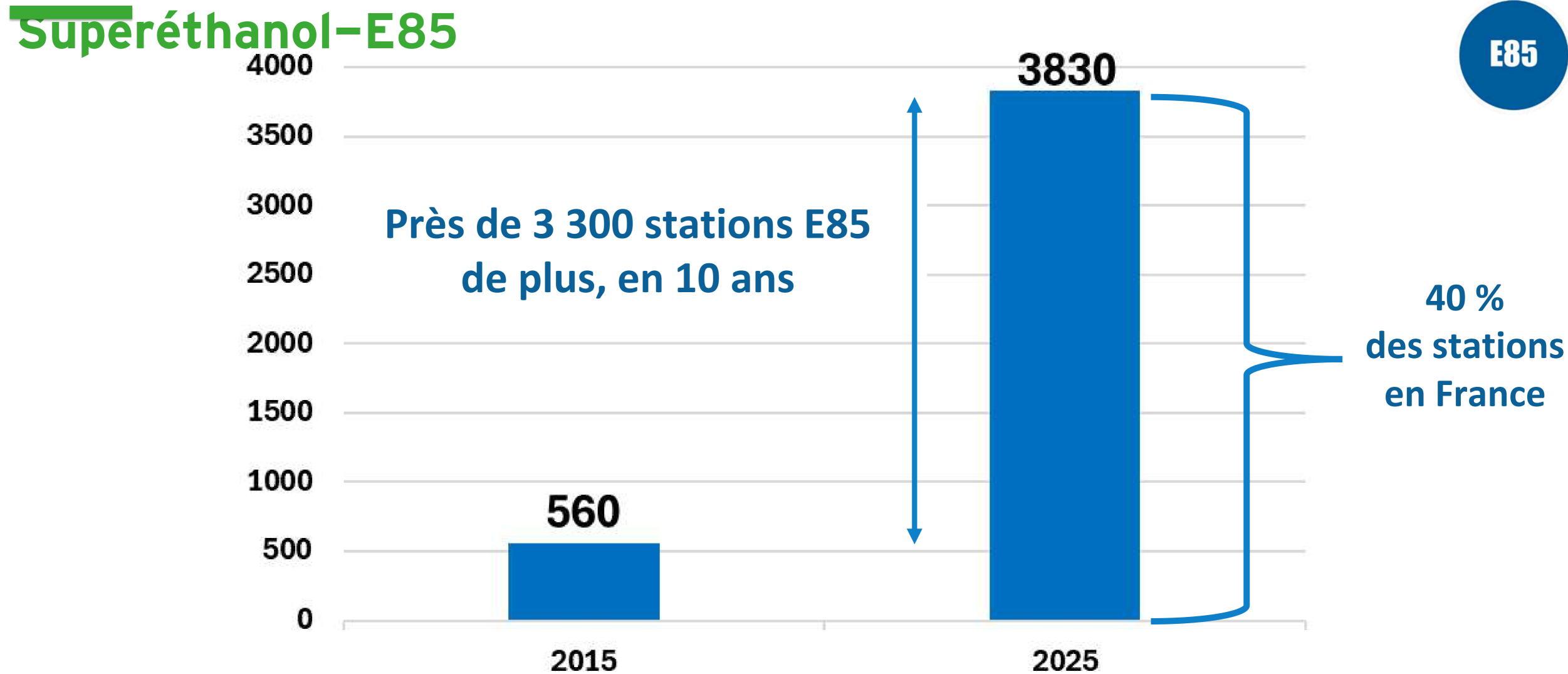
ans







Forte densification du réseau de stations proposant le





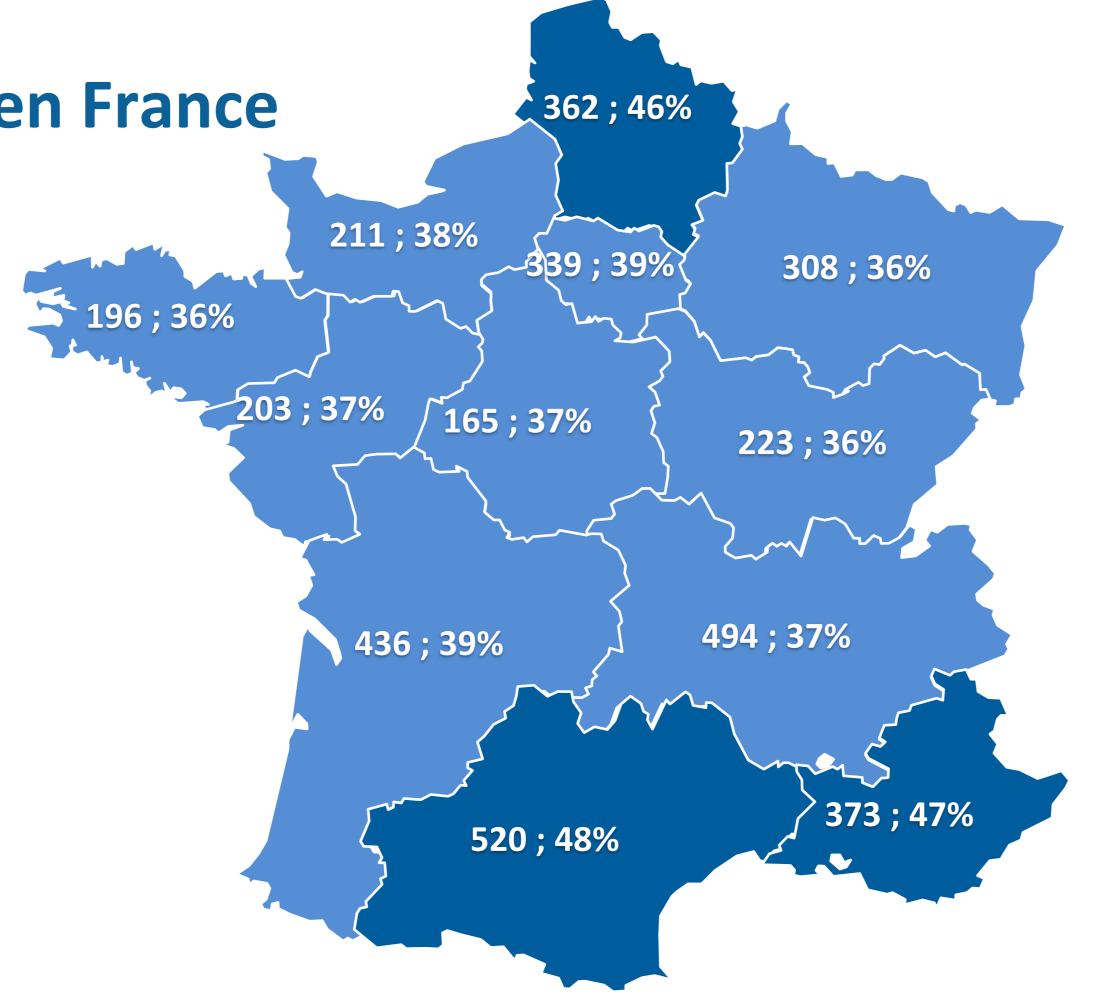


Progression des stations E85 dans toutes les régions









48 % en Occitanie 47 % en PACA 46 % en Hauts de France



Source: Bioéthanol France & www.prix-carburants.gouv.fr

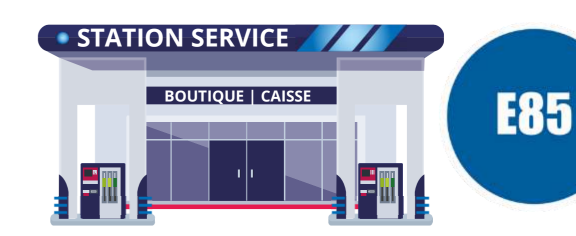
* stations distribuant plus de 500 m3 de produits pétroliers par an





