



**7,96**  
**MILLARDS**  
POPULATION MONDIALE

**2,3**  
**NAISSANCES**  
INDICE SYNTHÉTIQUE  
MONDIAL DE FÉCONDITÉ

**14,9**  
**MILLIONS**  
DÉCÈS EXCÉDENTAIRES  
DUS À LA PANDÉMIE  
DE COVID-19,  
TOTAL EN 2020 ET 2021\*

FICHE DE DONNÉES SUR LA POPULATION MONDIALE

# 2022

GROS PLAN SUR  
LES CONSÉQUENCES DÉMOGRAPHIQUES DE LA COVID-19

## TABLE DES MATIÈRES

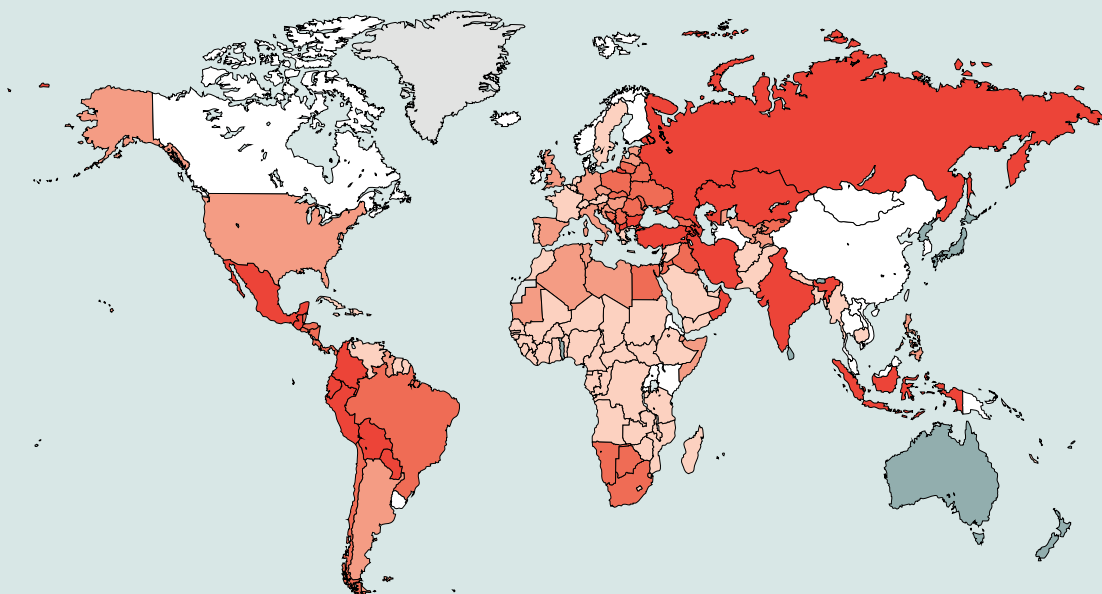
Gros plan	1
Monde	2
Afrique	3
Amériques	8
Asie	12
Europe	17
Océanie	21
Remarques et sources	22
Définitions	23

## La pandémie de COVID-19 a provoqué des décès excédentaires

L'expression *décès excédentaires* désigne les décès dus de manière directe ou indirecte à la pandémie, y compris les décès causés par la COVID-19 elle-même et ceux survenus suite au retard ou à l'inaccessibilité de soins. Elle comprend également une baisse en décès provoqués par d'autres causes, telles que des accidents de la route et la grippe, due aux changements de comportement des populations. Le nombre de décès excédentaires varie selon les régions et les pays, en fonction des fluctuations des structures par âge de la population, des infrastructures de santé, des mesures de confinement mises en place pour lutter contre la COVID-19 (y compris les taux de vaccination), mais aussi des conditions sociales et économiques.

### Décès excédentaires dus à la pandémie en pourcentage du nombre total de décès, 2020-2021

< 0 %   0 % à 4 %   5 % à 9 %   10 % à 14 %   15 % à 19 %   ≥ 20 %   Aucune donnée



**Remarque :** Les données reflètent la moyenne annuelle enregistrée pendant la période 2020-2021.

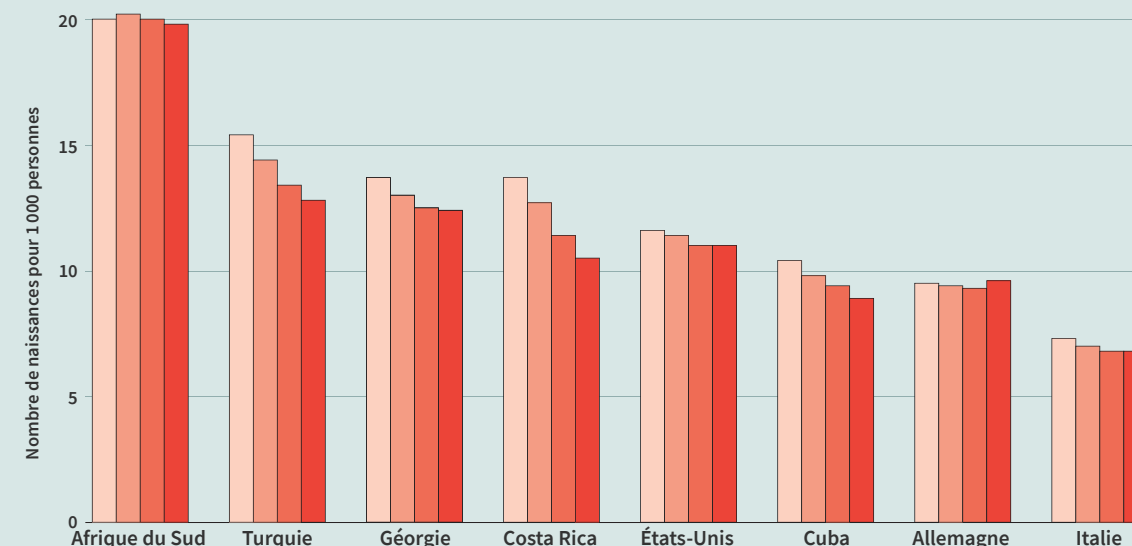
**Source :** Organisation mondiale de la Santé, ensemble de données relatives au nombre de décès excédentaires dans le monde associés à la pandémie de COVID-19 (estimations modélisées).

## Les effets de la pandémie sur la fécondité sont largement limités

Les pays à revenu élevé, comme l'Allemagne et les États-Unis, ont globalement enregistré de faibles baisses de naissances en 2020, suivies de rebonds ou de stabilisations en 2021. Les pays à revenu faible et intermédiaire, comme le Costa Rica et la Turquie, ont continué d'enregistrer des baisses de naissances, conformément aux tendances observées avant la pandémie. Comme le suggèrent ces données, les conséquences de la pandémie sur la fécondité ont été limitées et temporaires, en règle générale.

### Naissances pour 1 000 personnes, 2018-2021

2018   2019   2020   2021

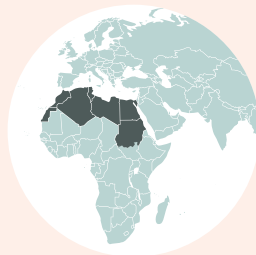


**Source :** Instituts nationaux de statistiques des pays répertoriés.



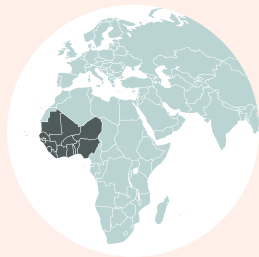
# MONDE

	Population (millions) mi-2022	Naissances pour 1 000 habitants	Décès pour 1 000 habitants	Taux d'accroissement naturel (%)	Solde migratoire net	Population (millions)		Taux de mortalité infantile <sup>a</sup>	Indice synthétique de fécondité <sup>b</sup>	Pourcentage de la population		Femmes mariées âgées de 15 à 49 ans recourant à la contraception <sup>c</sup>			Espérance de vie à la naissance (en années)			Population âgée de 15 à 49 ans vivant avec le VIH/SIDA		Population urbaine (%)	Population par km <sup>2</sup> de terres arables	RNB par habitant PPA <sup>e</sup>	GROS PLAN SUR LES CONSÉQUENCES DÉMOGRAPHIQUES DE LA COVID-19			Population entièrement vaccinée contre la COVID-19 (%) <sup>g</sup>
						mi-2035	mi-2050			Moins de 15 ans	Âgé de 65 ans et plus	Toutes méthodes (%)	Méthodes modernes (%)	Demande satisfaite par des méthodes modernes (%) <sup>d</sup>	Total	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes				Nbre de décès excédentaires	Nbre de décès excédentaires pour 100 000 personnes	Nbre de décès excédentaires en % du nbre total de décès	
<b>MONDE</b>	<b>7 963</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>0,9</b>	<b>—</b>	<b>8 899</b>	<b>9 752</b>	<b>29</b>	<b>2,3</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>63</b>	<b>55</b>	<b>—</b>	<b>72</b>	<b>70</b>	<b>75</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>57</b>	<b>2 168</b>	<b>18 625</b>	<b>7 455 097</b>	<b>96</b>	<b>12</b>	<b>62</b>
Plus développés	1 270	10	12	-0,2	2	1 298	1 297	4	1,5	16	20	67	57	—	78	75	82	—	—	79	685	50 865	1 824 632	142	11	70
Moins développés	6 694	19	7	1,2	-0	7 601	8 454	31	2,4	27	8	62	55	—	71	69	73	—	1,1	53	2 450	12 199	5 721 468	87	11	60
Les moins développés	1 126	31	8	2,4	-0	1 489	1 935	43	4,0	39	4	39	35	54	64	62	67	1,0	1,7	35	1 004	3 399	503 787	47	7	—
Revenus élevés	1 241	10	10	0,0	2	1 289	1 310	4	1,5	16	19	66	—	—	80	77	83	—	—	81	8 430	55 066	1 127 703	90	9	74
Revenus intermédiaires	5 953	17	8	0,9	-0	6 553	7 030	27	2,1	25	9	65	58	—	72	69	74	—	—	54	1 036	12 909	5 985 461	102	13	64
Revenus intermédiaires supérieurs	2 527	10	8	0,2	-0	2 588	2 555	10	1,5	20	13	77	71	—	76	73	79	—	—	70	984	19 622	2 053 784	82	10	77
Revenus intermédiaires inférieurs	3 427	22	7	1,5	-0	3 964	4 475	34	2,6	29	6	57	49	69	68	67	70	0,5	0,7	43	1 074	7 904	3 931 678	118	15	54
Revenus faibles	738	35	8	2,7	-0	1 020	1 372	46	4,6	42	3	34	30	47	62	60	65	1,1	1,9	34	754	2 135	330 795	47	7	17



# AFRIQUE DU NORD

	Population (millions) mi-2022	Naissances pour 1 000 habitants	Décès pour 1 000 habitants	Taux d'accroissement naturel (%)	Solde migratoire net	Population (millions)		Taux de mortalité infantile <sup>a</sup>	Indice synthétique de fécondité <sup>b</sup>	Pourcentage de la population		Femmes mariées âgées de 15 à 49 ans recourant à la contraception <sup>c</sup>			Espérance de vie à la naissance (en années)			Population âgée de 15 à 49 ans vivant avec le VIH/SIDA		Population urbaine (%)	Population par km <sup>2</sup> de terres arables	RNB par habitant PPA <sup>e</sup>	GROS PLAN SUR LES CONSÉQUENCES DÉMOGRAPHIQUES DE LA COVID-19			
						mi-2035	mi-2050			Moins de 15 ans	Âgé de 65 ans et plus	Toutes méthodes (%)	Méthodes modernes (%)	Demande satisfaite par des méthodes modernes (%) <sup>d</sup>	Total	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes				Décès excédentaires dus à la pandémie de COVID-19, moyenne annuelle en 2020-2021 <sup>f</sup>			
																							Nb de décès excédentaires	Nb de décès excédentaires pour 100 000 personnes	Nb de décès excédentaires en % du nbre total de décès	Population entièrement vaccinée contre la COVID-19 (%) <sup>g</sup>
<b>AFRIQUE</b>	<b>1 419</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>2,4</b>	<b>-0</b>	<b>1 891</b>	<b>2 478</b>	<b>47</b>	<b>4,3</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>32</b>	<b>51</b>	<b>63</b>	<b>61</b>	<b>64</b>	<b>1,8</b>	<b>3,4</b>	<b>44</b>	<b>894</b>	<b>5 212</b>	<b>820 657</b>	<b>61</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>AFRIQUE DU NORD</b>	<b>251</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>1,6</b>	<b>-0</b>	<b>301</b>	<b>356</b>	<b>22</b>	<b>2,8</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>65</b>	<b>73</b>	<b>71</b>	<b>75</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>53</b>	<b>1 590</b>	<b>10 594</b>	<b>212 559</b>	<b>87</b>	<b>13</b>	<b>31</b>
Algérie	44,9	22	5	1,7	-0	52,4	60,0	19	2,9	31	6	54	45	66	76	75	78	<0,1	<0,1	74	598	11 750	34 794	79	14	16
Égypte	103,5	21	7	1,4	1	122,7	144,8	16	2,5	34	4	59	57	80	75	73	76	<0,1	<0,1	44	3 077	12 910	125 551	122	18	35
Libye	6,8	17	6	1,1	-0	7,7	8,5	9	2,4	28	5	28	16	24	72	70	75	0,2	0,1	81	396	23 550	3 931	57	12	17
Maroc	36,7	17	5	1,2	-1	40,7	43,6	15	2,1	25	8	71	59	72	74	72	76	<0,1	<0,1	64	479	8 020	17 374	47	6	63
Sahara occidental	0,6	17	6	1,1	6	0,7	0,9	26	2,3	24	6	—	—	—	71	69	73	—	—	87	14 400	—	—	—	—	—
Soudan	46,9	34	7	2,7	-0	63,6	84,5	39	4,5	41	4	12	12	30	65	63	68	0,2	0,1	36	223	4 000	19 000	43	7	9
Tunisie	11,8	16	8	0,8	-1	12,9	13,7	14	2,1	25	9	51	44	63	74	71	77	<0,1	<0,1	70	456	11 270	11 911	100	14	54



