

L'Union européenne et la fracture balkanique

Séminaire de valorisation de la recherche

INED, Salle Alfred Sauvy, Paris 4/10/2011

La démographie des Balkans : tendances lourdes

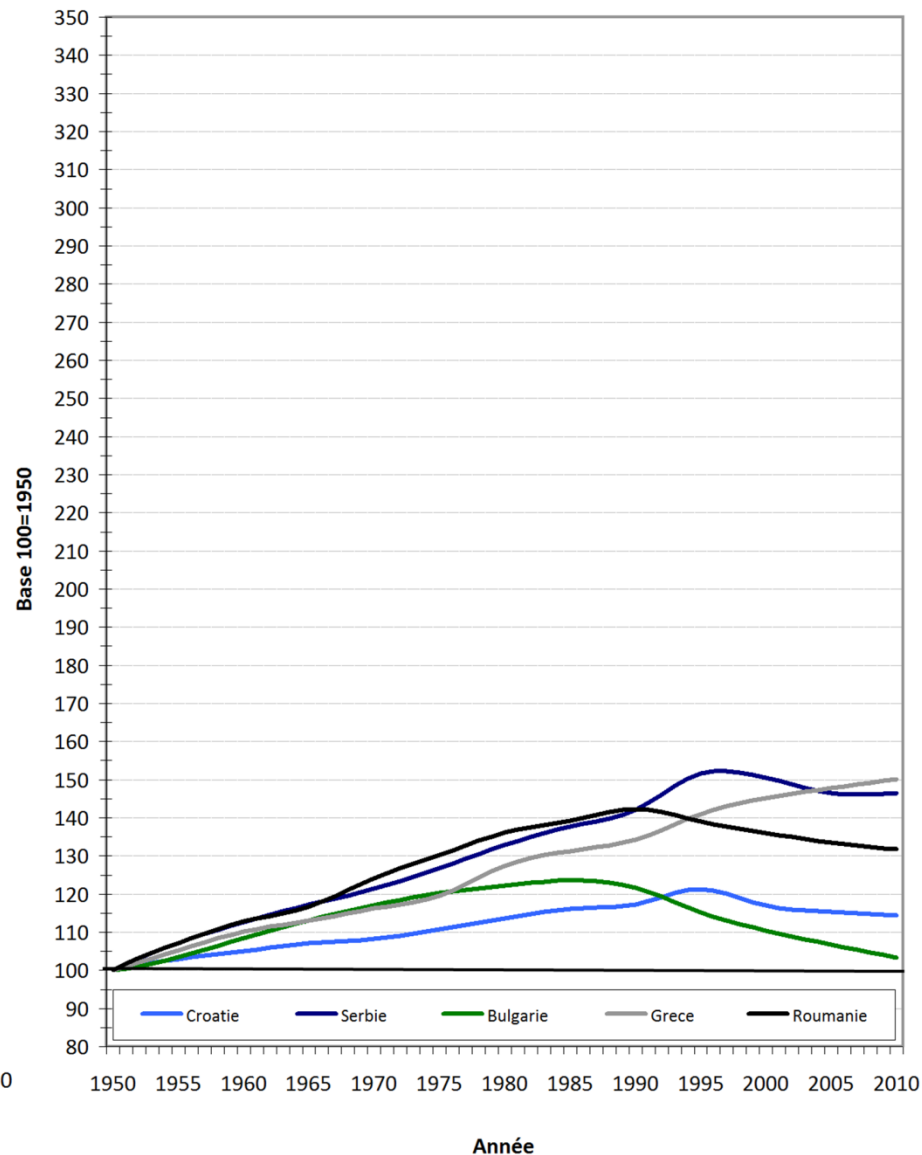
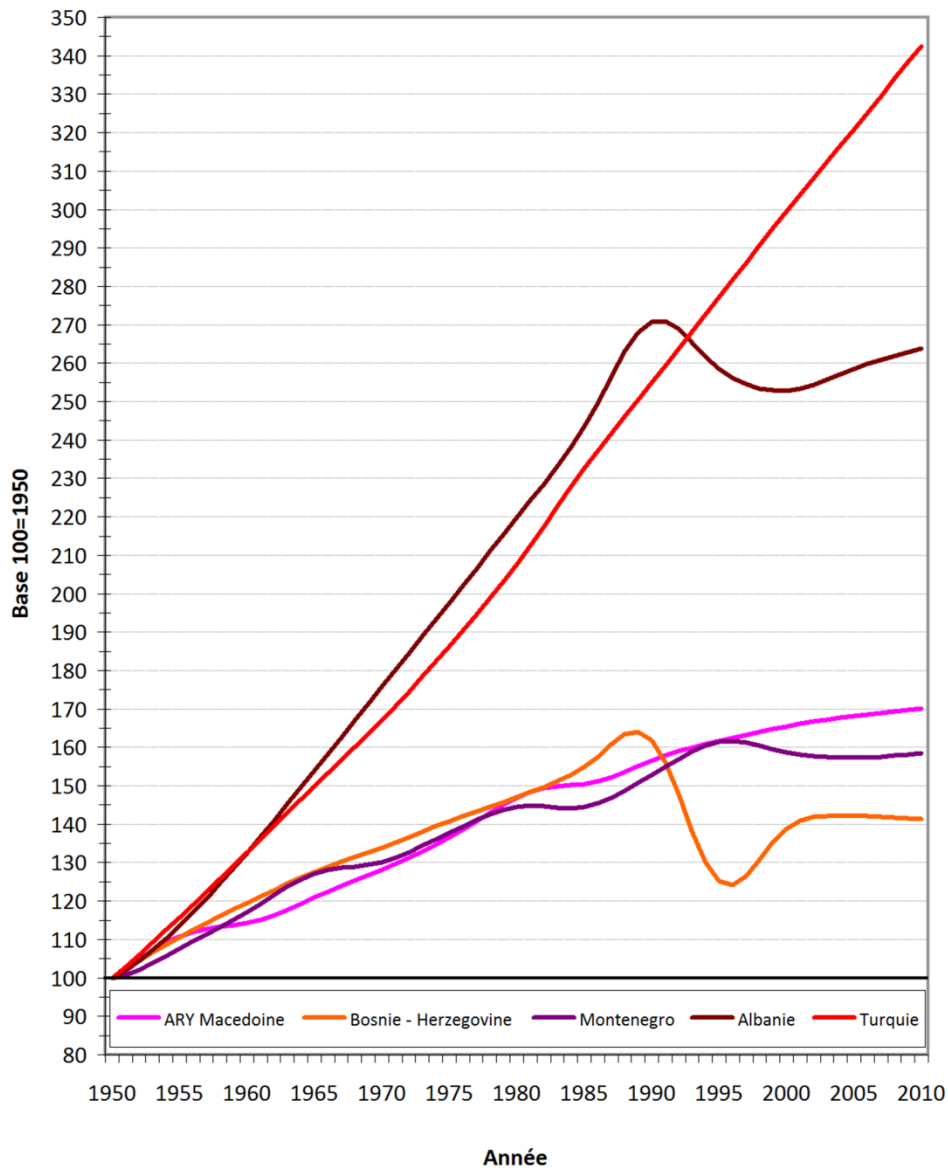


