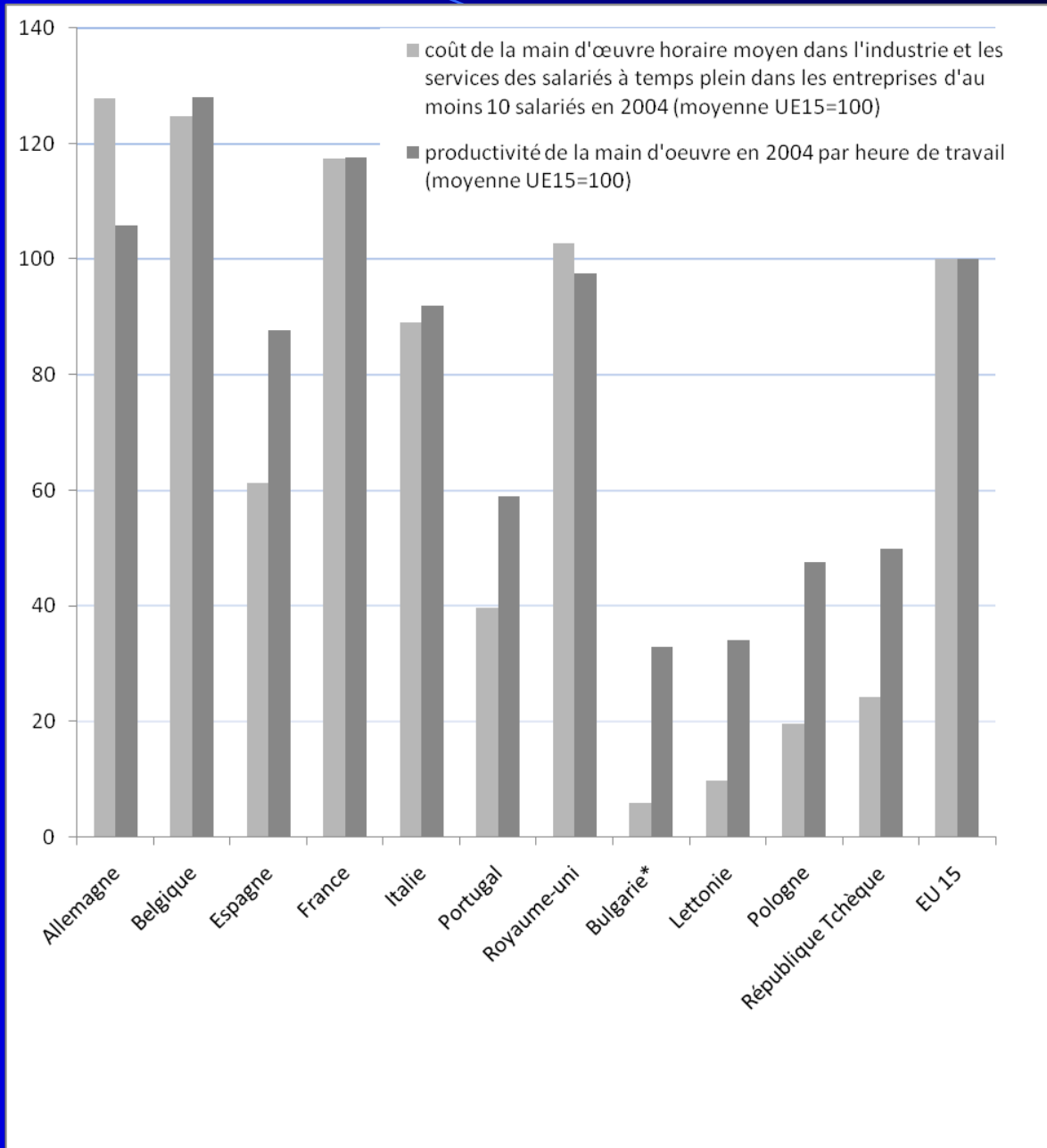


Graphique 6. Productivité et coût de la main d'œuvre entre onze Etats membres



**Graphique 7. Dépenses totales de protection sociale par habitant en 2003
(en euro standard de pouvoir d'achat)**

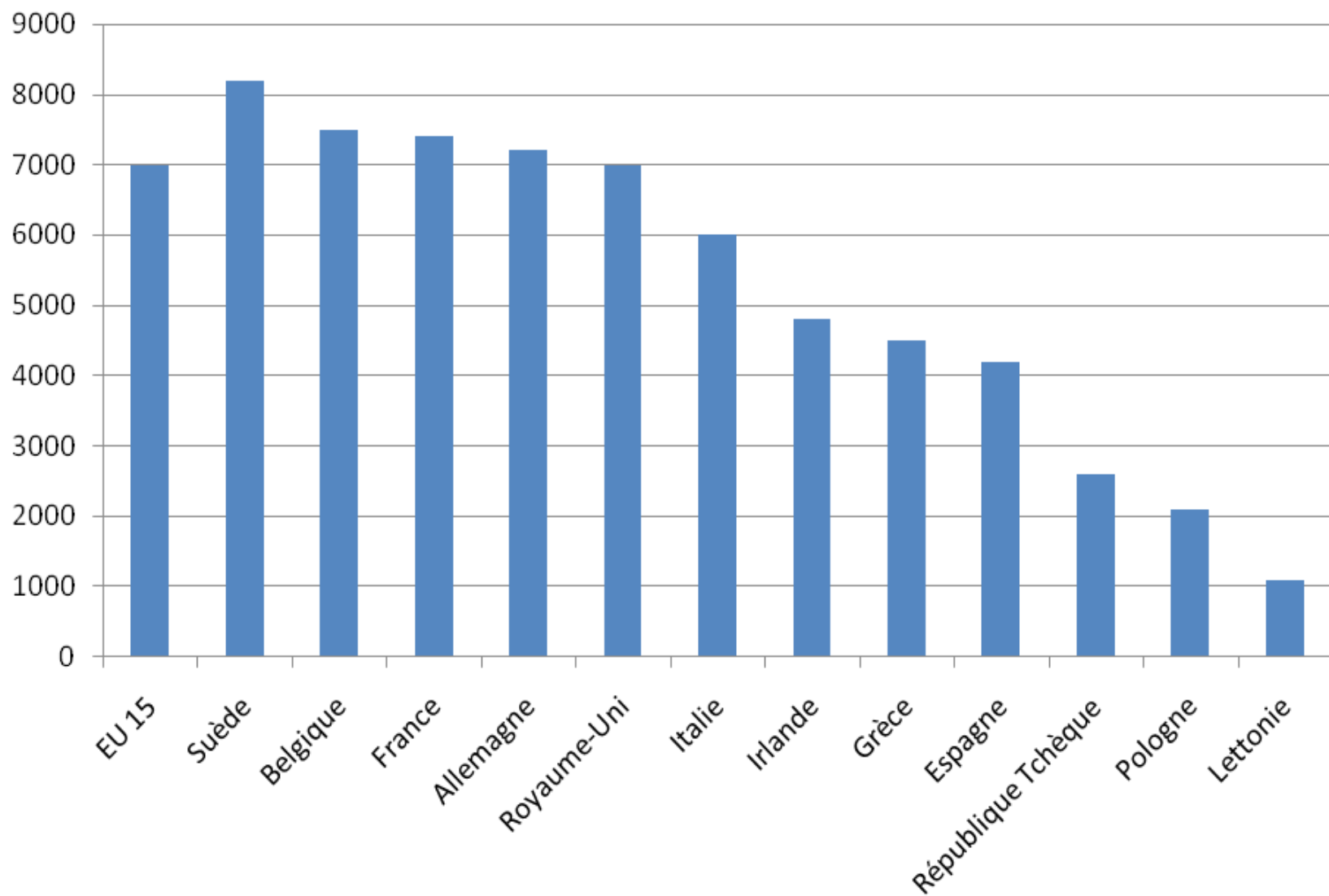


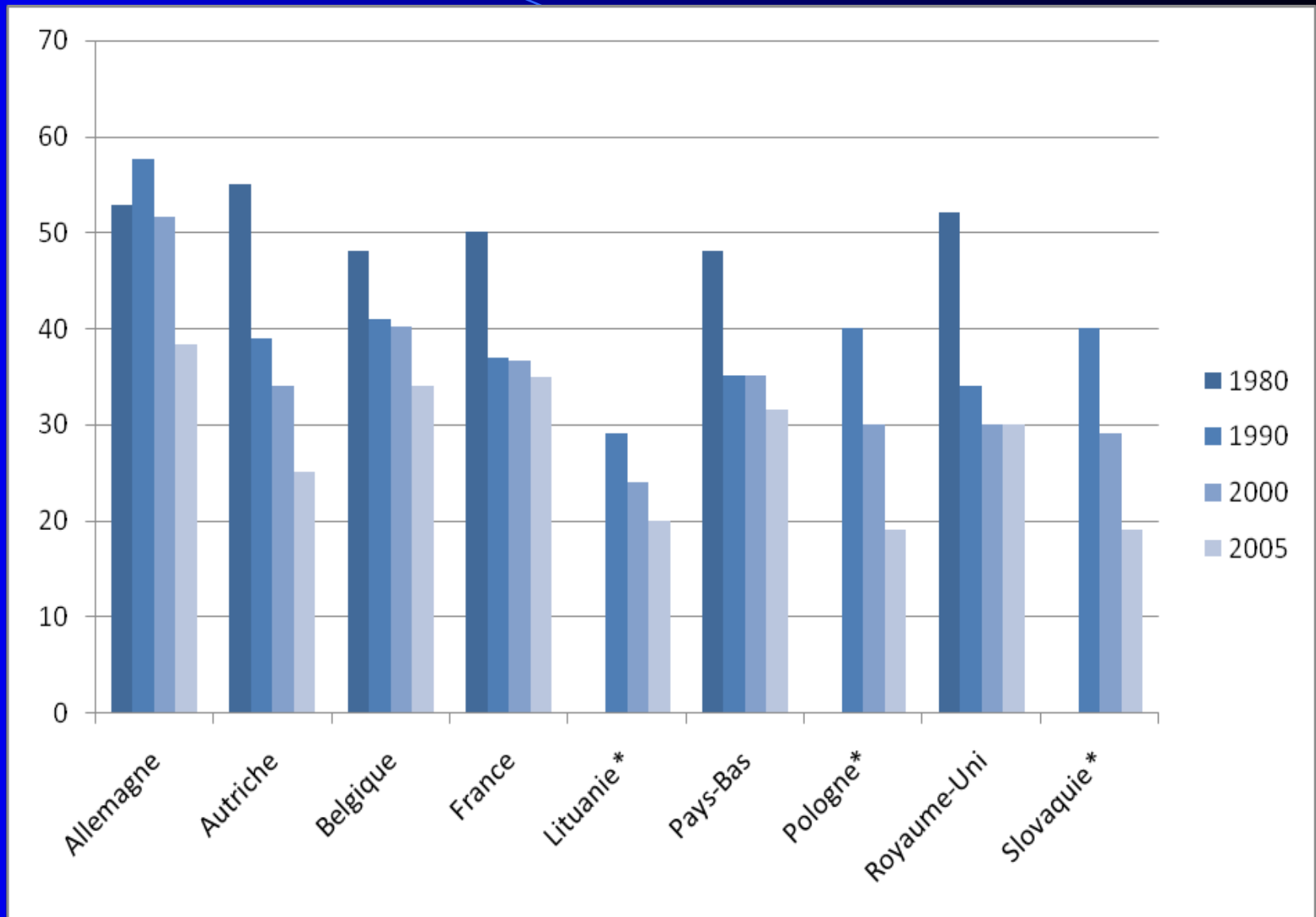
Table 1.1.1: GDP at current market prices, 2000, 2009 and 2010

