

Électricité Paris 2e tranche

INSEE de 1920 à 2000 : le kWh TTC, quand 2e tranche a existé. En 1956 : à Paris. En 1997 : tarif heures pleines (double tarif). De 1920 à 2000, le prix réel a été divisé par 40.

Nature de prix : prix

Date de mise à jour : 2020-07-17 15:19:55

Famille du produit : Energie et eau

Les prix réels industriels ont baissé rapidement, voire vertigineusement, depuis le début des observations et notamment pendant les Trente glorieuses. La théorie de Jean Fourastié trouve là sa pleine réalisation. Il semble que depuis environ 2007 la baisse des prix réels soit moins rapide, sauf en ce qui concerne les vêtements : on sort de ce que Jean Fourastié appelait la "période transitoire" où le progrès technique jouait un rôle important, pour entrer dans la période tertiaire, relativement stagnante, mais avec un niveau de vie bien supérieur au précédent. Le prix de l'énergie a baissé considérablement. Le prix des produits pétroliers ne dépend pas seulement du progrès technique, mais du monopole des pays pétroliers et des taxes qui maintiennent les prix à un niveau supérieur au prix de revient. Cependant, le progrès des techniques d'extraction et de production a fait baisser le prix de revient dans des proportions si fortes que l'effet de monopole disparaît sur longue période.

Classe du produit : Secteur secondaire, à grand progrès technique

Statistiques annuelles				
Annee	Monnaie	Prix	Salaire Horaire	Prix réel
1920	f	0.75	1.81	0.414365
1921	f	0.74	1.67	0.443114
1922	f	0.58	1.69	0.343195
1923	f	0.63	1.77	0.355932
1924	f	0.67	1.94	0.345361
1925	f	0.70	2.12	0.330189
1926	f	0.93	2.47	0.376518
1927	f	1.10	2.58	0.426357
1928	f	0.97	2.72	0.356618
1929	f	0.98	3.02	0.324503
1930	f	1.02	3.33	0.306306
1931	f	1.03	3.30	0.312121
1932	f	1.03	3.19	0.322884
1933	f	1.01	3.06	0.330065
1934	f	1.01	3.10	0.325806
1935	f	0.96	3.15	0.304762
1936	f	0.90	3.97	0.226700
1937	f	0.93	5.32	0.174812
1938	f	1.09	5.90	0.184746
1939	f	1.20	5.95	0.201681
1940	f	1.26	6.10	0.206557
1941	f	1.28	7.33	0.174625
1942	f	1.34	7.96	0.168342
1943	f	1.75	8.82	0.198413
1944	f	1.97	11.69	0.168520
1945	f	2.87	21.49	0.133550
1946	f	3.76	29.45	0.127674
1947	f	5.48	39.33	0.139334
1948	f	12.35	61.58	0.200552
1949	f	14.50	73.68	0.196797

Statistiques annuelles

Année	Monnaie	Prix	Salaire Horaire	Prix réel
1950	f	14.57	81.88	0.177943
1951	f	16.40	110.25	0.148753
1952	f	20.56	132.50	0.155170
1953	f	20.70	135.25	0.153050
1954	f	20.70	144.75	0.143005
1955	f	20.50	155.75	0.131621
1956	f	20.30	170.00	0.119412
1957	f	20.34	180.50	0.112687
1958	f	21.30	207.50	0.102651
1959	f	23.92	221.00	0.108235
1960	F	0.24	2.35	0.102128
1961	F	0.24	2.50	0.096000
1962	F	0.24	2.75	0.087273
1963	F	0.25	2.98	0.083893
1964	F	0.26	3.17	0.082019
1965	F	0.30	3.36	0.089286
1966	F	0.37	3.56	0.103933
1967	F	0.40	3.74	0.106952
1968	F	0.43	4.43	0.097065
1969	F	0.45	4.77	0.094340
1970	F		5.02	
1971	F		5.82	
1972	F		6.53	
1973	F		7.74	
1974	F		9.45	
1975	F		11.30	
1976	F		12.80	
1977	F		14.32	
1978	F		14.85	
1979	F		16.72	
1980	F		21.22	
1981	F		22.82	
1982	F		27.80	
1983	F		31.18	
1984	F		34.12	
1985	F		36.89	
1986	F		38.47	
1987	F		40.02	
1988	F		41.11	
1989	F		42.83	
1990	F		44.66	
1991	F		46.84	
1992	F		48.69	
1993	F		49.94	
1994	F		51.03	
1995	F		58.03	
1996	F		60.11	
1997	F	0.73	61.87	0.011799
1998	F	0.73	63.71	0.011458
1999	F	0.70	64.75	0.010811
2000	F	0.67	66.19	0.010122

Monnaie : ancien franc (f) ; Nouveau Franc (F) ; Euro (€)

Prix : prix courant moyen de l'année, en monnaie courante.

Salaire horaire : salaire total, charges comprises, d'une heure de travail, pour les salariés manœuvres ou au salaire minimum.

Prix réel : rapport du prix au salaire horaire ; se mesure en salaires horaires. Par exemple, 0,5 représente un demi-salaire horaire : il faut une demi-heure de travail de manœuvre pour fabriquer ou acheter le produit.