Pavlos BALTAS

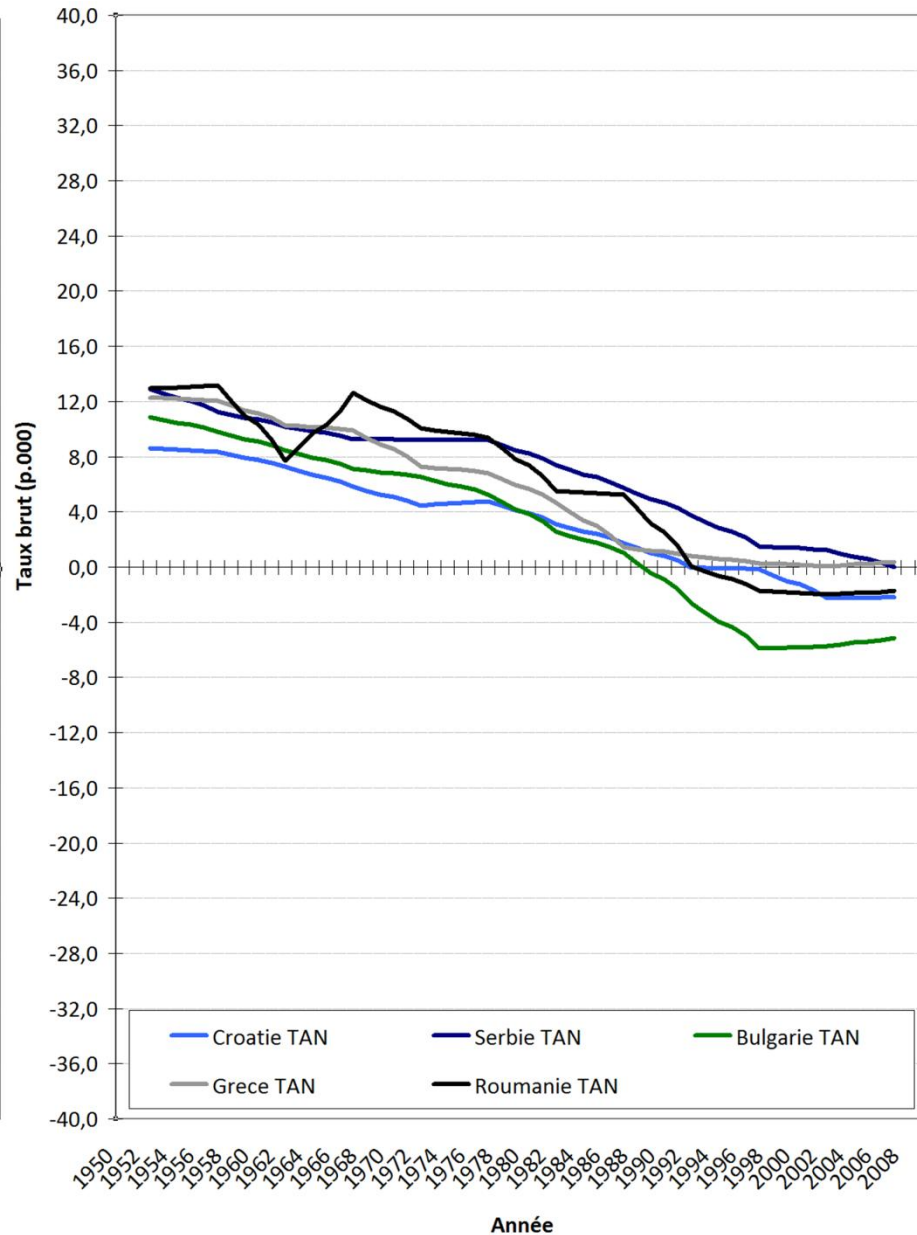
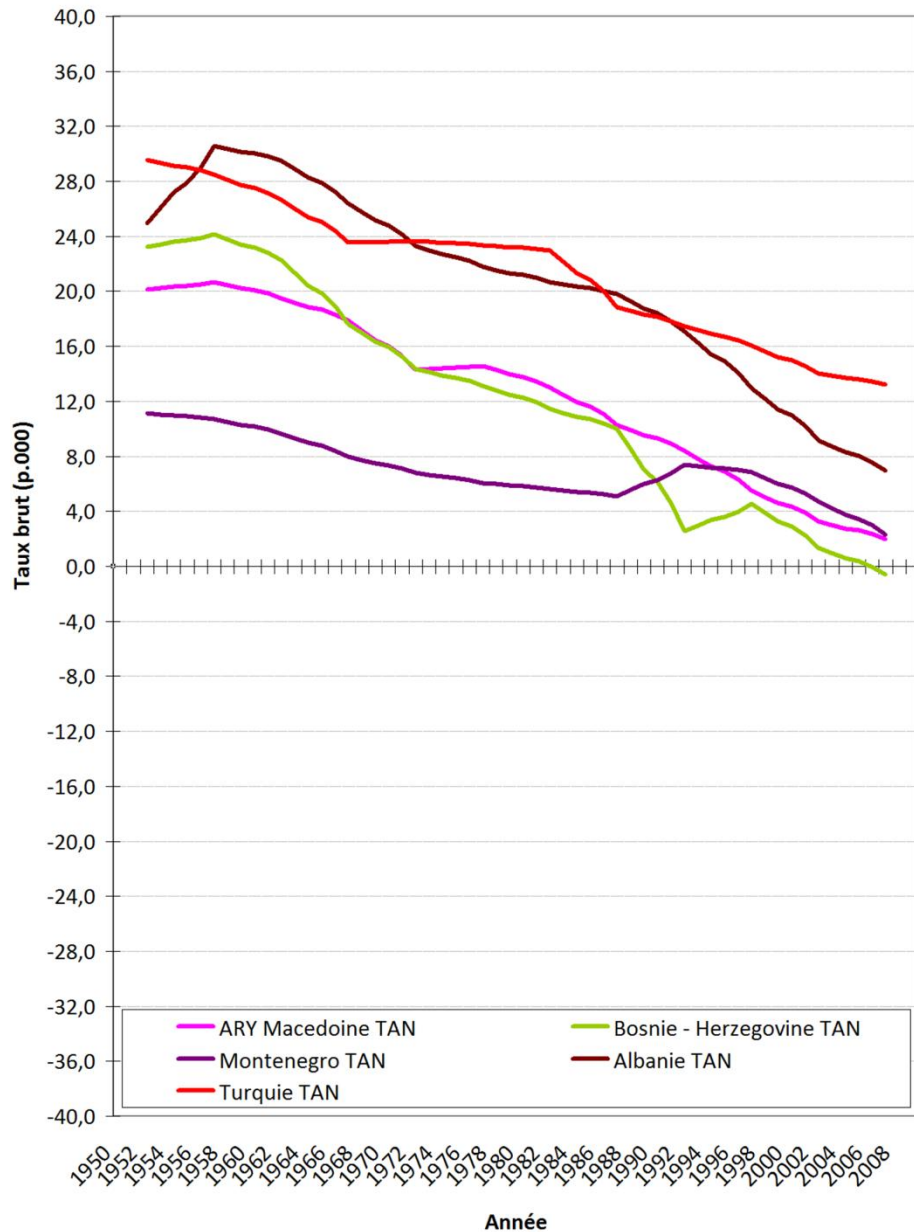
Université de Thessalie / IEDUB

This research has been co-financed by the European Union (European Social Fund – ESF) and Greek national funds through the Operational Program "Education and Lifelong Learning" of the National Strategic Reference Framework (NSRF) - Research Funding Program: Heracleitus II. Investing in knowledge society through the European Social Fund.

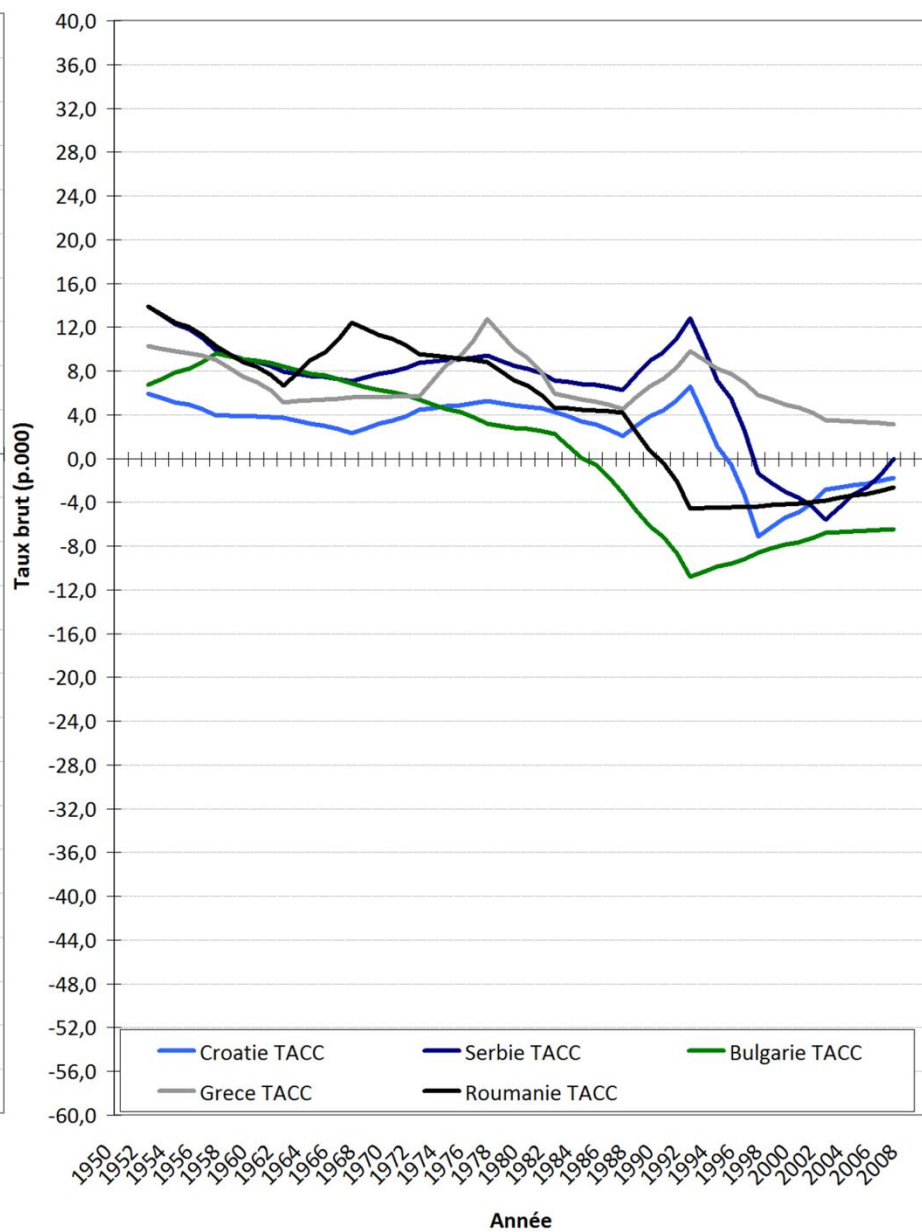
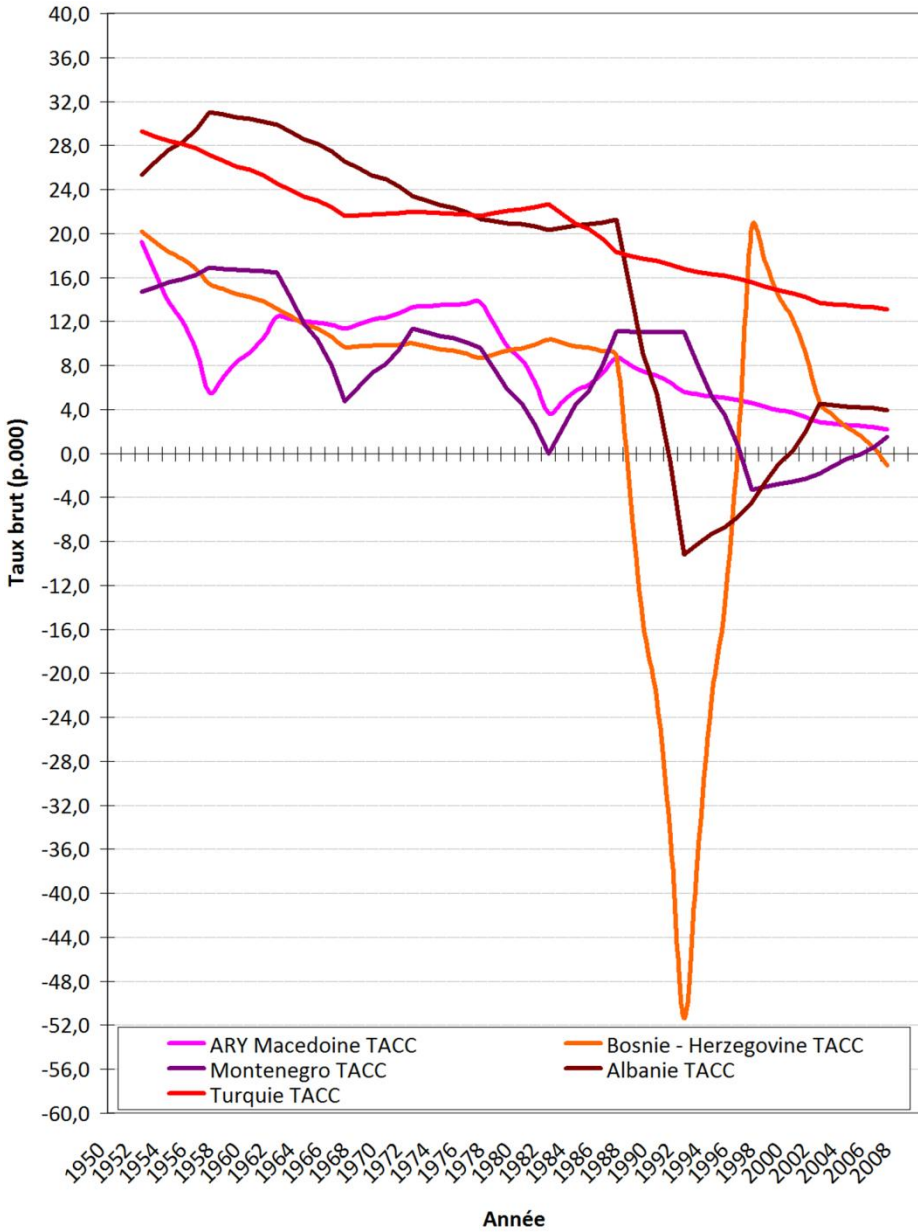
La population des pays des Balkans. Évolution indiciaire de 1950 à 2010 (base 100 : 1950)