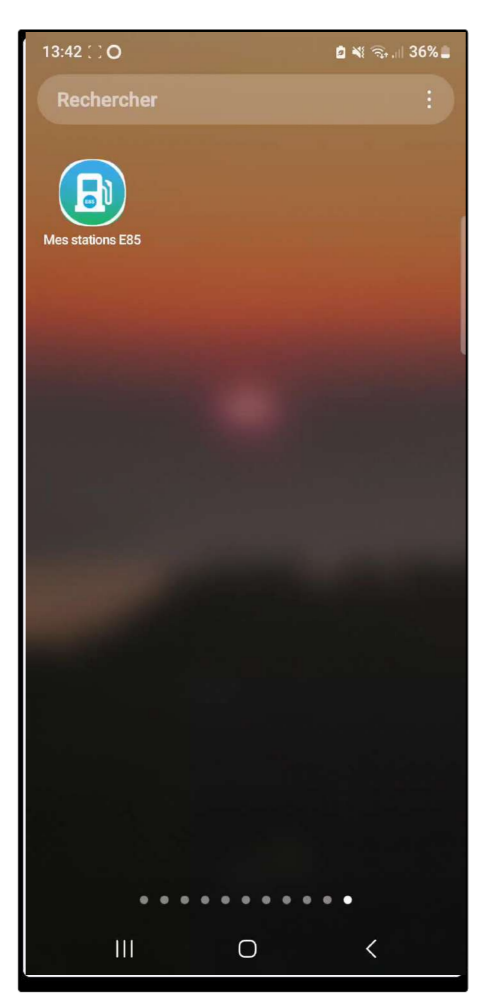
Application « Mes Stations El



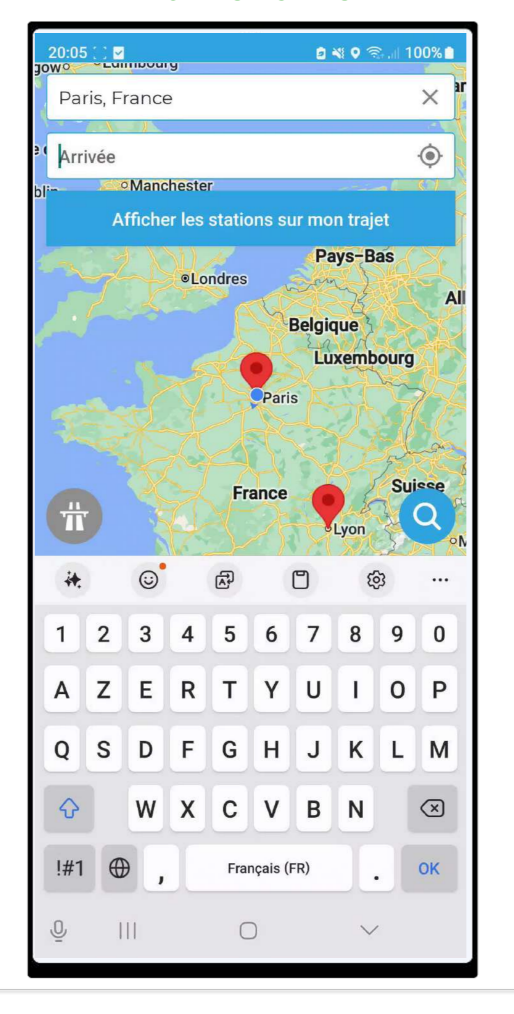




Stations E85



Itinéraire









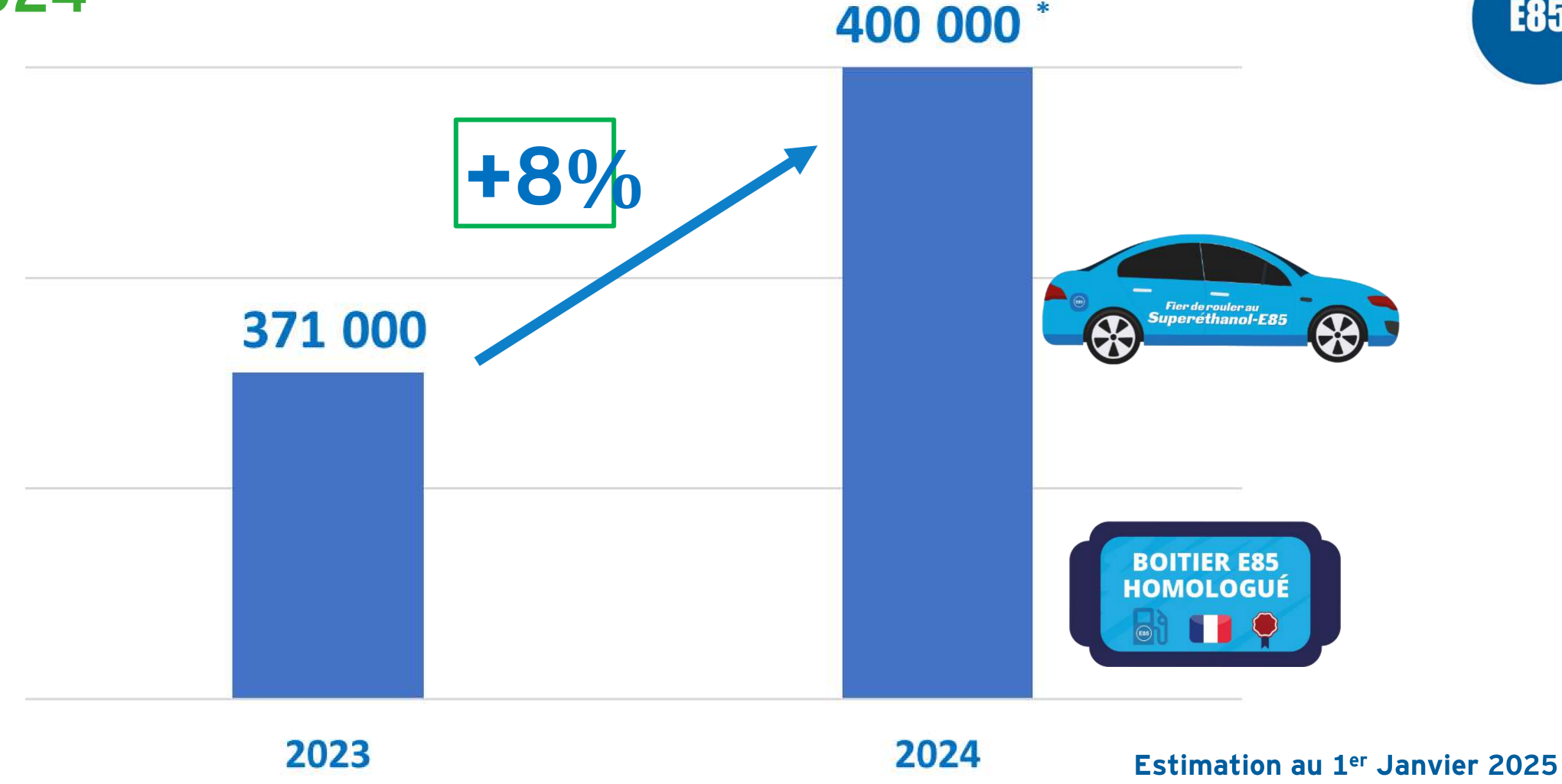
Disponible sur

Disponible sur



Parc total flex-E85 (flex-E85 d'origine + avec boîtiers E85) :

+8%en 2024



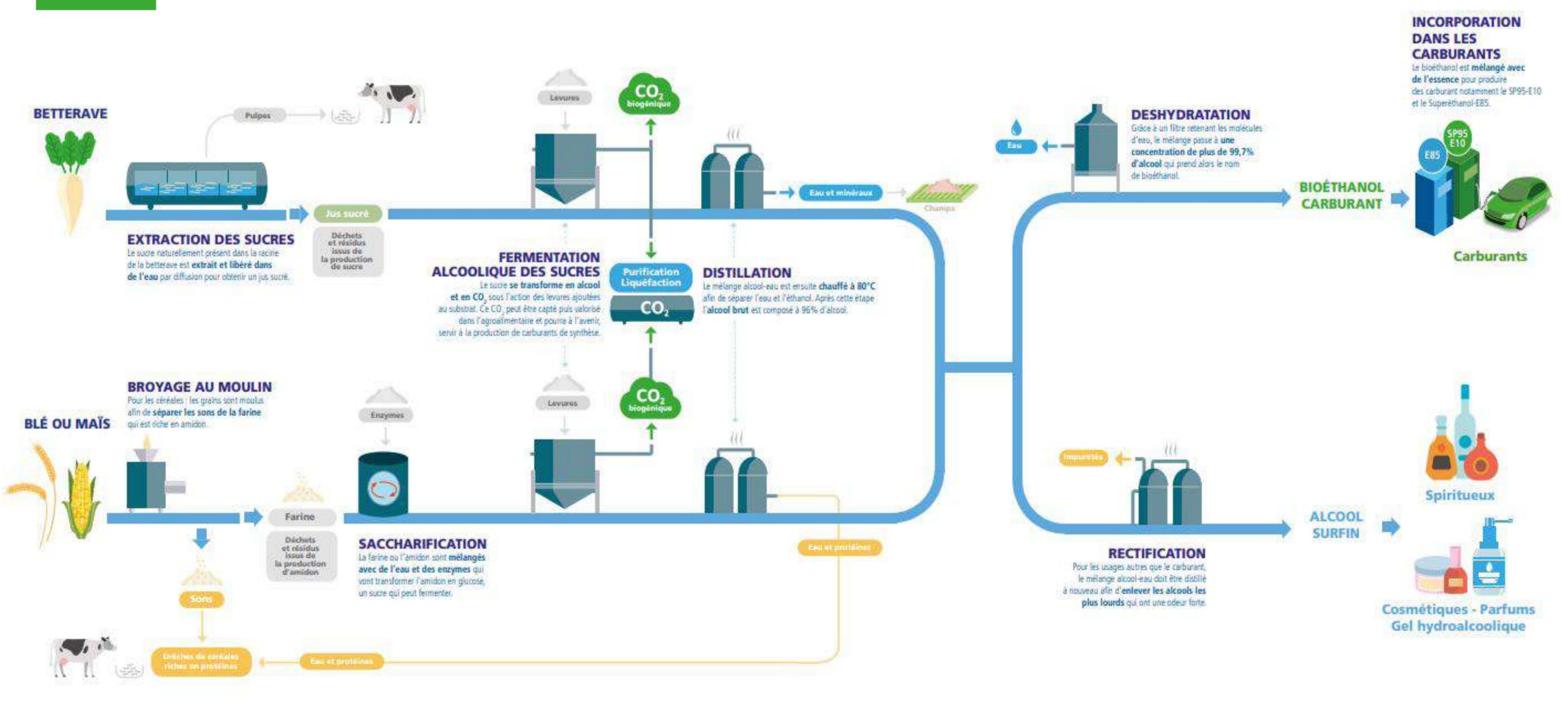
*En comptabilisant les sorties du parc des anciens véhicules flex-E85 d'origine ou équipés de boitier





E85

Schéma de production du bioéthanol









MARDI 28 JANVIER 2025

II - Les atouts environnementaux du bioéthanol

Vincent Guillot

Directeur environnement - CGB













Le Superéthanol-E85 un carburant plus vert : - 79% de CO2 (example)

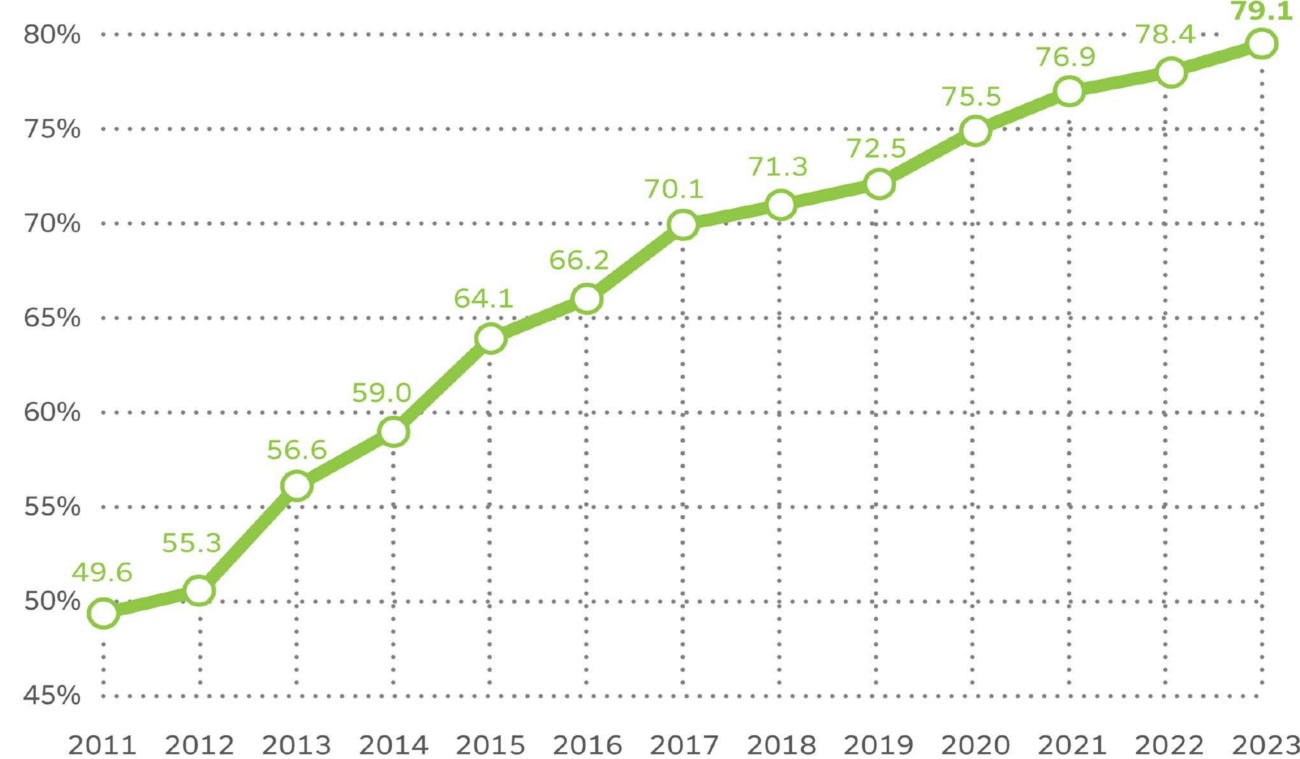




Par rapport à l'essence fossile :