	GDP						GDP per capita			
	(EUR 1 000 million)			(PPS 1 000 million)			(PPS, EU-27 = 100)			(PPS)
	2000	2009	2010	2000	2009	2010	2000	2009	2010	2010
EU-27	9 208	11 770	12 268	9 208	11 770	12 268	100	100	100	24 500
Euro area	6 789	8 953	9 191	6 715	8 435	8 760	112	109	108	26 400
Belgium	252	339	353	246	295	314	126	116	118	28 900
Bulgaria	14	35	36	44	79	80	28	44	43	10 600
Czech Republic	61	137	145	134	202	205	68	82	80	19 500
Denmark	174	222	234	134	157	169	132	121	124	30 400
Germany	2 063	2 397	2 499	1 855	2 241	2 369	118	116	118	29 000
Estonia	6	14	15	12	20	21	45	64	65	15 900
Ireland	106	161	156	96	134	139	132	127	127	31 100
Greece	138	235	230	175	249	246	84	94	89	21 700
Spain	630	1 054	1 063	747	1 116	1 140	97	103	101	24 700
France	1 440	1 889	1 933	1 333	1 622	1 692	115	107	107	26 100
Italy	1 191	1 520	1 549	1 268	1 470	1 472	117	104	100	24 300
Cyprus	10	17	17	12	19	19	89	98	98	24 000
Latvia	8	19	18	17	27	28	37	52	52	12 600
Lithuania	12	27	27	26	43	47	39	55	58	14 200
Luxembourg	22	38	42	20	32	35	245	272	283	69 100
Hungary	51	93	98	108	153	157	55	65	64	15 700
Malta	4	6	6	6	8	8	84	81	83	20 400
Netherlands	418	572	591	407	508	544	134	131	134	32 800
Austria	208	274	284	200	245	257	131	124	125	30 700
Poland	186	310	354	352	544	583	48	61	62	15 300
Portugal	127	169	173	158	201	210	81	80	81	19 800
Romania	41	117	122	111	233	236	26	46	45	11 000
Slovenia	22	35	36	30	42	44	80	88	87	21 200
Slovakia	22	63	66	52	93	98	50	73	74	18 100
Finland	132	173	180	116	143	152	117	114	116	28 300
Sweden	268	291	347	216	260	282	128	119	123	30 100
United Kingdom	1 602	1 566	1 697	1 335	1 636	1 723	119	113	114	27 800
Iceland	9	9	10	7	9	9	132	117	110	26 800
Liechtenstein	3	3	:	:	:	:	:	:	:	:
Norway	183	267	312	141	198	214	165	175	179	43 700
Switzerland	271	355	396	198	264	279	144	144	147	35 800
Croatia	23	46	46	42	67	67	50	64	61	15 000
FYR of Macedonia	4	7	7	10	17	18	27	36	35	8 600
Turkey	290	440	554	512	770	861	42	45	48	11 800
Japan	5 057	3 613	4 122	2 827	3 094	3 318	117	103	107	26 000
United States	10 775	9 994	10 958	8 655	10 502	11 204	161	145	149	36 500

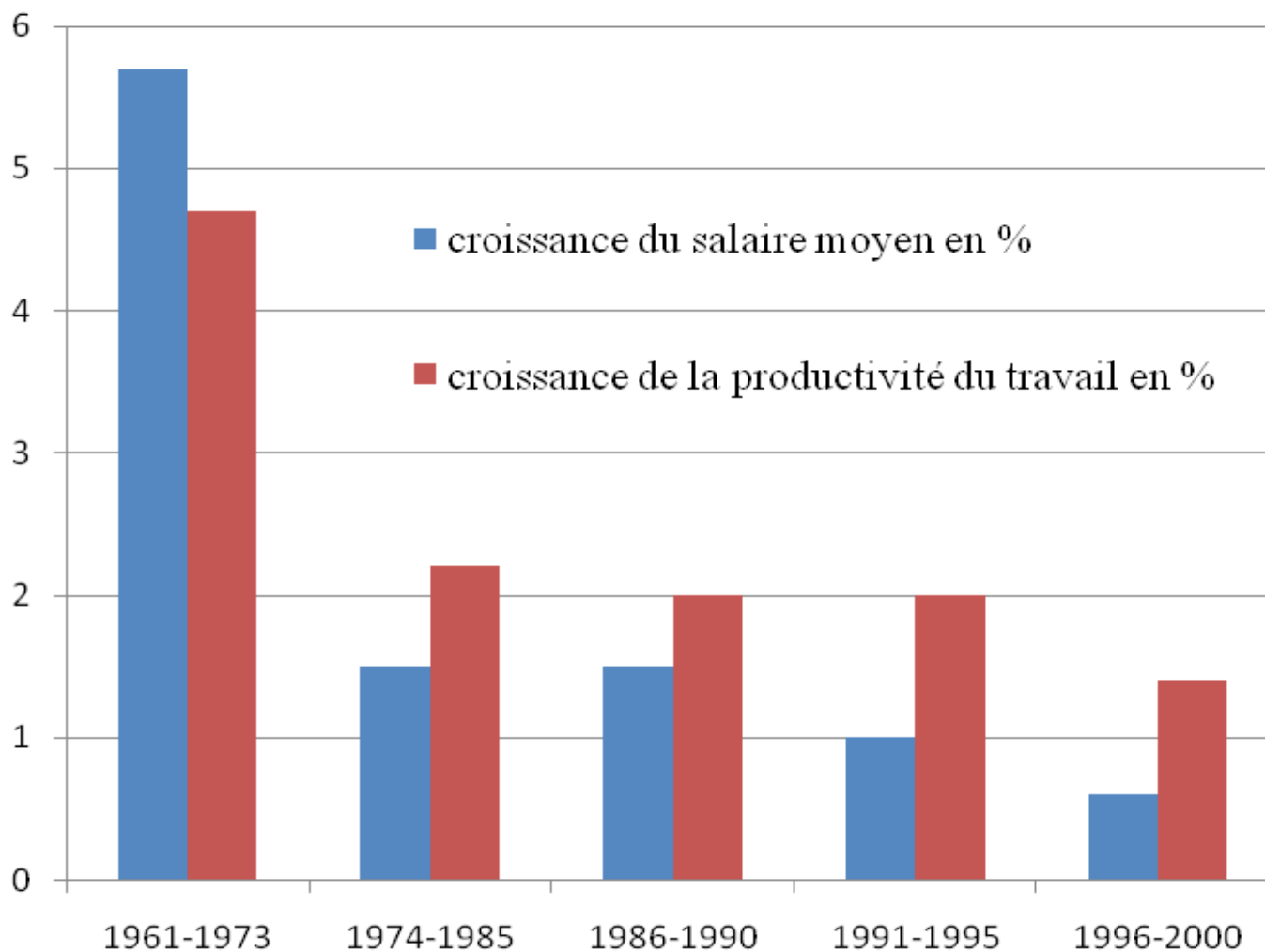
Source: Eurostat (online data codes: nama_gdp_c and tec00001)