La population des pays des Balkans depuis 1950. Taux d'accroissement naturel (pour 1000)



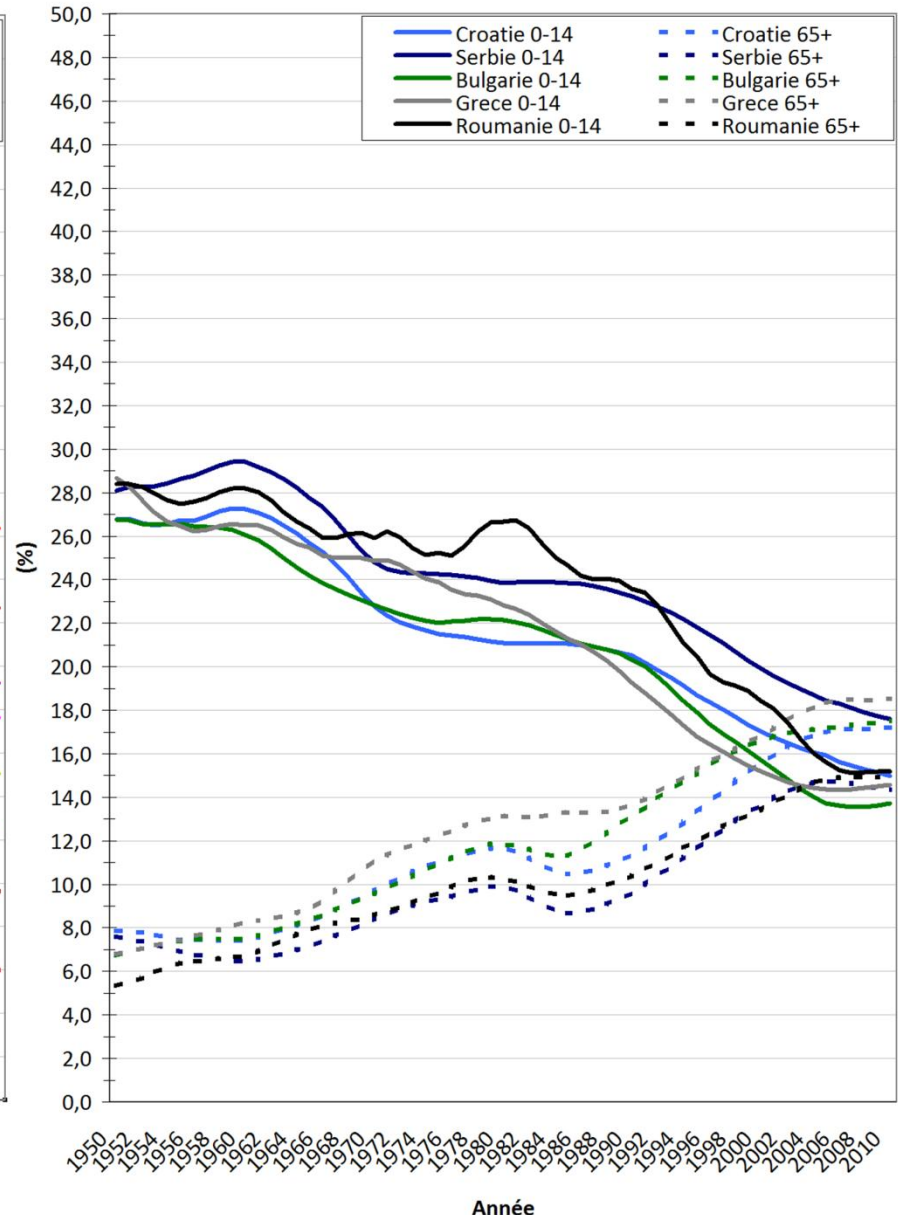
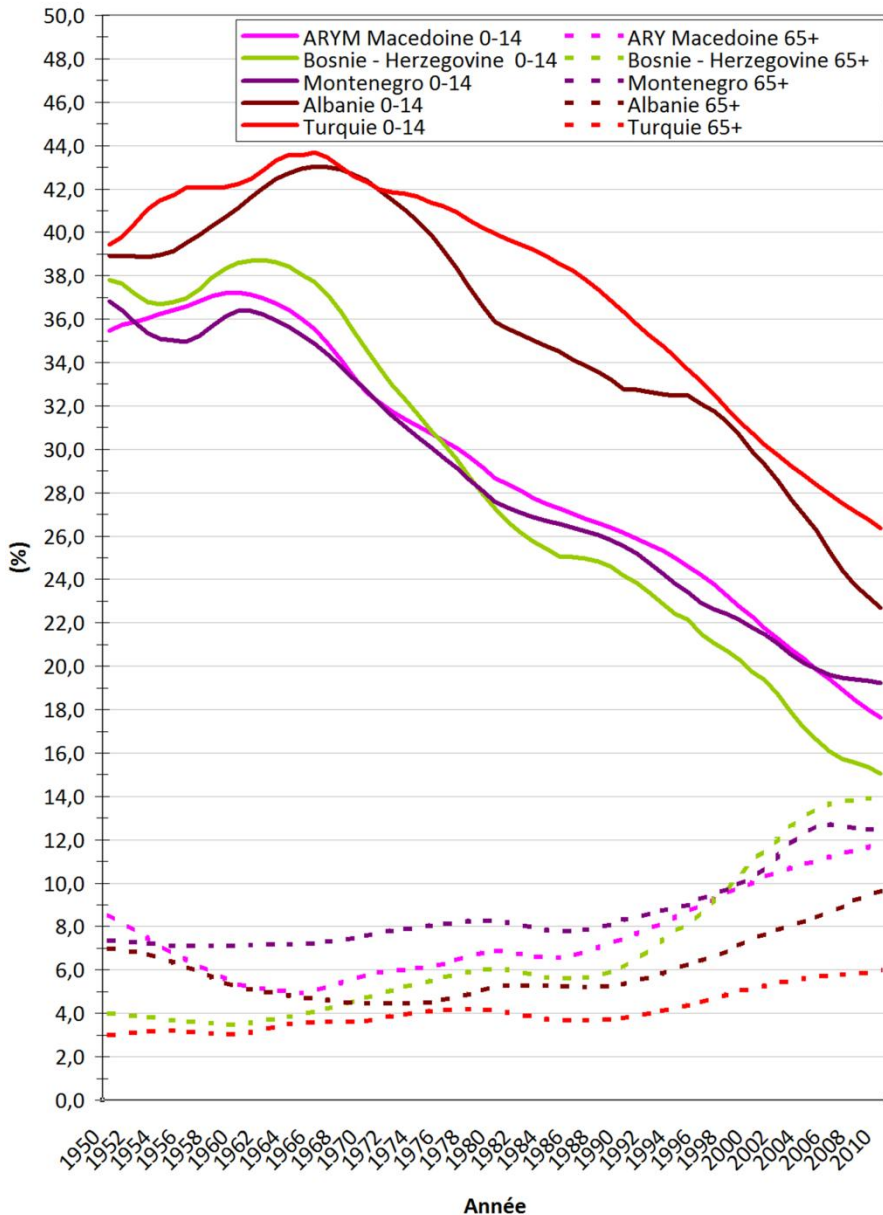
La population des pays des Balkans depuis 1950. Taux d'accroissement annuel total (pour 1000)



