

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

<sup>1</sup> Source : ONU

<sup>2</sup> Calculs Fondation Nicolas Hulot

<sup>3</sup> Source : WRI

<sup>4</sup> Calculs Fondation Nicolas Hulot