

Caractéristiques des groupes de pays

	2010						2030
	Population en millions	Emissions issues des énergies fossiles (EF) gigatonnes de CO2/an	Emissions cumulées issues des EF gigatonnes de CO2	Emissions cumulées EF par habitant tonnes de CO2/personne/an	Emissions cumulées EF par PNB tonnes de CO2 / millions de \$	PNB par habitant k\$/personne/an	Prévision des émission EF gigatonnes de CO2/an
Pays développés	1358	15.69	984.07	11.55	366.88	31.5	20.7
Pays en voie de développement A	3492	12.14	546.76	3.48	847.73	4.1	24.55
Pays en voie de développement B	1970	3.9	191.12	1.98	677.04	2.9	8.33
	Part dans le monde	Part dans le monde	Part dans le monde	Valeur indexée sur le Monde	Valeur indexée sur le Monde	Valeur indexée sur le Monde	Evolution des émissions 2009-2030
Pays développés	20%	49%	57%	2.48	0.73	3.42	32%
Pays en voie de développement A	51%	38%	32%	0.75	1.68	0.45	102%
Pays en voie de développement B	29%	12%	11%	0.43	1.34	0.32	114%

Sources : C-ROADS v3.004, based on SRES Minicam A1F1 Reference Scenario

Country Group Data

Features of Global Country Groups

	2010						2030
	Population	Fossil Fuel Emissions	Cumulative FF Emissions	FF Emissions per capita	FF Emissions per GDP	GDP per capita	Forecasted FF Emissions
	million people	gigatonsCO2/yr	gigatons CO2	tons CO2/person-yr	tonCO2Million\$	k\$/person-yr	gigatonsCO2/yr
Developed Countries	1358	15.69	984.07	11.55	366.88	\$ 31.5	20.70
Developing A	3492	12.14	546.76	3.48	847.73	\$ 4.1	24.55
Developing B	1970	3.90	191.12	1.98	677.04	\$ 2.9	8.33
	Share of World	Share of World	Share of World	Indexed to World	Indexed to World	Indexed to World	Emissions Growth 2010-2030
Developed Countries	20%	49%	57%	2.48	0.73	3.42	32%
Developing A	51%	38%	32%	0.75	1.68	0.45	102%
Developing B	29%	12%	11%	0.43	1.34	0.32	114%

Sources: C-ROADS v3.004, based on SRES Minicam A1FI Reference Scenario.

Climate Interactive and Ventana Systems