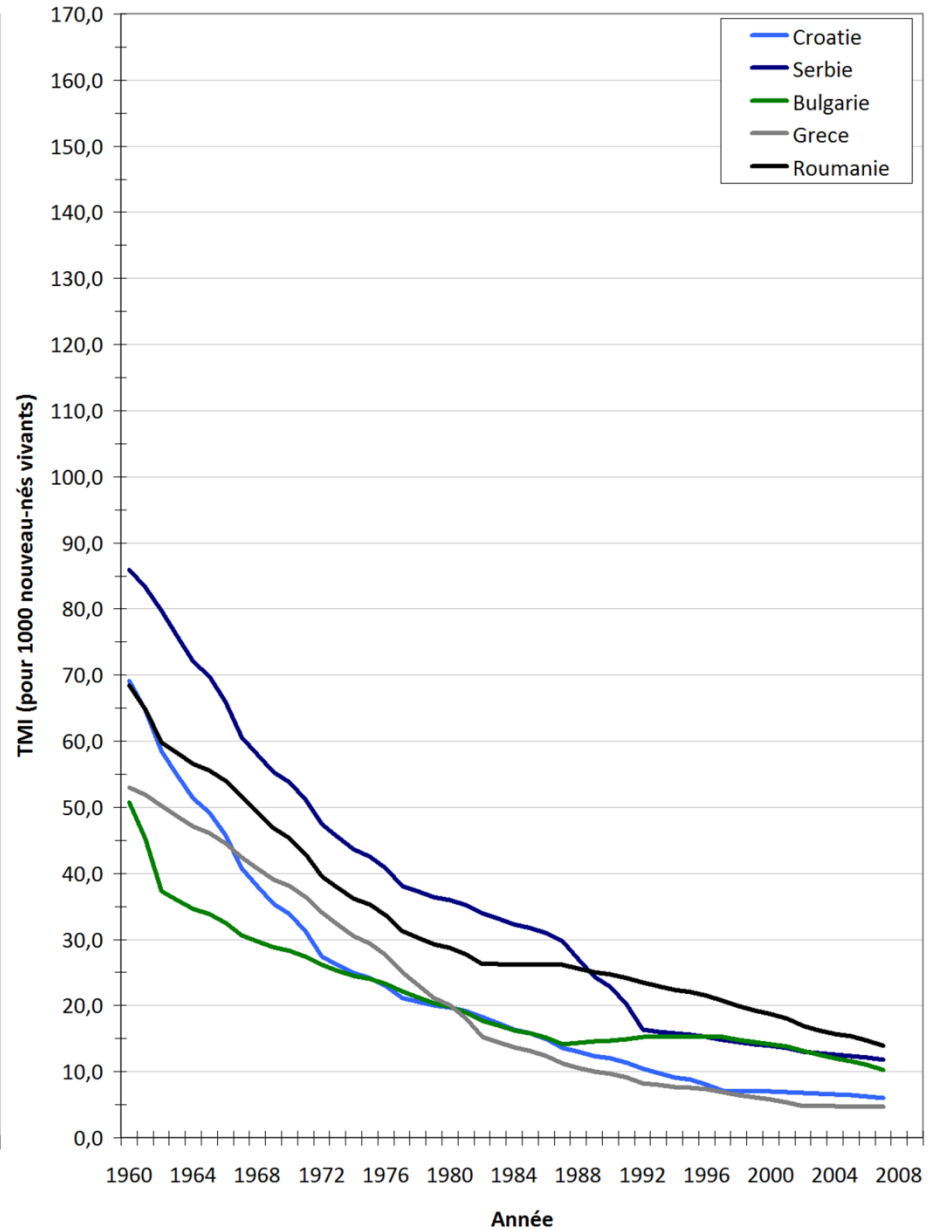
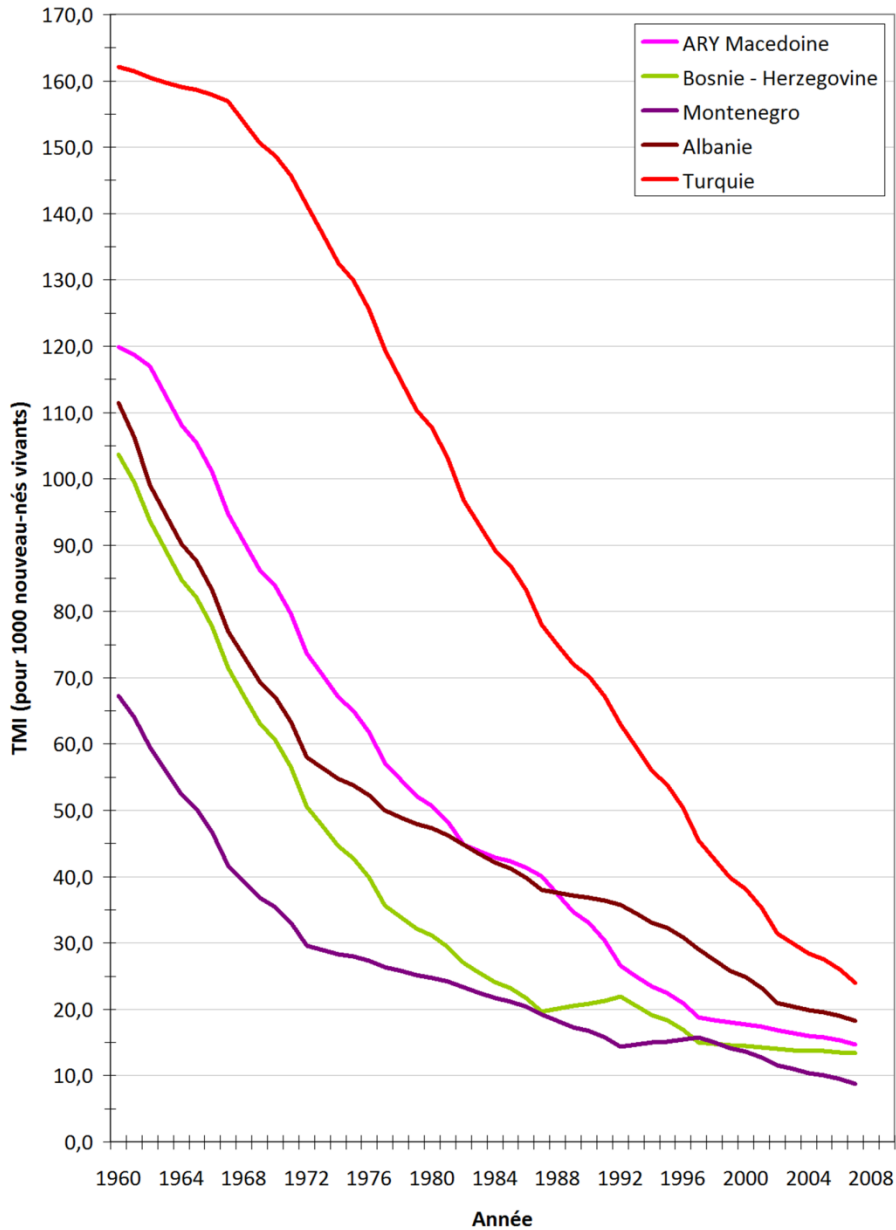
Source: Population Division of the Department of Economic and Social Affairs of the United Nations Secretariat, *World Population Prospects: The 2010 Révision*

La population des pays des Balkans depuis 1950.

Évolution de la structure par grands groupes d'âges (pour 100)