Graphique 2. Taux d'imposition des sociétés dans 9 pays de l'UE 1980-2005

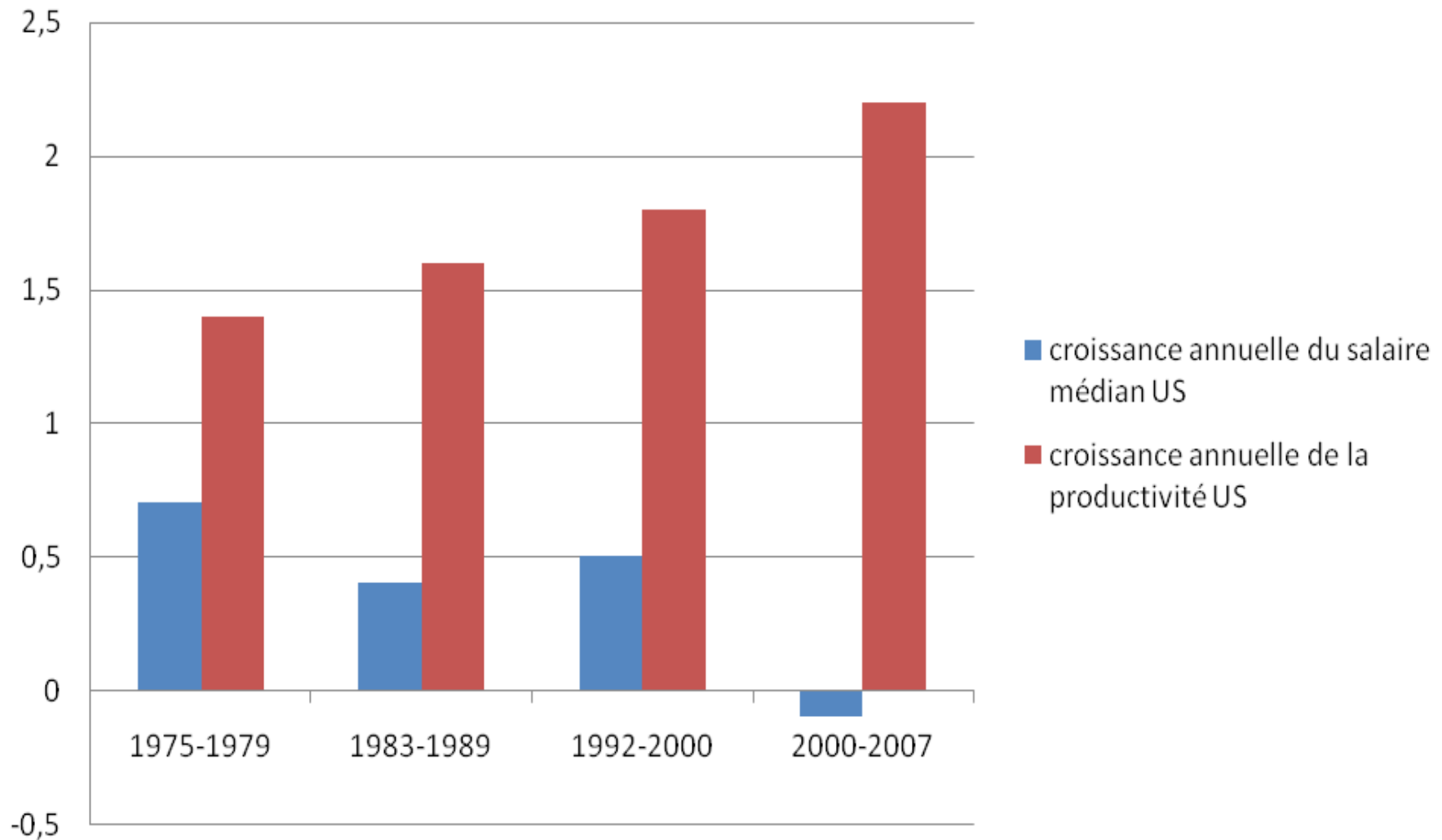
Les chiffres de 1990 pour la Lituanie, la Pologne et la Slovaquie sont en fait ceux de 1995 du fait de leur situation spécifique liée à la transition vers l'économie capitaliste.



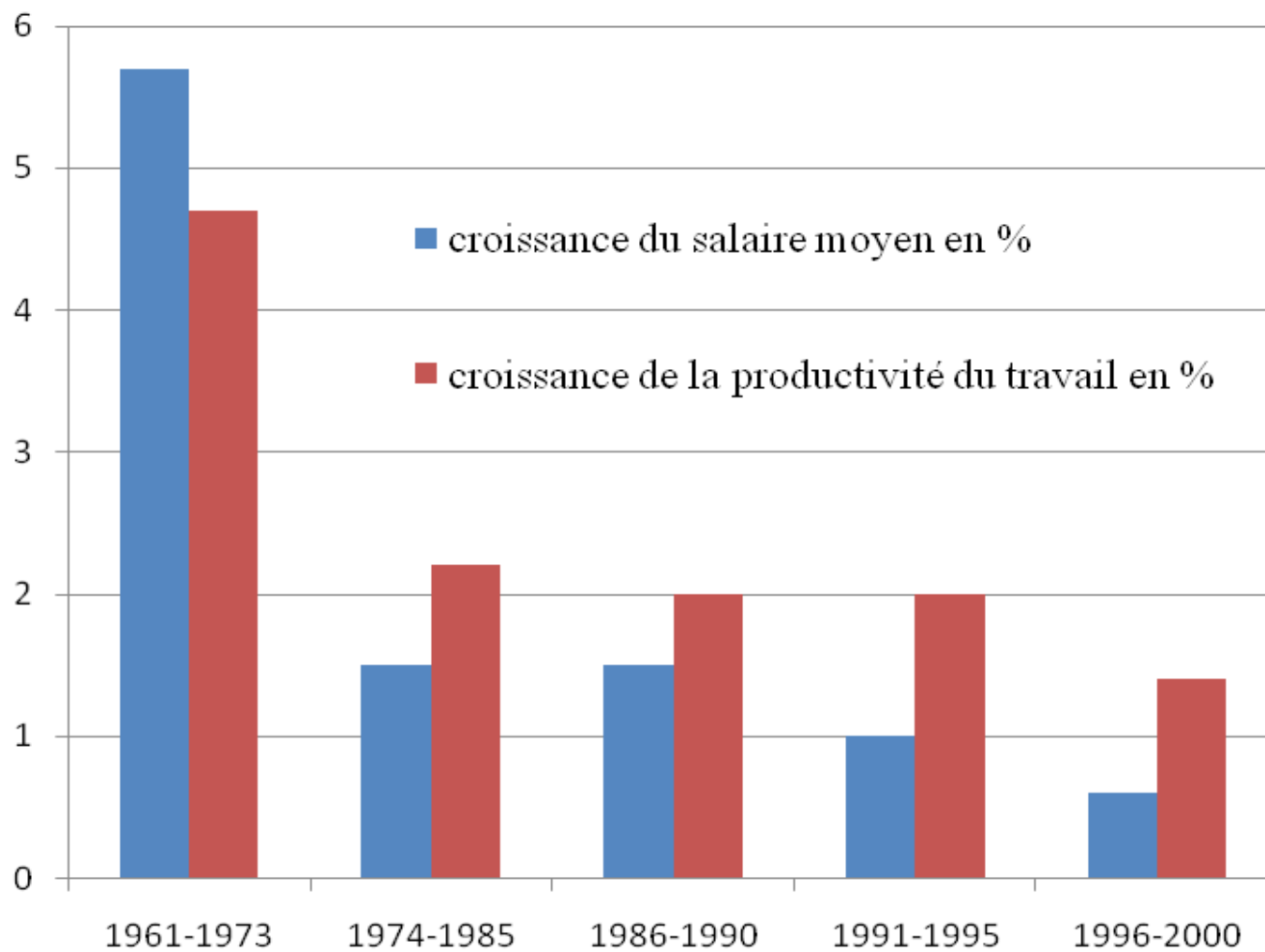
Graphique 4. Evolution salaire-productivité entre 1961 et 2000 dans 11 Etats membres



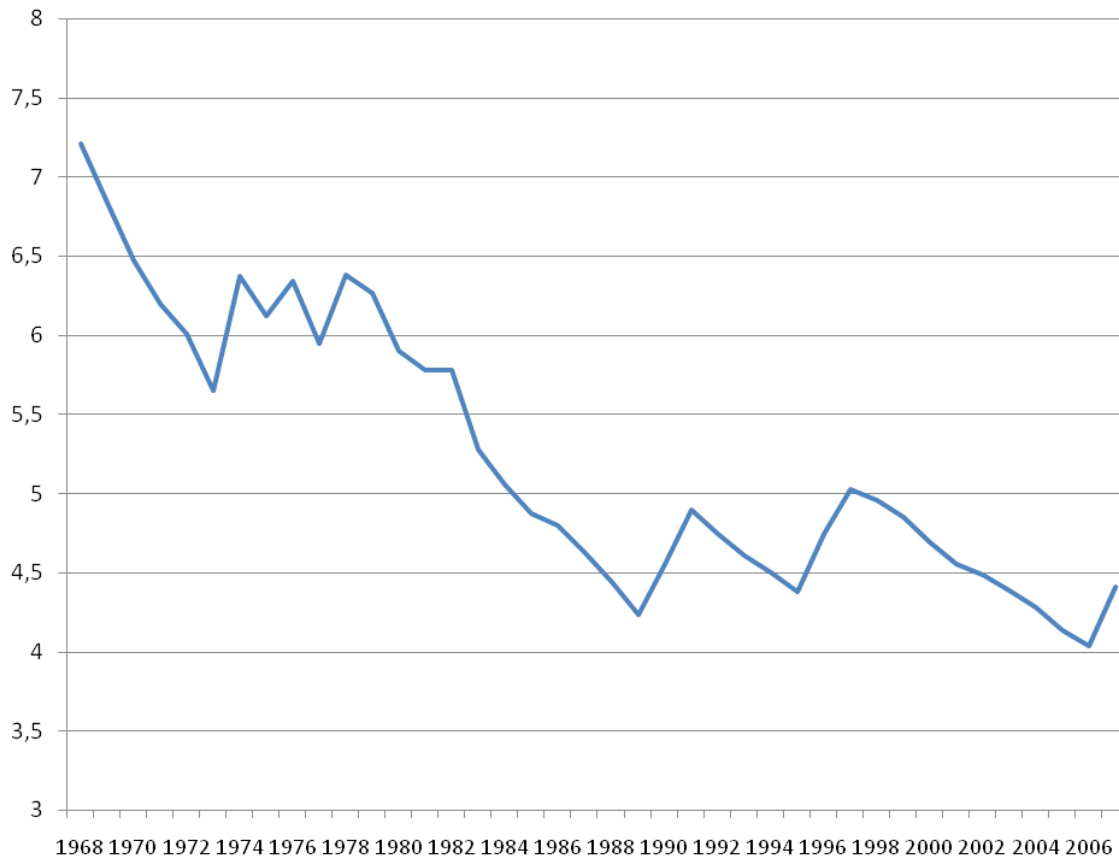
Le taux de croissance du salaire médian américain
et le taux de croissance de la productivité aux Etats-Unis 1975-2007
(source : Lawrence, Bernstein & Shierholz, 2009)