# AFRIQUE DE L'OUEST

	Population (millions) mi-2022	Naissances pour 1 000 habitants	Décès pour 1 000 habitants	Taux d'accroissement naturel (%)	Solde migratoire net	Population (millions)		Taux de mortalité infantile <sup>a</sup>	Indice synthétique de fécondité <sup>b</sup>	Pourcentage de la population		Femmes mariées âgées de 15 à 49 ans recourant à la contraception <sup>c</sup>			Espérance de vie à la naissance (en années)			Population âgée de 15 à 49 ans vivant avec le VIH/SIDA		Population urbaine (%)	Population par km <sup>2</sup> de terres arables	RNB par habitant PPA <sup>e</sup>	GROS PLAN SUR LES CONSÉQUENCES DÉMOGRAPHIQUES DE LA COVID-19			Population entièrement vaccinée contre la COVID-19 (%) <sup>f</sup>
						mi-2035	mi-2050			Moins de 15 ans	Âgé de 65 ans et plus	Toutes méthodes (%)	Méthodes modernes (%)	Demande satisfaite par des méthodes modernes (%) <sup>d</sup>	Total	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes				Nb de décès excédentaires	Nb de décès excédentaires pour 100 000 personnes	Nb de décès excédentaires en % du nbre total de décès	
<b>AFRIQUE</b>	<b>1 419</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>2,4</b>	<b>-0</b>	<b>1 891</b>	<b>2 478</b>	<b>47</b>	<b>4,3</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>32</b>	<b>51</b>	<b>63</b>	<b>61</b>	<b>64</b>	<b>1,8</b>	<b>3,4</b>	<b>44</b>	<b>894</b>	<b>5 212</b>	<b>820 657</b>	<b>61</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>AFRIQUE SUBSAHARIENNE</b>	<b>1 168</b>	<b>35</b>	<b>9</b>	<b>2,6</b>	<b>-0</b>	<b>1 591</b>	<b>2 122</b>	<b>50</b>	<b>4,6</b>	<b>42</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>47</b>	<b>60</b>	<b>58</b>	<b>62</b>	<b>2,2</b>	<b>4,2</b>	<b>42</b>	<b>739</b>	<b>3 993</b>	<b>608 098</b>	<b>55</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
<b>AFRIQUE DE L'OUEST</b>	<b>430</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	<b>2,5</b>	<b>-0</b>	<b>583</b>	<b>773</b>	<b>60</b>	<b>4,9</b>	<b>43</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>37</b>	<b>57</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>0,8</b>	<b>1,7</b>	<b>48</b>	<b>627</b>	<b>4 397</b>	<b>188 016</b>	<b>46</b>	<b>6</b>	<b>12</b>
Bénin	13,4	36	9	2,7	-0	18,5	25,3	54	4,9	42	3	16	12	26	60	58	62	0,5	1,1	49	477	3 750	5 927	48	6	22
Burkina Faso	22,7	35	9	2,6	-1	30,8	40,5	47	4,7	44	3	35	32	56	60	58	62	0,5	0,8	31	378	2 330	11 080	52	7	7
Cap-Vert	0,6	15	5	0,9	-2	0,7	0,7	11	1,8	26	6	56	55	—	74	70	78	0,6	0,6	74	1 186	6 890	464	83	13	—
Côte d'Ivoire	28,2	34	9	2,5	-1	38,3	51,4	57	4,4	41	2	28	22	41	59	57	60	1,2	2,7	52	805	5 760	12 717	48	6	21
Gambie	2,7	33	8	2,6	-1	3,6	4,7	31	4,7	43	2	19	17	40	62	61	64	1,3	2,1	63	615	2 370	1 452	59	9	15
Ghana	33,5	28	8	2,0	-0	42,2	52,2	32	3,6	37	4	31	25	—	64	62	66	1,0	2,4	58	1 332	6 020	10 454	33	5	21
Guinée	13,9	34	10	2,4	-0	18,4	23,7	64	4,4	42	3	11	11	32	59	58	60	0,9	2,0	37	447	2 540	6 265	47	5	26
Guinée-Bissau	2,1	31	9	2,2	-1	2,7	3,4	51	4,0	40	3	21	20	48	60	57	62	2,2	4,0	45	702	2 060	1 421	71	8	17
Liberia	5,3	31	9	2,2	-2	6,9	8,9	58	4,1	41	3	25	24	41	61	59	62	0,8	1,4	53	1 061	1 460	2 022	39	5	28
Mali	22,6	42	9	3,2	-1	33,1	47,4	55	6,0	47	2	17	16	40	59	58	60	0,7	0,9	45	352	2 370	13 656	66	8	6
Mauritanie	4,7	39	7	3,2	1	6,8	9,6	41	5,2	42	3	14	13	28	65	63	66	0,3	0,3	56	1 185	5 530	3 474	74	12	29
Niger	26,2	45	8	3,7	0	42,0	67,0	40	6,7	49	2	14	13	35	62	61	63	0,1	0,2	17	148	1 330	17 170	70	8	6
Nigeria	218,5	37	12	2,4	-0	291,6	377,5	72	5,1	43	3	17	12	34	54	53	54	0,9	1,8	53	624	5 250	93 217	45	5	8
Sénégal	17,9	32	5	2,7	-1	23,9	30,6	33	4,4	41	3	27	26	53	70	68	71	0,3	0,4	49	560	3 690	8 252	49	9	9
Sierra Leone	8,7	33	10	2,3	2	11,4	14,4	75	3,9	39	3	21	21	45	58	57	60	1,0	1,8	43	549	1 750	3 943	49	6	21
Togo	8,8	32	8	2,4	-0	11,7	15,5	44	4,3	40	3	24	21	37	62	61	62	1,2	2,5	43	334	2 390	-3 495	-42	-7	19



# AFRIQUE DE L'EST

	Population (millions) mi-2022	Naissances pour 1 000 habitants	Décès pour 1 000 habitants	Taux d'accroissement naturel (%)	Solde migratoire net	Population (millions)		Taux de mortalité infantile <sup>a</sup>	Indice synthétique de fécondité <sup>b</sup>	Pourcentage de la population		Femmes mariées âgées de 15 à 49 ans recourant à la contraception <sup>c</sup>			Espérance de vie à la naissance (en années)			Population âgée de 15 à 49 ans vivant avec le VIH/SIDA		Population urbaine (%)	Population par km <sup>2</sup> de terres arables	RNB par habitant PPA <sup>e</sup>	GROS PLAN SUR LES CONSÉQUENCES DÉMOGRAPHIQUES DE LA COVID-19			Population entièrement vaccinée contre la COVID-19 (%) <sup>f</sup>
						mi-2035	mi-2050			Moins de 15 ans	Âgé de 65 ans et plus	Toutes méthodes (%)	Méthodes modernes (%)	Demande satisfaite par des méthodes modernes (%) <sup>d</sup>	Total	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes				Nbre de décès excédentaires	Nbre de décès excédentaires pour 100 000 personnes	Nbre de décès excédentaires en % du nbre total de décès	
<b>AFRIQUE</b>	<b>1 419</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>2,4</b>	<b>-0</b>	<b>1 891</b>	<b>2 478</b>	<b>47</b>	<b>4,3</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>32</b>	<b>51</b>	<b>63</b>	<b>61</b>	<b>64</b>	<b>1,8</b>	<b>3,4</b>	<b>44</b>	<b>894</b>	<b>5 212</b>	<b>820 657</b>	<b>61</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>AFRIQUE SUBSAHARIENNE</b>	<b>1 168</b>	<b>35</b>	<b>9</b>	<b>2,6</b>	<b>-0</b>	<b>1 591</b>	<b>2 122</b>	<b>50</b>	<b>4,6</b>	<b>42</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>47</b>	<b>60</b>	<b>58</b>	<b>62</b>	<b>2,2</b>	<b>4,2</b>	<b>42</b>	<b>739</b>	<b>3 993</b>	<b>608 098</b>	<b>55</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
<b>AFRIQUE DE L'EST</b>	<b>473</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>2,6</b>	<b>-0</b>	<b>643</b>	<b>851</b>	<b>41</b>	<b>4,3</b>	<b>41</b>	<b>3</b>	<b>46</b>	<b>41</b>	<b>—</b>	<b>63</b>	<b>61</b>	<b>66</b>	<b>2,3</b>	<b>4,1</b>	<b>29</b>	<b>904</b>	<b>2 692</b>	<b>184 612</b>	<b>41</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Burundi	12,9	35	7	2,7	-1	17,8	24,2	37	5,1	46	2	29	23	39	62	60	64	0,7	1,2	14	1 074	800	4 669	39	6	0
Comores	0,8	29	9	2,1	-2	1,0	1,2	46	4,0	38	4	19	14	27	63	61	66	<0,1	<0,1	30	1 268	3 260	362	41	7	35
Djibouti	1,1	22	9	1,3	1	1,3	1,5	39	2,8	30	5	19	18	—	62	60	65	0,6	0,9	78	56 042	5 740	884	89	11	15
Érythrée	3,7	29	7	2,2	-4	4,7	6,0	29	3,9	39	4	8	7	20	67	64	69	0,4	0,6	42	534	—	1 207	34	4	—
Éthiopie	123,4	32	7	2,6	-0	165,7	214,8	47	4,2	40	3	41	41	—	65	62	68	0,6	1,1	22	762	2 590	51 748	44	8	19
Île Maurice	1,3	10	11	0,0	-1	1,3	1,2	13,8	1,4	17	12	64	32	42	74	71	78	1,5	1,2	41	1 684	25 530	471	37	4	74
Kenya	54,0	28	8	2,0	-1	69,0	85,2	30	3,3	38	3	65	61	77	61	59	64	2,6	5,4	28	932	4 950	6 176	11	2	17
Madagascar	29,6	35	7	2,8	-0	40,9	56,2	47	4,3	39	3	50	43	66	65	63	68	0,3	0,4	39	988	1 600	12 791	46	7	4
Malawi	20,4	33	7	2,6	-0	28,0	37,2	28	3,9	43	3	66	65	80	63	59	66	5,7	9,4	18	567	1 630	8 557	44	7	8
Mayotte	0,3	34	3	3,1	7	0,4	0,6	4	4,4	44	3	—	—	—	73	73	74	—	—	46	1 768	—	—	—	—	—
Mozambique	33,0	37	9	2,8	-0	46,3	63,0	52	4,6	44	3	27	25	50	59	56	62	—	—	38	584	1 310	21 366	67	7	68
Ouganda	47,2	37	6	3,1	1	65,6	87,6	30	4,6	45	2	50	43	60	63	60	65	3,8	6,6	26	685	2 360	10 260	22	4	24
Réunion	0,9	16	7	0,9	-6	1,0	1,0	7	2,5	22	14	—	—	—	80	77	83	—	—	100	2 569	—	—	—	—	—
Rwanda	13,8	30	6	2,4	-0	18,0	23,0	29	3,8	38	3	64	58	75	66	64	68	1,7	3,0	18	1 196	2 440	2 701	21	4	66
Seychelles	0,1	17	9	0,8	0	0,1	0,1	10,8	2,5	22	12	—	—	—	74	71	76	—	—	58	66 742	28 050	4	4	0	82
Somalie	17,6	44	12	3,2	-1	25,6	36,5	71	6,3	47	3	7	1	2	55	53	57	<0,1	<0,1	47	1 600	1 300	17 731	110	10	10
Soudan du Sud	10,9	29	11	1,8	-3	13,9	17,5	64	4,5	44	3	—	5 <sup>b</sup>	—	55	53	56	1,5	2,6	21	456	—	4 583	41	5	9
Tanzanie	65,5	36	6	3,0	-0	93,1	129,9	34	4,7	43	3	38	32	53	66	64	68	3,2	5,7	36	485	2 920	20 015	33	6	7
Zambie	20,0	34	7	2,7	-0	27,8	37,5	38	4,2	43	2	50	48	69	62	59	65	7,7	13,8	45	527	3 300	11 777	63	9	23
Zimbabwe	16,3	31	9	2,1	-2	21,0	26,4	37	3,5	41	3	67	66	85	59	56	62	8,7	14,4	32	408	2 380	9 316	62	7	31