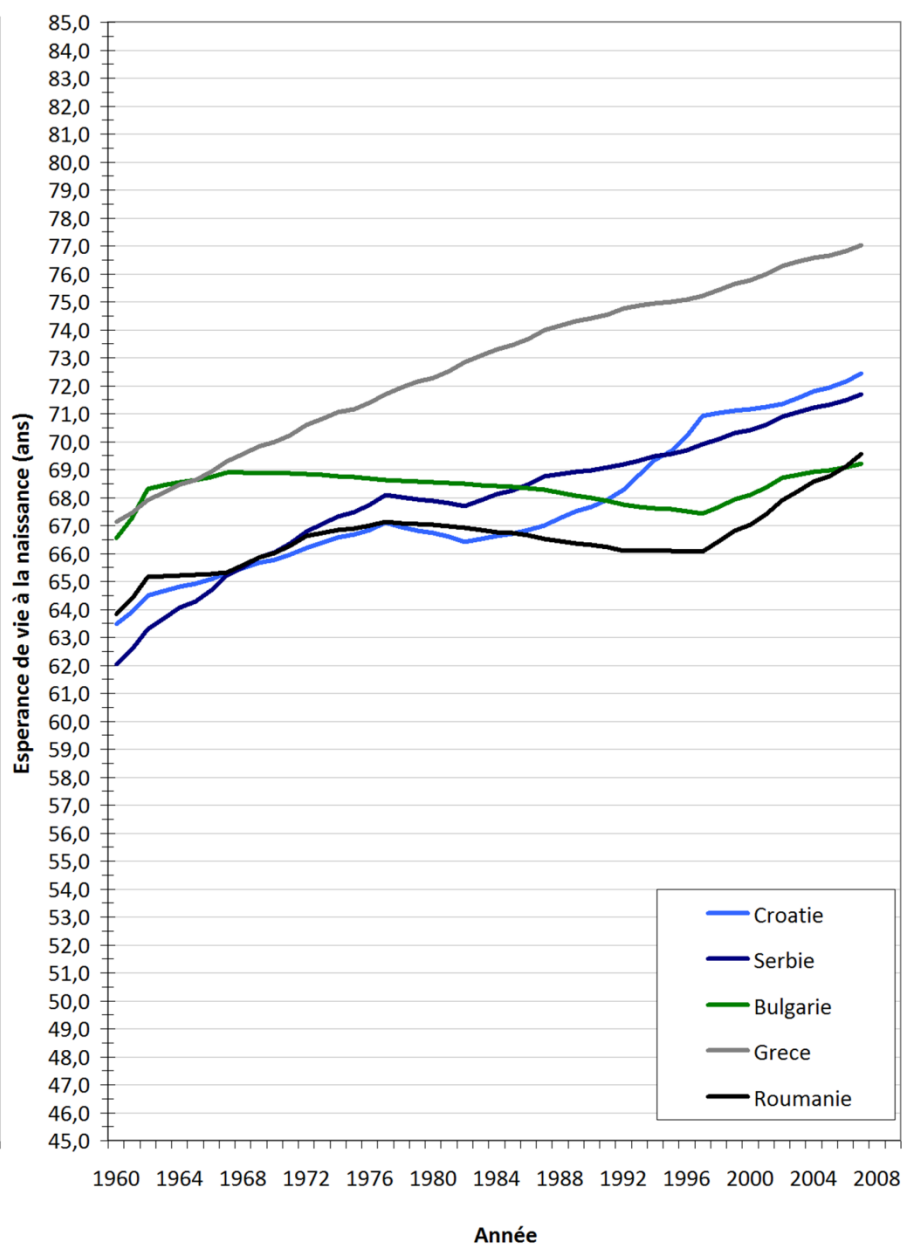
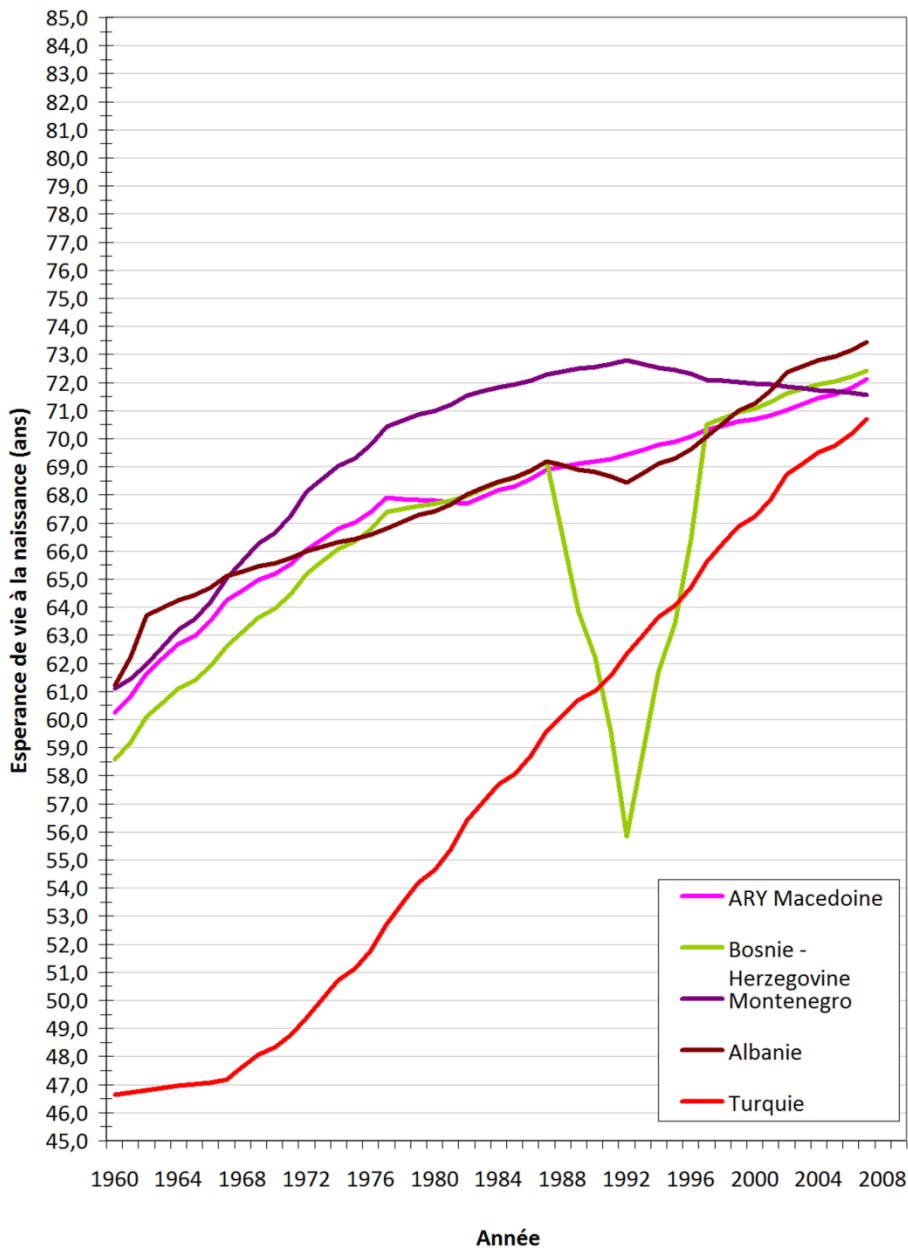


Le taux de mortalité infantile dans les Balkans depuis 1950 (pour 1000)

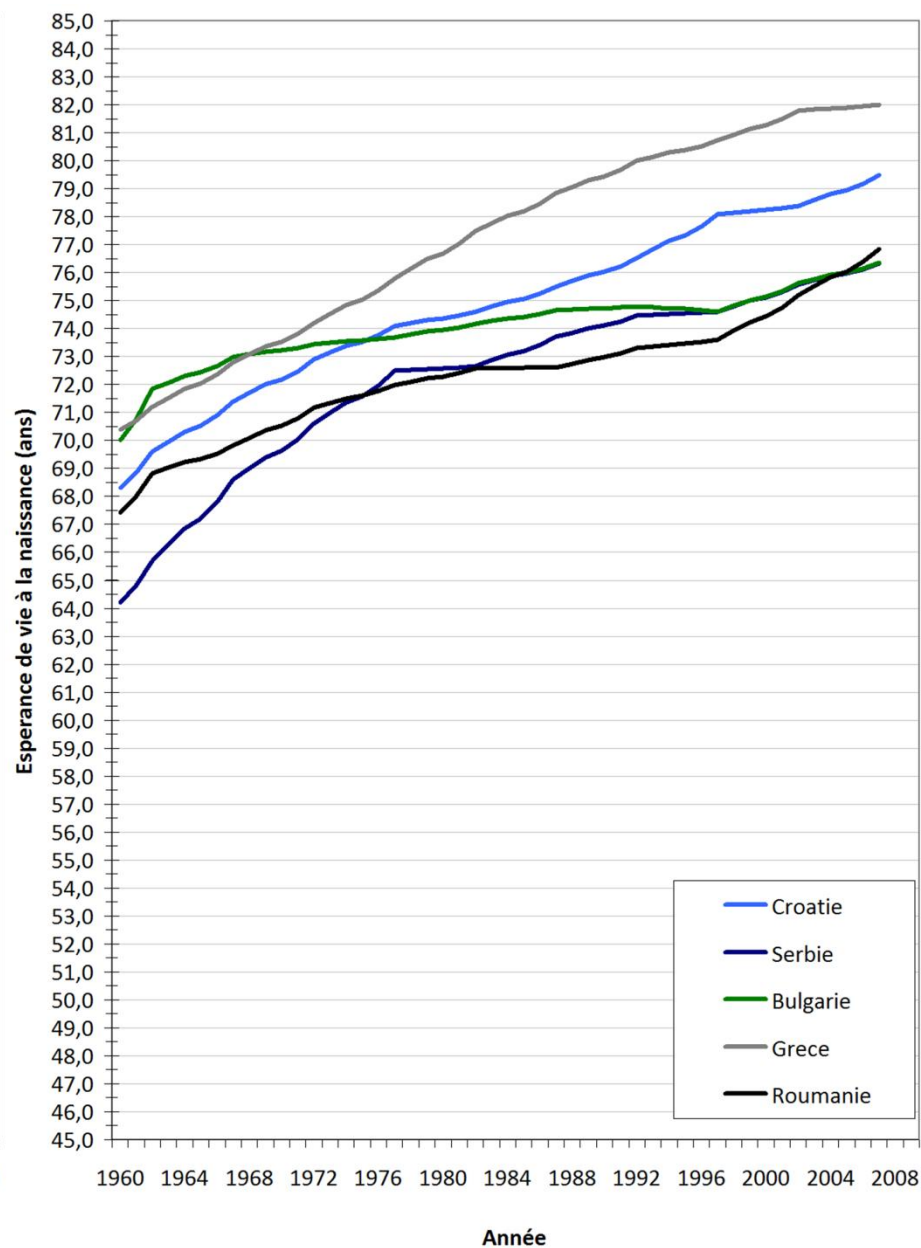
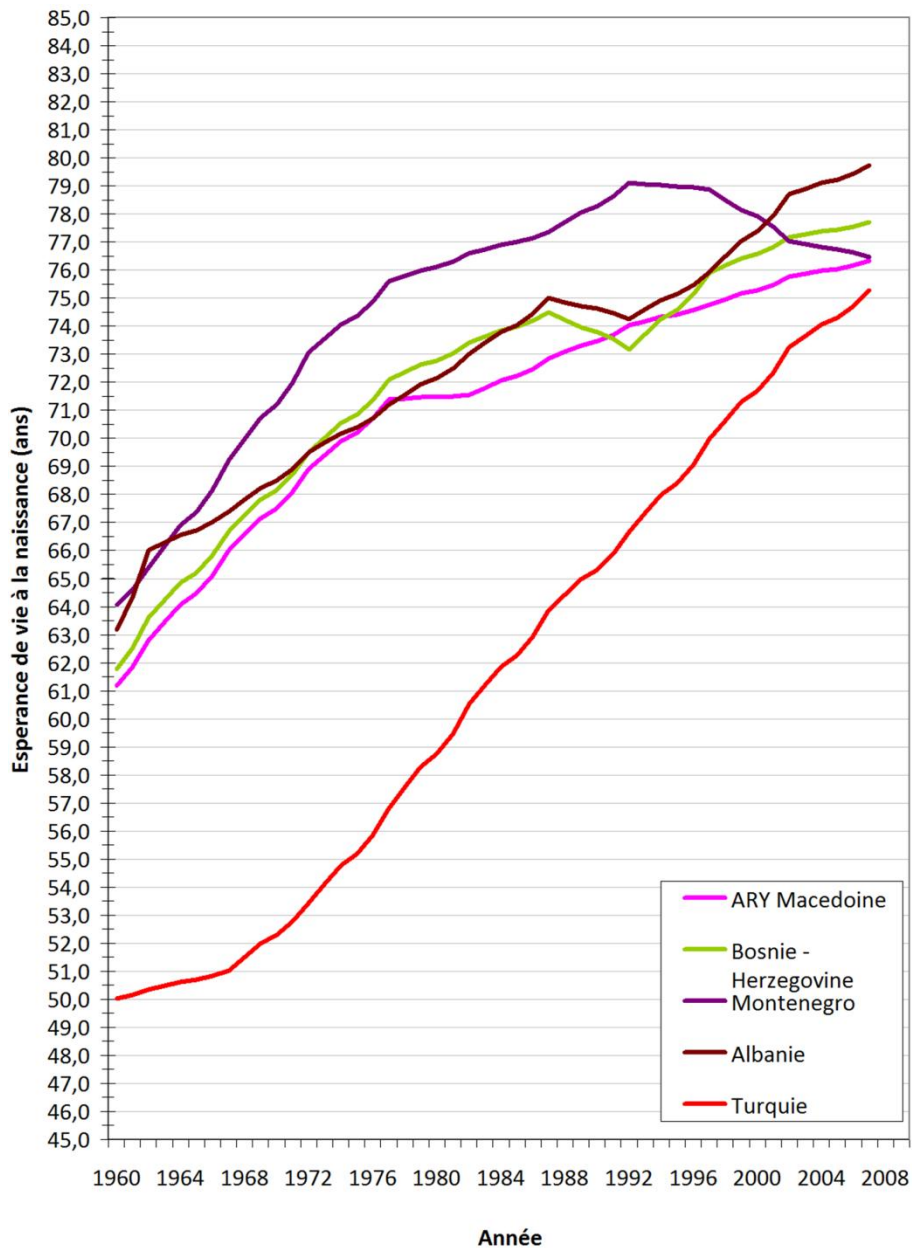


