

Carburant aux États-Unis

Carburant aux États-Unis – Essence et stations-service pour les voyageurs en camping-car

Voyager aux États-Unis en camping-car ou en RV implique de parcourir de longues distances. Il est donc essentiel de bien comprendre le fonctionnement du carburant. **La plupart des camping-cars de location aux États-Unis roulent à l'essence sans plomb.** Connaître les prix, les unités et la disponibilité des stations-service vous aidera à planifier votre voyage en toute confiance.

Le carburant aux États-Unis est moins cher qu'en Europe, mais les prix varient fortement selon les régions et peuvent évoluer rapidement.

Carburant et stations-service aux États-Unis

- Le carburant est vendu au gallon (1 gallon américain = 3,785 litres).
- L'essence sans plomb est le type de carburant le plus courant ; le diesel est disponible mais moins fréquent dans les petites stations.
- Les stations rurales sont souvent moins chères que celles situées en ville, mais elles peuvent être plus éloignées les unes des autres. Vérifiez toujours la capacité du réservoir de votre véhicule avant d'entreprendre de longs trajets.
- **Paiement** : la plupart des stations acceptent les cartes de crédit, mais certaines pompes rurales peuvent exiger un prépaiement à l'intérieur.
- **Anticipez** dans les zones isolées comme les parcs nationaux, les déserts ou les régions montagneuses, où les stations sont rares.

Prix du carburant aux États-Unis comparés à l'Europe

Voici comment les prix moyens de l'essence par région aux États-Unis se comparent à la moyenne européenne actuelle et à la moyenne européenne sur 10 ans (1,45 \$/l).

Région	États (points touristiques)	Prix U.S. (par litre)	% vs Europe 2025 (moy. 1,30 \$/l)	% vs Europe sur 10 ans
Gulf Coast	Texas, Louisiane, Alabama	0,72 \$	44,6 % moins cher	50,3 % moins cher
Lower Atlantic	Floride, Géorgie, Caroline du Nord	0,77 \$	40,8 % moins cher	46,9 % moins cher
Midwest	Illinois, Michigan, Ohio	0,79 \$	39,2 % moins cher	45,5 % moins cher
New England	Massachusetts, Maine, Vermont	0,81 \$	37,7 % moins cher	44,1 % moins cher
Central Atlantic	New York, New Jersey, Pennsylvanie	0,84 \$	35,4 % moins cher	42,1 % moins cher
Rocky Mountain	Colorado, Utah, Montana	0,84 \$	35,4 % moins cher	42,1 % moins cher
West Coast	Californie, Oregon, Washington	1,12 \$	13,8 % moins cher	22,8 % moins cher

Même sur la **côte Ouest**, la région la plus chère des États-Unis, le carburant reste environ **14 % moins cher qu'en Europe aujourd'hui** et **23 % moins cher que la moyenne européenne sur 10 ans.**

Pour les voyageurs en camping-car ou en RV, cela signifie que les **grands voyages routiers sont systématiquement plus abordables aux États-Unis qu'en Europe.**

N'oubliez pas que les coûts de carburant peuvent représenter une part importante du budget lors de longs trajets en camping-car : il est donc utile d'intégrer les différences régionales dans vos prévisions.

Consommation moyenne de carburant aux États-Unis

Type de véhicule	Taille typique	Consommation moyenne (mpg US)	Litrage
Campervan Classe B (avec douche & toilettes)	Fourgon aménagé compact	14–16 mpg	15
Petit camping?car (~20 ft, Classe C)	2–4 couchages	10–14 mpg	17
Grand camping?car (~30 ft, Classe C)	4–6 couchages	8–12 mpg	20
Camping?car Classe A	30–40+ ft, style autocar	6–10 mpg (essence) / 7–12 mpg (diesel)	20

Les voyages aux États-Unis sont environ **35 à 40 % moins chers par mile/km** qu'en Europe, uniquement en termes de carburant.

Pour un **long road trip en camping?car (ex. 4 800 km / 3 000 miles)**, les économies de carburant aux États-Unis peuvent facilement dépasser **600 à 800 \$** par rapport à l'Europe.

Les campervans (Classe B) sont les plus économes, mais même eux coûtent nettement moins cher à utiliser qu'en Europe, en raison des prix du carburant plus élevés sur le continent européen.

Coût par mile/kilomètre : USA vs Europe

Type de véhicule	Consommation	Coût par mile (USA)	Coût par km (USA)	Coût par mile (Europe)
Campervan Classe B (avec douche & toilettes)	15 mpg (6,4 km/l)	0,35 \$	0,22 \$	0,54 \$
Petit camping?car 20 ft (Classe C)	12 mpg (5,1 km/l)	0,42 \$	0,26 \$	0,65 \$
Grand camping?car 30 ft (Classe C)	9 mpg (3,8 km/l)	0,56 \$	0,35 \$	0,87 \$
Camping?car Classe A	8 mpg (3,4 km/l)	0,63 \$	0,39 \$	0,98 \$

Hypothèses :

- Prix du carburant aux États-Unis (sept. 2025) : **0,84 \$/l** (3,17\$/gal) (~3,17/gal)
- Prix du carburant en Europe (sept. 2025) : **1,30 \$/l** (4,92\$/gal) (~4,92/gal)
- Conversion : **1 mpg (US) = 0,425 km/l**

Conseils pour les voyageurs en camping?car

- **Connaître le type de carburant** : la plupart des camping?cars de location aux États-Unis roulent à l'essence sans plomb, mais vérifiez avant de partir.
- **Utiliser des applis et cartes** : des outils comme [GasBuddy](#) ou [AAA Gas Prices](#) permettent de trouver les stations les moins chères.
- **Vérifier les distances** : dans l'Ouest (Nevada, Utah, Arizona), les stations peuvent être espacées de plus de 160 km (100 miles).
- **Faire le plein avant les parcs nationaux** : à l'intérieur de Yosemite, Yellowstone ou Grand Canyon, le carburant est limité et plus cher.
- **Voyageurs du Burning Man** : faites le plein à **Reno** avant de rejoindre le désert de Black Rock — le carburant est rare sur le Playa.

Une bonne planification vous garantit de ne jamais manquer de carburant pendant votre road trip aux États-Unis.

Ressources externes

- [Bureau of Transportation Statistics – Motor Fuel Prices](#)
- [U.S. Energy Information Administration – Gasoline & Diesel Fuel Update](#) (tendances mensuelles nationales et régionales)
- [Global Petrol Prices](#) – Comparaison internationale des prix du carburant