# AFRIQUE CENTRALE

	Population (millions) mi-2022	Naissances pour 1 000 habitants	Décès pour 1 000 habitants	Taux d'accroissement naturel (%)	Solde migratoire net	Population (millions)		Taux de mortalité infantile <sup>a</sup>	Indice synthétique de fécondité <sup>b</sup>	Pourcentage de la population		Femmes mariées âgées de 15 à 49 ans recourant à la contraception <sup>c</sup>			Espérance de vie à la naissance (en années)			Population âgée de 15 à 49 ans vivant avec le VIH/SIDA		Population urbaine (%)	Population par km <sup>2</sup> de terres arables	RNB par habitant PPA <sup>e</sup>	GROS PLAN SUR LES CONSÉQUENCES DÉMOGRAPHIQUES DE LA COVID-19			Population entièrement vaccinée contre la COVID-19 (%) <sup>g</sup>
						mi-2035	mi-2050			Moins de 15 ans	Âgé de 65 ans et plus	Toutes méthodes (%)	Méthodes modernes (%)	Demande satisfaite par des méthodes modernes (%) <sup>d</sup>	Total	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes				Nb de décès excédentaires	Nb de décès excédentaires pour 100 000 personnes	Nb de décès excédentaires en % du nbre total de décès	
<b>AFRIQUE</b>	<b>1 419</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>2,4</b>	<b>-0</b>	<b>1 891</b>	<b>2 478</b>	<b>47</b>	<b>4,3</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>32</b>	<b>51</b>	<b>63</b>	<b>61</b>	<b>64</b>	<b>1,8</b>	<b>3,4</b>	<b>44</b>	<b>894</b>	<b>5 212</b>	<b>820 657</b>	<b>61</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>AFRIQUE SUBSAHARIENNE</b>	<b>1 168</b>	<b>35</b>	<b>9</b>	<b>2,6</b>	<b>-0</b>	<b>1 591</b>	<b>2 122</b>	<b>50</b>	<b>4,6</b>	<b>42</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>47</b>	<b>60</b>	<b>58</b>	<b>62</b>	<b>2,2</b>	<b>4,2</b>	<b>42</b>	<b>739</b>	<b>3 993</b>	<b>608 098</b>	<b>55</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
<b>AFRIQUE CENTRALE</b>	<b>196</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>3,1</b>	<b>-1</b>	<b>285</b>	<b>406</b>	<b>52</b>	<b>5,6</b>	<b>45</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>29</b>	<b>59</b>	<b>57</b>	<b>62</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</b>	<b>51</b>	<b>665</b>	<b>2 814</b>	<b>104 651</b>	<b>58</b>	<b>7</b>	<b>—</b>
Angola	35,6	39	8	3,1	1	51,3	72,3	48	5,3	45	3	14	13	24	62	59	65	1,0	2,1	67	726	6 060	11 343	34	5	21
Cameroun	27,9	35	9	2,6	-0	38,1	51,3	48	4,5	42	3	19	15	36	60	59	62	1,8	3,9	58	450	3 990	17 661	66	8	5
Congo	6,0	31	7	2,4	-1	7,9	10,4	32	4,2	41	3	30	19	39	64	62	65	2,1	5,6	68	1 086	2 850	2 265	41	6	—
Gabon	2,4	27	7	2,0	1	3,0	3,8	29	3,5	36	4	31	19	34	66	63	68	1,5	4,6	90	735	14 560	801	36	5	12
Guinée équatoriale	1,7	30	9	2,1	4	2,2	2,8	57	4,3	38	3	13	10	21	61	59	63	5,2	9,4	74	1 208	13 520	860	60	8	15
Rép. Dém. Congo	99,0	42	10	3,2	-1	148,0	217,5	52	6,2	47	3	28	18	31	59	57	62	0,6	0,9	46	735	1 170	58 879	65	8	—
République centrafricaine	5,6	43	11	3,1	-16	8,2	11,5	71	6,0	48	3	18	14	26	54	52	56	2,1	3,4	43	310	1 090	3 123	64	5	22
Sao Tomé-et-Principe	0,2	28	6	2,2	-4	0,3	0,4	12	3,8	39	4	50	46	60	68	65	70	0,4	0,5	75	5 685	4 490	96	43	9	42
Tchad	17,7	43	12	3,1	-0	25,7	36,5	65	6,2	48	2	8	7	17	53	51	55	0,8	1,3	24	341	1 540	9 625	58	6	13



# AFRIQUE AUSTRALE

	Population (millions) mi-2022	Naissances pour 1 000 habitants	Décès pour 1 000 habitants	Taux d'accroissement naturel (%)	Solde migratoire net	Population (millions)		Taux de mortalité infantile <sup>a</sup>	Indice synthétique de fécondité <sup>b</sup>	Pourcentage de la population		Femmes mariées âgées de 15 à 49 ans recourant à la contraception <sup>c</sup>			Espérance de vie à la naissance (en années)			Population âgée de 15 à 49 ans vivant avec le VIH/SIDA		Population urbaine (%)	Population par km <sup>2</sup> de terres arables	RNB par habitant PPA <sup>e</sup>	GROS PLAN SUR LES CONSÉQUENCES DÉMOGRAPHIQUES DE LA COVID-19			Population entièrement vaccinée contre la COVID-19 (%) <sup>f</sup>
						mi-2035	mi-2050			Moins de 15 ans	Âgé de 65 ans et plus	Toutes méthodes (%)	Méthodes modernes (%)	Demande satisfaite par des méthodes modernes (%) <sup>d</sup>	Total	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes				Nbre de décès excédentaires	Nbre de décès excédentaires pour 100 000 personnes	Nbre de décès excédentaires en % du nbre total de décès	
						Décès excédentaires dus à la pandémie de COVID-19, moyenne annuelle en 2020-2021 <sup>g</sup>																				
<b>AFRIQUE</b>	<b>1 419</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>2,4</b>	<b>-0</b>	<b>1 891</b>	<b>2 478</b>	<b>47</b>	<b>4,3</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>32</b>	<b>51</b>	<b>63</b>	<b>61</b>	<b>64</b>	<b>1,8</b>	<b>3,4</b>	<b>44</b>	<b>894</b>	<b>5 212</b>	<b>820 657</b>	<b>61</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>AFRIQUE SUBSAHARIENNE</b>	<b>1 168</b>	<b>35</b>	<b>9</b>	<b>2,6</b>	<b>-0</b>	<b>1 591</b>	<b>2 122</b>	<b>50</b>	<b>4,6</b>	<b>42</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>47</b>	<b>60</b>	<b>58</b>	<b>62</b>	<b>2,2</b>	<b>4,2</b>	<b>42</b>	<b>739</b>	<b>3 993</b>	<b>608 098</b>	<b>55</b>	<b>7</b>	<b>17</b>
<b>AFRIQUE AUSTRALE</b>	<b>69</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>0,9</b>	<b>2</b>	<b>81</b>	<b>92</b>	<b>28</b>	<b>2,4</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>56</b>	<b>55</b>	<b>78</b>	<b>61</b>	<b>59</b>	<b>64</b>	<b>12,3</b>	<b>24,4</b>	<b>65</b>	<b>517</b>	<b>13 602</b>	<b>130 820</b>	<b>192</b>	<b>18</b>	<b>33</b>
Afrique du Sud	60,6	20	12	0,8	3	70,2	80,3	25	2,4	28	6	55	54	78	62	59	64	12,1	24,5	68	505	14 140	119 336	200	18	32
Botswana	2,6	24	9	1,4	1	3,2	3,7	33	2,8	33	4	67	—	—	61	59	64	13,4	23,8	72	1 012	16 650	3 707	156	15	64
Eswatini	1,2	24	11	1,3	-4	1,4	1,7	38	2,8	35	4	66	66	81	57	53	61	19,4	36,1	24	687	8 870	1 910	164	14	29
Lesotho	2,3	26	14	1,2	-1	2,6	2,9	68	3,0	34	4	65	65	80	53	50	56	15,7	26,1	29	387	3 030	1 991	93	5	34
Namibie	2,6	27	11	1,7	-2	3,1	3,8	28	3,3	36	4	56	55	75	59	56	63	8,4	15,1	53	321	9 650	3 877	151	18	17





# AMÉRIQUE DU NORD

	Population (millions) mi-2022	Naissances pour 1 000 habitants	Décès pour 1 000 habitants	Taux d'accroissement naturel (%)	Solde migratoire net	Population (millions)		Taux de mortalité infantile <sup>a</sup>	Indice synthétique de fécondité <sup>b</sup>	Pourcentage de la population		Femmes mariées âgées de 15 à 49 ans recourant à la contraception <sup>c</sup>			Espérance de vie à la naissance (en années)			Population âgée de 15 à 49 ans vivant avec le VIH/SIDA		Population urbaine (%)	Population par km <sup>2</sup> de terres arables	RNB par habitant PPA <sup>e</sup>	GROS PLAN SUR LES CONSÉQUENCES DÉMOGRAPHIQUES DE LA COVID-19			Population entièrement vaccinée contre la COVID-19 (%) <sup>g</sup>
						mi-2035	mi-2050			Moins de 15 ans	Âgé de 65 ans et plus	Toutes méthodes (%)	Méthodes modernes (%)	Demande satisfaite par des méthodes modernes (%) <sup>d</sup>	Total	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes				Décès excédentaires dus à la pandémie de COVID-19, moyenne annuelle en 2020-2021 <sup>f</sup>			
						Nbre de décès excédentaires	Nbre de décès excédentaires pour 100 000 personnes			Nbre de décès excédentaires en % du nbre total de décès																
<b>AMÉRIQUES</b>	1 028	13	9	0,4	0	1 118	1 170	12	1,8	21	12	75	69	—	74	71	78	—	—	82	560	36 225	1 614 049	158	18	70
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	372	11	10	0,1	3	404	424	5	1,6	18	17	75	66	82	77	74	80	—	—	83	203	68 545	477 239	129	12	69
Canada	38,8	10	8	0,2	10	43,8	48,8	4,5	1,4	16	19	85 <sup>h</sup>	—	—	82	80	84	—	—	82	101	51 690	11 010	29	4	82
États-Unis	332,8	11	10	0,1	2	360,0	375,4	5,4	1,7	18	17	74	66	82	76	73	79	—	—	83	211	70 480	466 229	140	13	67



# AMÉRIQUE CENTRALE

	Population (millions) mi-2022	Naissances pour 1 000 habitants	Décès pour 1 000 habitants	Taux d'accroissement naturel (%)	Solde migratoire net	Population (millions)		Taux de mortalité infantile <sup>a</sup>	Indice synthétique de fécondité <sup>b</sup>	Pourcentage de la population		Femmes mariées âgées de 15 à 49 ans recourant à la contraception <sup>c</sup>			Espérance de vie à la naissance (en années)			Population âgée de 15 à 49 ans vivant avec le VIH/SIDA		Population urbaine (%)	Population par km <sup>2</sup> de terres arables	RNB par habitant PPA <sup>e</sup>	GROS PLAN SUR LES CONSÉQUENCES DÉMOGRAPHIQUES DE LA COVID-19			Population entièrement vaccinée contre la COVID-19 (%) <sup>g</sup>
						mi-2035	mi-2050			Moins de 15 ans	Âgé de 65 ans et plus	Toutes méthodes (%)	Méthodes modernes (%)	Demande satisfaite par des méthodes modernes (%) <sup>d</sup>	Total	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes				Nbre de décès excédentaires	Nbre de décès excédentaires pour 100 000 personnes	Nbre de décès excédentaires en % du nbre total de décès	
						Décès excédentaires dus à la pandémie de COVID-19, moyenne annuelle en 2020-2021 <sup>f</sup>																				
<b>AMÉRIQUES</b>	<b>1 028</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>0,4</b>	<b>0</b>	<b>1 118</b>	<b>1 170</b>	<b>12</b>	<b>1,8</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>75</b>	<b>69</b>	<b>—</b>	<b>74</b>	<b>71</b>	<b>78</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>82</b>	<b>560</b>	<b>36 225</b>	<b>1 614 049</b>	<b>158</b>	<b>18</b>	<b>70</b>
<b>AMÉRIQUE LATINE ET CARAÏBES</b>	<b>656</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>0,7</b>	<b>-1</b>	<b>715</b>	<b>746</b>	<b>14</b>	<b>1,9</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>75</b>	<b>70</b>	<b>—</b>	<b>73</b>	<b>70</b>	<b>77</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>81</b>	<b>764</b>	<b>16 633</b>	<b>1 136 810</b>	<b>175</b>	<b>22</b>	<b>70</b>
<b>AMÉRIQUE CENTRALE</b>	<b>178</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>0,7</b>	<b>-0</b>	<b>197</b>	<b>210</b>	<b>13</b>	<b>1,9</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>71</b>	<b>67</b>	<b>—</b>	<b>71</b>	<b>67</b>	<b>75</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>75</b>	<b>844</b>	<b>17 139</b>	<b>372 697</b>	<b>206</b>	<b>26</b>	<b>61</b>
Belize	0,4	17	5	1,2	1	0,5	0,6	12	1,9	36	4	51	49	66	70	67	74	1,1	1,1	46	491	6 600	349	87	14	53
Costa Rica	5,2	11	6	0,4	6	5,7	6,1	8,5	1,3	22	9	71	69	83	81	78	83	0,8	0,1	81	2 133	21 800	4 824	94	16	81
Guatemala	17,8	21	7	1,5	-2	21,3	24,6	19	2,4	32	5	61	49	66	69	66	73	0,3	0,2	52	2 070	9 580	24 698	137	20	35
Honduras	9,6	21	4	1,6	-1	11,7	13,4	15	2,4	31	6	73	64	76	70	68	73	0,3	0,2	59	961	5 740	11 331	113	17	54
Mexique	127,5	15	9	0,5	-0	138,2	143,8	11	1,8	25	8	73	70	—	70	66	75	0,6	0,2	81	635	19 540	313 109	242	29	63
Nicaragua	6,7	19	5	1,4	-3	7,9	8,8	13	2,2	30	6	80	77	90	77	74	80	0,4	0,2	59	448	5 960	6 048	91	15	80
Panama	4,4	15	5	1,0	4	5,2	5,9	12	2,0	25	10	51	47	63	77	74	80	—	—	69	778	29 900	3 822	88	15	72
Salvador	6,3	16	9	0,7	-4	6,6	6,6	11	1,8	25	8	72	68	82	71	66	75	0,5	0,4	74	879	9 120	8 518	131	17	67