Source: Population Division of the Department of Economic and Social Affairs of the United Nations Secretariat, *World Population Prospects: The 2010 Révision*

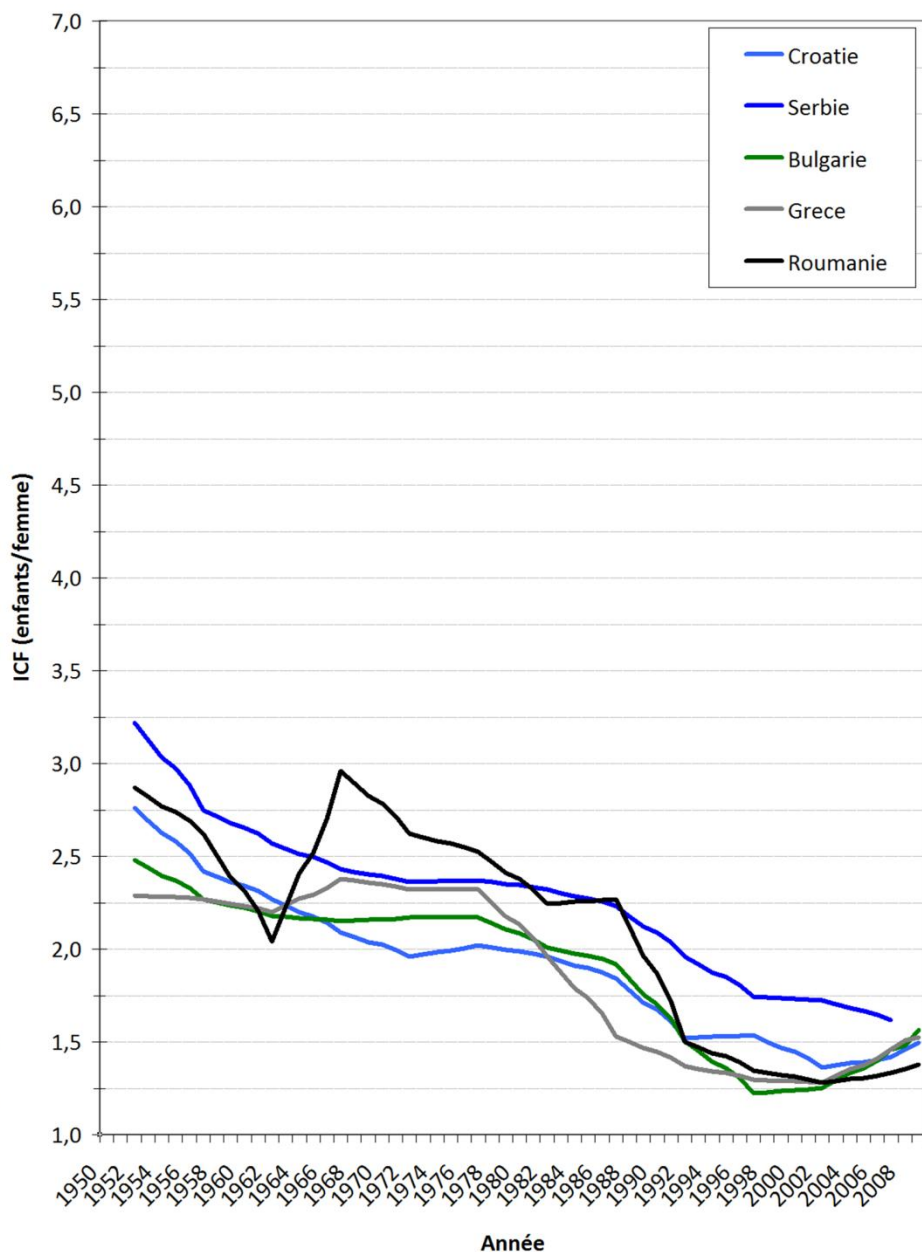
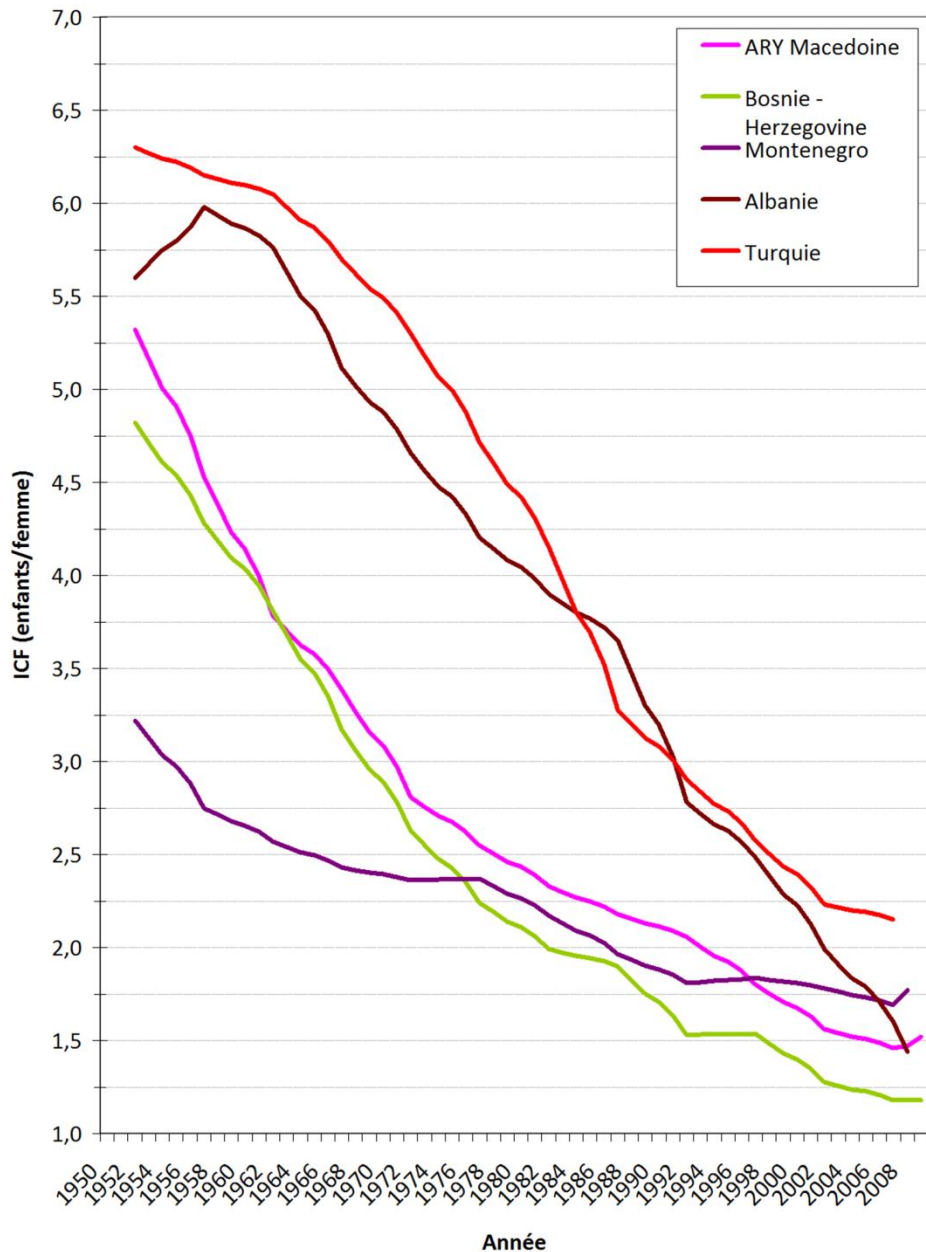
L'espérance de vie à la naissance des hommes dans les Balkans depuis 1950 (années)



