

## Que donnent les Engagements des Etats en émissions par habitant en 2030 ?

	Population (en millions d'habitants) <sup>1</sup>		Total des émissions de GES (en millions de teqCO2)		Emissions de GES par habitant (en teqCO2) <sup>2</sup>	
	2012	2030	2012 <sup>3</sup>	2030 <sup>4</sup>	2012	2030
Australie	23	28	685	450	30	16
Canada	35	41	856	693	25	17
Etats-Unis	318	363	5 823	4 795	18	13
Russie	143	134	2 254	2 083	16	16
Corée du Sud	49	52	661	536	13	10
Argentine	41	47	405	570	10	12
Japon	127	121	1 207	930	10	8
Brésil	199	223	1 823	1 173	9	5
Afrique du Sud	52	58	464	614	9	11
UE	511	521	4 123	3 100	8	6
Indonésie	247	293	1 981	2 046	8	7
Chine (hyp +)	1 385	1 462	10 684	14 575	8	10
Chine (hyp -)				10 883		7,4
Mexique	121	144	749	584	6	4
Turquie	74	87	391	928	5	11
Colombie	48	57	200	268	4	5
Afrique	1 037	1 561	3 567	5 568	3	4
R.D.C	66	104	202	357	3	3
Rép. Dom.	10	12	31	24	3	2
Djibouti	1	1	3	3	3	2
Inde (hyp +)	1 237	1 476	2 887	9 261	2	6
Inde (hyp -)				6 605		4,5
Maroc	33	39	73	148	2	4
Bénin	10	16	22	28	2	2
Côte d'Ivoire	20	29	36	30	2	1
Kenya	43	66	70	100	2	2
Ethiopie	92	138	144	145	2	1
Costa Rica	5	6	5	0	1	0
Total Monde	7 000	8 425	49 000	60 243	7,0	7,2

<sup>1</sup> Source : ONU

<sup>3</sup> Source : WRI

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Calculs Fondation Nicolas Hulot

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Calculs Fondation Nicolas Hulot