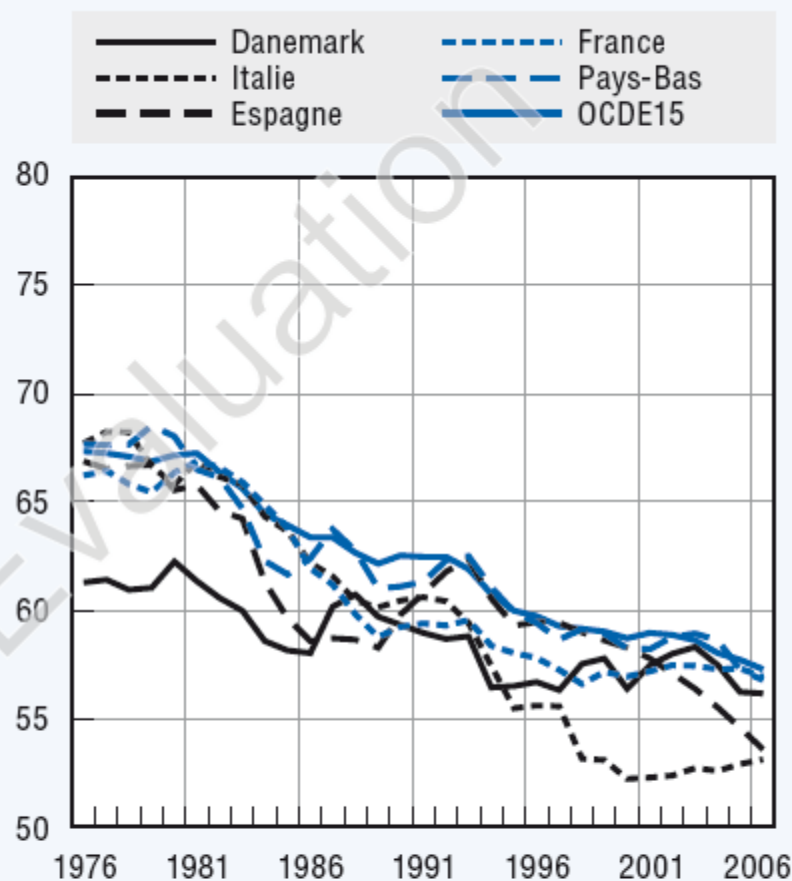
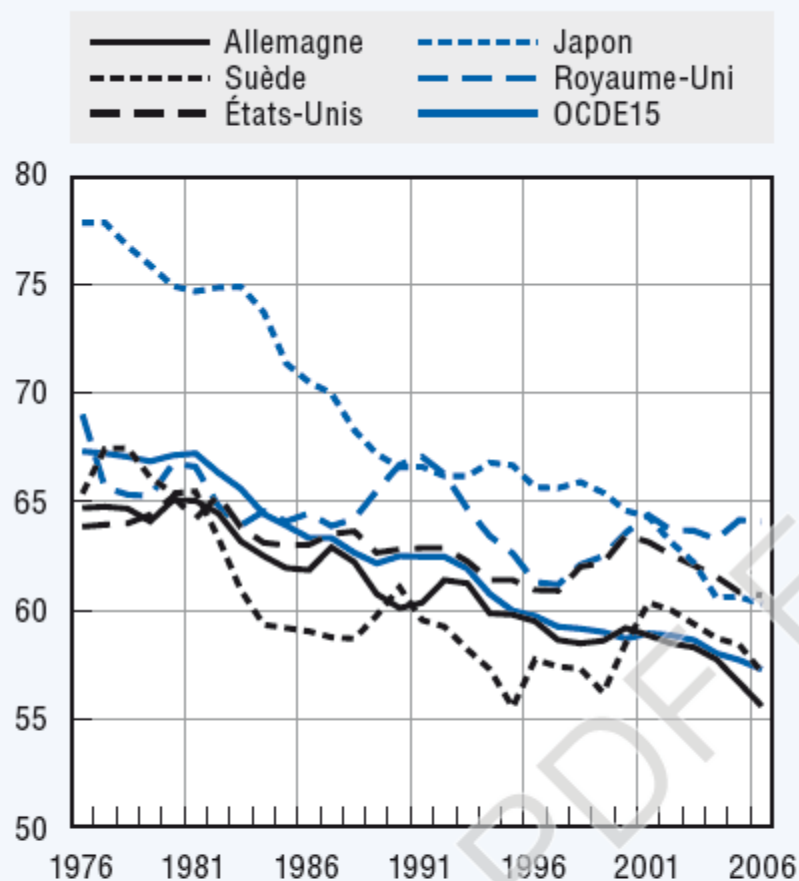
Evolution salaire-productivité entre 1961 et 2000 dans 11 Etats membres




**salaire horaire minimum américain
(dollars constants de 1996)**



Part des salaires dans la valeur ajoutée



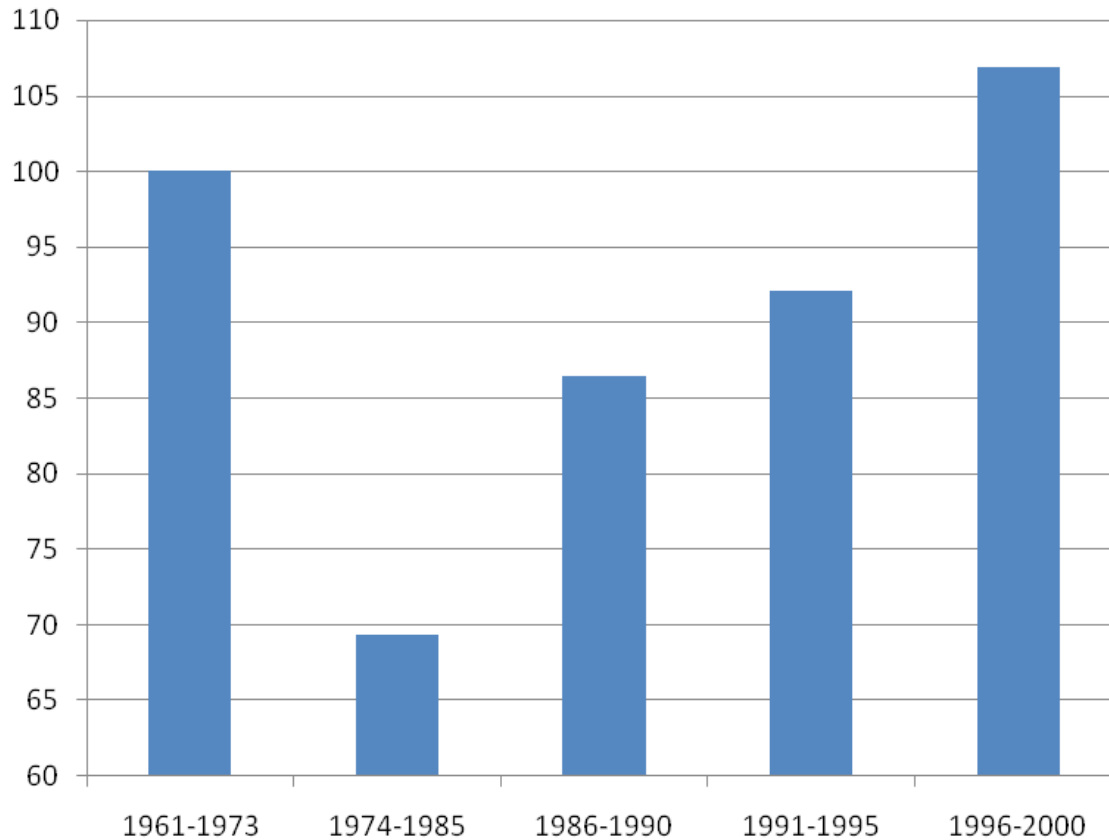
StatLink  <http://dx.doi.org/10.1787/456405378181>

Note : Le total des salaires correspond au total des rémunérations perçues par les salariés et les travailleurs indépendants (sur la base du taux de rémunération des salariés). Le total des salaires est exprimé en proportion du PIB. La moyenne OCDE15 correspond à la moyenne pour les dix pays considérés plus l'Autriche, la Belgique, la Finlande, la Grèce et l'Irlande.

Source : OCDE (2007).

Index de profitabilité des investissements 1961-2000 pour 11 Etats Membres

(Allemagne, Autriche, Belgique, Espagne, Finlande, France, Italie, Irlande, Luxembourg, Pays-Bas, Portugal)
(1961-1973=100)

