

**1. Population, rate of increase, birth and death rates, surface area and density for the world, major areas and regions: selected years**

**Population, taux d'accroissement, taux de natalité et taux de mortalité, superficie et densité pour l'ensemble du monde, les régions macro géographiques et les composantes géographiques : diverses années**

Major areas and regions Régions macro géographiques et composantes	Mid-year population estimates - Estimations de population au milieu de l'année (millions)							Annual rate of increase - Taux d'accroissement annuel (%)	Crude birth rate - Taux bruts de natalité	Crude death rate - Taux bruts de mortalité	Surface area (km <sup>2</sup> ) - Superficie (km <sup>2</sup> ) (000s)	Density - Densité <sup>1</sup>
	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2015	2010-2015			2015	
<b>WORLD TOTAL - ENSEMBLE DU MONDE</b> .....	3 018.3	3 682.5	4 439.6	5 309.7	6 126.6	6 929.7	7 349.5	1.2	20	8	136 162	54
<b>AFRICA - AFRIQUE</b> .....	284.9	365.6	478.0	631.6	814.1	1 044.1	1 186.2	2.6	36	10	30 311	39
Eastern Africa - Afrique orientale .....	84.3	110.4	147.5	198.2	259.4	342.7	394.5	2.8	37	9	7 005	56
Middle Africa - Afrique centrale .....	32.2	40.8	53.1	70.9	96.1	130.6	152.0	3.0	42	12	6 613	23
Northern Africa - Afrique septentrionale .....	63.7	82.9	106.9	140.1	171.9	203.7	223.9	1.9	27	6	7 880	28
Southern Africa - Afrique méridionale .....	19.7	25.5	33.0	42.0	51.5	59.1	62.6	1.2	22	12	2 675	23
Western Africa - Afrique occidentale .....	84.9	106.0	137.4	180.3	235.2	308.0	353.2	2.7	40	12	6 138	58
<b>LATIN AMERICA AND CARIBBEAN - AMÉRIQUE LATIN ET CARAÏBES</b> .....	221.2	288.5	365.0	446.9	526.9	599.8	634.4	1.1	18	6	20 546	31
Caribbean - Caraïbes .....	20.7	25.3	29.7	34.2	38.3	41.6	43.2	0.7	18	8	234	185
Central America - Amérique centrale .....	51.4	69.7	92.4	114.8	138.8	161.1	172.7	1.4	20	5	2 480	70
South America - Amérique méridionale .....	149.1	193.5	242.9	297.9	349.8	397.1	418.4	1.0	17	6	17 832	23
<b>NORTHERN AMERICA - AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE</b> .....	204.2	231.0	254.2	280.6	313.7	344.1	357.8	0.8	12	8	21 776	16
<b>ASIA - ASIE</b> .....	1 686.7	2 120.4	2 625.6	3 202.5	3 714.5	4 169.9	4 393.3	1.0	18	7	31 915	138
Eastern Asia - Asie orientale .....	788.1	978.1	1 173.4	1 368.6	1 496.3	1 575.3	1 612.3	0.5	12	7	11 799	137
South Central Asia - Asie centrale méridionale .....	618.6	774.8	980.3	1 239.7	1 507.1	1 765.1	1 890.3	1.4	22	7	10 791	175
South Eastern Asia - Asie méridionale orientale .....	213.8	281.5	358.1	445.7	526.2	596.7	633.5	1.2	19	7	4 495	141
Western Asia - Asie occidentale .....	66.2	86.0	113.8	148.6	185.0	232.7	257.2	2.0	23	5	4 831	53
<b>EUROPE</b> .....	605.6	657.2	693.9	721.1	726.4	735.4	738.4	0.1	11	11	23 049	32
Eastern Europe - Europe orientale .....	253.6	276.4	295.0	310.0	303.8	294.6	292.9	-0.1	12	13	18 814	16
Northern Europe - Europe septentrionale .....	81.8	87.3	89.8	92.0	94.4	99.7	102.4	0.5	12	9	1 810	57
Southern Europe - Europe méridionale .....	117.9	127.6	138.5	143.4	145.1	153.4	152.3	-0.1	9	10	1 317	116
Western Europe - Europe occidentale .....	152.3	165.9	170.5	175.6	183.2	187.8	190.8	0.3	10	10	1 108	172
<b>OCEANIA - OCÉANIA</b> .....	15.8	19.7	23.0	27.0	31.1	36.4	39.3	1.5	17	7	8 564	5
Australia and New Zealand - Australie et Nouvelle Zélande .....	12.7	15.7	17.9	20.5	23.0	26.5	28.5	1.4	14	7	8 012	4
Melanesia - Mélanésie .....	2.6	3.3	4.3	5.5	7.0	8.7	9.6	2.0	28	7	541	18
Micronesia .....	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	21	6	3	175
Polynesia - Polynésie .....	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	21	6	8	86

**FOOTNOTES - NOTES**

<sup>1</sup> Population per square kilometre of surface area. Figures are estimates of population divided by surface area and are not to be considered as either reflecting density in the urban sense or as indicating the supporting power of a territory's land and resources. - Habitants par kilomètre carré. Il s'agit simplement du quotient calculé en divisant la population par la superficie et n'est pas considéré comme indiquant la densité au sens urbain du terme ni l'effectif de population que les terres et les ressources du territoire sont capables de nourrir.