# CARAÏBES

	Population (millions) mi-2022	Naissances pour 1 000 habitants	Décès pour 1 000 habitants	Taux d'accroissement naturel (%)	Solde migratoire net	Population (millions)		Taux de mortalité infantile <sup>a</sup>	Indice synthétique de fécondité <sup>b</sup>	Pourcentage de la population		Femmes mariées âgées de 15 à 49 ans recourant à la contraception <sup>c</sup>			Espérance de vie à la naissance (en années)			Population âgée de 15 à 49 ans vivant avec le VIH/SIDA		Population urbaine (%)	Population par km <sup>2</sup> de terres arables	RNB par habitant PPA <sup>e</sup>	GROS PLAN SUR LES CONSÉQUENCES DÉMOGRAPHIQUES DE LA COVID-19			Population entièrement vaccinée contre la COVID-19 (%) <sup>g</sup>
						mi-2035	mi-2050			Moins de 15 ans	Âgé de 65 ans et plus	Toutes méthodes (%)	Méthodes modernes (%)	Demande satisfaite par des méthodes modernes (%) <sup>d</sup>	Total	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes				Nbre de décès excédentaires	Nbre de décès excédentaires pour 100 000 personnes	Nbre de décès excédentaires en % du nbre total de décès	
						Décès excédentaires dus à la pandémie de COVID-19, moyenne annuelle en 2020-2021 <sup>f</sup>																				
<b>AMÉRIQUES</b>	<b>1 028</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>0,4</b>	<b>0</b>	<b>1 118</b>	<b>1 170</b>	<b>12</b>	<b>1,8</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>75</b>	<b>69</b>	<b>—</b>	<b>74</b>	<b>71</b>	<b>78</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>82</b>	<b>560</b>	<b>36 225</b>	<b>1 614 049</b>	<b>158</b>	<b>18</b>	<b>70</b>
<b>AMÉRIQUE LATINE ET CARAÏBES</b>	<b>656</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>0,7</b>	<b>-1</b>	<b>715</b>	<b>746</b>	<b>14</b>	<b>1,9</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>75</b>	<b>70</b>	<b>—</b>	<b>73</b>	<b>70</b>	<b>77</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>81</b>	<b>764</b>	<b>16 633</b>	<b>1 136 810</b>	<b>175</b>	<b>22</b>	<b>70</b>
<b>CARAÏBES</b>	<b>44</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>0,5</b>	<b>-1</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>29</b>	<b>2,0</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>57</b>	<b>55</b>	<b>71</b>	<b>71</b>	<b>68</b>	<b>74</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>72</b>	<b>1 793</b>	<b>—</b>	<b>23 144</b>	<b>59</b>	<b>7</b>	<b>46</b>
Antigua-et-Barbuda	0,1	12	6	0,6	9	0,1	0,1	6	1,6	21	9	—	—	—	79	76	81	—	—	24	2 524	19 610	-15	-15	-2	63
Bahamas	0,4	11	9	0,2	1	0,4	0,5	10	1,4	19	9	—	—	—	72	68	75	1,4	1,2	83	5 125	31 870	502	127	15	40
Barbade	0,3	8	9	-0,1	-0	0,3	0,3	11	1,3	17	16	59	55	70	78	76	79	1,1	0,6	31	3 846	14 530	-178	-62	-5	53
Cuba	11,1	9	15	-0,6	0	10,7	9,9	7,6	1,5	16	16	69	68	87	74	71	76	0,8	0,2	77	381	—	9 080	80	7	88
Curaçao	0,1	9	11	-0,2	-14	0,2	0,2	5,7	1,4	17	20	—	—	—	78	75	82	—	—	89	—	21 480	—	—	—	—
Dominique	0,07	13	9	0,4	1	0,08	0,07	12	1,6	20	10	—	—	—	73	70	76	—	—	71	1 212	12 010	8	10	1	42
Grenade	0,1	16	8	0,8	-1	0,1	0,1	13	2,0	24	10	—	—	—	75	72	78	—	—	37	4 181	15 890	-134	-118	-15	34
Guadeloupe	0,4	11	14	-0,3	-2	0,4	0,4	7,5	2,1	18	21	—	—	—	76	73	80	—	—	99	1 703	—	—	—	—	—
Haïti	11,6	23	9	1,5	-3	13,4	15,1	46	2,8	32	5	34	32	44	63	60	66	1,4	2,2	58	1 083	3 130	4 805	42	5	1
Jamaïque	2,8	12	9	0,3	-2	2,8	2,5	11	1,4	20	7	73	68	83	71	68	73	1,3	1,4	57	2 356	9 720	1 796	61	8	24
Martinique	0,3	10	14	-0,4	-4	0,3	0,3	7	1,9	15	23	—	—	—	78	74	81	—	—	89	3 177	—	—	—	—	—
Porto Rico	3,2	6	10	-0,4	-1	3,1	2,7	7,3	0,9	13	23	—	—	—	80	76	85	—	—	94	6 466	23 360	—	—	—	—
République dominicaine	11,2	18	7	1,2	-1	12,4	13,2	27	2,3	27	7	70	68	84	73	69	76	1,0	0,9	83	1 280	19 730	5 937	54	7	55
Saint-Christophe-et-Niévès	0,05	12	10	0,2	-2	0,05	0,05	8	1,5	20	10	—	—	—	72	68	75	—	—	31	953	25 900	-104	-194	-25	49
Sainte-Lucie	0,2	11	10	0,1	0	0,2	0,2	12	1,4	18	9	56	53	72	71	68	75	—	—	19	6 736	13 810	185	101	10	29
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	0,1	12	9	0,3	-1	0,1	0,1	14	1,6	25	9	—	—	—	71	68	75	—	—	53	5 521	13 950	248	222	21	28
Trinité-et-Tobago	1,4	11	8	0,3	-1	1,4	1,3	16	1,6	21	9	40	38	58	76	74	78	0,9	1,2	53	5 476	25 670	1 016	72	10	51



# AMÉRIQUE DU SUD

	Population (millions) mi-2022	Naissances pour 1 000 habitants	Décès pour 1 000 habitants	Taux d'accroissement naturel (%)	Solde migratoire net	Population (millions)		Taux de mortalité infantile <sup>a</sup>	Indice synthétique de fécondité <sup>b</sup>	Pourcentage de la population		Femmes mariées âgées de 15 à 49 ans recourant à la contraception <sup>c</sup>			Espérance de vie à la naissance (en années)			Population âgée de 15 à 49 ans vivant avec le VIH/SIDA		Population urbaine (%)	Population par km <sup>2</sup> de terres arables	RNB par habitant PPA <sup>e</sup>	GROS PLAN SUR LES CONSÉQUENCES DÉMOGRAPHIQUES DE LA COVID-19			Population entièrement vaccinée contre la COVID-19 (%) <sup>g</sup>
						mi-2035	mi-2050			Moins de 15 ans	Âgé de 65 ans et plus	Toutes méthodes (%)	Méthodes modernes (%)	Demande satisfaite par des méthodes modernes (%) <sup>d</sup>	Total	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes				Nbre de décès excédentaires	Nbre de décès excédentaires pour 100 000 personnes	Nbre de décès excédentaires en % du nbre total de décès	
						Décès excédentaires dus à la pandémie de COVID-19, moyenne annuelle en 2020-2021 <sup>f</sup>																				
<b>AMÉRIQUES</b>	<b>1 028</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>0,4</b>	<b>0</b>	<b>1 118</b>	<b>1 170</b>	<b>12</b>	<b>1,8</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>75</b>	<b>69</b>	<b>—</b>	<b>74</b>	<b>71</b>	<b>78</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>82</b>	<b>560</b>	<b>36 225</b>	<b>1 614 049</b>	<b>158</b>	<b>18</b>	<b>70</b>
<b>AMÉRIQUE LATINE ET CARAÏBES</b>	<b>656</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>0,7</b>	<b>-1</b>	<b>715</b>	<b>746</b>	<b>14</b>	<b>1,9</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>75</b>	<b>70</b>	<b>—</b>	<b>73</b>	<b>70</b>	<b>77</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>81</b>	<b>764</b>	<b>16 633</b>	<b>1 136 810</b>	<b>175</b>	<b>22</b>	<b>70</b>
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>	<b>434</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>0,6</b>	<b>-1</b>	<b>471</b>	<b>488</b>	<b>14</b>	<b>1,8</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>78</b>	<b>73</b>	<b>—</b>	<b>74</b>	<b>71</b>	<b>78</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>85</b>	<b>628</b>	<b>16 521</b>	<b>740 970</b>	<b>172</b>	<b>21</b>	<b>76</b>
Argentine	46,2	14	9	0,5	0	51,2	54,0	9,3	1,9	23	12	70	68	81	75	72	79	0,5	0,3	92	142	23 150	44 941	99	11	83
Bolivie	12,2	22	10	1,2	-0	14,5	16,6	27	2,6	31	5	67	45	50	64	61	67	0,4	0,2	70	269	8 800	44 015	375	33	51
Brésil	214,8	13	7	0,6	-0	229,2	232,9	14	1,6	20	10	80	78	—	75	72	79	0,7	0,4	87	385	15 550	340 634	160	19	79
Chili	19,8	11	6	0,5	12	21,1	21,6	6,5	1,4	19	13	76	70	—	81	78	84	1,1	0,2	88	1 657	27 410	19 348	101	15	92
Colombie	49,1	15	8	0,8	-1	51,5	51,5	12	2,0	23	11	81	76	86	75	71	79	0,9	0,2	82	1 006	16 460	82 372	161	25	71
Équateur	18,0	17	7	1,0	2	20,3	22,3	11	2,0	26	8	80	72	81	74	70	77	0,5	0,3	64	1 734	11 480	40 434	228	34	79
Guyane	0,8	20	10	1,0	-5	0,9	0,9	23	2,4	29	6	34	33	53	66	62	69	1,3	1,5	27	193	23 480	1 406	178	14	47
Guyane française	0,3	27	5	2,2	-4	0,4	0,5	8	3,5	32	6	—	—	—	76	73	80	—	—	86	2 232	—	—	—	—	—
Paraguay	6,8	21	8	1,3	-1	7,8	8,6	15	2,5	29	6	68	67	83	70	67	73	0,4	0,3	62	143	13 630	9 909	138	22	48
Pérou	33,4	17	12	0,6	-1	36,4	39,4	15	2,2	25	9	76	55	67	69	65	73	0,5	0,2	79	934	12 900	144 834	437	49	83
Suriname	0,6	17	7	1,0	-3	0,7	0,8	17	2,2	26	8	39	39	57	73	71	76	1,4	1,3	66	986	14 430	364	62	7	41
Uruguay	3,6	10	12	-0,2	-0	3,6	3,5	4,7	1,5	19	16	80 <sup>h</sup>	78 <sup>h</sup>	—	75	72	79	0,7	0,5	96	176	22 540	1 553	45	4	83
Venezuela	28,3	16	8	0,8	-18	33,4	35,9	16	2,2	28	9	75	—	—	71	66	75	0,7	0,3	88	1 089	—	11 163	39	6	50



# ASIE OCCIDENTALE

	Population (millions) mi-2022	Naissances pour 1 000 habitants	Décès pour 1 000 habitants	Taux d'accroissement naturel (%)	Solde migratoire net	Population (millions)		Taux de mortalité infantile <sup>a</sup>	Indice synthétique de fécondité <sup>b</sup>	Pourcentage de la population		Femmes mariées âgées de 15 à 49 ans recourant à la contraception <sup>c</sup>			Espérance de vie à la naissance (en années)			Population âgée de 15 à 49 ans vivant avec le VIH/SIDA		Population urbaine (%)	Population par km <sup>2</sup> de terres arables	RNB par habitant PPA <sup>e</sup>	GROS PLAN SUR LES CONSÉQUENCES DÉMOGRAPHIQUES DE LA COVID-19			Population entièrement vaccinée contre la COVID-19 (%) <sup>f</sup>
						mi-2035	mi-2050			Moins de 15 ans	Âgé de 65 ans et plus	Toutes méthodes (%)	Méthodes modernes (%)	Demande satisfaite par des méthodes modernes (%) <sup>d</sup>	Total	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes				Nbre de décès excédentaires	Nbre de décès excédentaires pour 100 000 personnes	Nbre de décès excédentaires en % du nbre total de décès	
						Décès excédentaires dus à la pandémie de COVID-19, moyenne annuelle en 2020-2021 <sup>g</sup>																				
<b>ASIE</b>	<b>4 730</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>0,8</b>	<b>-0</b>	<b>5 094</b>	<b>5 313</b>	<b>23</b>	<b>1,9</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>67</b>	<b>59</b>	<b>—</b>	<b>73</b>	<b>71</b>	<b>76</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>52</b>	<b>3 168</b>	<b>14 638</b>	<b>3 663 240</b>	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>71</b>
<b>ASIE OCCIDENTALE</b>	<b>294</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>1,3</b>	<b>-1</b>	<b>355</b>	<b>411</b>	<b>18</b>	<b>2,5</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>52</b>	<b>37</b>	<b>55</b>	<b>74</b>	<b>72</b>	<b>77</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>72</b>	<b>3 354</b>	<b>29 448</b>	<b>274 239</b>	<b>97</b>	<b>15</b>	<b>46</b>
Arabie Saoudite	36,7	17	3	1,5	-4	43,0	48,7	6	2,4	24	3	25	21	—	77	76	79	—	—	85	1 069	47 700	8 775	25	6	72
Arménie	3,0	12	12	0,1	1	2,8	2,5	7	1,7	20	12	57	28	40	74	68	79	0,4	0,2	64	667	14 220	9 832	332	28	33
Azerbaïdjan	10,2	13	8	0,5	0	10,9	11,2	10	1,7	22	7	55	14	—	73	70	77	0,2	0,1	53	489	15 460	28 504	280	26	48
Bahreïn	1,5	12	2	0,9	-6	1,6	1,8	6	1,8	20	4	—	—	—	79	78	80	0,2	<0,1	90	92 015	40 730	333	19	6	72
Chypre	1,3	10	7	0,3	2	1,3	1,4	2	1,3	16	15	—	—	—	81	79	83	0,2	<0,1	67	1 222	39 410	505	42	7	53
Émirats arabes unis	9,4	10	2	0,8	-0	10,3	11,4	5	1,5	15	2	—	—	—	80	78	81	—	—	87	19 268	66 680	1 165	12	5	98
Géorgie	3,7	12	16	-0,4	-1	3,6	3,4	9	2,0	20	15	41	33	51	73	69	78	0,4	0,2	59	1 208	16 060	12 233	307	19	32
Irak	44,5	27	5	2,3	-1	58,3	74,5	20	3,5	38	3	53	36	54	70	68	72	—	—	71	890	10 320	33 368	82	17	19
Israël	9,5	20	5	1,4	2	12,1	15,7	2,8	3,0	28	12	—	—	—	83	81	85	—	—	93	2 507	44 060	3 089	35	6	71
Jordanie	11,2	18	6	1,2	1	13,0	14,1	17	2,4	34	4	52	37	57	73	72	75	—	—	90	5 429	10 900	5 965	58	17	44
Koweït	4,1	12	2	0,9	-9	4,6	5,0	7	2,0	21	4	—	—	—	79	77	80	—	—	100	51 868	59 040	2 120	49	19	78
Liban	5,5	15	8	0,7	-20	4,6	4,9	6	2,1	24	11	55	47	—	75	73	77	0,1	<0,1	89	4 057	10 360	9 260	136	19	—
Oman	4,6	19	2	1,6	-6	5,4	6,3	8	2,7	27	3	30	19	40	73	71	75	0,2	<0,1	87	6 127	28 850	5 750	111	26	60
Territoire palestinien	5,4	29	4	2,5	-2	7,0	9,0	12	3,7	39	4	57	43	61	73	71	76	—	—	77	7 672	7 370	—	—	—	—
Qatar	2,7	10	1	0,9	-11	3,0	3,4	5	1,8	16	2	38	34	69	79	78	81	0,2	<0,1	99	12 834	92 080	770	26	14	92
Syrie	22,1	20	5	1,5	10	32,8	38,3	18	2,7	31	5	54	38	53	72	69	75	<0,1	<0,1	56	475	—	3 657	20	5	10
Turquie	85,2	13	6	0,6	-1	96,4	103,9	8	1,7	22	10	70	49	60	79	76	81	—	—	77	435	30 020	132 021	156	23	63
Yémen	33,7	30	7	2,3	-1	43,9	55,3	47	3,7	39	3	34	29	47	64	60	67	<0,1	<0,1	39	2 910	—	16 896	56	9	1



