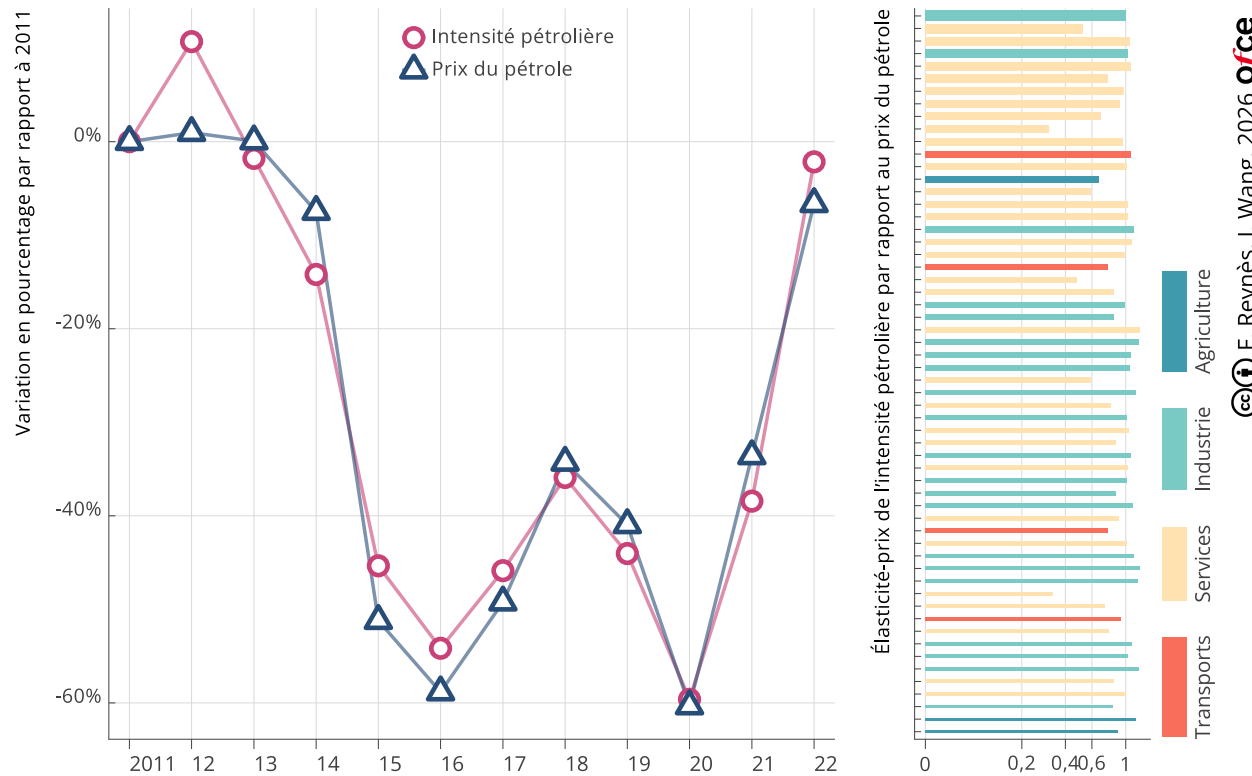


Décarboner pour renforcer la rentabilité des entreprises françaises

Frédéric Reynès, OFCE, Sciences Po Paris

Jin Wang, NEO, Netherlands Economic Observatory

Publié le 18 mai 2026



© F. Reynès, J. Wang, 2026 ofce

Chaque crise énergétique rappelle que, dans tous les secteurs de l'économie, la rentabilité des entreprises françaises reste fortement exposée aux variations du prix du pétrole. Réduire leur dépendance aux énergies fossiles permettrait aussi de mieux protéger leur santé financière à long terme.

Lien vers le billet sur le site de l'OFCE : https://www.ofce.sciences-po.fr/blog2024/fr/2026/20260518_FR_gow

Lecture : Entre 2011 et 2012, l'intensité pétrolière de l'ensemble des secteurs économiques français a augmenté de 10,7 %, tandis que le prix du pétrole augmentait de 0,96 % (graphique de gauche). Dans le graphique de droite, l'élasticité-prix de l'intensité pétrolière par rapport au prix du pétrole dans le secteur de la construction est de 1,01. Les secteurs sont classés par ordre de chiffre d'affaires en 2011.

Note : L'intensité pétrolière correspond à la part des dépenses en produits pétroliers et en charbon dans le chiffre d'affaires. Le prix du pétrole correspond à la moyenne des prix du Brent, du Dubai et du WTI. L'élasticité-prix de l'intensité pétrolière par rapport au prix à l'année t est calculée selon la formule $(Intensité_t / Intensité_{2011} - 1) / (Prix_t / Prix_{2011} - 1)$. Le graphique reporte la moyenne des élasticités-prix sur la période 2015-2020.

Sources : Eurostat, tableaux emplois-ressources (TES) à 64 branches d'activité ; World Bank Commodity Price Data. Calculs des auteurs.