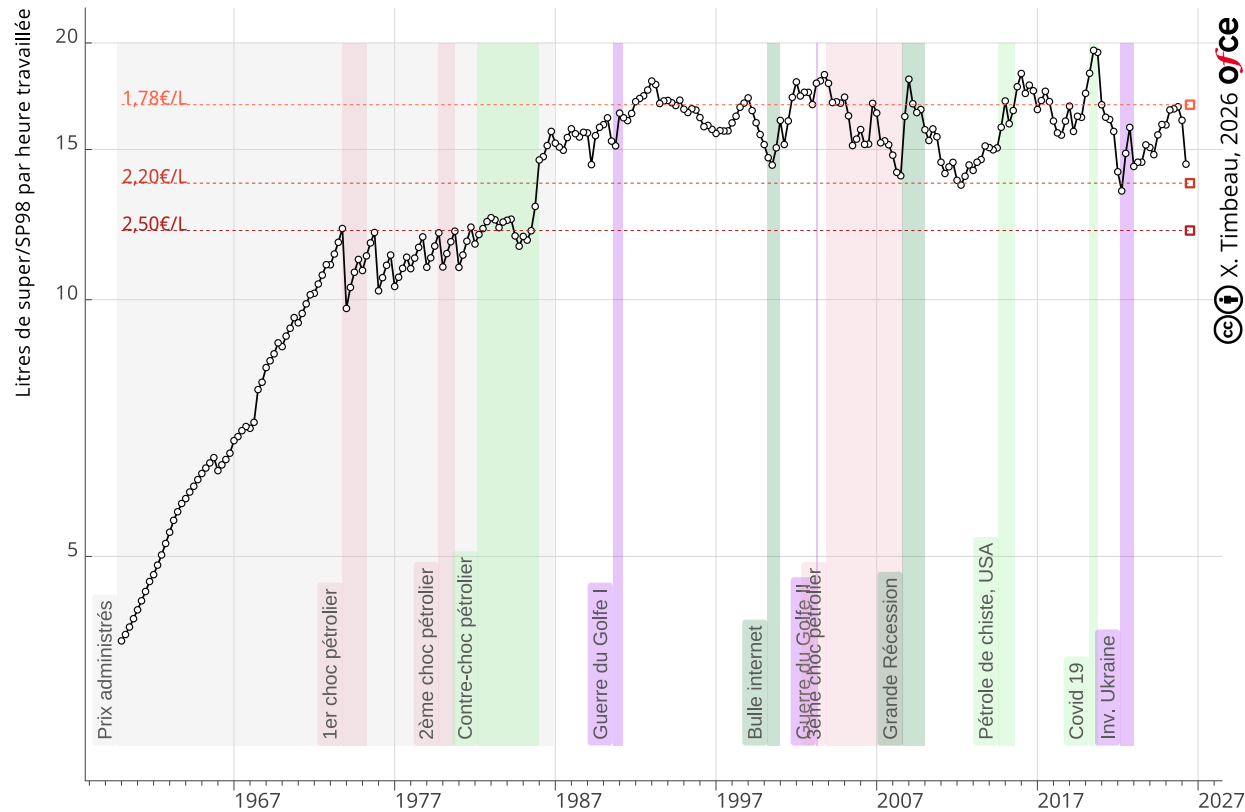


## Combien de litres d'essence pour une heure de travail ?

Xavier Timbeau, OFCE, Sciences Po Paris

Publié le 11 mai 2026



© X. Timbeau, 2026 ofce

En 1960 le salaire horaire moyen permettait d'acheter 4 litres de super. Au premier trimestre de 2026, le salaire horaire moyen permet d'acheter 14,4 litres de SP98 contre 16,7L/h à la fin 2025. Le pouvoir d'achat en carburant est bien plus élevé qu'il y a un demi-siècle mais avoisine un point bas depuis le contre choc pétrolier, comme en 2012 et en 2008 ou en 2000 avant les crises financières.

Lien vers le billet sur le site de l'OFCE : [https://www.ofce.sciences-po.fr/blog2024/fr/2026/20260512\\_XT\\_gow](https://www.ofce.sciences-po.fr/blog2024/fr/2026/20260512_XT_gow)

**Lecture :** Le salaire horaire moyen au 1er trimestre 2026 permet d'acheter 14,4 litres de SP98. En 1960, le salaire moyen permettait d'acheter 4 litres de super (avec plomb). Avec un prix de 2,5€/L, une heure de travail au salaire moyen (estimé) au T1 2026 permettrait d'acheter 12 litres de SP98 (soit environ 200 km).

**Note :** Le prix du carburant est le SP98 de mai 1990 à mars 2026, le super plombé de 1960 à mai 1990. Les données de prix des carburants de 1960 à 1983 sont annuelles. Les données de salaire horaire sont trimestrielles.

**Sources :** INSEE, Comptes Nationaux Trimestriels, Les comptes du transport, années variées sur la BNSP, SDES pour la période récente pour le prix des carburants.