# ASIE CENTRALE

GROS PLAN SUR LES CONSÉQUENCES DÉMOGRAPHIQUES DE LA COVID-19

	Population (millions) mi-2022	Naissances pour 1 000 habitants	Décès pour 1 000 habitants	Taux d'accroissement naturel (%)	Solde migratoire net	Population (millions)		Taux de mortalité infantile <sup>a</sup>	Indice synthétique de fécondité <sup>b</sup>	Pourcentage de la population		Femmes mariées âgées de 15 à 49 ans recourant à la contraception <sup>f</sup>			Espérance de vie à la naissance (en années)			Population âgée de 15 à 49 ans vivant avec le VIH/SIDA		Population urbaine (%)	Population par km <sup>2</sup> de terres arables	RNB par habitant PPA <sup>e</sup>	Décès excédentaires dus à la pandémie de COVID-19, moyenne annuelle en 2020-2021 <sup>1</sup>			Population entièrement vaccinée contre la COVID-19 (%) <sup>g</sup>
						mi-2035	mi-2050			Moins de 15 ans	Âgé de 65 ans et plus	Toutes méthodes (%)	Méthodes modernes (%)	Demande satisfaite par des méthodes modernes (%) <sup>d</sup>	Total	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes				Nbre de décès excédentaires	Nbre de décès excédentaires pour 100 000 personnes	Nbre de décès excédentaires en % du nbre total de décès	
<b>ASIE</b>	<b>4 730</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>0,8</b>	<b>-0</b>	<b>5 094</b>	<b>5 313</b>	<b>23</b>	<b>1,9</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>67</b>	<b>59</b>	<b>—</b>	<b>73</b>	<b>71</b>	<b>76</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>52</b>	<b>3 168</b>	<b>14 638</b>	<b>3 663 240</b>	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>71</b>
<b>ASIE CENTRALE</b>	<b>78</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>1,9</b>	<b>-0</b>	<b>91</b>	<b>105</b>	<b>14</b>	<b>3,0</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	<b>54</b>	<b>51</b>	<b>—</b>	<b>72</b>	<b>69</b>	<b>75</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>48</b>	<b>641</b>	<b>12 505</b>	<b>73 538</b>	<b>98</b>	<b>14</b>	<b>45</b>
Kazakhstan	19,2	23	10	1,4	-0	22,0	25,4	8	3,3	30	8	53	50	73	70	66	74	0,4	0,2	58	65	24 970	38 108	202	22	50
Kirghizstan	6,8	24	6	1,8	-1	8,1	9,7	14	3,0	34	4	39	38	65	72	68	76	0,3	0,2	37	528	4 840	6 157	94	16	20
Ouzbékistan	35,6	26	5	2,1	-1	41,4	46,9	9	2,9	29	5	65	62	—	73	71	76	0,3	0,2	50	886	8 520	22 443	67	12	46
Tadjikistan	10,0	27	5	2,2	-0	12,4	15,2	27	3,2	36	3	29	27	52	72	70	74	0,2	0,2	28	1 186	5 180	6 505	67	12	52
Turkménistan	6,4	22	7	1,5	-1	7,4	8,3	35	2,7	31	5	50	47	80	69	66	73	—	—	53	331	15 600	326	5	1	—



# ASIE DU SUD

	Population (millions) mi-2022	Naissances pour 1 000 habitants	Décès pour 1 000 habitants	Taux d'accroissement naturel (%)	Solde migratoire net	Population (millions)		Taux de mortalité infantile <sup>a</sup>	Indice synthétique de fécondité <sup>b</sup>	Pourcentage de la population		Femmes mariées âgées de 15 à 49 ans recourant à la contraception <sup>c</sup>			Espérance de vie à la naissance (en années)			Population âgée de 15 à 49 ans vivant avec le VIH/SIDA		Population urbaine (%)	Population par km <sup>2</sup> de terres arables	RNB par habitant PPA <sup>e</sup>	GROS PLAN SUR LES CONSÉQUENCES DÉMOGRAPHIQUES DE LA COVID-19			Population entièrement vaccinée contre la COVID-19 (%) <sup>g</sup>
						mi-2035	mi-2050			Moins de 15 ans	Âgé de 65 ans et plus	Toutes méthodes (%)	Méthodes modernes (%)	Demande satisfaite par des méthodes modernes (%) <sup>d</sup>	Total	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes				Nbre de décès excédentaires	Nbre de décès excédentaires pour 100 000 personnes	Nbre de décès excédentaires en % du nbre total de décès	
<b>ASIE</b>	<b>4 730</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>0,8</b>	<b>-0</b>	<b>5 094</b>	<b>5 313</b>	<b>23</b>	<b>1,9</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>67</b>	<b>59</b>	<b>—</b>	<b>73</b>	<b>71</b>	<b>76</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>52</b>	<b>3 168</b>	<b>14 638</b>	<b>3 663 240</b>	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>71</b>
<b>ASIE DU SUD</b>	<b>2 008</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>1,4</b>	<b>-1</b>	<b>2 268</b>	<b>2 477</b>	<b>31</b>	<b>2,2</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>62</b>	<b>52</b>	<b>74</b>	<b>70</b>	<b>68</b>	<b>71</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>37</b>	<b>996</b>	<b>6 958</b>	<b>2 706 158</b>	<b>138</b>	<b>17</b>	<b>63</b>
Afghanistan	41,1	36	7	2,8	-5	56,2	74,1	45	4,6	43	2	19 <sup>h</sup>	18 <sup>h</sup>	—	62	59	65	<0,1	<0,1	26	525	2 100	22 267	57	8	13
Bangladesh	171,2	18	6	1,2	-1	191,2	203,9	23	2,0	26	6	63	59	77	72	71	74	<0,1	<0,1	39	2 140	6 960	70 382	43	8	—
Bhoutan	0,8	14	4	1,0	0	0,8	0,9	15	1,5	24	6	66	65	85	72	70	74	0,2	0,2	43	812	10 440	-199	-26	-4	87
Inde	1 417,2	20	6	1,4	-0	1 567,8	1 670,5	28	2,1	25	7	67	56	74	70	68	71	0,2	0,2	35	912	7 220	2 370 447	171	20	66
Iran	88,6	14	6	0,7	0	94,9	99,0	11	1,7	24	8	77	57	69	74	71	77	0,1	<0,1	76	566	15 760	116 077	137	22	69
Maldives	0,6	13	3	1,0	2	0,6	0,6	7	1,7	20	3	19	15	30	80	79	81	—	—	41	14 855	16 520	123	23	8	71
Népal	30,9	20	8	1,3	10	34,8	37,8	23	2,0	29	6	47	44	62	68	67	70	0,1	0,1	21	1 462	4 280	16 257	55	8	—
Pakistan	235,8	28	7	2,0	-2	298,4	367,8	52	3,5	37	4	34	23	—	66	64	69	0,3	<0,1	37	762	5 800	115 220	52	7	57
Sri Lanka	22,4	13	7	0,6	-4	22,9	22,4	6	1,7	25	8	65	54	74	76	73	80	<0,1	<0,1	19	1 632	13 790	-4 416	-21	-3	68



# ASIE DU SUD-EST

	Population (millions) mi-2022	Naissances pour 1 000 habitants	Décès pour 1 000 habitants	Taux d'accroissement naturel (%)	Solde migratoire net	Population (millions)		Taux de mortalité infantile <sup>a</sup>	Indice synthétique de fécondité <sup>b</sup>	Pourcentage de la population		Femmes mariées âgées de 15 à 49 ans recourant à la contraception <sup>c</sup>			Espérance de vie à la naissance (en années)			Population âgée de 15 à 49 ans vivant avec le VIH/SIDA		Population urbaine (%)	Population par km <sup>2</sup> de terres arables	RNB par habitant PPA <sup>e</sup>	GROS PLAN SUR LES CONSÉQUENCES DÉMOGRAPHIQUES DE LA COVID-19			Population entièrement vaccinée contre la COVID-19 (%) <sup>g</sup>
						mi-2035	mi-2050			Moins de 15 ans	Âgé de 65 ans et plus	Toutes méthodes (%)	Méthodes modernes (%)	Demande satisfaite par des méthodes modernes (%) <sup>d</sup>	Total	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes				Nbre de décès excédentaires	Nbre de décès excédentaires pour 100 000 personnes	Nbre de décès excédentaires en % du nbre total de décès	
<b>ASIE</b>	<b>4 730</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>0,8</b>	<b>-0</b>	<b>5 094</b>	<b>5 313</b>	<b>23</b>	<b>1,9</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>67</b>	<b>59</b>	<b>—</b>	<b>73</b>	<b>71</b>	<b>76</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>52</b>	<b>3 168</b>	<b>14 638</b>	<b>3 663 240</b>	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>71</b>
<b>ASIE DU SUD-EST</b>	<b>676</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>0,8</b>	<b>0</b>	<b>742</b>	<b>786</b>	<b>18</b>	<b>2,2</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>63</b>	<b>54</b>	<b>73</b>	<b>70</b>	<b>68</b>	<b>73</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>51</b>	<b>9 885</b>	<b>13 147</b>	<b>645 476</b>	<b>96</b>	<b>11</b>	<b>67</b>
Brunei	0,4	14	4	1,0	-2	0,5	0,5	8	1,8	20	6	—	—	—	79	78	81	—	—	79	11 051	67 580	-55	-13	-2	98
Cambodge	16,8	22	7	1,5	-2	19,5	22,2	12	2,7	29	6	62	45	61	70	67	73	0,5	0,6	25	433	4 430	6 259	37	6	86
Indonésie	275,5	16	10	0,7	-0	300,9	317,2	18	2,2	25	7	64	57	77	68	66	70	0,4	0,3	57	1 048	12 560	514 283	187	22	62
Laos	7,5	21	7	1,4	1	8,7	9,7	49	2,5	32	4	54	49	72	67	65	69	0,4	0,3	37	609	8 150	878	12	2	70
Malaisie	32,7	14	5	0,9	7	36,7	39,6	6	1,7	24	7	52	34	—	76	73	78	0,5	0,1	75	3 962	28 730	3 767	12	2	84
Myanmar	54,2	17	10	0,7	-1	58,2	59,9	34	2,2	25	7	52	51	75	66	63	69	1,0	0,7	31	492	4 230	22 094	40	6	50
Philippines	115,6	22	7	1,5	-1	137,6	157,9	21	2,7	30	5	54	40	57	69	67	71	0,4	<0,1	48	2 067	9 450	92 627	84	11	64
Singapour	5,5	9	6	0,3	3	5,8	5,8	1,8	1,1	14	16	—	—	—	84	82	86	0,4	<0,1	100	934 086	102 450	738	13	3	85
Thaïlande	66,8	10	8	0,2	0	66,8	63,2	6	1,5	17	12	73	71	88	77	74	81	1,2	0,9	59	397	18 530	7 651	11	1	76
Timor oriental	1,3	25	7	1,8	-2	1,6	1,8	33	3,1	35	5	26	24	47	68	66	70	0,2	0,1	32	1 203	5 360	342	26	4	—
Viêt-Nam	99,4	15	7	0,8	-0	105,9	108,4	10	2,2	22	9	73	60	72	74	69	78	0,4	0,2	37	1 465	11 040	-3 106	-3	0	82