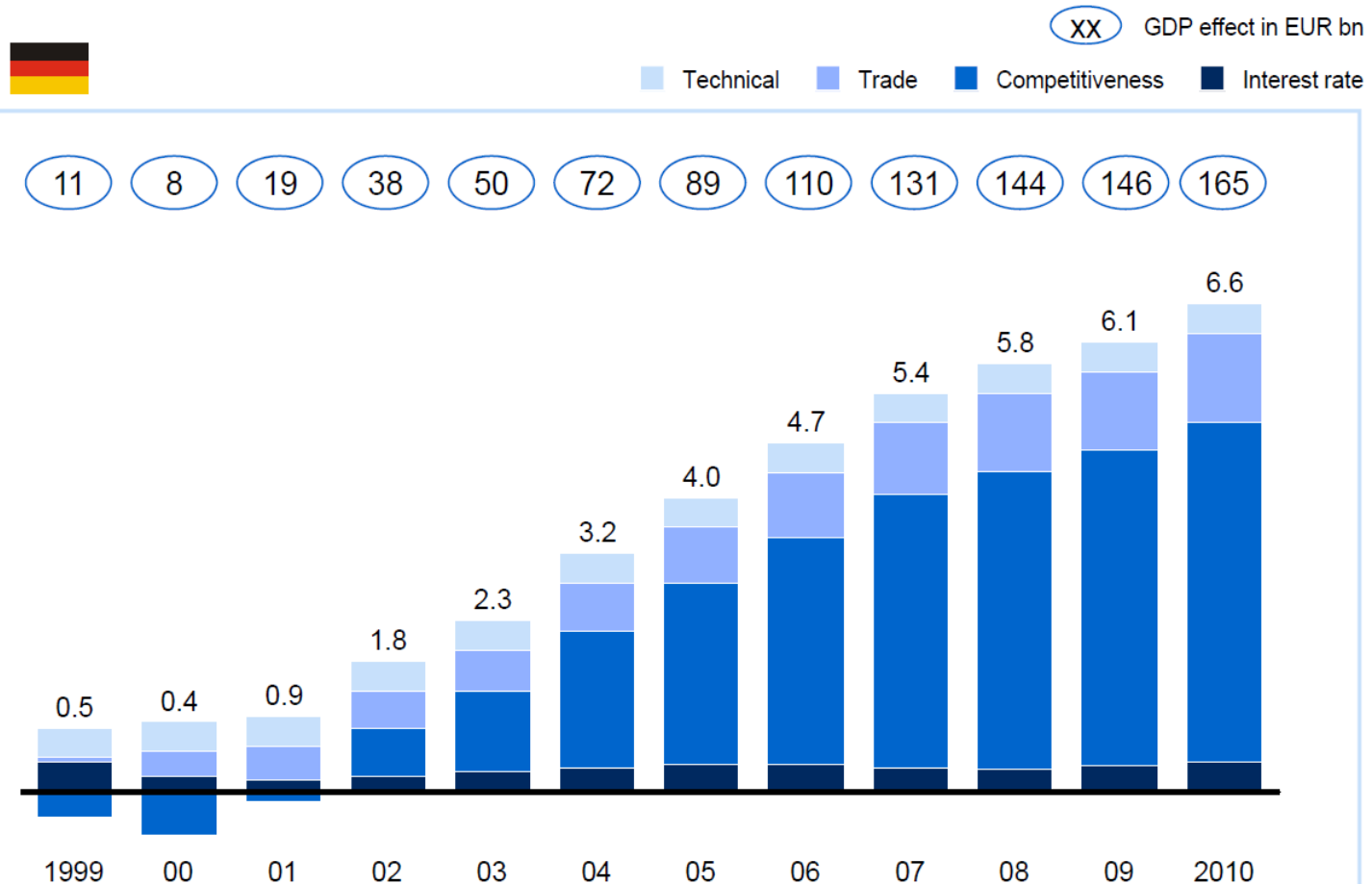


Eurozone gains & pertes (source Mc Kinsey 2013)

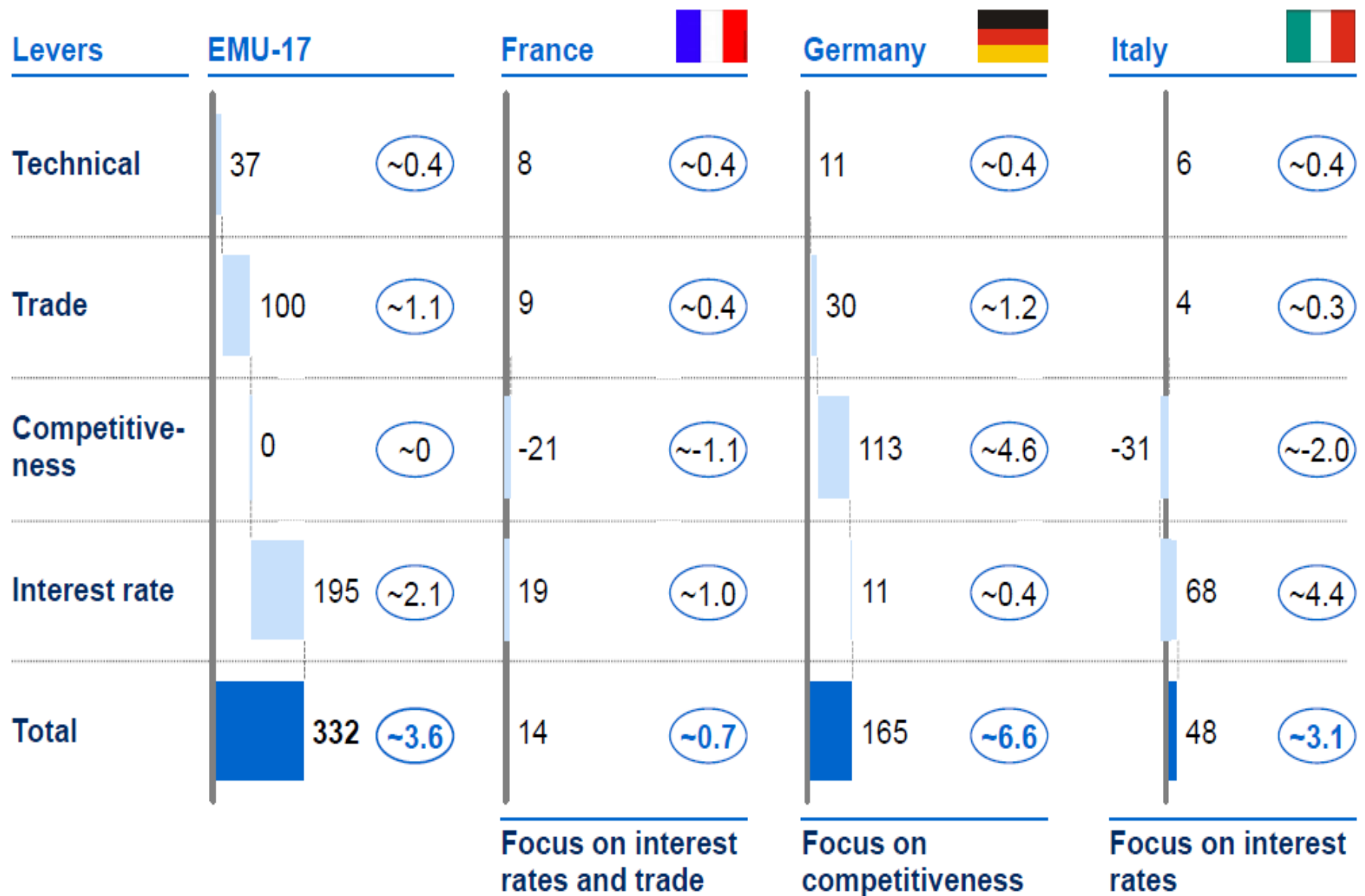
Germany benefited immediately and to an increasing extent from the Euro

