

Caractéristiques des groupes de pays

	2010						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 émissions EF
	en millions	gigatonnes de CO2/an	gigatonnes de CO2	tonnes de CO2/personne/an	tonnes de CO2 / millions de \$	k\$/personne/an	gigatonnes de CO2/an
Etats-Unis	313	6.13	353.4	19.59	395.95	49.48	7.54
UE 27	503	4.22	305.5	8.39	263.29	31.86	5.02
Chine	1342	7.38	200.23	5.5	1065.92	5.16	15.91
Inde	1159	1.85	63.02	1.59	755.07	2.11	4.03
Autres pays développés	542	5.33	325.18	9.84	474.47	20.75	8.14
Autres pays en développement	2961	6.81	474.63	2.3	635.9	3.62	12.93
TOTAL	6820	31.72	1721.96	4.65	504.89	9.21	53.58
	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
Etats-Unis	5%	20%	21%	8.52	0.62	13.69	23%
UE 27	7%	13%	18%	3.65	0.41	8.81	19%
Chine	20%	23%	12%	2.39	1.68	1.43	115%
Inde	17%	6%	4%	0.69	1.19	0.58	119%
Autres pays développés	8%	17%	19%	4.28	0.75	5.74	53%
Autres pays en développement	43%	21%	27%	1	1	1	90%
TOTAL	100%	100%	100%	2.02	0.79	2.55	69%

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

Country 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
US	313	6.13	353.40	19.59	395.95	49.48	7.54
EU27	503	4.22	305.50	8.39	263.29	31.86	5.02
China	1,342	7.38	200.23	5.50	1,065.92	5.16	15.91
India	1,159	1.85	63.02	1.59	755.07	2.11	4.03
Other Developed	542	5.33	325.18	9.84	474.47	20.75	8.14
Other Developing	2,961	6.81	474.63	2.30	635.90	3.62	12.93
GLOBAL	6,819	31.72	1,721.95	4.65	504.89	9.21	53.58

	Share of World	Share of World	Share of World	Indexed to World	Indexed to World	Indexed to World	Emissions Growth 2010-2030
US	5%	19%	21%	8.52	0.62	13.69	23%
EU27	7%	13%	18%	3.65	0.41	8.81	19%
China	20%	23%	12%	2.39	1.68	1.43	115%
India	17%	6%	4%	0.69	1.19	0.58	119%
Other Developed	8%	17%	19%	4.28	0.75	5.74	53%
Other Developing	43%	21%	28%	1.00	1.00	1.00	90%
GLOBAL	100%	100%	100%	2.02	0.79	2.55	69%

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