L'espérance de vie à la naissance des femmes dans les Balkan depuis 1950 (années)



L'indicateur conjoncturel de fécondité dans les Balkans depuis 1950 (enfants par femme)



Naissances hors mariages (pour 100 naissances vivantes)

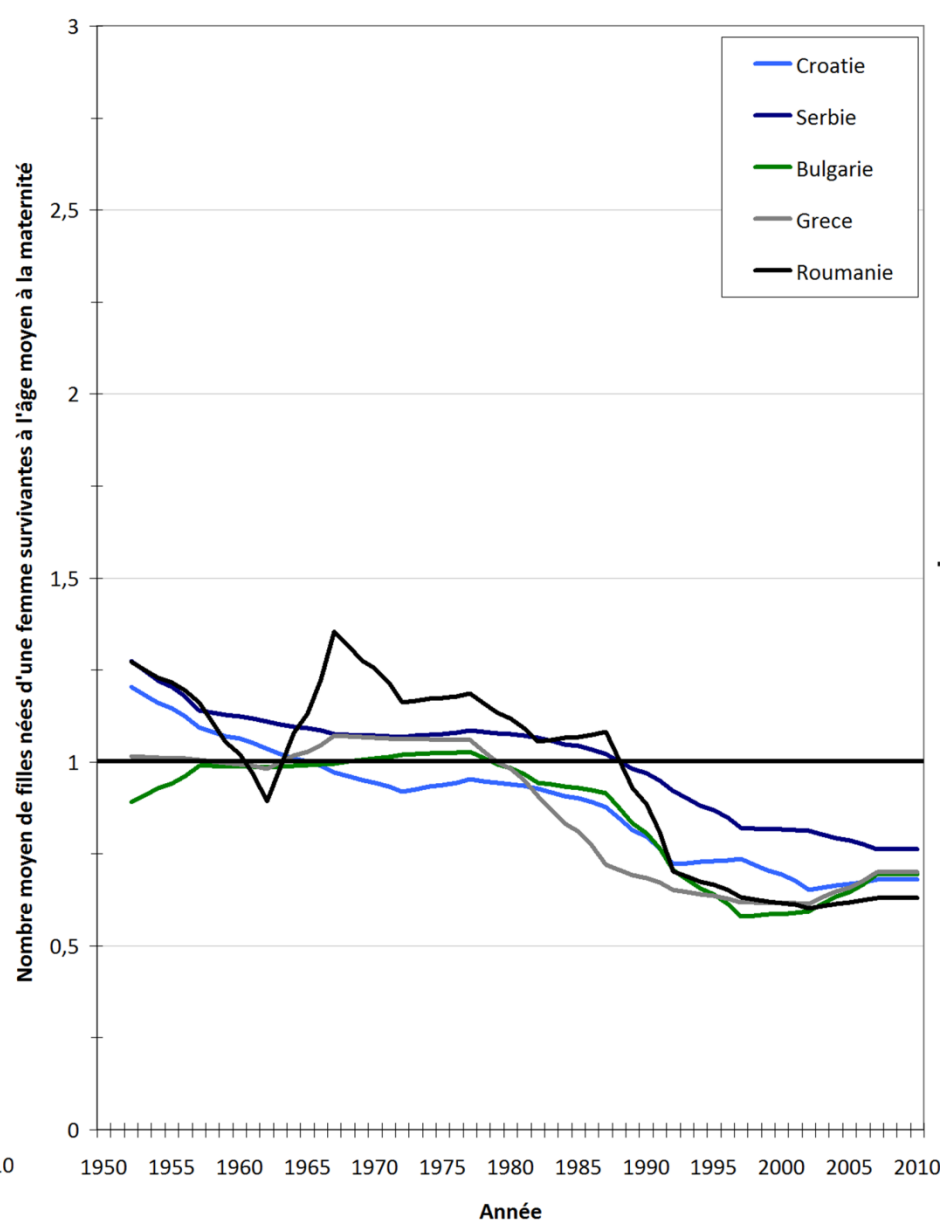
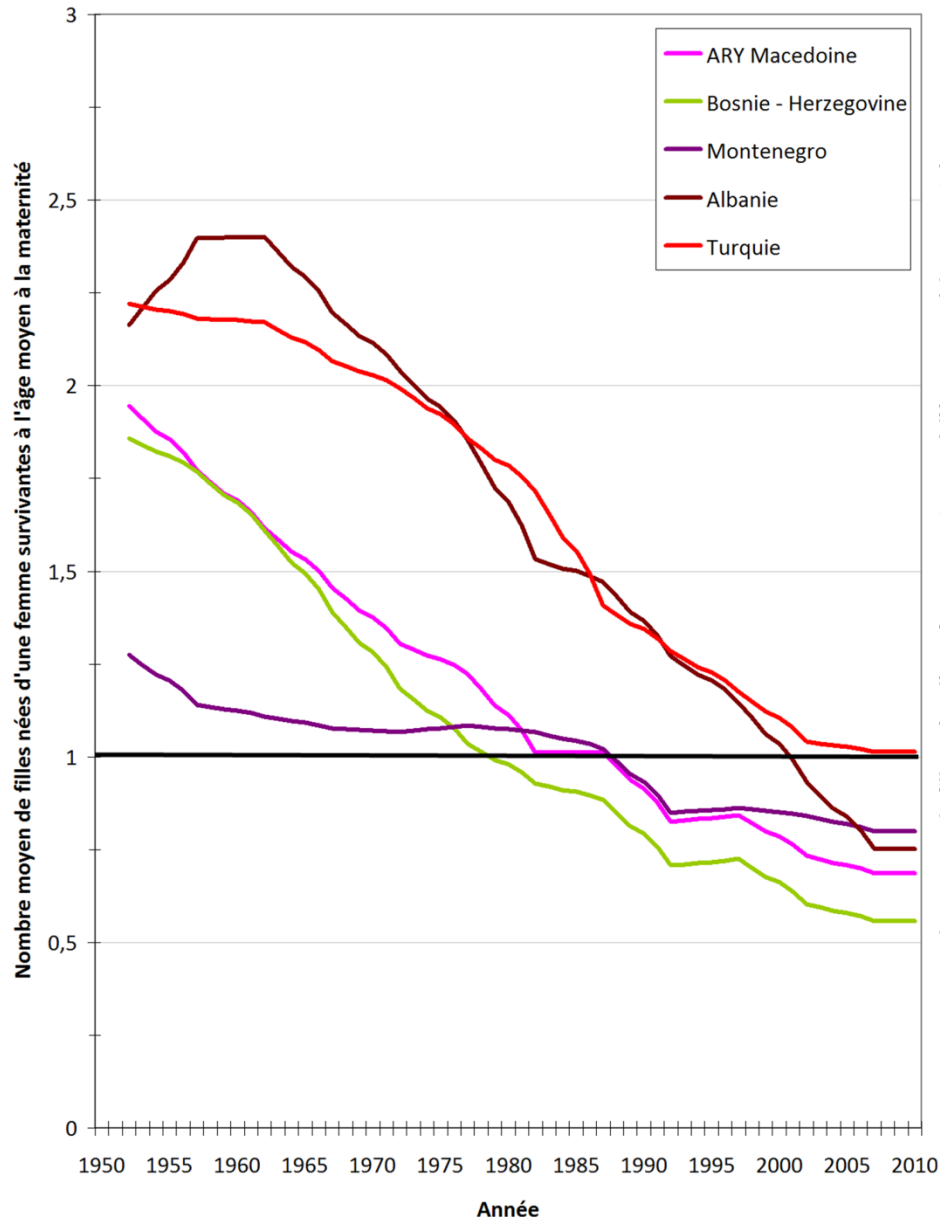
	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2009
Albanie							
Bosnie-Herzégovine	4,8	6,2	5,3	5,4	7,4	10,3	11,6
Bulgarie	2,3	8,0	8,5	10,9	12,4	38,4	53,4
Croatie		7,4	5,4	5,1	7,0	9,0	12,9
Grèce		1,2	1,1	1,5	2,2	4,0	6,6
Macédoine		5,4	6,7	6,5	7,7	10,8	12,2
Roumanie					17,2**	27,1	27,9
Serbie-Monténégro	6,7	11,7	11,7	10,1	12,7	20,4	

Source : ODE/J-P. Sardon

Descendance final des générations (G) féminines (enfants par femme)

