

Coûts totaux de l'énergie importée

N.B. : à titre strictement de background : il s'agit d'estimations non officielles - à joindre à la P-15 (bilan énergétique).

En termes de dollars réels, le taux de réduction des coûts d'énergie importée est comparable entre les USA et la Communauté, depuis 1980 (deuxième choc pétrolier). Toutefois, si l'on compare les données en termes d'ECUs réels d'une part, et de dollars réels d'autre part, la situation est nettement à l'avantage des USA.

Ceci s'explique en effet, par la dépréciation de l'ECU par rapport au dollar :

En 1980 : 1\$ = 0,72 ECU

En 1983 : 1\$ = 1,12 ECU

TOTAL IMPORT COSTS OF ENERGY

YEAR	EUR - 10			U S A	
	Current US \$ (billion - 10 ⁹)	Index in real \$ (1983=100)	Estimated index in real ECU (1983=100)	Current US \$ (billion - 10 ⁹)	Index in real \$ (1983=100)
1973	25.429	46.6	:	:	:
1980	159.9	175	115	82.924	183
1981	157.08	155	127	81.360	162
1982*	137.1	125	116	65.409	121
1983*	117.2	100	100	58.0	100

* Estimates