

Les intérêts de la dette nourrissent la dette !

... comme dans les Pays Pauvres Très Endettés (PPTÉ)

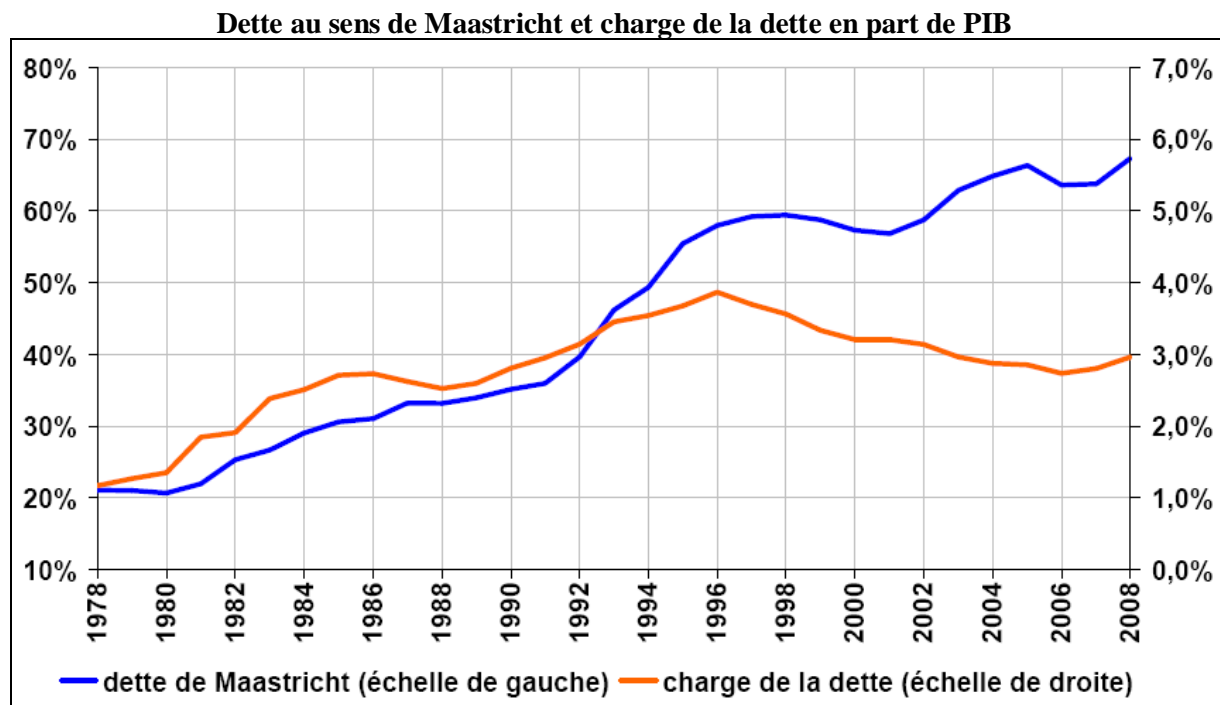
Raymond Zaharia, août 2010

On tente ici de déterminer les évolutions de la dette des administrations publiques au sens de Maastricht (APu), dans l'hypothèse ou nous n'aurions pas eu à payer d'intérêts sur la dette, tous les autres éléments restant constants par ailleurs (en particulier la quantité totale de monnaie en circulation dans l'économie).

Méthodologie : on part des...

- données de PIB, de dette des APu, et des intérêts payés, en euros courants (INSEE),
- indices INSEE, pour transformer les euros courants en euros constants 2009,

On effectue la transformation en euros constants 2009 ; on calcule l'évolution de la dette, supposée sans intérêts et le rapport « dette sans intérêt » / PIB. (Ci dessous, la dette au sens de Maastricht et charge correspondante).



Source : *Rapport sur la situation des finances publiques françaises*

Paul Champsaur & Jean-Philippe Cotis, avril 2010, <http://gesd.free.fr/chamcoti.pdf>

Résultats : (cf. Tableau en annexe).

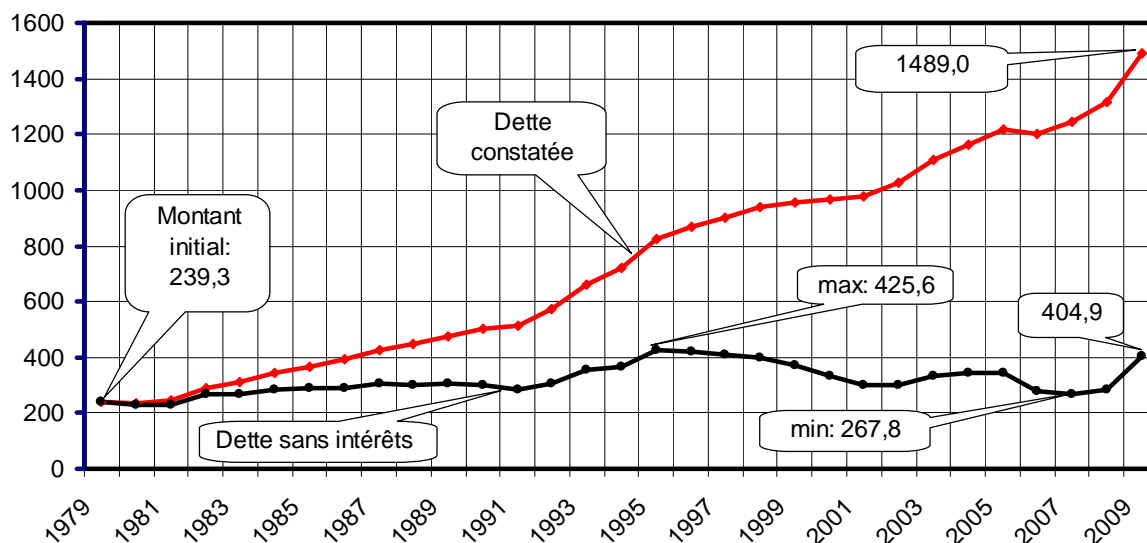
Entre début 1979 et fin 2009, les APu ont supporté les intérêts de leur dette à hauteur de... ~1340 milliards d'euros.