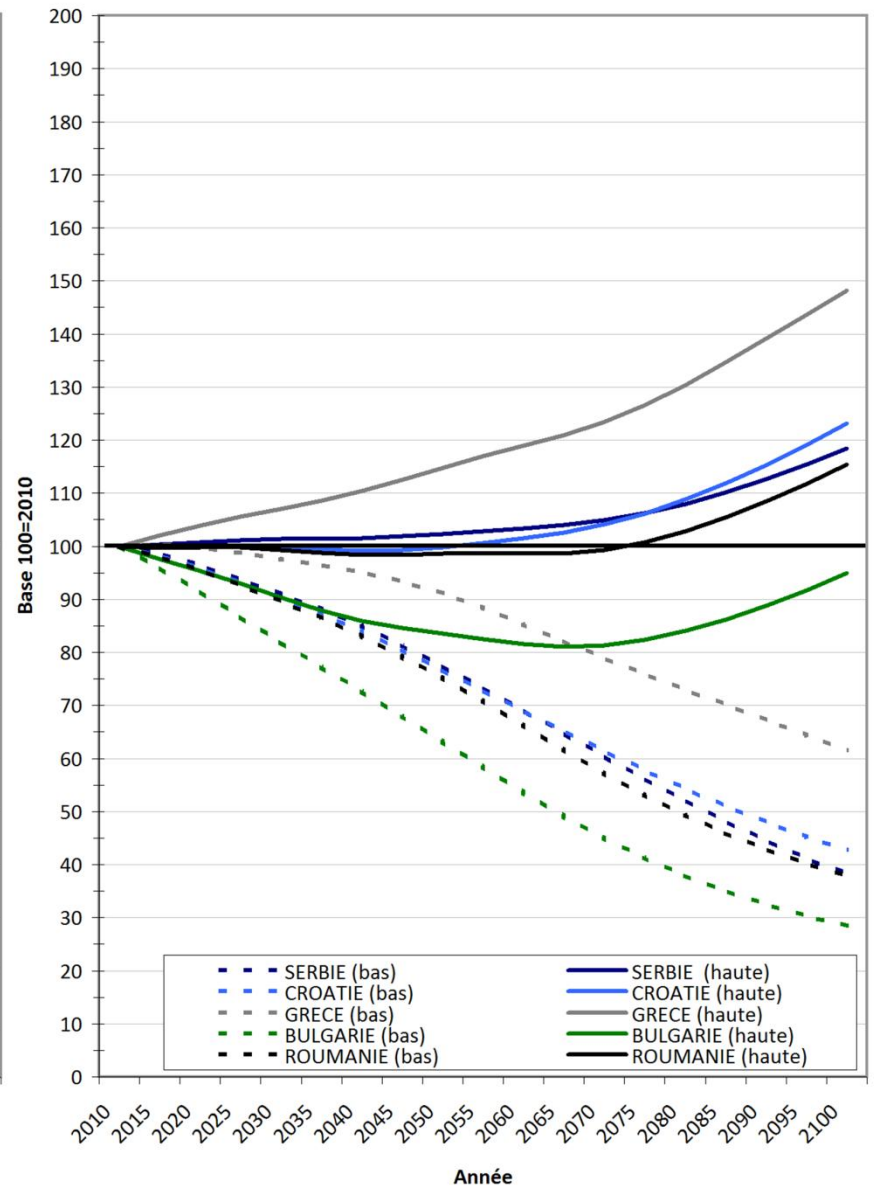
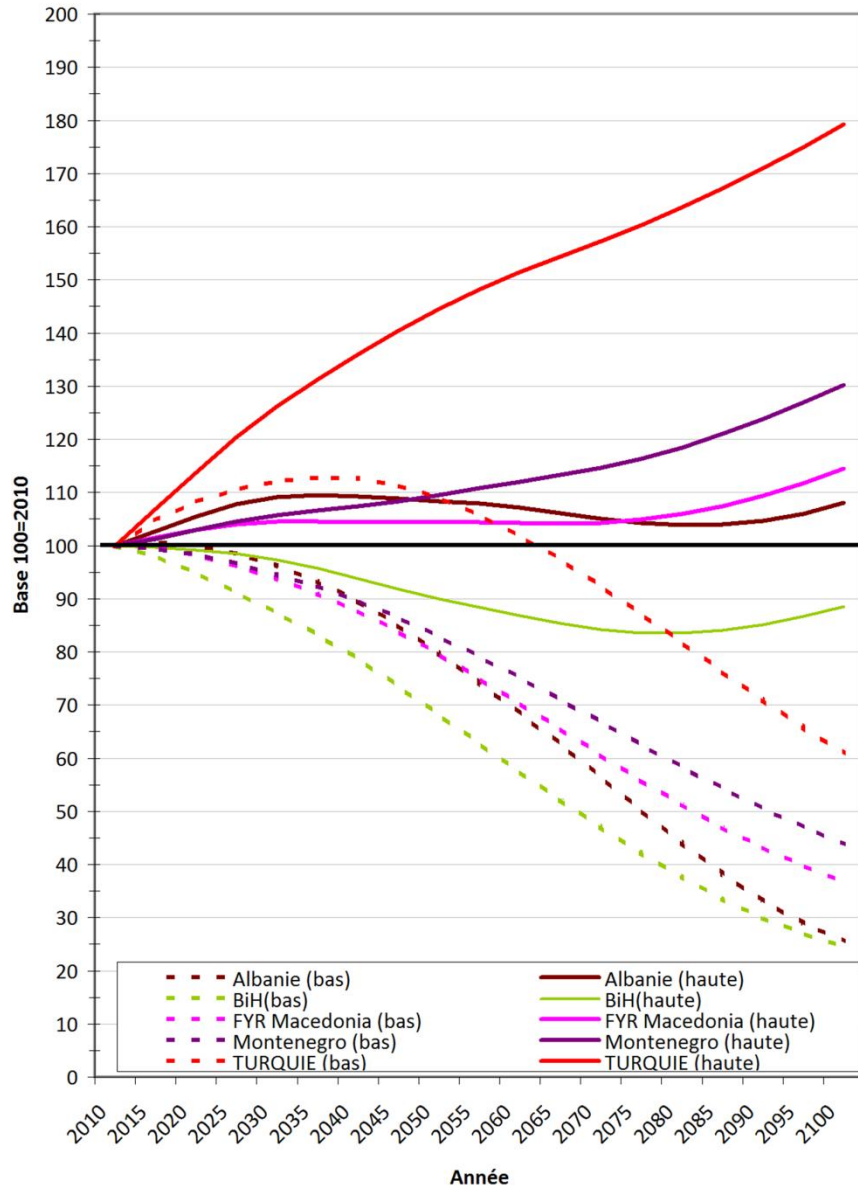
	G.1930	G.1935	G.1940	G.1945	G.1950	G.1955	G.1960	G.1965	G.1970
Albanie		4,9	4,7	4,2	3,8	3,2	2,9*	2,5*	2,5*
Bosnie-Herzégovine	3,6	3,0	2,7	2,3	2,2*	2,1*			
Bulgarie	2,1	2,0	2,1	2,1	2,1	2,0	2	1,8*	1,7*
Croatie	2,1	2,0	2,0	1,8	1,9	1,9	2	1,9*	1,7*
Grèce		2	2,1	2,0	2,0	2	1,9	1,8*	1,6*
Macédoine	3,8	3,3	3,1	2,6	2,3	2,3	2,3	2,2*	2,1*
Roumanie		2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,1	1,9*	1,6*
Serbie-Monténégro		2,3	2,4	2,3	2,3	2,3*			

Le taux net de reproduction du moment dans les Balkans depuis 1950



La population des pays des Balkans.

Projections selon deux variantes contrastées de 2010 à 2100 (base100 : 2010)



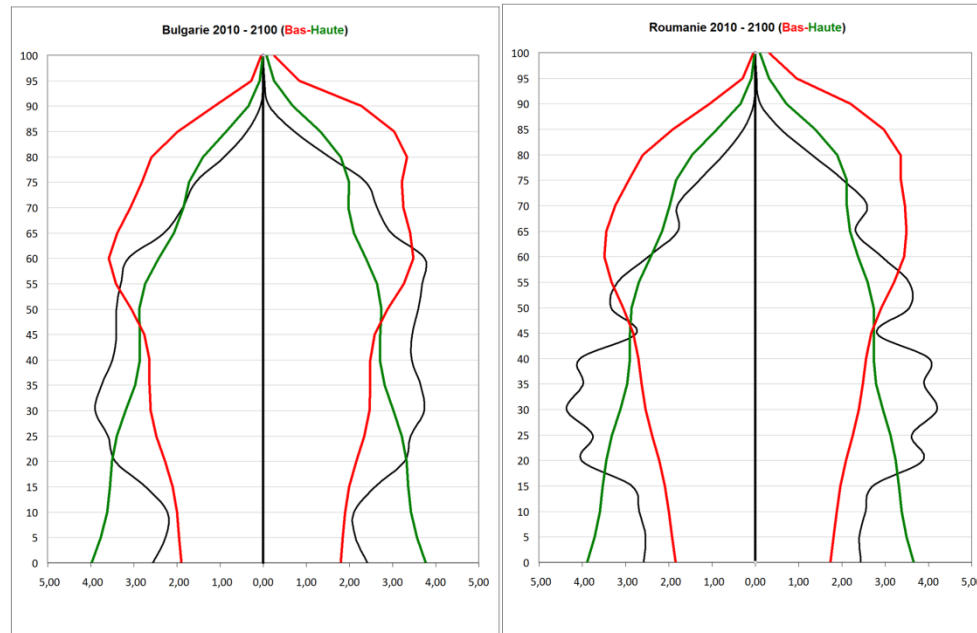
Pyramides des âges des pays des Balkans, estimées en 2010 et projetées en 2100 selon deux variantes contrastées (pour 100 personnes au total dans chaque population)



Pyramides des âges des pays des Balkans, estimées en 2010 et projetées en 2100 selon deux variantes contrastées (pour 100 personnes au total dans chaque population)



Pyramide des âges des pays des Balkans, estimées en 2010 et projetées en 2100 selon deux variantes contrastées (pour 100 personnes au total dans chaque population)



Merci beaucoup