Caractéristiques des groupes de pays

		2030					
	Population	Emissions issues des énergies fossiles (EF)	Emissions cumulées issues des EF	Emissions cumulées EF par habitant	Emissions cumulées EF par PNB	PNB par habitant	Prévision des émission EF
Pays développés Pays en voie de développement A Pays en voie de développement B	en millions	gigatonnes de CO2/an	gigatonnes de CO2	τοnnes de CΩ2/nersonne/an	tonnes de CO2 / millions de	k\$/personne/an	gigatonnes de CO2/an
	1358	15.69	984.07	11.55	366.88	31.5	20.7
	3492	12.14	546.76	3.48	847.73	4.1	24.55
	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 Pays en voie de développement A Pays en voie de développement B	20%	49%	57%	2.48	0.73	3.42	32%
	51%	38%	32%	0.75	1.68	0.45	102%
	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	Cumulative	FF Emissions	FF Emissions	GDP per capita	Forecasted
		Emissions	FF Emissions	per capita	per GDP		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	Indoved to Model	Indoved to Model	Indoved to Morld	Emissions Growth 2010-2030
		3a. 5 5. 7.5a		Indexed to World	Indexed to World	Indexed to World	
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