- Bioéthanol pur produit en UE:
- 79% d'émissions nettes de CO2*
- Superéthanol-E85 (contient en moyenne 75%de bioéthanol et 25% d'essence):
 - 50% d'émissions nettes de CO2**
 - 90% d'émissions de particules ***

Réduction moyenne d'émissions de GES du bioéthanol en %



Source : Données agrégées et auditées des membres d'ePure pour les volumes de bioéthanol certifiés sous la méthodologie RED I et RED II

Sources: *ePure pour 2023 **selon données CarbuRe-DGEC 2023 **étude Professeur Czerwinski 2017





Conditions de production du bioéthanol





- · Le bioéthanol ne contient pas d'huile de palme, ni de soja.
- En France, il est produit à partir de betteraves sucrières, de blé, de maïs, de résidus sucriers et amidonniers.
- Des débouchés multiples pour les matières agricoles :
 - Alimentation humaine (sucre, farine;) et animale
 - Non alimentaire: alcool traditionnel (parfums, gel hydroalcoolique;), bioéthanol;
 - > Des arbitrages possibles pour s'adapter aux imprévus comme la crise sanitaire de 2020
 - > Contribue à la souveraineté alimentaire, énergétique et sanitaire de la France
- Le bioéthanol utilise moins de 0,7% de la Surface Agricole Utile nette des coproduits



Transformation des céréales: 3 tiers

Avec 3 kg de céréales, nous obtenons:

- ▶ 1,2 litre de bioéthanol
- > + 1 kg d'alimentation animale riche en protéines
- ▶ + 1 kg de CO₂ biosourcé









bioethanolcarburant.com

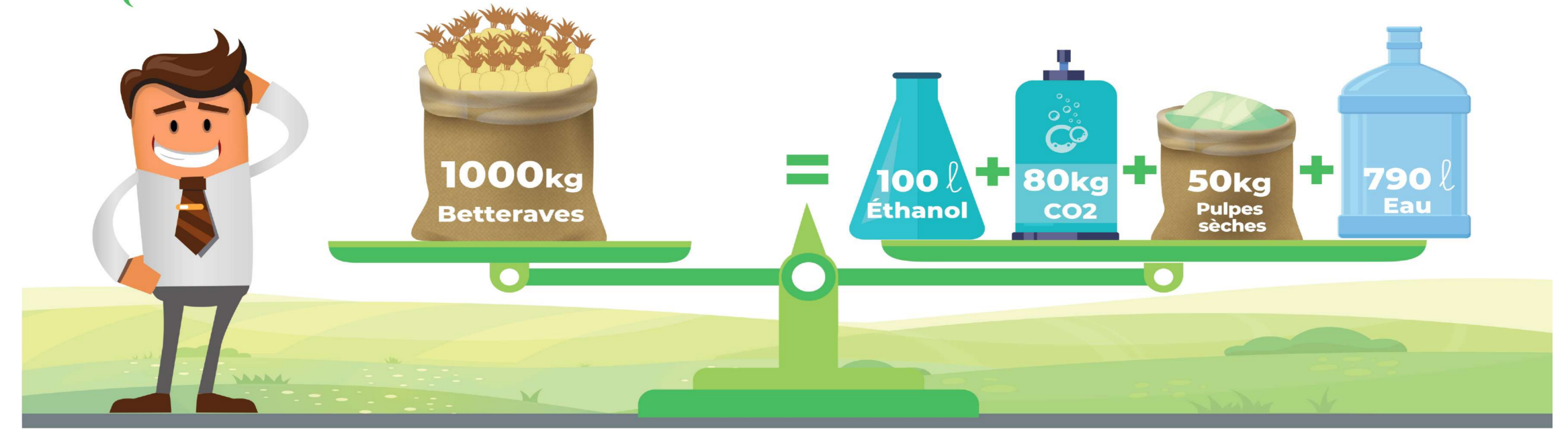


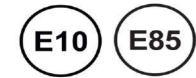
Transformation des betteraves à sucre

Avec 1000 kg betteraves, nous obtenons:

- ▶ 100 litres de bioéthanol
- ▶ + 80 kg de CO₂ biosourcé
- > + 50 kg de pulpes (riches en fibres)
- ▶ + 790 litres d'eau récupérée pour l'irrigation









bioethanolcarburant.com





Évaluation du potentiel de production d'énergies renouvelables à partir de la biomasse agricole et forestière française à l'hor<u>izon 205</u>0







- → Rapport interministériel de l'IGEDD, du CGE et du CGAAER, publiée le 28 novembre 2024.
- → Recommandation 1 : « Confirmer l'intérêt des biocarburants de première génération, maintenir leur usage et tendre vers l'autosuffisance (ministères chargés de l'agriculture, et de l'énergie) »
- → Page 7 « maintenir, voire accroître légèrement les productions de biocarburants de première génération »







MARDI 28 JANVIER 2025

III- Point réglementaire France et UE : le Superéthanol-E85 100% renouvelable, pour décarboner les véhicules légers au-delà de 2035

Nicolas KURTSOGLOU

Responsable Carburants - BIOETHANOL FRANCE













PLF 2025 : Nouvelle taxe pour le verdissement des flottes d'entreprises Demande de prise en compte de l'abattement de 40% sur le CO₂ pour les véhicules flex-E85

- Dans lo Pl F2025, lo gouvernement a fait adenter en nevembre 2024
- Dans le PLF2025, le gouvernement a fait adopter en novembre 2024 une nouvelle taxe incitant les entreprises à acheter des voitures à faibles émissions (<= à 50 gCO₂/km).
- La Commission Mixte Paritaire sur le PLF2025 se réunit le 30 janvier 2025.
- La filière française du bioéthanol demande la prise en compte de l'abattement de 40% sur les émissions de CO₂ pour les voitures flex-E85 comme c'est le cas pour les calculs du malus CO₂ et de la taxe annuelle CO₂ (ex-TVS).
 - Amendement de cohérence fiscale.
 - De nature à inciter les constructeurs automobiles à proposer des PHEV E85.





Dialogue stratégique sur l'avenir de l'automobile en Europe





- Lancement par la Présidente de la Commission européenne le 30 janvier 2025.
- Règlement CO2 pour les véhicules légers prévoit à partir de 2035:
 - ✓ Voitures électriques et
 - ✓ voitures fonctionnant exclusivement avec des « carburants neutres en carbone »
- Définition des « carburants neutres en carbone » en cours à Bruxelles.
 - Situation politique:
 - 8 Etats Membres en faveur de « carburants de synthèse et biocarburants »: Italie, Pologne, Hongrie, Roumanie, Bulgarie, République Tchèque, Slovaquie et Finlande.
 - Allemagne (gouvernement SPD/Verts): « carburants de synthèse uniquement ». Elections le 23 février 2025.



Le Superéthanol-E85 100% renouvelable, une solution pour les hybrides essence

- ✓ Remplacer l'essence fossile par de l'essence renouvelable dans l'E85 (co-produits des carburants aviation durables).
- ✓ Emissions de CO₂ d'un PHEV E85 en Analyse de cycle de vie : au même niveau que celles d'une voiture électrique (segment C) avec le mix électrique français et meilleur avec le mix électrique européen (cf étude IFPEN présentée en septembre 2022).
- ✓ Emissions de polluants très faibles par rapport aux limites Euro 7 (cf étude IFPEN présentée en avril 2024)
- √ L'E85 100% renouvelable existe déjà en Californie depuis 2022.

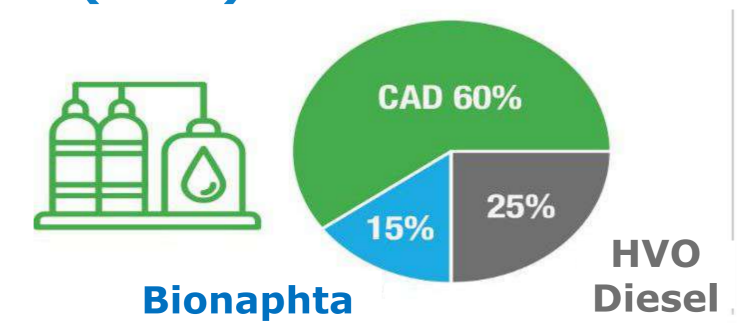




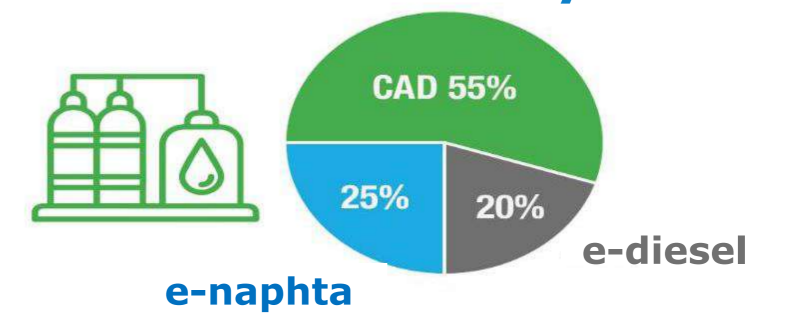
Synergie entre carburants routiers et carburants aériens

