

Conseils pratiques



Planifier son trajet en Suisse et à l'étranger

Si vous prévoyez un long trajet, nous vous conseillons de le planifier à l'avance.

En Suisse, le remplissage de gaz naturel-biogaz ne peut pas se faire dans toutes les stations-service. Toutefois, il est peu probable de rencontrer des difficultés à faire le plein, les stations étant disposées le long des principaux axes routiers.

À l'étranger, la situation varie d'un pays à l'autre. Planifier son voyage à l'avance peut se faire facilement à l'aide de différents outils :

- **L'app gibgas CNG** (payante). Très pratique pour voyager en Europe, cette application fournit un outil de géolocalisation, des informations sur les horaires d'ouverture des stations et les éventuelles interruptions de service.
- Le site **www.cng-mobility.ch**.
- Le **GPS** de votre véhicule. En effet, les nouveaux modèles sont équipés d'un GPS qui localise les stations à gaz à proximité. Il est cependant conseillé de configurer les pays souhaités avec son garagiste.



Un carburant, plusieurs noms

En fonction des pays, les abréviations ci-dessous peuvent apparaître sur la colonne. Il s'agit toujours de gaz naturel-biogaz :

✓	✓	✓	✓	!	!
Compressed Natural Gas (le plus courant)	Gaz Naturel Comprimé	Gaz Naturel Véhicules	Méthane	Gaz Naturel Liquéfié (camions uniquement)	Liquefied Natural Gas (camions uniquement)

Attention à la confusion !



Gaz
Pétrole
Liquéfié

Le gaz naturel-biogaz ne doit pas être confondu avec le GPL, qui est un gaz issu du raffinage du pétrole (appelé aussi propane ou butane), surtout répandu en France.

Le GPL est un gaz stocké sous forme liquide, qui est plus lourd que l'air. En cas de fuite, il reste au sol, raison pour laquelle les véhicules au GPL ne peuvent pas utiliser les garages souterrains, contrairement aux véhicules au gaz naturel-biogaz qui peuvent aller partout.

Conseils pratiques



Conduite écologique

Vous avez sans doute acheté un véhicule au gaz naturel pour ses avantages économiques et écologiques. Voici encore quelques astuces de conduite afin de diminuer votre consommation de carburant et votre empreinte écologique :

- **Anticipez votre conduite** en observant bien la route devant vous ainsi que les autres usagers.
- **Accélérez franchement** afin d'avoir toujours le rapport supérieur engagé.
- **Décélérez à l'approche de ronds-points** tout en observant les autres usagers. Ne freinez pas brusquement.
- **Ne surchargez pas votre véhicule**, au risque d'augmenter la consommation de carburant. Idem pour les barres de toit ou le porte-vélo, qui peuvent impacter l'aérodynamisme du véhicule et induire une consommation plus conséquente. Enlevez-les en cas de non utilisation.
- **Contrôlez régulièrement les niveaux** des pneumatiques et des liquides.
- Et surtout, **soyez fair-play!**

Numéros et liens utiles

En cas de panne ou d'urgence à une station desservie par Energiapro, vous avez la possibilité de nous joindre au **021 925 83 05** (6h-22h, 7j./7).



Voici encore quelques liens utiles sur la mobilité au gaz naturel-biogaz :

- | | |
|--------------------------------|--|
| • Energiapro | www.energiapro.ch/mobilite |
| • Portail suisse | www.cng-mobility.ch
(liste des stations, modèles, arguments) |
| • Portail romand | www.mobilite-gaz.ch |
| • Portail français | www.gaz-mobilite.fr |
| • Véhicules écologiques | www.ecomobiliste.ch |
| • App gibgas CNG | www.gibgas.de / App Store / Play Store |
| • Expérience filmée | www.youtube.com , chaîne Mobilité gaz |
| • Conduite écologique | www.tcs.ch/fr/le-tcs/sections/vaud/content/cours/cours-eco-drive.php |

Suivez-nous sur les réseaux sociaux !

 facebook.com/energiapro.ch

 instagram.com/energiapro.ch