

## Electricité 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 : 2020-04-25 14:50:59**

**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	0.41
1921	f	0.74	1.67	0.44
1922	f	0.58	1.69	0.34
1923	f	0.63	1.77	0.36
1924	f	0.67	1.94	0.35
1925	f	0.70	2.12	0.33
1926	f	0.93	2.47	0.38
1927	f	1.10	2.58	0.43
1928	f	0.97	2.72	0.36
1929	f	0.98	3.02	0.32
1930	f	1.02	3.33	0.31
1931	f	1.03	3.30	0.31
1932	f	1.03	3.19	0.32
1933	f	1.01	3.06	0.33
1934	f	1.01	3.10	0.33
1935	f	0.96	3.15	0.30
1936	f	0.90	3.97	0.23
1937	f	0.93	5.32	0.17
1938	f	1.09	5.90	0.18
1939	f	1.20	5.95	0.20
1940	f	1.26	6.10	0.21
1941	f	1.28	7.33	0.17
1942	f	1.34	7.96	0.17
1943	f	1.75	8.82	0.20
1944	f	1.97	11.69	0.17
1945	f	2.87	21.49	0.13
1946	f	3.76	29.45	0.13
1947	f	5.48	39.33	0.14
1948	f	12.35	61.58	0.20
1949	f	14.50	73.68	0.20

**Statistiques annuelles**

<b>Annee</b>	<b>Monnaie</b>	<b>Prix</b>	<b>Salaire Horaire</b>	<b>Prix réel</b>
1950	f	14.57	81.88	0.18
1951	f	16.40	110.25	0.15
1952	f	20.56	132.50	0.16
1953	f	20.70	135.25	0.15
1954	f	20.70	144.75	0.14
1955	f	20.50	155.75	0.13
1956	f	20.30	170.00	0.12
1957	f	20.34	180.50	0.11
1958	f	21.30	207.50	0.10
1959	f	23.92	221.00	0.11
1960	F	0.24	2.35	0.10
1961	F	0.24	2.50	0.10
1962	F	0.24	2.75	0.09
1963	F	0.25	2.98	0.08
1964	F	0.26	3.17	0.08
1965	F	0.30	3.36	0.09
1966	F	0.37	3.56	0.10
1967	F	0.40	3.74	0.11
1968	F	0.43	4.43	0.10
1969	F	0.45	4.77	0.09
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	0.01
1998	F	0.73	63.71	0.01
1999	F	0.70	64.75	0.01
2000	F	0.67	66.19	0.01

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.