- ✓ Une usine de Carburants d'Aviation Durable (CAD) ne produit pas 100% de CAD.
- ✓ La valorisation des co-produits de type naphta, en mélange avec du bioéthanol, dans des voitures essence et des co-produits de type Diesel dans les camions permet de baisser le coût de revient du CAD et de décar Disponible aujourd'huilt le secteur aérie Disponible demain

Voie Huile Végétale Hydrotraitée (HVO)



Voie carburant de synthèse (CO₂ + H₂ issu de l'électrolyse de l'eau)

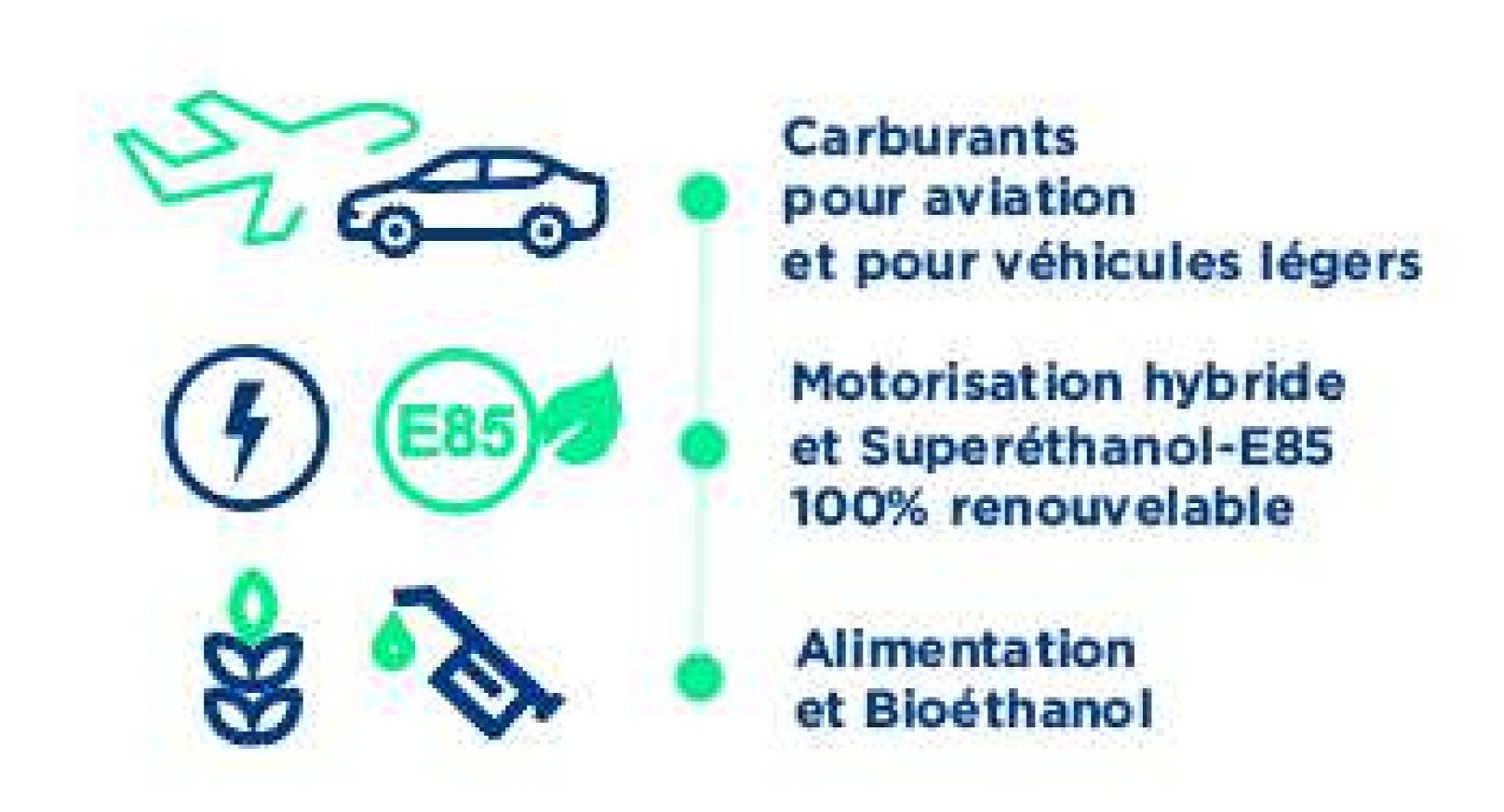


CAD = Carburant d'Aviation Durable SAF = Sustainable Aviation Fuel





Conclusion : 3 synergies à exploiter pour l'avenir de la filière bioéthanol









MARDI 28 JANVIER 2025

IV-Perspectives pour:

A. SIPLEC E. Leclerc

B. Ford France

Fabricants de boîtiers E85

homologués:

C. Biomotors

D. eFlexFuel

E. FlexFuel Energy Development

















MARDI 28 JANVIER 2025

IV B. Ford France

Louis-Carl VIGNON - Président





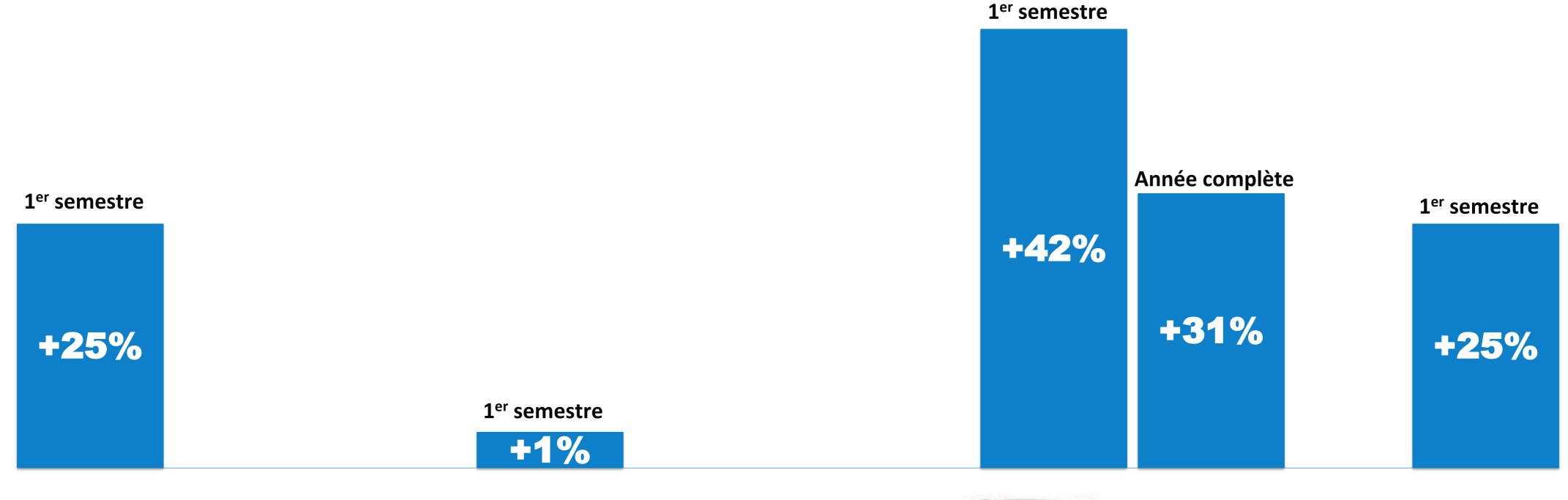








BILAN DES COMMANDES ENTRE 2023 et 2024





Ford Puma mHEV E85

















PERSPECTIVES 2025: LE KUGA FHEV E85 EST PLUS MODERNE ET CONNECTE

► Plus de style

- Nouvelle face avant plus expressive
- Nouvelle finition Active-X plus « off road »

▶ Plus de technologies

- SYNC4 avec un écran 13,2", modem 5G, OTA et Assistant vocal Alexa
- Nouveau combiné d'instrumentation numérique personnalisable
- o Caméra 360°
- Projecteurs full LED
- Régulateur Adaptatif intelligent 2.0







PERSPECTIVES 2025: MAIS SURTOUT LE KUGA FHEV E85 EST UNIQUE

- Depuis le 1^{er} janvier 2025
 - Les véhicules hybrides (FHEV et PHEV) ne bénéficient plus de l'exonération de la taxe CO₂ (ex-TVS)
 - Mise en place d'une réfaction de 40% sur les émissions de CO₂ pour les véhicules Flexifuel
- Le Kuga FHEV E85 devient donc la proposition Hybride la moins taxée annuellement

Exemples de calcul:

Puma Titanium mHEV 125ch : Kuga Titanium FHEV E85 :

Taxe sur les émissions de CO_2 : Taxe sur les émissions de CO_2 :

121g de CO₂ = 343€ 116g*60% = 70 (réduction de 40% avec l'E85)

70g de CO₂ = 93€

Sans oublier le budget d'utilisation le plus faible du marché avec un coût de 6€/100kms

