

ANNEXES

LES CHIFFRES CLÉS DU BIOÉTHANOL / BILAN 2022

Le bioéthanol : une filière française d'excellence

En France, le bioéthanol est produit à partir du **sucre des betteraves**, de **l'amidon des céréales** et des résidus de leur transformation :

- Plus de **55 000 agriculteurs** mobilisés en France chaque année
- **300 000 hectares**, représentant environ 1 % de la surface agricole utile (SAU) concernés qui fournissent à la fois énergie et alimentation, soit 0,6 % de la SAU nette des coproduits alimentaires
- Des **coproduits alimentaires** : les drêches de céréales riches en protéines pour un tonnage égal à celui de l'éthanol produit, remplaçant des tourteaux de soja importés, et les pulpes de betteraves.

La France est leader européen de l'alcool agricole :

- Production d'alcool agricole de **15,4 millions d'hectolitres** (1,54 milliards de litres) en 2021¹
- **N° 1 dans l'Union Européenne** avec 21 % de la production européenne d'alcool agricole en 2021
- 60 % des débouchés dans les **carburants** et 40 % dans les usages traditionnels de l'alcool dont les **gels hydroalcooliques**
- **13 sites** de production dont 5 unités industrielles récentes d'envergure mondiale
- **9 000 emplois** directs, indirects et induits dans toute la filière, en équivalent temps plein.

Le **bioéthanol** européen **réduit de 77% les émissions de gaz à effet de serre** vs l'essence fossile (ePURE en 2021).

Les chiffres clés du Superéthanol-E85 en 2022

- 854 millions de litres consommés en 2022, soit **+ 83 % de croissance en 2022** contre + 33 % en 2021.
- **3 300 stations** E85 recensées en janvier 2023 (+ 550 en un an, soit + 20 %).
- **4 fabricants de boîtiers E85** ont reçu au moins une homologation pour l'une des 12 catégories de véhicules existantes : Biomotors (9 catégories homologuées), FlexFuel Energy Development (8 catégories homologuées), Borel (4 catégorie homologuée), eFlexFuel (4 catégories homologuées). Détails sur www.infoe85.fr.
- 2 constructeurs commercialisent en France 9 modèles de véhicules flex-E85 d'origine :
Ford : gamme de 6 modèles depuis 2021 améliorée en 2022 : 4 véhicules particuliers (Fiesta EcoBoost, Puma EcoBoost mHEV - hybridation = nouveauté 2022 -, nouvelle Focus EcoBoost mHEV, Kuga FHEV) et 2 véhicules utilitaires légers flex-E85 (Fiesta Van et Transit Connect),
Jaguar - Land Rover : 3 modèles depuis le 2^e semestre 2020 : 2 modèles Land Rover (Discovery Sport Flex Fuel Hybride, Range Rover Evoque Flex Fuel Hybride) 1 modèle Jaguar (Jaguar E-PACE hybride Flex Fuel).

Les chiffres clés du SP95-E10 en 2022

- **56 % de part de marché en 2022 contre 51,3 % en 2021, soit près de + 5 points de part de marché.** Plus de 7 milliards de litres de SP95-E10 consommés, le volume le plus important de tous les pays européens.
- **7 000 stations** recensées en janvier 2023, soit **73 % des stations** qui déclarent leurs prix².
- **99 % du parc roulant** des véhicules essence est **compatible** (par rapport à 65 % en 2009).
- Vendu **3 à 4 centimes moins cher** que le SP95 dans une même station³.

CONTACTS PRESSE : Agence Coriolink – bioethanol@coriolink.com
Océane Vilminot – 07 84 90 83 16 – oceane.vilminot@coriolink.com
Urielle Dutartre – 06 62 82 71 62 – urielle.dutartre@coriolink.com

¹ Source : FranceAgriMer

² Source : prix-carburants.gouv.fr au 17 janvier 2023

³ Source : prix-carburants.gouv.fr, janvier 2023