

ACTUALITES

Depuis le 12 octobre 2018 :

, B7, E5, LNG, ...

Qu'est-ce que cela veut dire concrètement ?

FATEC a creusé la question pour vous.

Pourquoi ce changement ?

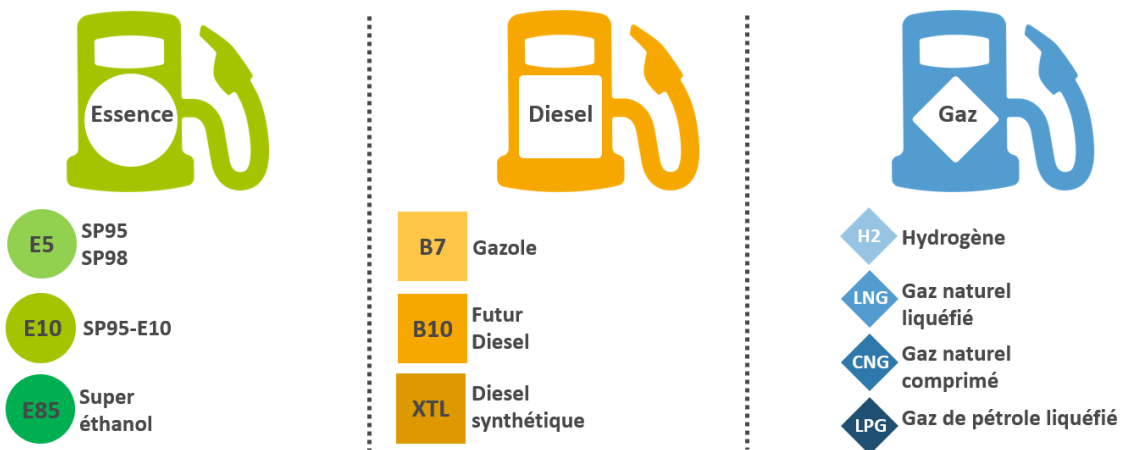
Après la mise en place de la directive Européenne datant d'octobre 2014, les carburants sont représentés par des figures géométriques avec une lettre et un chiffre. Les pictogrammes sont les mêmes dans toutes les stations essence de l'Union Européenne depuis le 12 octobre 2018.



Et le diesel alors ?

Le carburant le plus consommé en France, le diesel adopte aussi de nouveaux codes : B7

« B » pour Biodiesel, suivi d'un chiffre qui indique la part en biocarburant ; le B10, quant à lui correspond au Diesel Grand Froid. La nouvelle signalétique intègre le « XTL », pour les futurs carburants diesels synthétiques.



L'essence devient E5, E10 et E85, explication :

L'étiquette est ronde, avec la couleur verte. A l'intérieur un « E » pour désigner le nom du carburant et un chiffre qui indique la teneur en biocarburant.

- Le sans-plomb 98 et 95 devient : E5 *5% d'éthanol*
- Le sans-plomb 95-E10 devient : E10 *10% d'éthanol*
- L'éthanol devient : E85 *85% d'éthanol*

Les moyens :

- Pour éviter toute confusion, les véhicules vendus en Europe à partir du 12 octobre présentent l'étiquette du carburant approprié collée sur la trappe de leurs réservoirs.
- L'uniformisation européenne des carburants a pour but non seulement de simplifier le repérage pour les consommateurs mais aussi de mettre en avant la part de biocarburant dans leur composition.

Objectif affiché de l'UE : « **soutenir le déploiement d'un réseau continu d'infrastructures pour les carburants alternatifs dans l'Union** »


Les nouveaux carburants ou « Biocarburants »

Les nouveaux carburants ou « Biocarburants » ont comme forme des losanges permettant de les reconnaître très facilement en plus de leurs couleurs blanches avec des contours bleus. Etant en perpétuel développement, leur présence sera de plus en plus marquée dans les stations-services afin de répondre à la demande des nouveaux consommateurs.

Un changement qui se veut rassurant

Le changement se fait au fur et à mesure, depuis le 12 octobre les nouvelles étiquettes font leur apparition, cependant les anciennes ne disparaîtront pas pour autant.

Le point sur... : Etat des lieux des biocarburants

 En 2015, les carburants alternatifs à l'essence et au gazole pétroliers, en constante progression, représentaient 7,1 % des carburants consommés contre 6,7 % en 2014.

Le saviez-vous ?

Le bioéthanol est un biocarburant obtenu après fermentation de matières végétales comme des betteraves à sucre ou des céréales (blé, maïs, etc...).