Et bénéficie toujours de la GARANTIE 2ANS CONSTRUCTEUR







MARDI 28 JANVIER 2025

IV- Des réussites et des projets avec les fabricants de boitiers E85

Alexis LANDES EU - Biomotors

Wim CALLEEUW - eFlexFuel

Jérôme LOUBERT - FlexFuel Energy

Development















MARDI 28 JANVIER 2025

Fabricants de boîtiers E85 homologués IV C. Biomotors

Alexis LANDRIEU - Biomotors

















Conférence de presse annuelle de la Collective du bioéthanol

1er fabricant à démocratiser la conversion E85

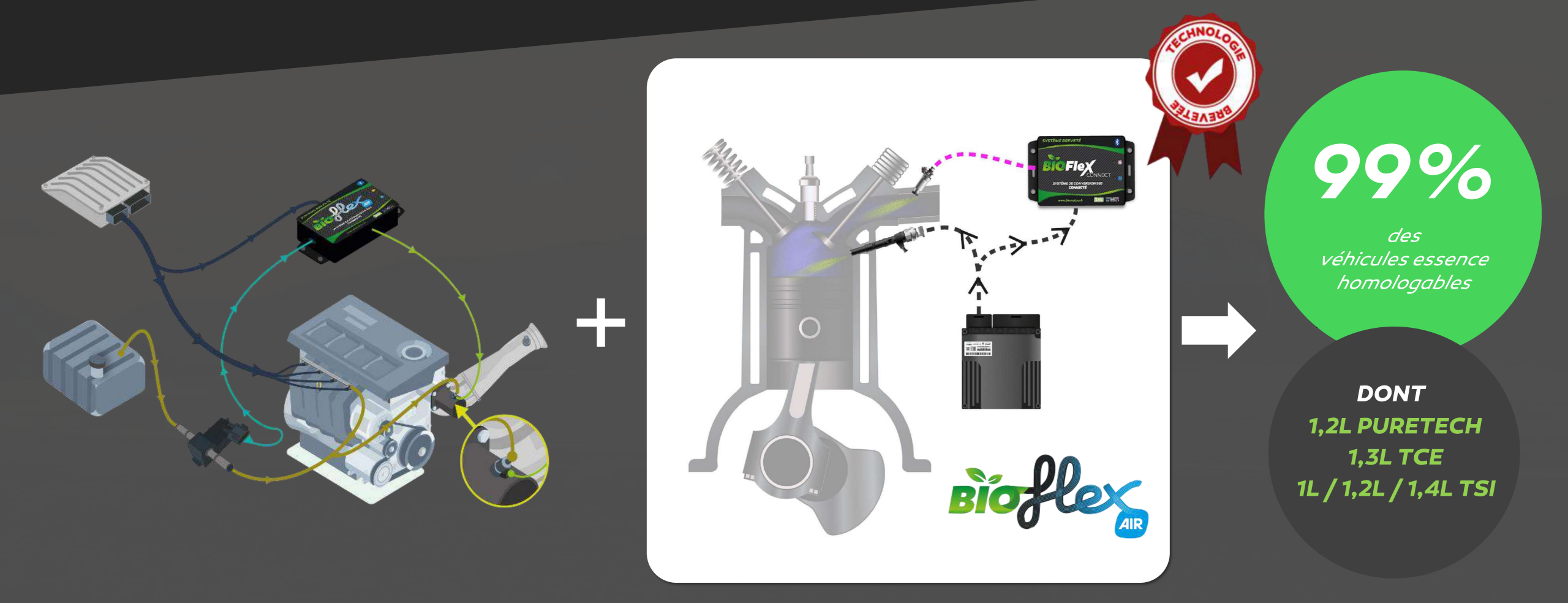


14 ans d'innovation technologique dans la conversion E85





14 ans d'innovation technologique BIOMOTORS rouler plus propre 14 ans a Innovation tect dans la conversion E85





Rendre la conversion accessible à tous...

TOP 3:3 CITADINES ABORDABLES



FORFAIT TARIF UNIQUE
790€

44€ D'ÉCONOMIES PAR PLEIN

Notre top 20* des modèles les plus équipés

946.bes	
40% du parc automobile	
CITROEN C3	1124
PEUGEOT 208	1025
FORD PUMA	801
RENAULT TWINGO	792
PEUGEOT 2008	791
FORD ECOSPORT	789
TOYOTA YARIS	731
FORD FOCUS	706
PEUGEOT 308	655
OPEL CORSA	641
VOLKSWAGEN POLO	619
PEUGEOT 3008	600
RENAULT CAPTUR	579
VOLKSWAGEN GOLF	537
TOYOTA AURIS	498
MINI	488
FIAT 500	466

*Sur un échantillon de 38 800 véhicules

Faciliter la conversion en faveur du pouvoir d'achat et de l'écologie



... en accélerant la reconnaissance du carburant E85

pour une vignette Crit'Air 1



Dérogation effective à Montpellier et à Reims pour que l'E85 soit reconnue dans les ZFE.









Merci pour votre attention

Rejoignez-nous











MARDI 28 JANVIER 2025

Fabricants de boîtiers E85 homologués IV D. eFlexFuel

Wim CALLEEUW - eFlexFuel













La France: le paradis de l'E85



Une conversion E85 sans risque

- Un boîtier homologué E85 = sécurité pour le client
 - Testé à l'UTAC Certifié par le CNRV
 - Nouvelle homologation fin 2024 : Euro 5-6, 8-14CV injection directe
 - Légalité : Garantie protégé par l'Etat français
 - 100% Flex = rouler avec n'importe quel mix de carburant

- Les clients eFlexFuel c'est :
 - 3 milliard de km parcourus à l'E85
 - 60 000 boitiers installés dans 25 pays sur tous les continents
 - 150 millions d'euros économisés
 - 360 000 tonnes de CO2 économisées dans l'atmosphère

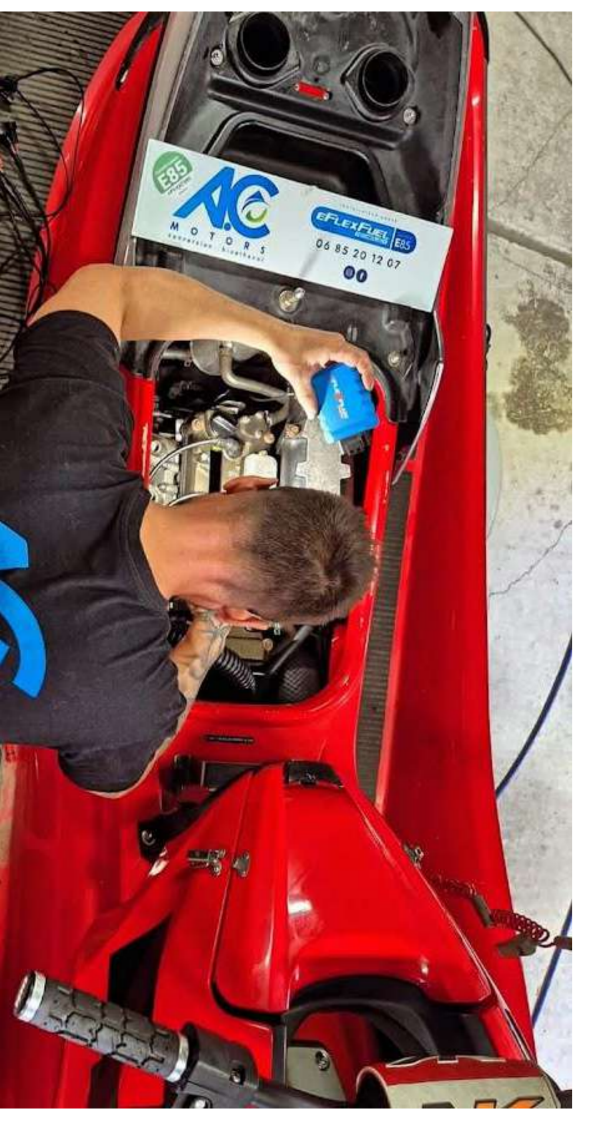


La contribution de l'E85 à la décarbonation des voitures

- Une conversion E85 permet de franchir les prochains 5-10 ans sans faire d'investissement importante aujourd'hui
- Donner une deuxième vie 'E85' à la voiture essence actuelle, c'est du bon sens!
 - Économies sur le budget carburant
 - Réduction des émissions de CO2
 - Réduction de la pollution d'air
 - Prolongation de la durée d'utilisation du véhicule.



Ce n'est pas que des voitures!









MARDI 28 JANVIER 2025

Fabricants de boîtiers E85 homologués IV E. FlexFuel Energy Development

Jérôme LOUBERT - FlexFuel Energy Development













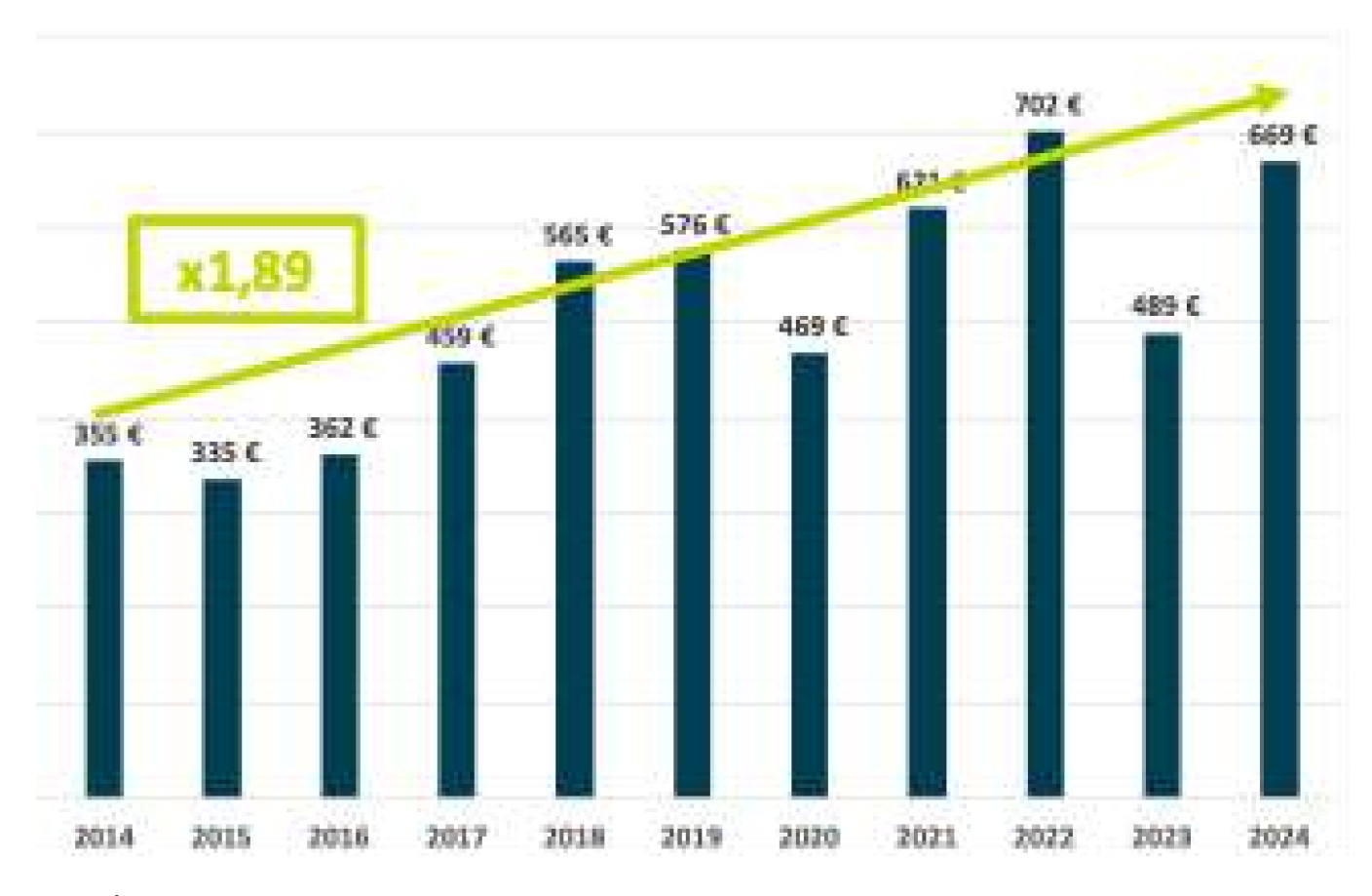






Les Français qui roulent au bioéthanol ont presque doublé leurs économies en 10 ans!