Positive GDP effect in percent of GDP, 1999 - 2010

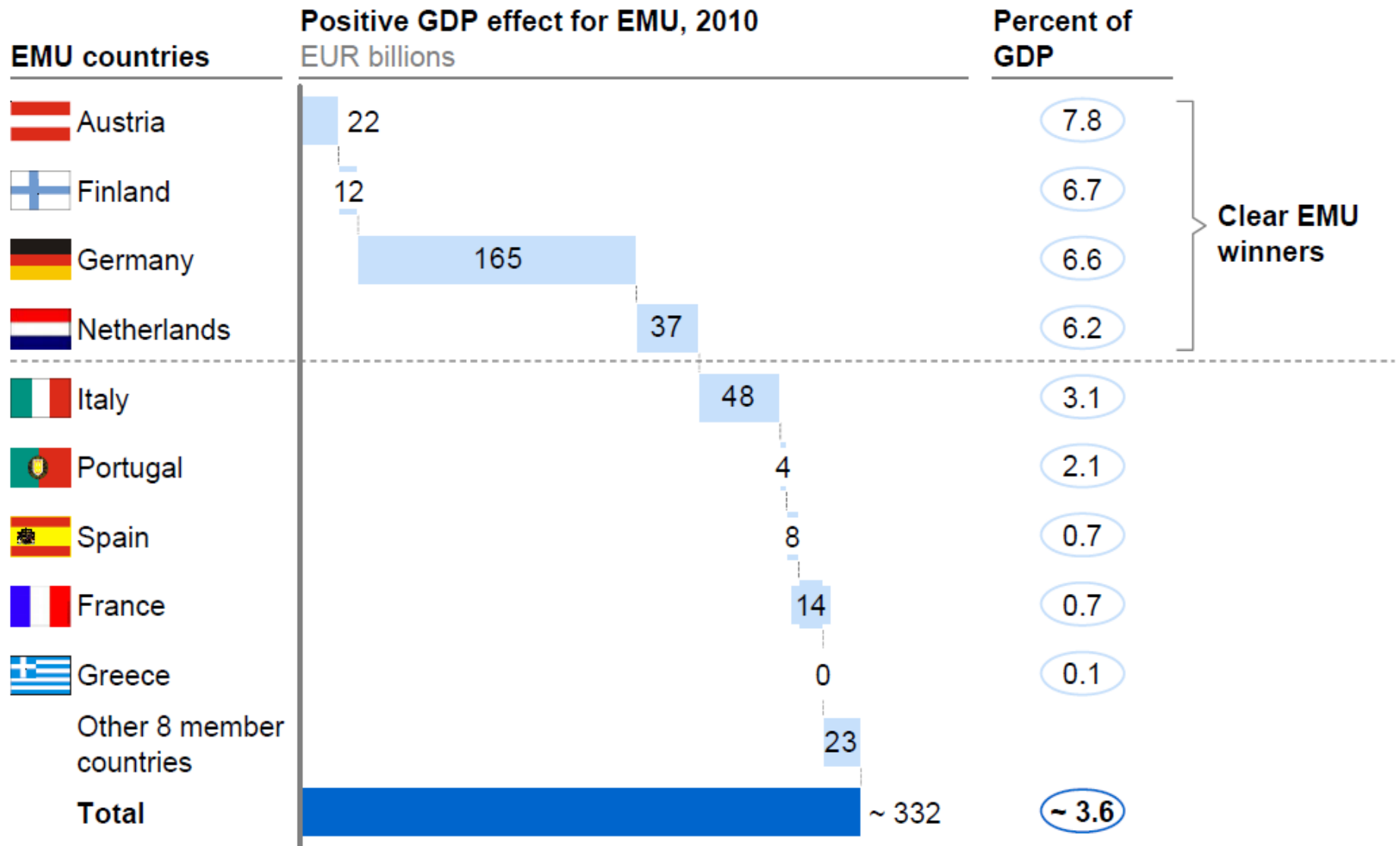
ROUGH ESTIMATES



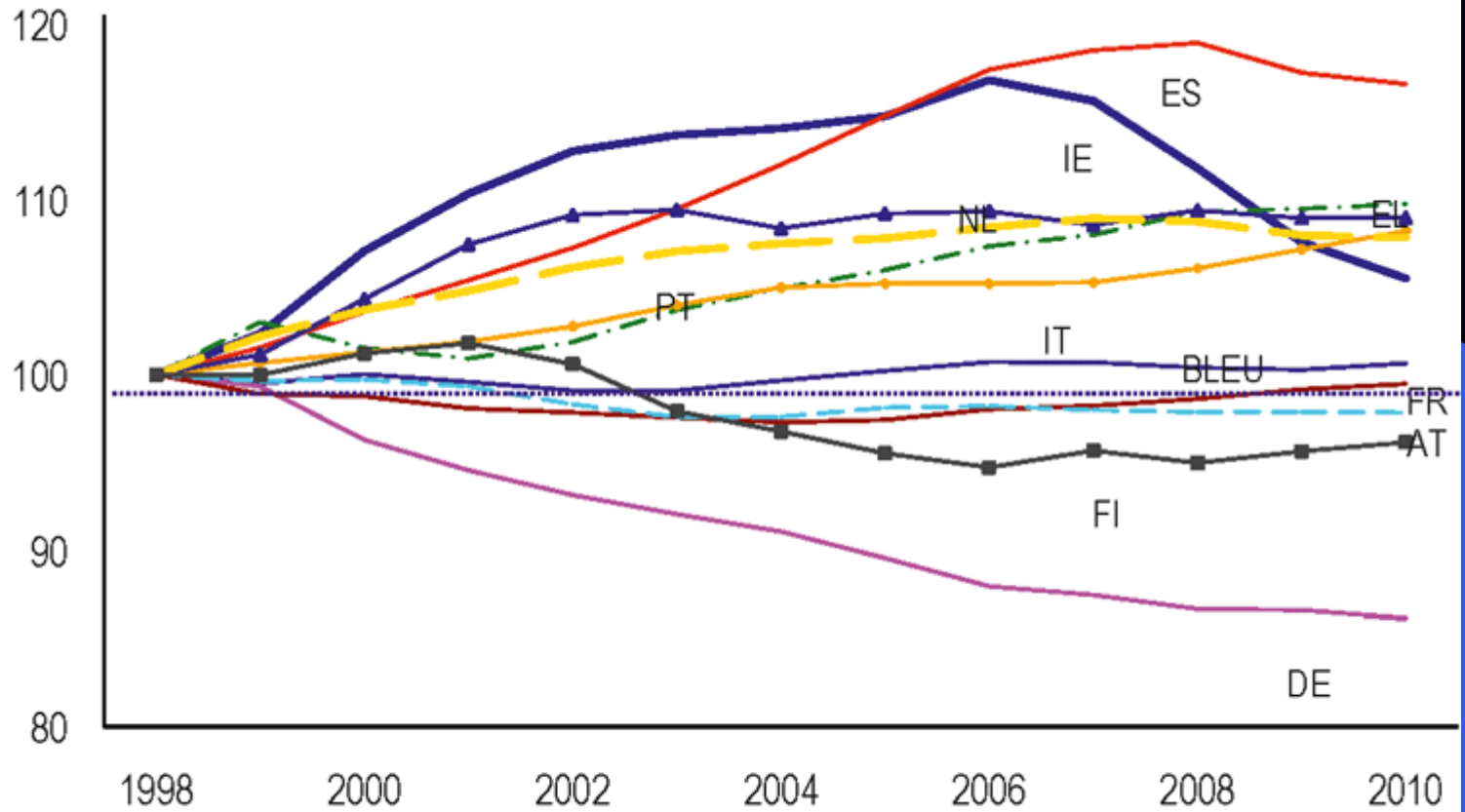
Eurozone gains & pertes (source Mc Kinsey 2013)



Eurozone gains & pertes (source Mc Kinsey 2013)



Evolution des taux de changes réels dans l'Eurozone



Source: European Commission

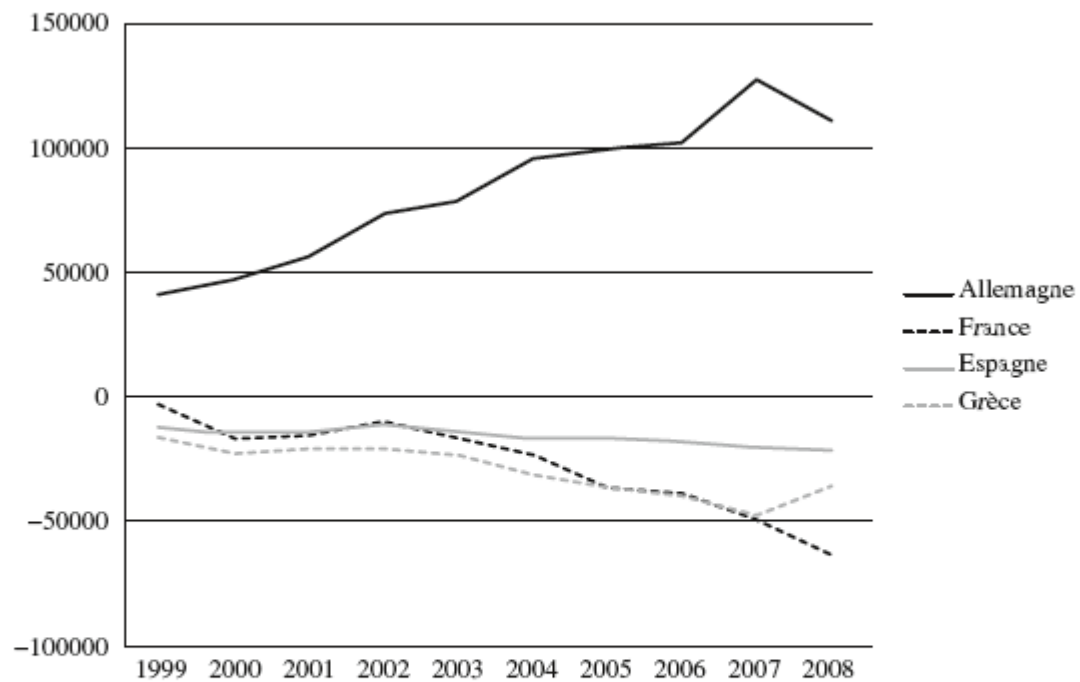


Figure 10.6
Balance commerciale de 4 États membres de la zone euro 1999-2008

Source : Eurostat 2013

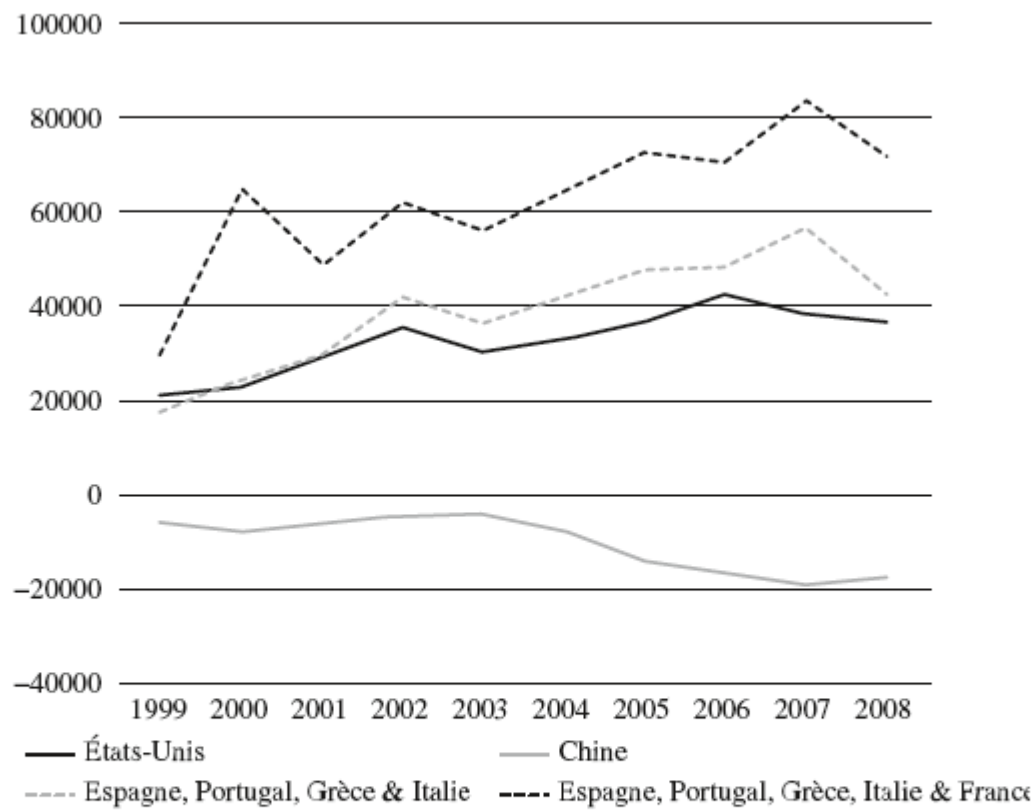
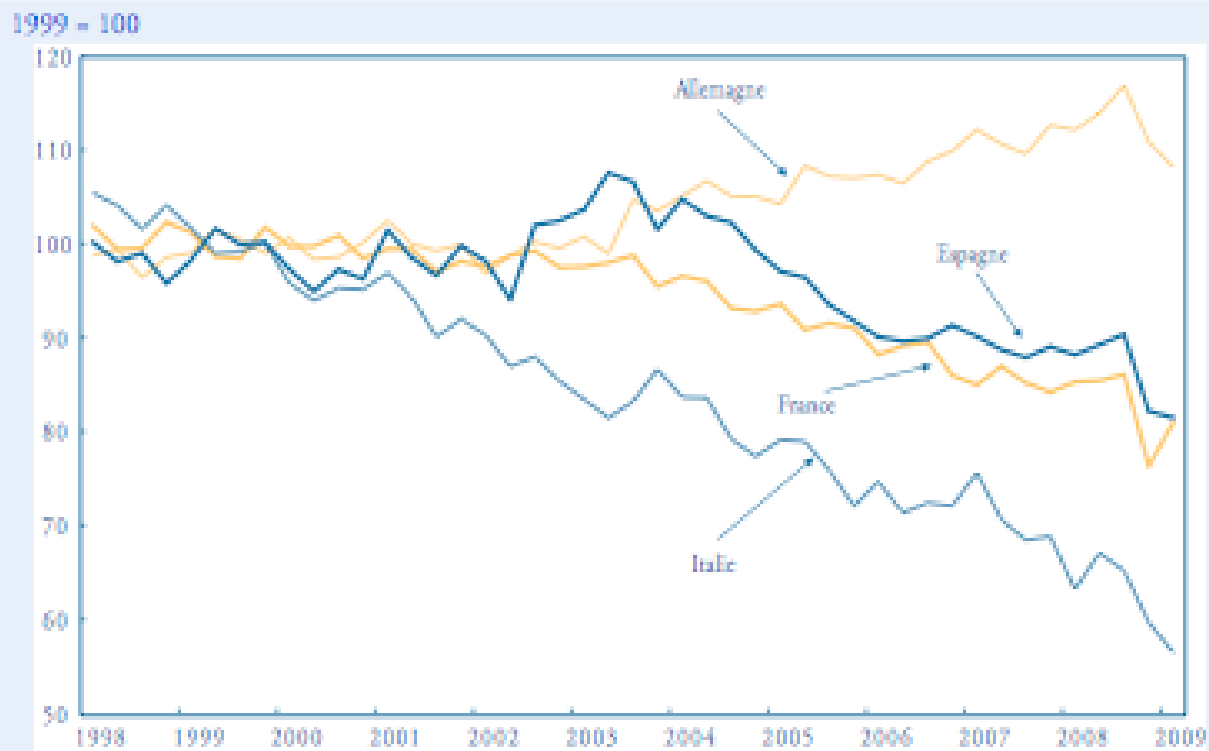