Entre début 1979 et fin 2009, la dette avec intérêts a augmenté de ~1250 milliards d'euros (ou de 1077 à fin 2008), soit ~ 90 milliards de moins que les intérêts payés.

Compte tenu du jeu des indices d'actualisation retenus, la dette calculée sans intérêts, aurait augmenté de ~166 milliards d'euros (ou ~43 à fin 2008). Il est clair qu'il s'agit d'estimations tributaires de la méthode choisie pour passer des euros courants aux euros 2009. Même avec cette réserve, il n'y a aucun doute que les intérêts payés sont la cause de l'augmentation de la dette, et du niveau qu'elle atteint aujourd'hui.

S'il n'y avait pas eu d'intérêts à payer la dette publique aurait représenté fin 2009 quasiment le même pourcentage en part de PIB qu'en 1979

évolution de la dette des APu au sens de Maastricht, avec et sans intérêts (milliards d'euros 2009)



Annexe - détail des calculs

année	PIB	Dette	Dette € 2009	Dette/PIB	Intérêts € 2009	Variation dette sans intérêts € 2009	Dette sans intérêts € 2009	Dette sans intérêts % PIB	Indices € euros courants/ € constants
1979	1137,5	82,8	239,3	21,0%	14,8		239,3	21,0%	2,890
1980	1132,5	92,2	234,6	20,7%	15,9	-10,9	228,4	20,2%	2,545
1981	1123,1	110,1	247,1	22,0%	20,2	3,4	231,8	20,6%	2,244
1982	1151,8	145,5	292,0	25,4%	21,9	34,0	265,9	23,1%	2,700
1983	1164,9	170,0	311,3	26,7%	28,0	4,0	269,9	23,2%	1,831
1984	1181,5	201,4	343,4	29,1%	29,5	14,8	284,7	24,1%	1,705
1985	1199,5	227,7	366,8	30,6%	32,4	3,3	288,0	24,0%	1,611
1986	1259,0	249,3	391,2	31,1%	34,0	2,7	290,7	23,1%	1,569
1987	1285,9	281,2	427,7	33,3%	33,4	14,6	305,2	23,7%	1,521
1988	1348,0	302,8	448,4	33,3%	35,0	-2,9	302,3	22,4%	1,481
1989	1403,0	333,3	476,6	34,0%	37,9	1,7	304,0	21,7%	1,430
1990	1429,6	363,6	502,9	35,2%	40,0	-2,7	301,3	21,1%	1,383
1991	1435,1	385,1	516,0	36,0%	43,1	-19,0	282,3	19,7%	1,340
1992	1448,7	440,1	576,1	39,8%	46,4	24,6	307,0	21,2%	1,309
1993	1429,3	515,4	661,3	46,3%	50,0	46,2	353,1	24,7%	1,283
1994	1456,1	570,0	719,3	49,4%	53,9	15,4	368,5	25,3%	1,262
1995	1482,6	662,8	821,9	55,4%	56,3	57,1	425,6	28,7%	1,240
1996	1492,7	711,8	865,5	58,0%	58,2	-4,2	421,4	28,2%	1,216
1997	1521,9	751,3	902,3	59,3%	56,3	-10,1	411,3	27,0%	1,201
1998	1579,7	786,6	938,4	59,4%	55,3	-10,2	401,1	25,4%	1,193
1999	1622,7	804,5	954,9	58,9%	53,5	-28,6	372,5	23,0%	1,187
2000	1683,9	826,4	964,4	57,3%	53,9	-36,7	335,8	19,9%	1,167
2001	1719,2	851,6	977,6	56,9%	55,0	-34,7	301,1	17,5%	1,148
2002	1746,4	910,9	1026,6	58,8%	54,1	0,9	302,0	17,3%	1,127
2003	1761,6	1003,4	1107,8	62,9%	52,8	33,3	335,3	19,0%	1,104
2004	1791,6	1076,9	1164,1	65,0%	52,0	8,3	343,6	19,2%	1,081
2005	1829,2	1145,4	1215,3	66,4%	53,0	1,1	344,8	18,8%	1,061
2006	1887,7	1149,9	1200,5	63,6%	52,9	-65,4	279,4	14,8%	1,044
2007	1951,0	1208,9	1244,0	63,8%	56,6	-11,5	267,8	13,7%	1,029
2008	1948,8	1315,1	1316,4	67,5%	58,5	14,1	281,9	14,5%	1,100
2009	1907,2	1489,0	1489,0	78,1%	49,6	123,0	404,9	21,2%	1,000
					Total				
					1339,6				