 Une solution de pouvoir d'achat stable et durable.



Économies annuelles ces 10 dernières années avec le Superéthanol-E85 vs SP95-E10 Base de calcul : 25% de surconsommation ; conso E10=7l/100km





Une solution de pouvoir d'achat pour les automobilistes les plus modestes



les CRIT AIR 3

FLEXFUEL à

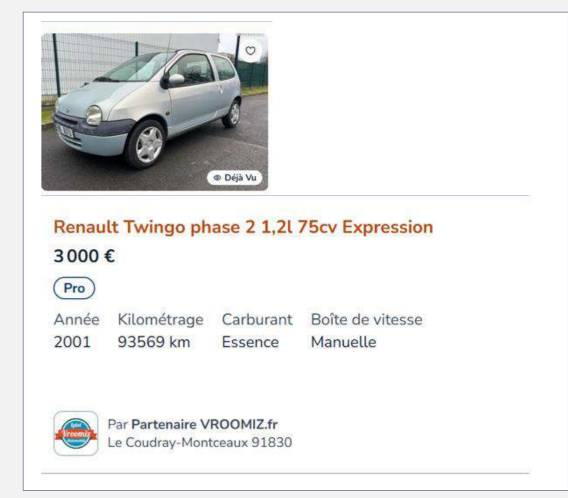
Montpellier



Une dérogation pour Environ 60% des installations* depuis novembre concernent des Euro 3 sur le secteur



Twingo, Clio, 206, C1, C3, Punto, Yaris jusqu'à 2005 sont concernés



Des solutions de mobilité à moins de 4 000€ tout compris

→ UNE OFFRE SPÉCIALE POUVOIR D'ACHAT Subvention FFED Euro 3 CRIT'AIR 3 = 100€ de carburant offert (environ 2500 kms)!







+1 500€ d'économies de carburant par an et par véhicule*

Une TVS très favorable : + 1 000€ d'économies en moyenne sur 3 ans + de 5 000€ d'économie potentielle sur 3 ans par véhicule

+ de 5 millions ** d'€
d'économies en 2024 pour les clients RPC FLOTTES



FFED se positionne comme spécialiste des flottes via son service dédié Roulezpascher Flottes

Des solutions adaptées aux différents besoins du marché

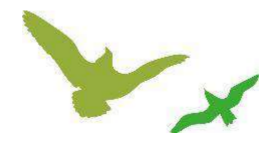
Un audit dédié et gratuit par un expert Flotte avec devis et projection des économies et impacts environnementaux. Des partenaires loueurs, gestion de flotte, garantie, assurance, carte grise et frais de carburant de premier plan



^{*}Kilométrage moyen constaté de nos clients flottes en 2024 : 27533km/an hors taxis, ambulances et VTC

^{**}Sur la base de 1347 véhicules mis à la route avant le 21 janvier 2025 y compris taxis, ambulances et VTC