Figure 10.5
Balance commerciale de l'Allemagne vis-à-vis de ses partenaires 1999-2008

Source : Eurostat 2013

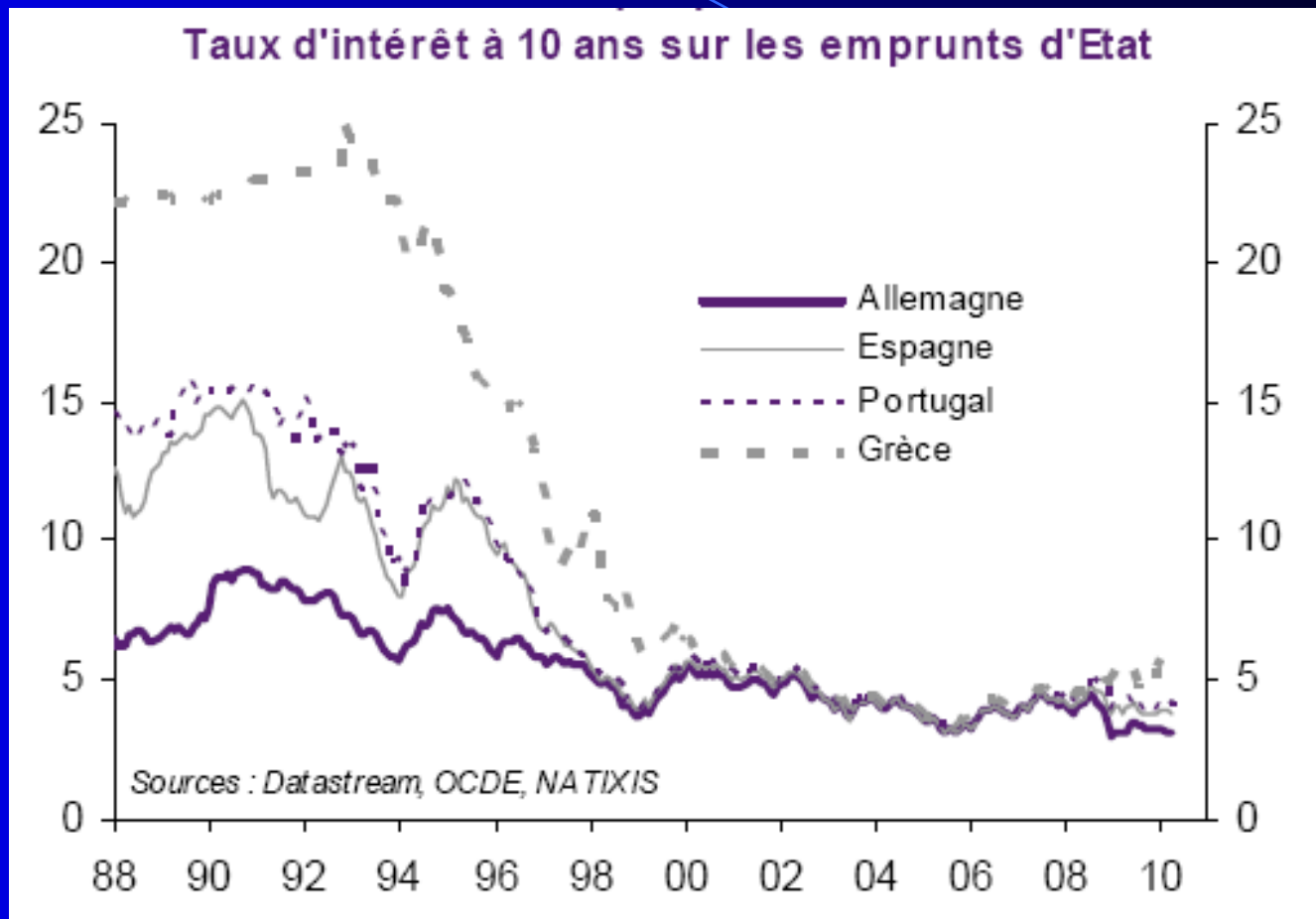
Graphique 2 : Parts de marché intra-zone euro



Note : Ces parts de marché sont calculées à partir des exportations vers la zone euro et de la demande adressée émanant de la zone euro.

Sources : FMI, données nationales, calculs OFCE.

Source : Patrick Artus (2010), « Quelle perspective à long terme pour la zone euro ?,
Flash Economie, n° 158



Private sector debt (households & enterprises) (Source: Boyer 2010)

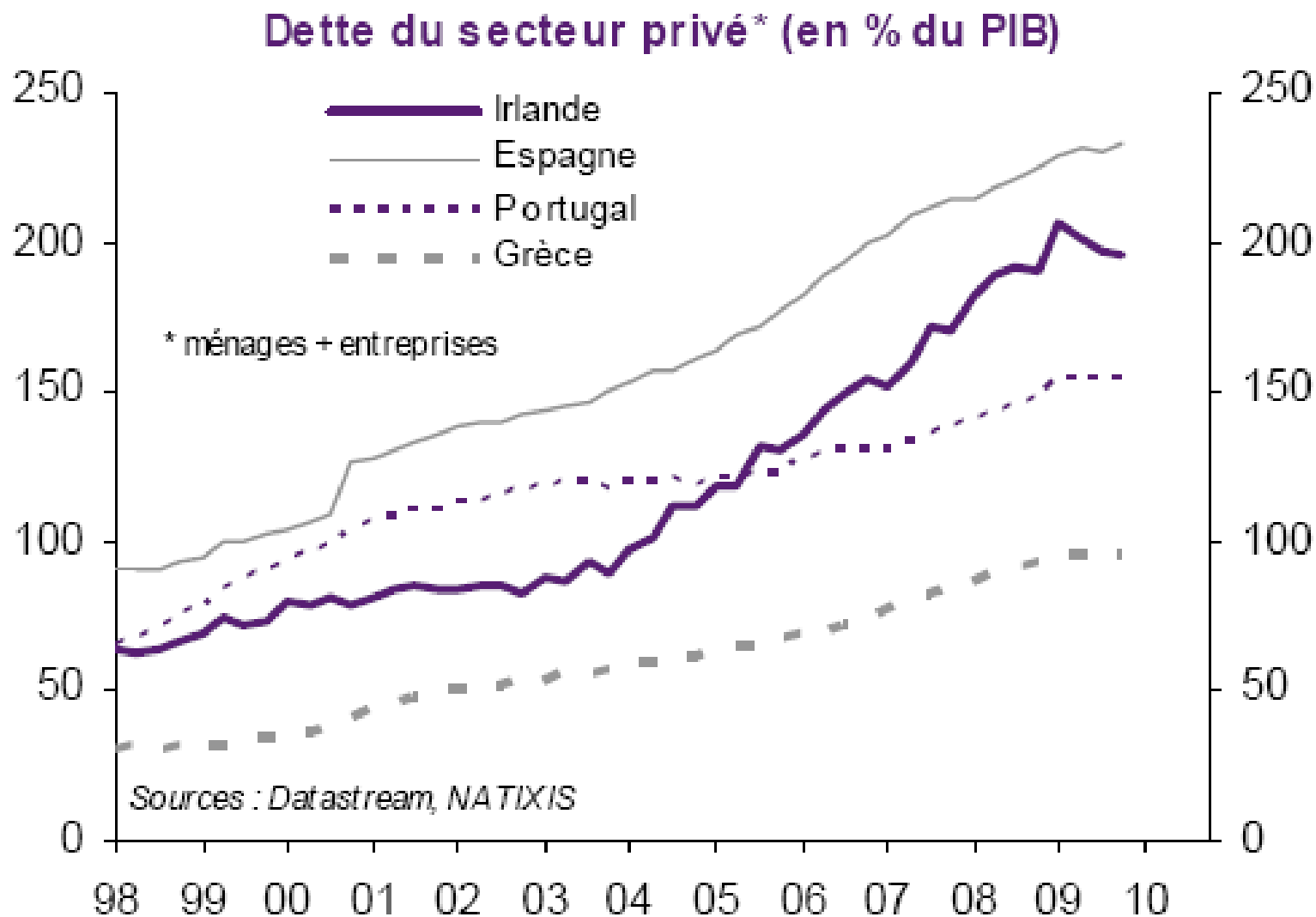


Tableau 1 : Dettes nationales brutes en 2009

	<i>En % du PIB</i>					
	Ménages	Entreprises non financières	Secteur privé non financier	Secteur financier	Secteur public	Total (privé et public)
États-Unis	96	77	173	111	72	356
Japon	65	101	166	164	216	547
Royaume-Uni	103	115	219	247	70	535
zone euro	66	105	171	118	79	368
France	52	65	118	88	78	283
Allemagne	64	67	131	95	73	299
Italie	44	84	128	95	116	339
Espagne	86	139	225	106	53	384
Portugal	96	139	235	54	77	366
Grèce	50	54	104	67	115	286
Irlande	123	205	328	557	66	951

Sources : Comptes nationaux, banques centrales nationales, BCE, Groupama AM.