# ASIE DE L'EST

	Population (millions) mi-2022	Naissances pour 1 000 habitants	Décès pour 1 000 habitants	Taux d'accroissement naturel (%)	Solde migratoire net	Population (millions)		Taux de mortalité infantile <sup>a</sup>	Indice synthétique de fécondité <sup>b</sup>	Pourcentage de la population		Femmes mariées âgées de 15 à 49 ans recourant à la contraception <sup>f</sup>			Espérance de vie à la naissance (en années)			Population âgée de 15 à 49 ans vivant avec le VIH/SIDA		Population urbaine (%)	Population par km <sup>2</sup> de terres arables	RNB par habitant PPA <sup>e</sup>	GROS PLAN SUR LES CONSÉQUENCES DÉMOGRAPHIQUES DE LA COVID-19			Population entièrement vaccinée contre la COVID-19 (%) <sup>g</sup>
						mi-2035	mi-2050			Moins de 15 ans	Âgé de 65 ans et plus	Toutes méthodes (%)	Méthodes modernes (%)	Demande satisfaite par des méthodes modernes (%) <sup>d</sup>	Total	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes				Nbre de décès excédentaires	Nbre de décès excédentaires pour 100 000 personnes	Nbre de décès excédentaires en % du nbre total de décès	
<b>ASIE</b>	<b>4 730</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>0,8</b>	<b>-0</b>	<b>5 094</b>	<b>5 313</b>	<b>23</b>	<b>1,9</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>67</b>	<b>59</b>	<b>—</b>	<b>73</b>	<b>71</b>	<b>76</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>52</b>	<b>3 168</b>	<b>14 638</b>	<b>3 663 240</b>	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>71</b>
<b>ASIE DE L'EST</b>	<b>1 674</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>0,0</b>	<b>-0</b>	<b>1 639</b>	<b>1 533</b>	<b>6</b>	<b>1,2</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>81</b>	<b>77</b>	<b>—</b>	<b>79</b>	<b>76</b>	<b>82</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>68</b>	<b>3 122</b>	<b>22 276</b>	<b>-36 170</b>	<b>-2</b>	<b>0</b>	<b>88</b>
Chine	1436,6	8	7	0,0	-0	1410,1	1322,5	6	1,2	18	14	85	81	—	78	75	81	—	—	65	1208	19170	-26 032	-2	0	89
Chine, RAS de Hong Kong <sup>i</sup>	7,4	5	7	-0,2	-1	7,8	7,7	1,9	0,8	11	20	67	65	—	85	83	88	—	—	100	369566	70700	—	—	—	—
Chine, RAS de Macao <sup>i</sup>	0,7	7	3	0,4	6	0,8	0,9	2	0,8	15	12	—	—	—	84	81	87	—	—	100	—	72260	—	—	—	—
Corée du Nord	26,1	13	9	0,4	-0	26,6	25,8	14	1,8	19	12	70	69	90	74	71	76	—	—	63	1143	—	-3549	-14	-2	—
Corée du Sud	51,6	5	6	-0,1	0	50,9	47,4	2,5	0,8	12	16	82	—	—	84	81	87	—	—	81	3819	47490	3144	6	1	—
Japon	124,9	7	12	-0,5	-1	115,2	101,8	1,7	1,3	12	29	40	33	—	85	82	88	—	—	92	3044	44570	-9736	-8	-1	81
Mongolie	3,4	22	6	1,5	0	4,2	5,2	6	2,8	32	4	48	45	64	71	67	76	<0,1	<0,1	69	256	11090	2	0	0	66
Taiwan	23,2	7	8	-0,1	7	23,1	21,8	3,6	1,0	12	17	—	—	—	81	78	84	—	—	79	3929	—	—	—	—	81



# EUROPE DU NORD

	Population (millions) mi-2022	Naissances pour 1 000 habitants	Décès pour 1 000 habitants	Taux d'accroissement naturel (%)	Solde migratoire net	Population (millions)		Taux de mortalité infantile <sup>a</sup>	Indice synthétique de fécondité <sup>b</sup>	Pourcentage de la population		Femmes mariées âgées de 15 à 49 ans recourant à la contraception <sup>c</sup>			Espérance de vie à la naissance (en années)			Population âgée de 15 à 49 ans vivant avec le VIH/SIDA		Population urbaine (%)	Population par km <sup>2</sup> de terres arables	RNB par habitant PPA <sup>e</sup>	GROS PLAN SUR LES CONSÉQUENCES DÉMOGRAPHIQUES DE LA COVID-19			Population entièrement vaccinée contre la COVID-19 (%) <sup>g</sup>
						mi-2035	mi-2050			Moins de 15 ans	Âgé de 65 ans et plus	Toutes méthodes (%)	Méthodes modernes (%)	Demande satisfaite par des méthodes modernes (%) <sup>d</sup>	Total	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes				Nbre de décès excédentaires	Nbre de décès excédentaires pour 100 000 personnes	Nbre de décès excédentaires en % du nbre total de décès	
<b>EUROPE</b>	<b>742</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>-0,3</b>	<b>2</b>	<b>740</b>	<b>724</b>	<b>4</b>	<b>1,5</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>66</b>	<b>56</b>	<b>—</b>	<b>78</b>	<b>75</b>	<b>81</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>75</b>	<b>555</b>	<b>42 820</b>	<b>1 365 595</b>	<b>182</b>	<b>13</b>	<b>68</b>
<b>UNION EUROPÉENNE</b>	<b>445</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>-0,3</b>	<b>3</b>	<b>445</b>	<b>439</b>	<b>3</b>	<b>1,5</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>65</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>80</b>	<b>78</b>	<b>83</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>75</b>	<b>613</b>	<b>48 451</b>	<b>566 819</b>	<b>128</b>	<b>10</b>	<b>74</b>
<b>EUROPE DU NORD</b>	<b>107</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>110</b>	<b>113</b>	<b>3</b>	<b>1,6</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>70</b>	<b>66</b>	<b>—</b>	<b>81</b>	<b>79</b>	<b>83</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>83</b>	<b>928</b>	<b>54 447</b>	<b>98 916</b>	<b>93</b>	<b>9</b>	<b>75</b>
Danemark	5,9	11	10	0,1	5	6,1	6,3	3,1	1,7	16	20	—	—	—	82	80	83	0,1	<0,1	88	248	66 720	1 858	32	3	82
Estonie	1,3	9	14	-0,4	5	1,3	1,3	2,2	1,5	16	20	—	—	—	79	74	83	—	—	69	191	41 570	1 687	127	10	64
Finlande	5,6	9	10	-0,1	4	5,6	5,5	1,8	1,5	15	23	86	82	—	82	79	84	—	—	87	248	55 940	1 429	26	2	78
Îles anglo-normandes	0,2	10	8	0,2	7	0,2	0,2	7,3	1,5	15	16	—	—	—	81	79	83	—	—	31	4 796	—	—	—	—	—
Irlande	5,1	12	7	0,5	2	5,4	5,8	3,1	1,8	20	15	73	71	—	82	80	84	0,3	0,2	64	1 138	79 450	1 461	29	4	82
Islande	0,4	13	6	0,7	13	0,4	0,5	3,3	1,8	19	15	—	—	—	83	81	84	0,2	<0,1	94	314	55 920	-6	-2	0	85
Lettonie	1,9	9	18	-0,9	-2	1,6	1,4	2,7	1,6	16	21	—	—	—	75	70	80	0,9	0,5	80	140	33 790	3 834	204	11	69
Lituanie	2,8	9	17	-0,8	7	2,5	2,1	3,1	1,4	15	20	69	52	—	75	70	80	0,4	<0,1	68	124	41 250	8 628	319	17	69
Norvège	5,4	10	8	0,3	4	5,8	6,0	1,9	1,6	17	18	—	—	—	83	82	85	0,1	<0,1	82	676	82 840	-51	-1	0	75
Royaume-Uni	67,6	10	10	0,0	3	70,1	71,8	4,0	1,6	18	19	76	71	84	81	79	83	—	—	84	1 131	49 420	74 449	109	11	74
Suède	10,5	11	9	0,2	4	11,2	11,8	1,8	1,7	18	20	—	—	—	83	81	85	—	—	88	413	61 090	5 628	56	6	76



# EUROPE DE L'OUEST

	Population (millions) mi-2022	Naissances pour 1 000 habitants	Décès pour 1 000 habitants	Taux d'accroissement naturel (%)	Solde migratoire net	Population (millions)		Taux de mortalité infantile <sup>a</sup>	Indice synthétique de fécondité <sup>b</sup>	Pourcentage de la population		Femmes mariées âgées de 15 à 49 ans recourant à la contraception <sup>f</sup>			Espérance de vie à la naissance (en années)			Population âgée de 15 à 49 ans vivant avec le VIH/SIDA		Population urbaine (%)	Population par km <sup>2</sup> de terres arables	RNB par habitant PPA <sup>e</sup>	GROS PLAN SUR LES CONSÉQUENCES DÉMOGRAPHIQUES DE LA COVID-19			Population entièrement vaccinée contre la COVID-19 (%) <sup>g</sup>
						mi-2035	mi-2050			Moins de 15 ans	Âgé de 65 ans et plus	Toutes méthodes (%)	Méthodes modernes (%)	Demande satisfaite par des méthodes modernes (%) <sup>d</sup>	Total	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes				Décès excédentaires dus à la pandémie de COVID-19, moyenne annuelle en 2020-2021 <sup>i</sup>			
													Nbre de décès excédentaires		Nbre de décès excédentaires pour 100 000 personnes		Nbre de décès excédentaires en % du nbre total de décès									
<b>EUROPE</b>	<b>742</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>-0,3</b>	<b>2</b>	<b>740</b>	<b>724</b>	<b>4</b>	<b>1,5</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>66</b>	<b>56</b>	<b>—</b>	<b>78</b>	<b>75</b>	<b>81</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>75</b>	<b>555</b>	<b>42 820</b>	<b>1 365 595</b>	<b>182</b>	<b>13</b>	<b>68</b>
<b>UNION EUROPÉENNE</b>	<b>445</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>-0,3</b>	<b>3</b>	<b>445</b>	<b>439</b>	<b>3</b>	<b>1,5</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>65</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>80</b>	<b>78</b>	<b>83</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>75</b>	<b>613</b>	<b>48 451</b>	<b>566 819</b>	<b>128</b>	<b>10</b>	<b>74</b>
<b>EUROPE DE L'OUEST</b>	<b>197</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>-0,1</b>	<b>1</b>	<b>202</b>	<b>204</b>	<b>3</b>	<b>1,6</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>72</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>82</b>	<b>79</b>	<b>84</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>80</b>	<b>797</b>	<b>58 151</b>	<b>172 143</b>	<b>88</b>	<b>8</b>	<b>78</b>
Allemagne	83,3	10	12	-0,3	-3	82,4	79,8	3,0	1,6	14	22	67 <sup>h</sup>	—	—	81	79	83	—	—	78	714	59 680	97 494	116	10	78
Autriche	9,0	10	10	-0,1	6	9,4	9,6	2,7	1,5	14	19	79	—	—	81	79	84	—	—	59	681	58 370	5 969	66	6	74
Belgique	11,6	10	10	0,0	5	12,1	12,5	2,9	1,6	17	20	67	65	—	81	79	83	—	—	98	1 343	59 460	8 959	77	7	80
France	65,8	11	10	0,1	2	68,8	71,3	3,4	1,8	17	21	78	73	—	82	79	86	0,4	0,2	81	366	51 850	40 925	63	6	81
Liechtenstein	0,04	9	8	0,1	7	0,04	0,04	1,9	1,5	15	19	—	—	—	82	80	84	—	—	14	2 798	—	—	—	—	69
Luxembourg	0,7	10	7	0,3	13	0,7	0,8	4,7	1,4	16	15	—	—	—	83	80	85	0,3	0,2	92	1 047	83 230	35	6	1	74
Monaco	0,04	25	16	1,0	11	0,04	0,04	4	2,1	13	36	—	—	—	86	84	88	—	—	100	—	—	32	81	6	65
Pays-Bas	17,7	10	9	0,1	7	18,8	19,5	3,8	1,6	15	20	73	70	—	81	80	83	0,2	<0,1	93	1 759	63 360	14 606	85	9	70
Suisse	8,8	10	8	0,2	6	9,7	10,4	3,6	1,5	15	19	72	67	—	84	82	86	—	—	74	2 193	75 860	4 124	47	6	69