MARDI 28 JANVIER 2025





Questions/Réponses















MARDI 28 JANVIER 2025

Conclusion

Sylvain DEMOURES

Secrétaire général **FRANCE**



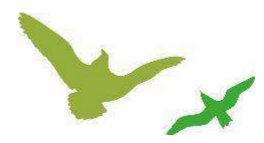












MARDI 28 JANVIER 2025

Annexes



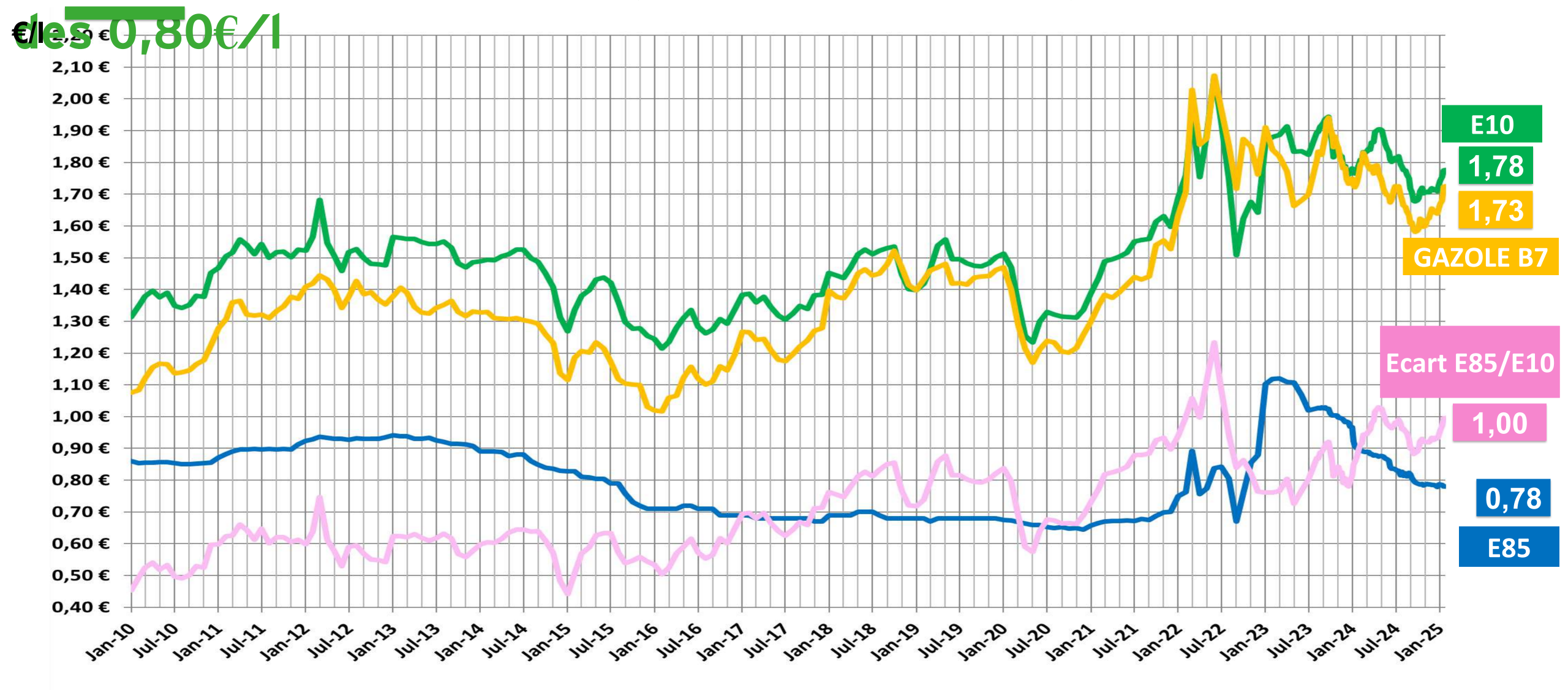








Prix des carburants: Le Superéthanol-E85 repasse sous la barre





Stabilité de la fiscalité des carburants routiers

Gazole B7

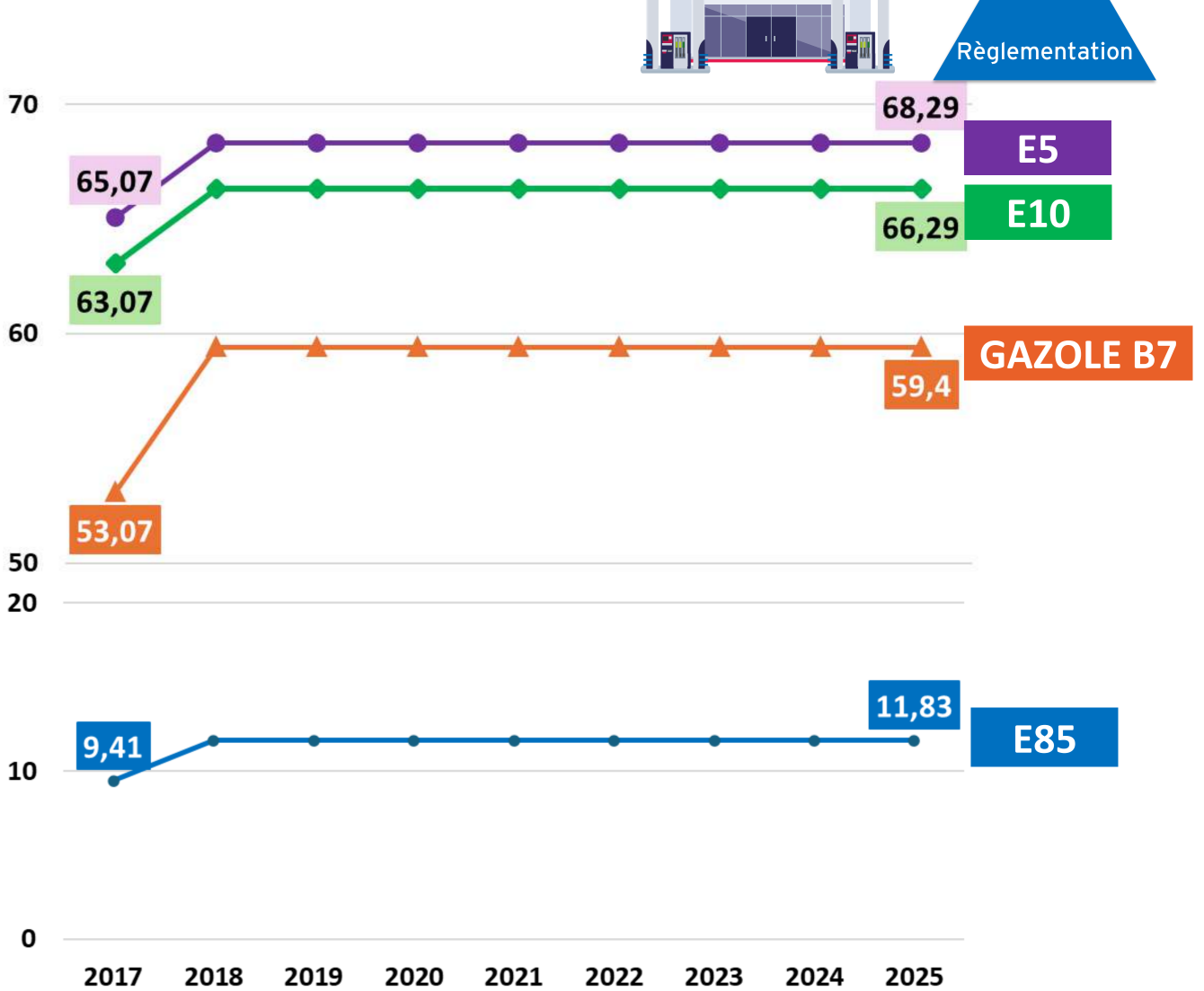
59,40 ct€/I

66,29

SP95 et SP98 (E5) 68,29
 ct€/I

• SP95-E10 ct€/I

Superéthanol-E85 11,83ct€/I



STATION SERVICE

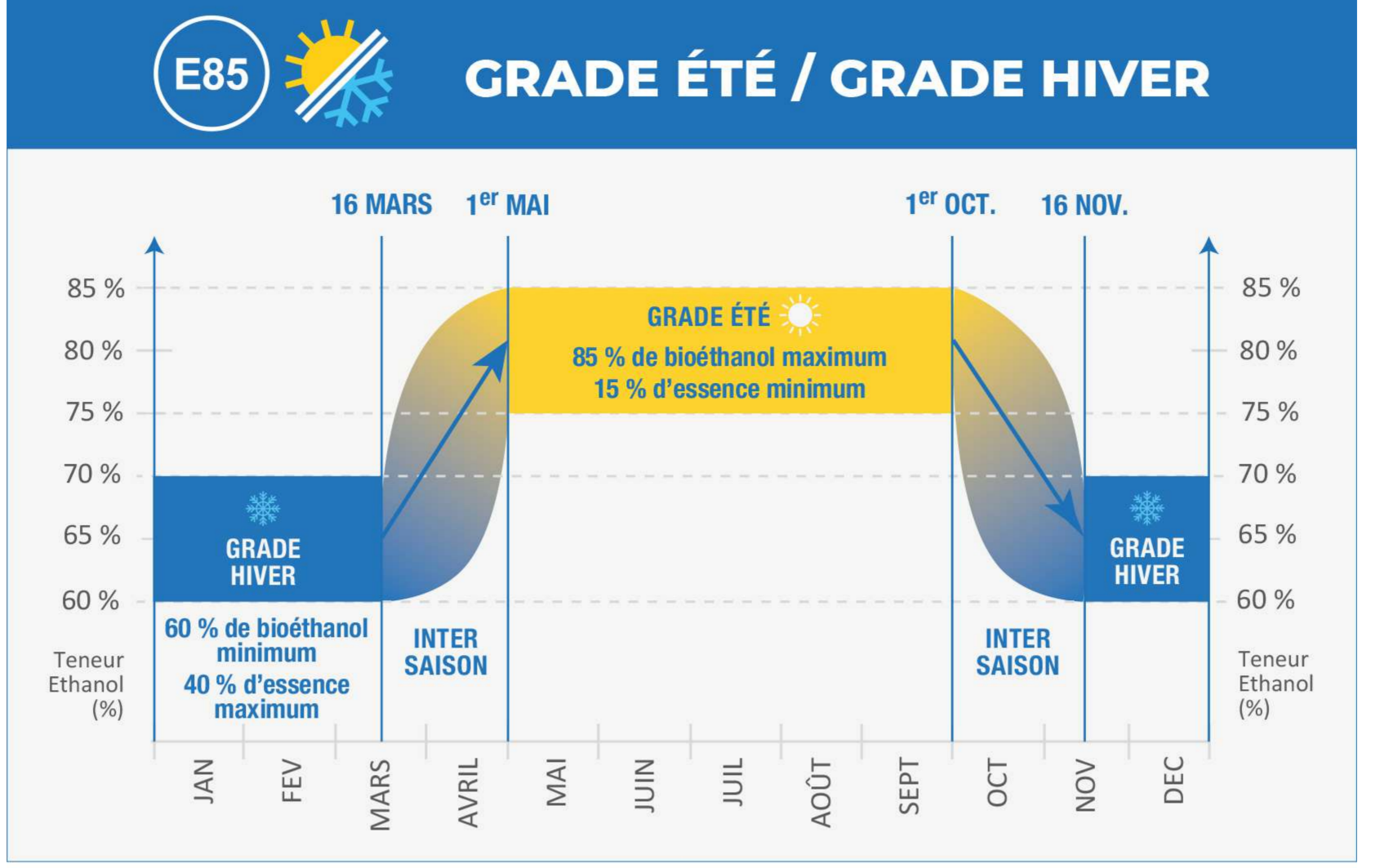




Superéthanol-E85 : Grade été / Grade hiver





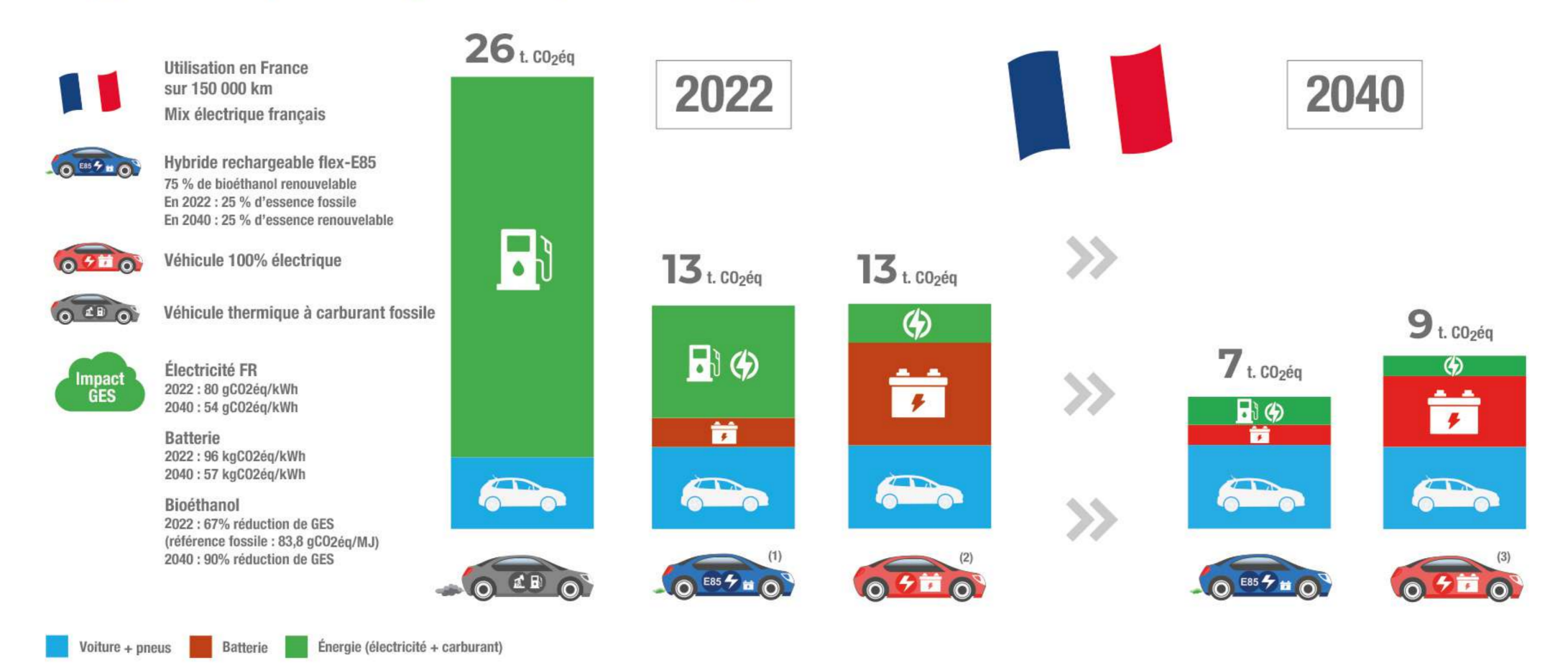


Sources : Bioéthanol France ; Arrêté 28 décembre 2006 relatif aux caractéristiques du superéthanol-E85 dans sa version consolidée au 1er janvier 2025.





Le Superéthanol-E85 100% renouvelable, une solution pour les hybrides essenc <u>ÉMISSIONS DE CO2 DE VOITURES COMPACTES NEUVES EN FRANCE</u> 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.

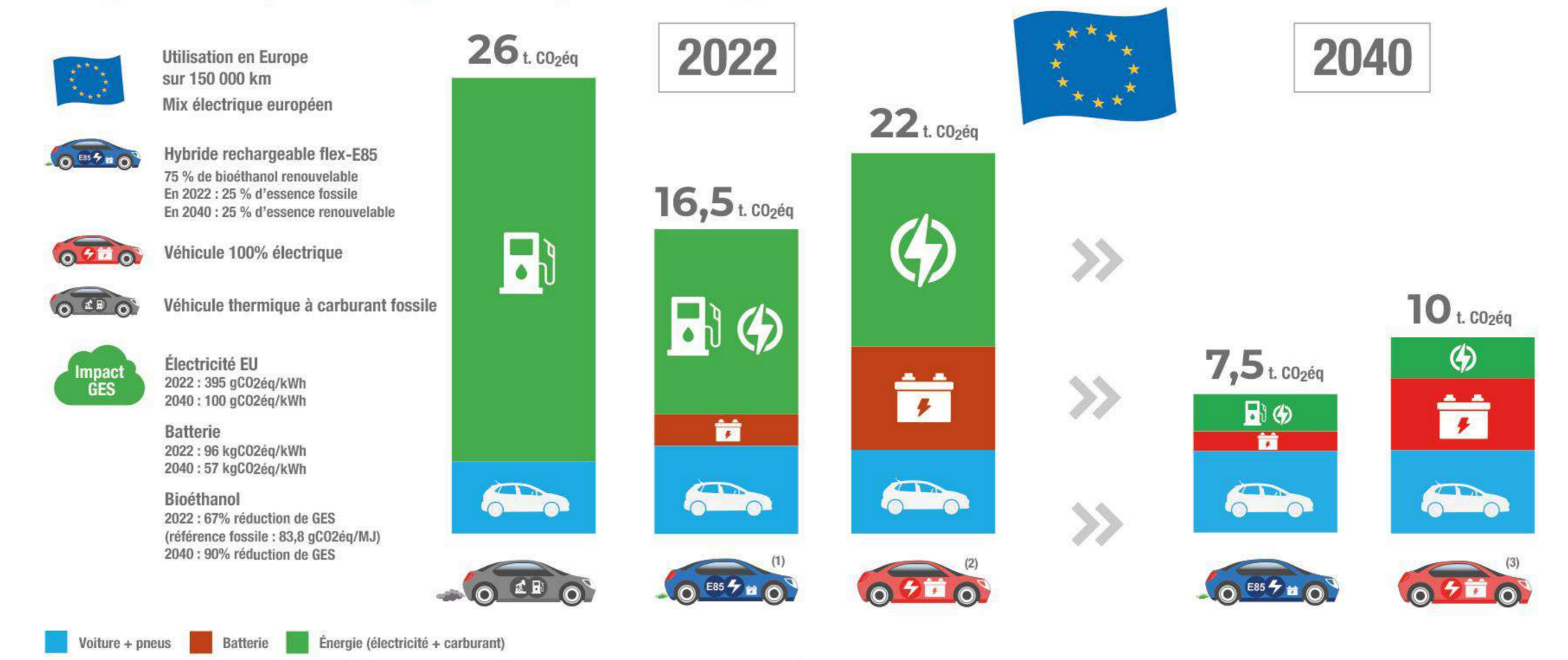
(2) Batterie de 60 kWh pour une autonomie maximum de 320 km en 2022.
(3) Batterie de 60 kWh pour une autonomie maximum de 400 km en 2040.