Tableau 2 : Les plans d'austérité en Irlande, Grèce et Roumanie (jusqu'en février 2012)

Grèce
Recul de l'âge de la pension
Baisse de 7% en 2011 et gel des pensions jusqu'en 2015
Baisse des salaires dans la fonction publique
Augmentation du temps de travail dans la fonction publique de 37,5 à 40 heures
Suppression de 150.000 emplois dans la fonction publique
Temps partiel flexible dans la fonction publique
Réduction des dépenses de santé de 2,12 milliards d'euros entre 2011 et 2015
Limitation des dépenses de santé à maximum 6% du PIB
Réduction des allocations sociales de 5,15 en milliards d'euros entre 2011 et 2015
Accroissement des impôts de 6,54 milliards d'euros entre 2011 et 2015
Réduction ou suppression des primes par heure supplémentaire
Baisse du salaire minimum de 22% à 560 euros brut par mois
Suppression des 13 ^e et 14 ^e mois de salaire
Augmentation de la TVA
Possibilité des entreprises de sortir des conventions collectives sectorielles

Irlande

Baisse du salaire minimum de 12%

Baisse du seuil minimum d'imposition

Recul de l'âge de la retraite à 66 ans en 2014

Réduction des pensions (4% dans la fonction publique)

Réduction des dépenses de protection sociale et des pensions dans la fonction publique de 2,1 milliards d'euros

Politique de *early exit* des chômeurs à travers des réductions des dépenses d'allocation de chômage de 0,75 milliards d'euros en 2011

Politique de surveillance des chômeurs avec rapports réguliers sur leurs activités

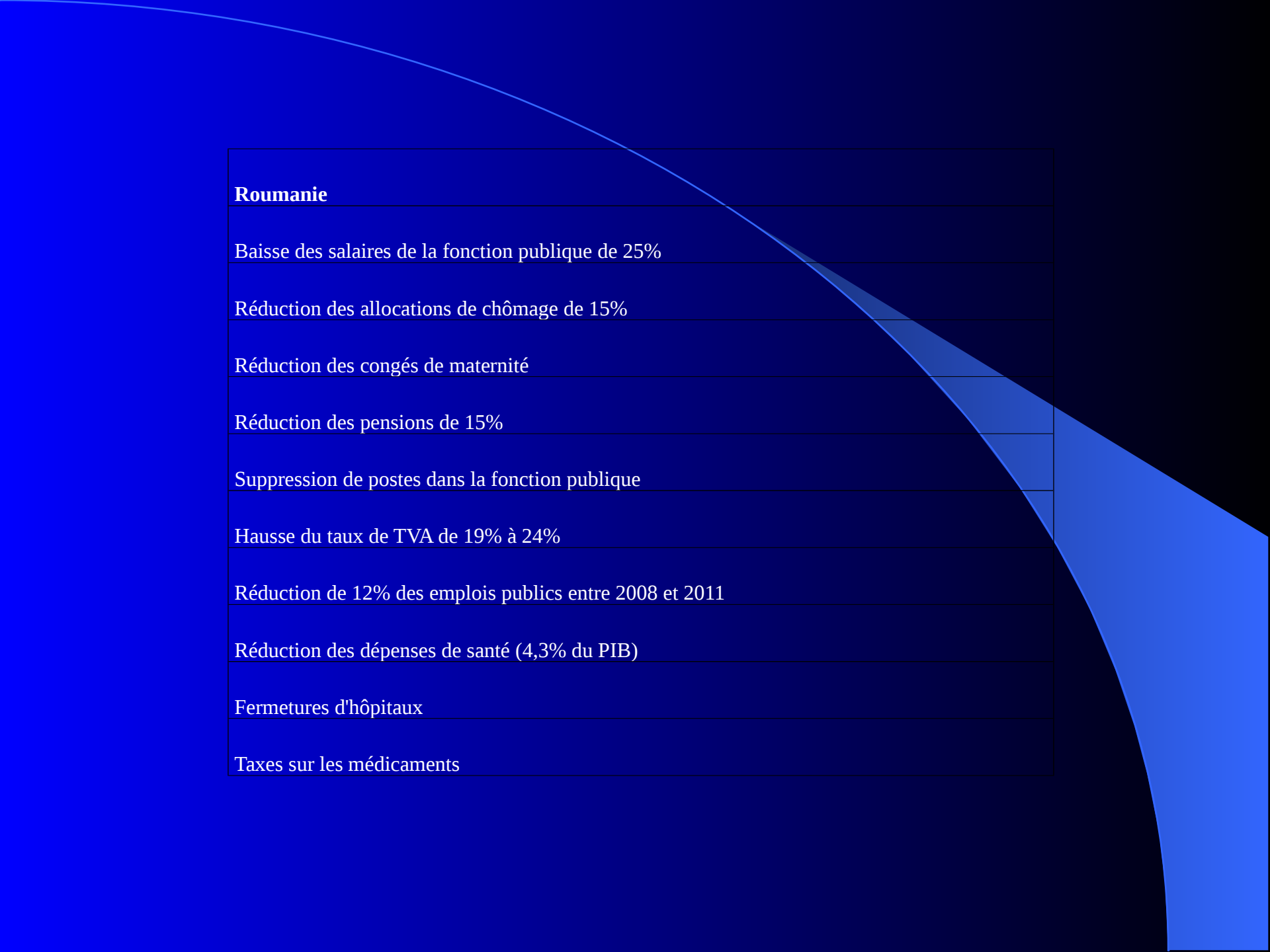
Réduction du nombre de fonctionnaires publics

Baisse des salaires de fonctionnaire de 5% à 15%

Taxe sur la consommation d'eau

Augmentation de la TVA

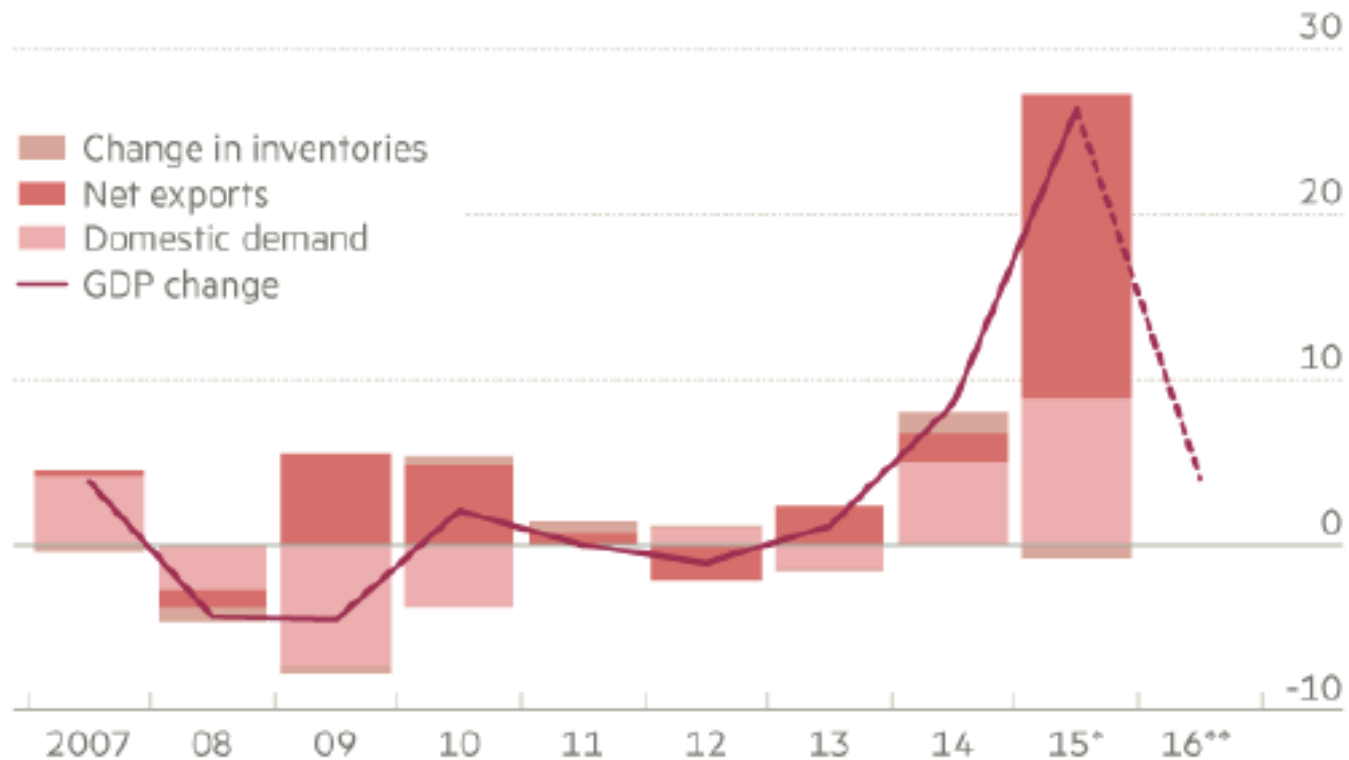
Remise en question du salaire minimum au sein des conventions collectives sectorielles



Roumanie
Baisse des salaires de la fonction publique de 25%
Réduction des allocations de chômage de 15%
Réduction des congés de maternité
Réduction des pensions de 15%
Suppression de postes dans la fonction publique
Hausse du taux de TVA de 19% à 24%
Réduction de 12% des emplois publics entre 2008 et 2011
Réduction des dépenses de santé (4,3% du PIB)
Fermetures d'hôpitaux
Taxes sur les médicaments

The drivers behind Ireland's 2015 GDP boom

Year-on-year % growth



* Multinational companies are classed as being resident in Ireland ** Forecast

Source: National Treasury Management Agency

FT