# EUROPE DE L'EST

	Population (millions) mi-2022	Naissances pour 1 000 habitants	Décès pour 1 000 habitants	Taux d'accroissement naturel (%)	Solde migratoire net	Population (millions)		Taux de mortalité infantile <sup>a</sup>	Indice synthétique de fécondité <sup>b</sup>	Pourcentage de la population		Femmes mariées âgées de 15 à 49 ans recourant à la contraception <sup>c</sup>			Espérance de vie à la naissance (en années)			Population âgée de 15 à 49 ans vivant avec le VIH/SIDA		Population urbaine (%)	Population par km <sup>2</sup> de terres arables	RNB par habitant PPA <sup>e</sup>	Décès excédentaires dus à la pandémie de COVID-19, moyenne annuelle en 2020-2021 <sup>f</sup>			Population entièrement vaccinée contre la COVID-19 (%) <sup>g</sup>
						mi-2035	mi-2050			Moins de 15 ans	Âgé de 65 ans et plus	Toutes méthodes (%)	Méthodes modernes (%)	Demande satisfaite par des méthodes modernes (%) <sup>d</sup>	Total	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes				Nbre de décès excédentaires	Nbre de décès excédentaires pour 100 000 personnes	Nbre de décès excédentaires en % du nbre total de décès	
<b>EUROPE</b>	<b>742</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>-0,3</b>	<b>2</b>	<b>740</b>	<b>724</b>	<b>4</b>	<b>1,5</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>66</b>	<b>56</b>	<b>—</b>	<b>78</b>	<b>75</b>	<b>81</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>75</b>	<b>555</b>	<b>42 820</b>	<b>1 365 595</b>	<b>182</b>	<b>13</b>	<b>68</b>
<b>UNION EUROPÉENNE</b>	<b>445</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>-0,3</b>	<b>3</b>	<b>445</b>	<b>439</b>	<b>3</b>	<b>1,5</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>65</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>80</b>	<b>78</b>	<b>83</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>75</b>	<b>613</b>	<b>48 451</b>	<b>566 819</b>	<b>128</b>	<b>10</b>	<b>74</b>
<b>EUROPE DE L'EST</b>	<b>287</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>-0,6</b>	<b>3</b>	<b>280</b>	<b>264</b>	<b>5</b>	<b>1,4</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>62</b>	<b>50</b>	<b>—</b>	<b>73</b>	<b>68</b>	<b>77</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>70</b>	<b>182</b>	<b>30 062</b>	<b>878 698</b>	<b>300</b>	<b>20</b>	<b>52</b>
Belarus	9,2	9	13	-0,4	1	8,7	8,1	2,5	1,4	17	16	53	46	66	74	69	79	0,5	0,4	78	163	20 870	24 447	259	17	66
Bulgarie	6,8	9	22	-1,3	2	6,3	5,8	5,6	1,6	15	22	69	40	—	74	70	77	0,1	<0,1	73	195	26 000	28 747	415	21	30
Hongrie	9,7	9	15	-0,6	0	9,5	9,2	3,3	1,5	15	20	62	54	—	76	72	79	—	—	72	241	35 640	18 249	189	12	64
Moldavie	3,5	11	17	-0,6	-3	3,4	3,2	9	1,7	16	12	56	44	—	71	67	75	1,1	0,6	43	207	16 070	9 079	225	19	26
Pologne	38,0	9	14	-0,5	14	36,5	34,0	3,6	1,3	15	19	62	—	—	77	73	81	—	—	60	348	35 830	78 766	208	16	59
République tchèque	10,5	11	13	-0,3	5	10,8	10,8	2,2	1,8	16	21	86	78	86	77	74	81	—	—	74	424	42 560	18 520	173	14	64
Roumanie	19,0	9	17	-0,8	1	18,1	16,9	5,6	1,5	16	19	—	—	—	71	67	75	0,2	0,1	54	213	34 820	53 456	279	17	42
Russie	144,3	10	15	-0,5	1	143,1	136,8	4,5	1,5	18	16	68	55	72	72	66	76	—	—	75	119	32 000	536 163	367	23	51
Slovaquie	5,4	10	14	-0,3	0	5,4	5,1	5,6	1,6	16	17	—	—	—	77	73	80	<0,1	<0,1	54	403	32 450	12 160	223	18	51
Ukraine	41,0	7	17	-1,1	1	38,1	33,9	6,6	1,0	15	17	65	48	68	71	66	76	1,0	0,9	70	124	13 860	99 113	227	15	—



# EUROPE DU SUD

	Population (millions) mi-2022	Naissances pour 1 000 habitants	Décès pour 1 000 habitants	Taux d'accroissement naturel (%)	Solde migratoire net	Population (millions)		Taux de mortalité infantile <sup>a</sup>	Indice synthétique de fécondité <sup>b</sup>	Pourcentage de la population		Femmes mariées âgées de 15 à 49 ans recourant à la contraception <sup>c</sup>			Espérance de vie à la naissance (en années)			Population âgée de 15 à 49 ans vivant avec le VIH/SIDA		Population urbaine (%)	Population par km <sup>2</sup> de terres arables	RNB par habitant PPA <sup>e</sup>	GROS PLAN SUR LES CONSÉQUENCES DÉMOGRAPHIQUES DE LA COVID-19			Population entièrement vaccinée contre la COVID-19 (%) <sup>g</sup>
						mi-2035	mi-2050			Moins de 15 ans	Âgé de 65 ans et plus	Toutes méthodes (%)	Méthodes modernes (%)	Demande satisfaite par des méthodes modernes (%) <sup>d</sup>	Total	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes				Nbre de décès excédentaires	Nbre de décès excédentaires pour 100 000 personnes	Nbre de décès excédentaires en % du nbre total de décès	
<b>EUROPE</b>	<b>742</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>-0,3</b>	<b>2</b>	<b>740</b>	<b>724</b>	<b>4</b>	<b>1,5</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>66</b>	<b>56</b>	<b>—</b>	<b>78</b>	<b>75</b>	<b>81</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>75</b>	<b>555</b>	<b>42 820</b>	<b>1 365 595</b>	<b>182</b>	<b>13</b>	<b>68</b>
<b>UNION EUROPÉENNE</b>	<b>445</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>-0,3</b>	<b>3</b>	<b>445</b>	<b>439</b>	<b>3</b>	<b>1,5</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>65</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>80</b>	<b>78</b>	<b>83</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>75</b>	<b>613</b>	<b>48 451</b>	<b>566 819</b>	<b>128</b>	<b>10</b>	<b>74</b>
<b>EUROPE DU SUD</b>	<b>151</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>-0,4</b>	<b>2</b>	<b>148</b>	<b>144</b>	<b>3</b>	<b>1,3</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>63</b>	<b>51</b>	<b>—</b>	<b>81</b>	<b>79</b>	<b>84</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>72</b>	<b>695</b>	<b>39 273</b>	<b>215 838</b>	<b>140</b>	<b>11</b>	<b>76</b>
Albanie	2,8	10	11	-0,1	-12	2,7	2,4	10,0	1,3	16	16	46	4	6	77	75	80	<0,1	<0,1	63	463	15 430	6 345	221	15	43
Andorre	0,08	6	5	0,1	18	0,08	0,08	6,0	1,0	13	15	—	—	—	80	77	84	—	—	88	11 262	—	188	242	22	69
Bosnie-Herzégovine	3,4	7	14	-0,7	-8	3,2	2,9	4	1,1	15	18	46	12	22	77	75	80	—	—	49	339	16 690	7 858	240	17	26
Croatie	3,8	9	17	-0,7	0	3,7	3,4	4,0	1,5	14	22	—	—	—	78	75	81	0,1	<0,1	58	428	33 900	8 588	210	14	55
Espagne	47,4	7	9	-0,2	3	48,3	49,9	2,5	1,2	14	20	62	60	—	83	80	86	0,5	<0,1	81	408	40 980	51 969	111	11	87
Grèce	10,6	8	12	-0,4	1	10,1	9,5	3,2	1,3	14	23	—	—	—	81	79	84	0,3	<0,1	80	498	31 410	9 697	93	7	73
Italie	58,9	7	12	-0,5	3	56,8	53,7	2,8	1,3	13	24	65 <sup>h</sup>	52 <sup>h</sup>	—	82	80	85	0,3	0,1	71	862	46 490	80 401	133	11	79
Kosovo <sup>i</sup>	1,8	15	8	0,7	2	1,8	1,7	15	2,1	24	9	67	9	13	76	74	78	—	—	42	—	13 010	—	—	—	45
Macédoine du Nord	1,8	10	16	-0,5	-0	1,8	1,7	6	1,4	17	17	60	14	20	74	72	76	—	—	59	436	17 060	7 679	369	23	40
Malte	0,5	9	8	0,1	1	0,5	0,5	3,7	1,1	13	19	—	—	—	84	81	86	—	—	95	5 711	44 550	239	54	6	106
Monténégro	0,6	11	15	-0,3	-2	0,6	0,7	2,8	1,7	18	16	21	12	28	76	73	79	0,1	<0,1	68	6 801	23 280	1 955	311	21	45
Portugal	10,3	8	12	-0,4	2	10,2	9,5	2,4	1,3	13	23	74 <sup>h</sup>	67 <sup>h</sup>	—	81	78	83	0,7	0,3	67	1 087	35 470	10 224	100	8	87
San Marin	0,03	6	9	-0,3	2	0,03	0,03	9,4	1,0	14	19	—	—	—	87	85	89	—	—	98	1 699	—	86	251	22	70
Serbie	6,8	9	20	-1,1	-0	6,3	5,7	4,7	1,5	14	21	62	21	30	73	70	76	<0,1	<0,1	57	260	20 610	27 822	319	19	38
Slovénie	2,1	9	11	-0,2	9	2,1	2,0	2,2	1,6	15	21	—	—	—	81	78	83	<0,1	<0,1	55	1 170	43 060	2 791	134	12	59



# Océanie

	Population (millions) mi-2022	Naissances pour 1 000 habitants	Décès pour 1 000 habitants	Taux d'accroissement naturel (%)	Solde migratoire net	Population (millions)		Taux de mortalité infantile <sup>a</sup>	Indice synthétique de fécondité <sup>b</sup>	Pourcentage de la population		Femmes mariées âgées de 15 à 49 ans recourant à la contraception <sup>c</sup>			Espérance de vie à la naissance (en années)			Population âgée de 15 à 49 ans vivant avec le VIH/SIDA		Population urbaine (%)	Population par km <sup>2</sup> de terres arables	RNB par habitant PPA <sup>e</sup>	GROS PLAN SUR LES CONSÉQUENCES DÉMOGRAPHIQUES DE LA COVID-19			Population entièrement vaccinée contre la COVID-19 (%) <sup>g</sup>
						mi-2035	mi-2050			Moins de 15 ans	Âgé de 65 ans et plus	Toutes méthodes (%)	Méthodes modernes (%)	Demande satisfaite par des méthodes modernes (%) <sup>d</sup>	Total	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes				Nbre de décès excédentaires	Nbre de décès excédentaires pour 100 000 personnes	Nbre de décès excédentaires en % du nbre total de décès	
<b>Océanie</b>	<b>44</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>0,9</b>	<b>-0</b>	<b>55</b>	<b>66</b>	<b>15</b>	<b>2,1</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>59</b>	<b>56</b>	<b>—</b>	<b>78</b>	<b>76</b>	<b>81</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>67</b>	<b>1 258</b>	<b>39 522</b>	<b>-8 438</b>	<b>-20</b>	<b>-3</b>	<b>64</b>
Australie	25,8	12	7	0,5	-0	33,2	40,6	3,2	1,7	19	17	67	65	—	83	81	85	0,2	<0,1	86	84	55 290	-7 128	-28	-4	85
États fédérés de Micronésie	0,1	21	6	1,5	-6	0,1	0,1	30	2,9	30	6	—	—	—	70	69	72	—	—	23	5 299	3 900	-56	-48	-6	—
Fidji	0,9	19	9	1,0	-6	0,9	0,9	15	2,5	29	6	36	—	51	67	65	69	0,2	0,2	58	1 174	11 450	-59	-6	-1	71
Guam	0,2	17	7	1,0	-1	0,2	0,2	5,4	2,8	27	10	—	—	—	77	74	80	—	—	95	17 990	—	—	—	—	—
Îles Marshall	0,05	19	8	1,2	-44	0,05	0,05	24	2,7	32	5	45	42	81	65	64	67	—	—	78	2 722	5 120	-40	-67	-10	—
Îles Salomon	0,7	30	5	2,5	-1	1,0	1,3	16	4,0	39	3	29	24	38	70	69	72	—	—	25	3 722	2 680	-30	-4	-1	27
Kiribati	0,1	27	6	2,1	-2	0,1	0,2	38	3,3	36	4	34	27	54	67	66	69	—	—	56	6 137	4 050	-23	-19	-2	52
Nauru	0,01	28	7	2,1	-5	0,01	0,01	15	3,5	39	2	36	25	43	64	60	67	—	—	100	—	25 110	-1	-7	-4	—
Nouvelle-Calédonie	0,3	14	6	0,8	-4	0,3	0,3	11	2,0	22	11	—	—	—	79	75	83	—	—	72	4 595	—	—	—	—	—
Nouvelle-Zélande	5,1	11	7	0,5	-1	5,8	6,3	4,7	1,6	19	16	80 <sup>h</sup>	75 <sup>h</sup>	—	82	81	84	0,1	<0,1	87	975	45 440	-1 339	-28	-4	85
Palau	0,02	15	13	0,3	0	0,02	0,02	15	2,4	21	10	—	—	—	66	62	71	—	—	81	5 992	16 620	-20	-111	-11	—
Papouasie-Nouvelle-Guinée	9,3	26	7	1,9	1	11,8	15,1	34	3,2	34	3	37	31	49	65	63	68	0,7	1,2	13	3 104	4 340	381	4	1	3
Polynésie française	0,3	13	5	0,7	-1	0,3	0,3	5,4	1,7	21	10	—	—	—	77	75	79	—	—	62	11 234	—	—	—	—	—
Samoa	0,2	29	5	2,3	-7	0,2	0,2	15	4,7	38	5	17	16	29	73	70	75	—	—	18	1 780	6 300	-45	-22	-4	101
Tonga	0,1	23	7	1,6	-9	0,1	0,09	10	3,2	34	6	29	25	49	71	68	74	—	—	23	496	7 260	-19	-17	-3	—
Tuvalu	0,01	25	10	1,5	-1	0,01	0,01	20	3,3	32	6	24	22	45	65	61	69	—	—	65	—	6 770	-6	-46	-6	—
Vanuatu	0,3	29	5	2,4	-1	0,4	0,5	20	3,7	39	4	49	37	51	70	68	73	—	—	26	1 540	3 220	-38	-12	-2	43

## Remarques

- \* Les 14,9 millions de décès excédentaires qui sont dus en total à la pandémie de COVID-19 en 2020 et en 2021 sont calculés sur la base d'une moyenne annuelle de 7,46 millions de décès.
- a Nombre de décès d'enfants pour 1 000 naissances vivantes. Les chiffres comportant des décimales sont des statistiques nationales signalées comme intégralement enregistrées, tandis que ceux ne comportant pas de décimales sont des estimations provenant des sources citées au verso. Les chiffres en italiques se fondent sur moins de 50 décès annuels d'enfants de moins d'un an. Par conséquent, les données communiquées sont estimées à partir de la moyenne des résultats enregistrés les trois années précédentes.
- b Nombre d'enfants par femme au cours de sa vie (voir la section « Définitions » au verso pour en savoir plus).
- c Les données antérieures à 2016 sont indiquées en italiques.
- d Pourcentage de femmes mariées ou en union libre exprimant un besoin en matière de planification familiale qui utilisent une méthode moderne de contraception.
- e Les chiffres s'entendent en dollars internationaux courants. Les données antérieures à 2021 sont indiquées en italiques.
- f Nombre estimé de décès associés de manière directe ou indirecte à la pandémie de COVID-19 (voir la section « Définitions » pour en savoir plus). Les valeurs négatives représentent le nombre de décès évités grâce à des risques plus faibles de décès provoqués par des causes telles que des accidents de la route et la grippe suite aux changements de comportement de la population.
- g Pourcentage de la population que les pays, territoires et régions ont déclaré entièrement vacciné en mi-2022, conformément à la définition associée.
- h Ces données concernent les femmes sexuellement actives, les femmes mariées ou l'ensemble des femmes. Les données provenant du Canada et du Portugal réfèrent aux femmes sexuellement actives qui ne sont pas enceintes et aux femmes qui ne sont pas enceintes, respectivement.

