

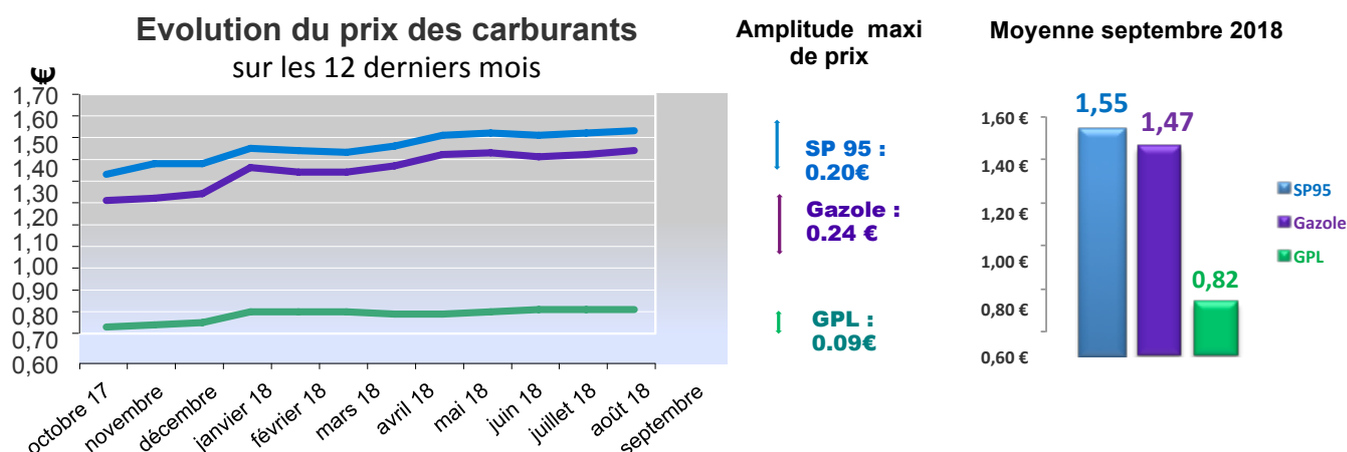
Baromètre GPL – septembre 2018

0,82 € le litre
prix moyen à la pompe

Le carburant toujours moins cher

- 0,73 € par rapport au Sans Plomb 95
et - 0,65 € par rapport au Gazole.

En septembre 2018, le GPL maintient son bas prix au litre avec une différence moyenne de **0,73 €** par rapport au Sans Plomb 95 et de **0,65 €** par rapport au Gazole.



Source du prix au litre des carburants en euros : www.ecologique-solidaire.gouv.fr

Le GPL est économique sur toute la ligne

Pour un plein de GPL (45 litres) l'économie réalisée est d'environ 30 € par rapport au sans Plomb 95.

Si le véhicule GPL consomme entre 10% et 20% de plus qu'un véhicule essence, il reste économiquement beaucoup plus avantageux : le budget annuel de carburant pour un véhicule GPL est réduit de - 27% par rapport à un véhicule essence. Cet écart va s'accroître en raison de l'augmentation de la fiscalité essence et gazole prévue au 1er janvier 2019, respectivement de 0,04€/l et +0,07€/l. Rouler au GPL permettra d'autant plus de réduire son budget carburant et la solution GPL deviendra encore plus compétitive.

En France, le GPL est disponible dans plus de 1 650 stations services. Les véhicules sont équipés ou entretenus par un réseau de professionnels GPL répartis sur l'ensemble du territoire.

Parmi les avantages du GPL

- Eligible à la prime à la conversion pour un véhicule GPL neuf ou d'occasion, tous les véhicules GPL étant Crit'air 1, qu'importe l'année d'immatriculation
- Tarif réduit du carburant à l'achat grâce à une TICPE réduite
- Gratuité ou réduction de 50% du coût de la carte grise dans la quasi-totalité des régions
- Exonération de la taxe société pendant 2 ans pour les véhicules émettant moins de 100gCO2/km
- Coût d'entretien équivalent à celui d'une voiture essence
- Accès aux parkings publics souterrains autorisé à tous les véhicules GPL
- Tarifs réduits ou gratuits pour les stationnements

Rouler GPL : 3 solutions

1 - Choisir un véhicule neuf

Plusieurs constructeurs automobiles proposent des versions GPL de leurs modèles

dont Dacia qui commercialise l'ensemble de sa gamme en version GPL :

Nouveau Duster, Sandero, Logan, Logan MCV, Lodgy et Dokker.

Il s'agit d'une offre large, efficace et abordable qui concerne les motorisations essence suivantes :

- TCe 90 pour Sandero, Logan et Logan MCV
- SCe 100 pour Lodgy et Dokker
- SCe 115 pour Nouveau Duster

3 - Choisir un véhicule d'occasion

Les véhicules GPL possèdent un argus officiel qui garantit leur côte sur le marché. Parce qu'ils sont à la fois économiques et plus respectueux de l'environnement, les véhicules GPL sont de plus en plus convoités sur le marché de l'occasion. Ils représentent les plus fortes transactions de véhicules propres après les véhicules hybrides.

2 - Faire transformer un modèle essence

Il est possible de faire équiper au GPL quasiment tous les véhicules essence neufs ou d'occasion correctement entretenus par un professionnel. L'adaptation au GPL coûte environ 1 500 à 3 500 € HT en fonction du modèle et de la cylindrée du véhicule d'origine.

Le GPL est une solution de mobilité durable immédiate

Le GPL est le carburant alternatif le plus utilisé, le plus économique et le plus disponible en France et dans le monde.

Tous les véhicules GPL sont classés Crit'air1.

En raison de ses qualités environnementales, les véhicules GPL ne sont soumis à aucune restriction de circulation en cas de pic de pollution dans les grandes agglomérations.

A propos du Comité Français du Butane et du Propane

Association de loi 1901, le Comité Français du Butane et du Propane (CFBP) est l'organisation professionnelle de la filière des GPL. Le CFBP représente la filière auprès des différents acteurs politiques et économiques français. En partenariat avec les instances nationales, européennes et internationales, le CFBP contribue à l'élaboration des règles et des normes qui régissent l'exploitation et l'utilisation des GPL. Le CFBP informe le public et les différents services et industries liés aux GPL sur les utilisations et avantages des gaz butane, propane et du GPL carburant sur la sécurité et sur les activités de la profession.

Pour plus d'informations : www.cfbp.fr, www.gpl.fr



Retrouvez le CFBP sur Twitter : [@energieGPL](https://twitter.com/energieGPL)