

Ecrit par Echo du Mardi le 19 avril 2024

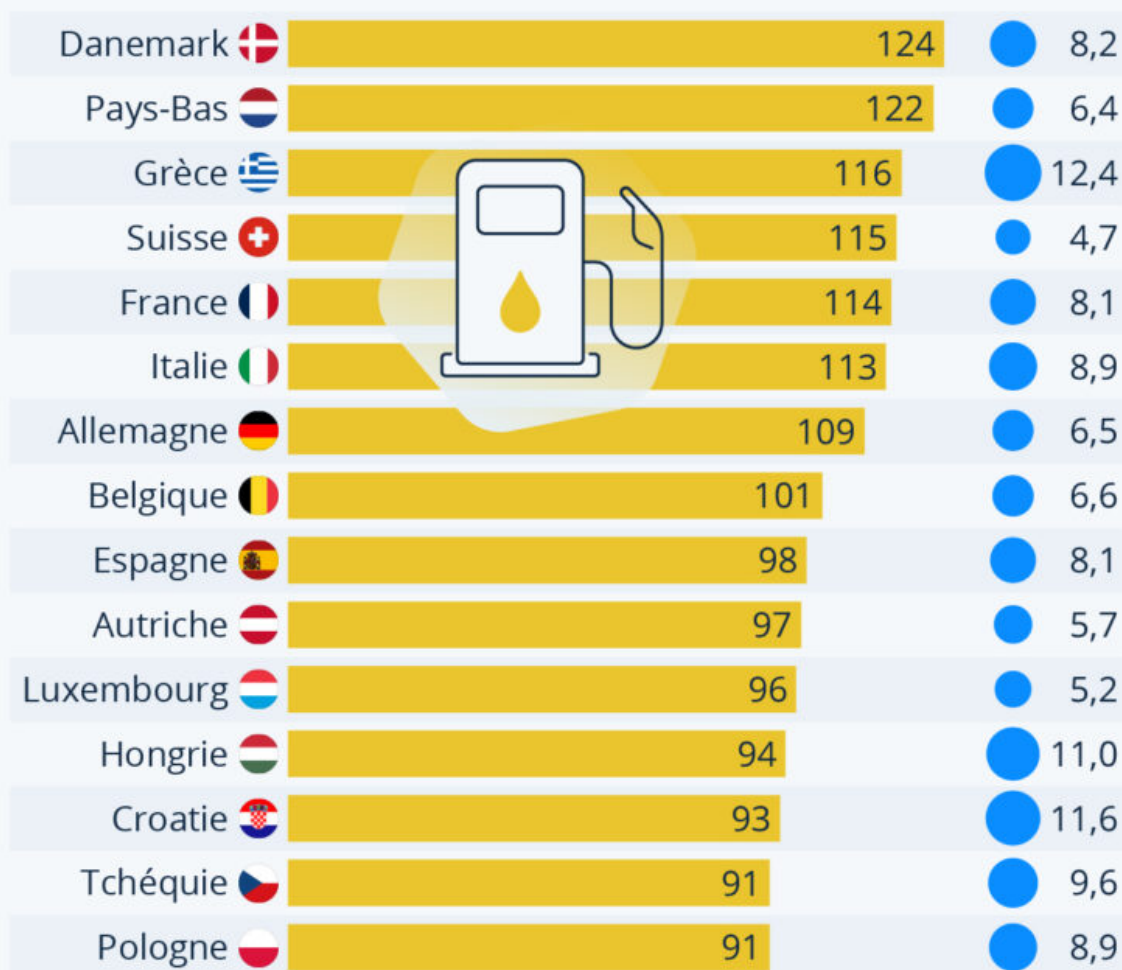
# Le prix de l'essence en Europe

Ecrit par Echo du Mardi le 19 avril 2024

## Le prix de l'essence en Europe

Prix d'un plein de 60L de SP95-E10, et temps de travail correspondant à ce montant, dans une sélection de pays

■ Prix d'un plein (60 litres) en €\* ● Heures de travail nécessaires\*\*



\* En date du 28 mars 2024.

\*\* Sur la base du salaire annuel moyen net pour un travailleur à temps plein en 2022.

Sources : ADAC, Eurostat, calculs Statista



statista



Écrit par Echo du Mardi le 19 avril 2024

D'après les données de l'[ADAC](#) et d'Eurostat, un plein de 60 litres de SP95-E10 coûtait en moyenne 114 euros en France à la fin du mois de mars. Le prix du SP95-E10 a en effet augmenté de 10 centimes par litre depuis le début de l'année, une tendance qui s'est également fait ressentir pour les autres carburants. Si cette augmentation s'explique en partie par les tensions au Moyen-Orient, particulièrement en mer Rouge, qui forcent les transporteurs de produits pétroliers à emprunter des routes plus longues, un rapport de février dernier souligne également que les marges des distributeurs ont recommencé à augmenter à la fin de l'année 2023.

Comme le montre notre infographie, le prix d'un plein de 60 litres est encore plus élevé au Danemark, puisqu'il coûte en moyenne 124 euros. Cependant, le nombre d'heures de travail nécessaires à un Danois pour pouvoir remplir son réservoir est relativement similaire au nombre d'heures requises en France : sur la base du salaire horaire net moyen, un plein coûte l'équivalent de 8,2 heures au Danemark, contre 8,1 heures dans l'Hexagone. C'est en Grèce, en Croatie et en Hongrie qu'il faut travailler le plus longtemps pour se payer un plein d'essence, malgré les prix relativement moins élevés du carburant dans ces deux derniers pays.

De Valentine Fourreau pour Statista