- i Région administrative spéciale.
- j Le Kosovo a proclamé son indépendance le 17 février 2008, une décision qui n'a pas été reconnue par la Serbie.

(—) Ce signe indique l'indisponibilité ou l'inadéquation des données.

Cette fiche de données répertorie l'ensemble des entités géographiques avec une population s'élevant à 150 000 personnes ou plus et qui sont membres des Nations Unies, y compris les États souverains, les États indépendants, les départements d'outre-mer et certains territoires dont le statut ou les frontières ne peuvent pas être déterminés ou qui font l'objet d'un litige. Les régions **plus avancées**, **moins avancées** et **les moins avancées** sont répertoriées selon la classification de l'ONU (<https://www.un.org/ohrlls/fr/content/pays-les-moins-avanc%C3%A9s>). Les pays à **revenu élevé, intermédiaire (de la tranche supérieure et de la tranche inférieure)** et **faible** sont répertoriés selon la classification de la Banque mondiale en fonction du RNB par habitant (<https://datahelpdesk.worldbank.org/knowledgebase/articles/906519-world-bank-country-and-lending-groups>).

**Totaux régionaux et mondiaux :** les populations régionales totales sont arrondies de manière individuelle et comprennent de petits pays ou régions non répertoriés. Les pourcentages et taux régionaux et mondiaux sont des moyennes pondérées des pays pour lesquels des données sont disponibles. Les moyennes régionales sont indiquées lorsque des données ou des estimations sont disponibles pour au moins les trois quarts de la population de la région concernée.

Les fiches de données sur la population mondiale d'autres années **ne devraient pas être utilisées de façon chronologique**. Les écarts entre les valeurs d'une année à l'autre reflètent souvent les révisions effectuées suite à la mise à disposition de nouvelles données ou estimations au lieu de changements réels de niveaux.

## Sources

Les taux et chiffres fournis proviennent principalement des sources suivantes : bases de données en ligne, rapports et autres supports élaborés par des instituts nationaux de statistiques et des organismes régionaux ; enquêtes démographiques et sur la planification familiale, comme les enquêtes démographiques et de santé (EDS), les Enquêtes par grappes à Indicateurs Multiples (« Multiple Indicator Cluster Survey » ou MICS) et les enquêtes de Performance Monitoring for Action (PMA) ; l'Annuaire démographique 2020 des Nations Unies et le rapport Population and Vital Statistics Report sur la population et les statistiques d'état civil de la Division de statistique des Nations Unies ; les rapports World Population Prospects, The 2022 Revision, World Contraceptive Use 2021 et World Urbanization Prospects, The 2018 Revision de la Division de la population des Nations Unies ; la base de données internationale de l'International Programs Center, du Census Bureau, aux États-Unis ; la base de données en ligne Indicateurs du développement dans le monde de la Banque mondiale ; l'ensemble de données relatives au nombre de décès excédentaires dans le monde associés à la pandémie de COVID-19 (estimations modélisées) de l'Organisation mondiale de la Santé ; le Johns Hopkins Coronavirus Resource Center de la Johns Hopkins University School of Medicine ; la base de données en ligne AIDSinfo de l'ONUSIDA et la base de données en ligne FAOSTAT de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture. Les sources comprennent également des communications directes avec des instituts nationaux de statistiques, des démographes et des spécialistes nationaux provenant des quatre coins du globe. Il peut être possible d'obtenir des sources de données spécifiques en contactant les auteurs de la Fiche de données sur la population mondiale 2022. Les taux démographiques des pays disposant de registres d'état civil complets sont les plus récents qui ont été déclarés. Pour les pays plus développés, les taux indiqués concernent l'année 2021 ou 2020. En ce qui concerne les autres indicateurs, consultez la section « Définitions » pour connaître les années de référence des données.

## POPULATION RÉELLE ET PRÉVUE MI-2022, MI-2035 ET MI-2050

Les projections et estimations actuelles se fondent sur des recensements récents, des données nationales officielles ou des analyses menées par des instituts nationaux de statistiques, des organismes régionaux, le PRB, la Division de la population des Nations Unies ou l'International Programs Center du Census Bureau, aux États-Unis. Les conséquences des déplacements de personnes réfugiées, les grands nombres de travailleurs et travailleuses venant de l'étranger et les fluctuations de populations dues aux événements actuels sont pris en compte dans la mesure du possible. Les projections de populations sont calculées en fonction d'hypothèses raisonnables sur l'évolution future de la fécondité, la mortalité et la migration.

## NAISSANCES/DÉCÈS POUR 1 000 HABITANTS

Les taux bruts de natalité et de mortalité, ou le nombre annuel de naissances et de décès pour une population totale de 1 000 personnes, respectivement.

## TAUX D'ACCROISSEMENT NATUREL (%)

Le taux de natalité moins le taux de mortalité, exprimé en pourcentage. Cette valeur représente le taux estimé de la croissance démographique sans tenir compte de la migration.

## SOLDE MIGRATOIRE NET

La migration nette estimée (soit l'immigration moins l'émigration) pour une population totale de 1 000 personnes. Pour certains pays, les données sont tirées des taux estimés de natalité, de mortalité et de croissance démographique. Une valeur de « -0 » indique que la migration nette est inférieure à 0, mais supérieure à -0,5. En revanche, une valeur de « 0 » signifie que la migration nette est égale ou supérieure à 0, mais inférieure à 0,5.

## TAUX DE MORTALITÉ INFANTILE

Nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an pour 1 000 naissances vivantes. Les chiffres comportant des décimales sont des statistiques nationales signalées comme intégralement enregistrées, tandis que ceux ne comportant pas de décimales sont des estimations provenant des sources susmentionnées. Les chiffres en italiques se fondent sur moins de 50 décès annuels d'enfants de moins d'un an. Par conséquent, ils sont soumis à une grande variabilité annuelle. Les données communiquées pour de tels pays sont estimées à partir de la moyenne des résultats enregistrés les trois années précédentes.

## INDICE SYNTHÉTIQUE DE FÉCONDITÉ

Il s'agit du nombre moyen d'enfants qu'une femme aurait en supposant que les taux de natalité actuels par âge restent constants tout au long de ses années de vie féconde (généralement considérées comme allant de 15 à 49 ans).

## POPULATION ÂGÉE DE MOINS DE 15 ANS OU DE 65 ANS ET PLUS

Le pourcentage de la population totale dans ces tranches d'âge, souvent considérées comme les « âges dépendants ».

## FEMMES MARIÉES ÂGÉES DE 15 À 49 ANS RECOURANT À LA CONTRACEPTION : USAGE DE TOUTE MÉTHODE, DE MÉTHODES MODERNES, DEMANDE SATISFAITE PAR DES MÉTHODES MODERNES (%)

Le pourcentage de femmes actuellement mariées ou en union libre (sauf indication contraire dans les notes de bas de page) en âge de procréer qui utilise toute forme de contraception ; toute méthode moderne de contraception ; parmi les femmes ayant besoin de la planification familiale, le pourcentage de celles dont les besoins sont satisfaits à l'aide des méthodes modernes. Les méthodes modernes comprennent celles prescrites par les centres de soins et distribuées par ailleurs, y compris la pilule, les contraceptifs injectables, les implants, les dispositifs intra-utérins, les préservatifs et la stérilisation.

L'intégration de la méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée ou des « Standard Days Method » dans la gamme des méthodes modernes varie selon les pays. Les données proviennent des enquêtes nationales les plus récentes disponibles depuis 2006. Les données antérieures à 2016 sont indiquées en italiques. La classification des femmes actuellement mariées ou en union libre peut varier selon les pays. La tranche d'âge des femmes ayant fait l'objet d'une enquête varie dans certains pays.

## ESPÉRANCE DE VIE À LA NAISSANCE, TOTALE ET PAR SEXE

Le nombre moyen d'années qu'un nouveau-né peut s'attendre à vivre selon les taux de mortalité actuels.

## POPULATION ÂGÉE DE 15 À 49 ANS VIVANT AVEC LE VIH/SIDA PAR SEXE (%), 2021

Le pourcentage de la population âgée de 15 à 49 ans qui vit avec le VIH/SIDA.

## POPULATION URBAINE (%)

Le pourcentage de la population totale vivant dans des zones désignées comme « urbaines » par le pays concerné ou l'ONU.

## NOMBRE D'HABITANTS PAR KILOMÈTRE CARRÉ DE TERRES ARABLES

La population enregistrée à la mi-2022 divisée par le nombre de kilomètres carrés de terres arables, dont la dernière mesure date de 2020.

## RNB PAR HABITANT, PPA, 2021 (EN DOLLARS INTERNATIONAUX COURANTS)

Le revenu national brut en parité de pouvoir d'achat (PPA) divisé par la population enregistrée au premier semestre. Les données antérieures à 2021 sont indiquées en italiques.

## NOMBRE DE DÉCÈS EXCÉDENTAIRES DUS À LA PANDÉMIE DE COVID-19, MOYENNE ANNUELLE SUR LA PÉRIODE 2020-2021 : NOMBRE, TAUX POUR 100 000 PERSONNES ET DÉCÈS EXCÉDENTAIRES EN POURCENTAGE DU NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS

La différence entre, d'une part, le nombre annuel moyen de décès en 2020 et en 2021, et, d'autre part, les décès prévus au cours de la même période si les tendances observées avant la pandémie s'étaient maintenues dans des circonstances normales, conformément aux publications de l'Organisation mondiale de la Santé. Cette différence reflète le nombre de décès associés à la pandémie de COVID-19 qui sont directement dus au coronavirus, au SARS CoV-2 et indirectement imputables aux évolutions dans l'accès aux services de santé et aux changements de comportement de la population. Les valeurs négatives représentent le nombre ou le pourcentage de décès évités grâce à des risques plus faibles de décès provoqués par certaines causes, telles que les accidents de la route et la grippe, suite aux changements de comportement de la population. Les estimations moyennes sont présentées. En outre, des estimations faibles et élevées sont mises à disposition par l'OMS (<https://www.who.int/data/sets/global-excess-deaths-associated-with-covid-19-modelled-estimates>).

## POPULATION ENTIÈREMENT VACCINÉE CONTRE LA COVID-19 (%) MI-2022

Le pourcentage de la population totale entièrement vaccinée contre la COVID-19 au 30 juin 2022, en fonction du nombre de personnes que les pays, les territoires et les régions ont déclaré entièrement vacciné. La définition d'une personne entièrement vaccinée peut varier selon les pays ou les régions. Ces données ont été compilées par le Johns Hopkins Coronavirus Resource Center.



## Remerciements

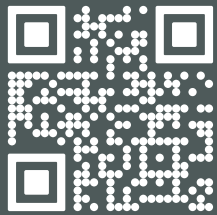
Cette publication est financée par la Fondation William et Flora Hewlett, l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID) (Projet PACE, no AID0AA-A-16-00002) et divers donateurs individuels. Le Population Reference Bureau est responsable du contenu de cette publication. Ce document ne reflète pas nécessairement les points de vue de l'USAID ou du gouvernement américain.



Tableaux de données préparés par les démographes du PRB Toshiko Kaneda, Charlotte Greenbaum et Carl Haub.

**PRB**  
1875 Connecticut Avenue NW, Suite 520  
Washington, DC 20009 États-Unis  
800-877-9881 • [popref@prb.org](mailto:popref@prb.org)

Restez connectés avec le [f](#) [t](#) [i](#) [@PRBdata](#) • [prb.org](http://prb.org)



[www.interactives.prb.org/2022-wpds](http://www.interactives.prb.org/2022-wpds)

## FICHE DE DONNÉES SUR LA POPULATION MONDIALE

# 2022

### GROS PLAN SUR LES CONSÉQUENCES DÉMOGRAPHIQUES DE LA COVID-19

La Fiche de données sur la population mondiale, produite chaque année par le PRB depuis 1962, est à la fois un document de référence et un outil pédagogique. Avec deux douzaines d'indicateurs critiques **DÉMOGRAPHIQUES, DE SANTÉ ET ENVIRONNEMENTAUX** recherchés et développés avec minutie et validés par les démographes et analystes du PRB pour plus de 200 pays et territoires, elle donne un aperçu des tendances démographiques redessinant le monde d'aujourd'hui et une idée de ce que l'avenir nous réserve.



Le Population Reference Bureau (PRB) promeut et soutient des politiques, des pratiques et une prise de décisions fondées sur des données probantes et visant à améliorer la santé et le bien-être des populations du monde entier.