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





Le Superéthanol-E85 100% renouvelable, une solution pour les hybrides essence <u>ÉMISSIONS DE CO2 DE VOITURES COMPACTES NEUVES EN EUROPE</u> 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.

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





⁽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.

Homologation des boîtiers Essence / Superéthanol-





L'arrêté publié en 2017 et mis à jour en 2021 encadre :

- l'homologation des boîtiers E85 mis sur le marché (essais UTAC)
- la procédure d'installation (réseaux d'installateurs formés et agréés),
- l'assurance prise par le fabricant du boîtier reprenant la garantie du constructeur automobile pour les pièces du moteur et de la ligne d'échappement en contact avec le carburant,
- le changement de carte grise (case P3).







Fabricants de boitiers E85 homologués





- Au 31/12/2024 : 26 homologations délivrées par le CNRV à 4 fournisseurs de boitiers
- Liste des fabricants de boîtiers homologués disponible sur infoE85.fr













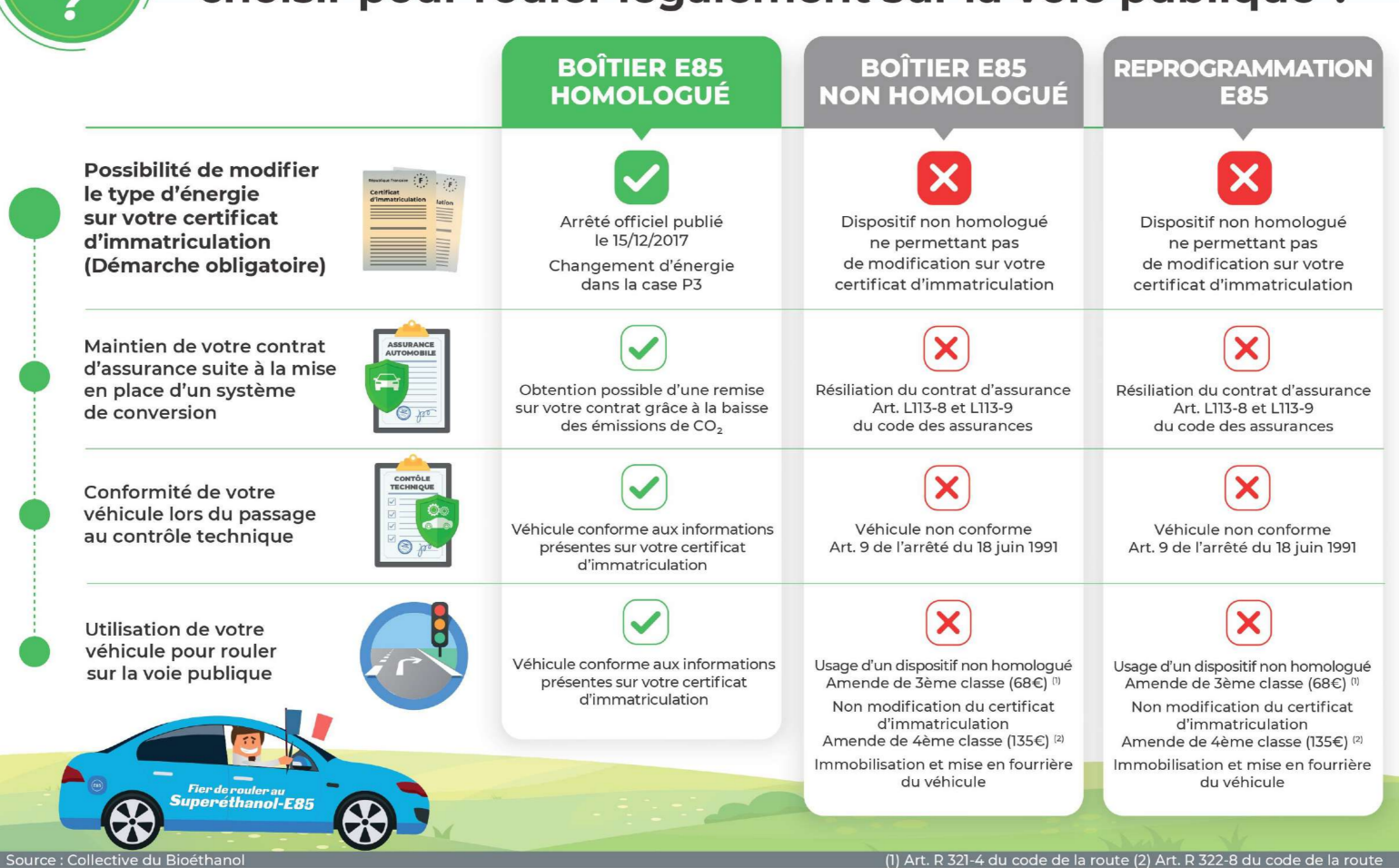






(E10) (E85)

Superéthanol-E85 : quel système de conversion choisir pour rouler légalement sur la voie publique ?



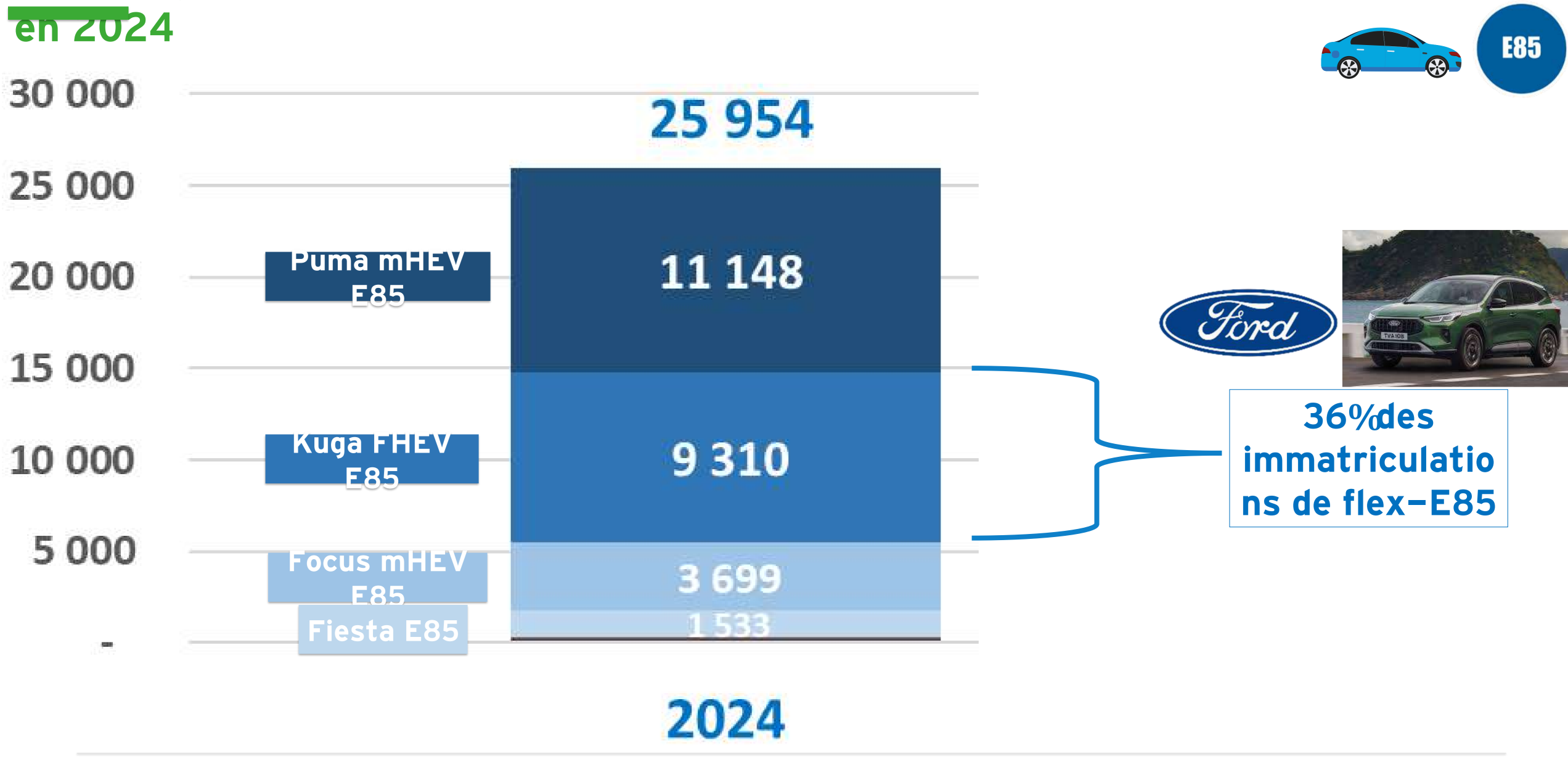








Ford Kuga FHEV E85: 36%des immatriculations de flex-E85 VP en France







Progression du Superéthanol-E85 chez tous les

