

**Population mondiale (en millions):**

Hypothèse 1 :

Année	Afrique	Amérique du Sud et Centrale	Amérique du Nord	Asie	Europe et URSS	Océanie	Total
-35000							0,6 à 4
-5000							6 à 60
-400	17	5	1	102	36	1	162
+14							300
200	30	9	1	161	55	1	256
600	24	12	2	135	32	?	206
100à	50	13	2	212	47		322
1050					46		/
1100					48		/
1150					50		/
1200					61		/
1300					73		/
1340							450
1400	68	33	3	203	65	2	374
1600					100		/
1650	100	1	7	257	103	2	470
1750	100	1	10	437	114	2	694
1850	100	26	33	656	274	2	1091
1900	120	81	63	857	423	6	1550
1950	198	168	163	1376	576	13	2494
1960	273	216	199	1706	593	16,3	2998
1970	352	283	226	2027	702	19,3	3609
1980	449	383	256	2532	687	23,6	4330
1983	513	390	259	2730	761	24	4677
1990	587	470	333	3036	734	28,3	5188
2000	768	568	422	3560	778	33,4	6129

Hypothèse 2 :

Année	Afrique	Amérique		Asie	Europe et URSS	Océanie	Total
			Mexique				
950					30		/
1250					60		250
1300					69		/
1350					69		/
1450					55		/
1500			80 à 100				/
1519		10 à 25					/
1532		16,8					/
1548		6,3					/
1568		2,6					/
1580		1,9					/
1595		1,4					/
1600				100			/
1605		1					/
1650	24	8 à 10		240 à 360	100 à 136	2	374 à 532
1750	24	12		360 à 560	140 à 170	2	538 à 768
1800	35	25		600 à 900	190 à 210	2	852 à 1172
1850	35	60		650 à 1300	270	2	1017 à 1667
1900	120	144		850 à 900	400	6	1520 à 1570
1950	199	330		1270	600	13	2412

### Hypothèse 3 (Histoire par Larousse) :

De -4000 à 0, la population mondiale est multipliée par 8 à 10.

En 0 de notre ère (en millions d'habitants) :

Amérique 14, Océanie 1, Afrique 20, Europe 30, Asie > 110,  
Proche-Orient 30,

### Hypothèse 4 (Science & Vie) :

an 0 : Monde = 300.000.000 h  
1650 : Monde = 500.000.000 h  
1800 : Europe = 180.000.000 h  
1850 : Monde = 1.130.000.000 h  
1900 : Europe = 400.000.000 h  
1950 : Monde = 2.500.000.000 h  
1987 : Monde = 5.000.000.000 h  
1995 : Europe = 730.000.000 h, Afrique = 690.000.000 h  
2000 : Monde = 6.250.000.000 h  
2017 : Afrique = 1.400.000.000 h  
2025 : Monde = 8.500.000.000 h  
2150-2200 : Monde = 11-12.000.000.000 h

### Hypothèse V (L'Apogée de la Chrétienté) :

1200 : Europe = 61.000.000 h  
1300 : Europe = 73.000.000 h

### Hypothèse VI (E=M6) :

0 : Monde = 250.000.000 h  
1600 : Monde = 500.000.000 h  
1800 : Europe = 150.000.000 h  
1820 : Monde = 1.000.000.000 h  
1925 : Monde = 2.000.000.000 h  
1950 : Europe = 570.000.000 h  
1975 : Monde : 4.000.000.000 h  
1987 : Monde = 5.000.000.000 h  
2000 : Monde = 6.000.000.000 h  
2050 : Monde = 10.000.000.000 h  
2150 : Monde = 12.000.000.000 h  
Europe = 360.000.000 h  
Afrique = 1.500.000.000 h

### Hypothèse VII (Livre Moyen Age de Séverine) :

950 : Europe = 22.000.000 h  
1350 : Europe = 54.000.000 h

### Science et vie N° 863 :

1980 :

Asie méridionale : 31,7%  
Afrique : 10,6%  
Extrême orient : 26,5%  
Amérique latine : 8,2%  
Europe : 10,9%  
Amérique du nord : 5,6%  
URSS : 6%

2100

Asie méridionale : 32,1%  
Afrique : 25,5%  
Extrême orient : 17,6%  
Amérique latine : 12,2%  
Europe : 4,9%  
Amérique du nord : 3,7%  
URSS : 3,7%



En 2002, une personne sur dix aujourd'hui dans le monde a 60 ans ou plus. En 2050, on en sera à une sur cinq, s'alarme un rapport des Nations unies rendu public jeudi. Le nombre de personnes très âgées va par ailleurs croître encore plus puisque le groupe de 80 ans et plus représentera dans 50 ans 21% du segment des plus de 60 ans, contre 12% seulement aujourd'hui. "Le vieillissement de la population est un phénomène sans précédent dont on ne connaît pas d'équivalent dans l'histoire de l'humanité", note le rapport de la Division de la population de l'ONU. Ainsi, d'ici à 2050, le nombre de personnes âgées dans le monde dépassera pour la première fois celui des jeunes, ce qui, dans les régions développées, était déjà le cas dès 1998. Il s'agit en plus d'un phénomène "pratiquement irréversible: un retour aux populations jeunes du passé est peu probable". Le nombre de centenaires sera multiplié par 15, passant de 210.000 en 2002 à 3,2 millions en 2050, selon les projections de cette étude qui relève que "le monde a connu des augmentations impressionnantes" du nombre de gens qui vivent plus longtemps. Depuis 1950, l'espérance de vie moyenne s'est allongée de 20 ans pour atteindre 66 ans actuellement. Aujourd'hui, un habitant de la planète sur dix (soit 629 millions de personnes) a plus de 60 ans. En 2050, cette proportion passera à un sur cinq (avec deux milliards de sexagénaires) et en 2150 à un sur trois. En 2050, le nombre des plus de 60 ans dépassera celui des enfants de moins de 14 ans. Les femmes vivent encore plus longtemps que les hommes. Lorsqu'ils soufflent leurs 60 bougies, les hommes ont encore en moyenne 17 anniversaires devant eux, les femmes 20, selon les données de l'étude. A travers le monde, il y a aujourd'hui 81 hommes de 60 ans ou plus pour 100 femmes du même âge. Et il y a 53 hommes de 80 ans ou plus pour 100 femmes du même âge. La mortalité varie grandement entre les pays. Dans les pays les moins développés, les hommes qui atteignent 60 ans peuvent espérer vivre encore 15 ans et les femmes 16. Dans les pays développés, les hommes fêtant leur 60 ans ont encore en moyenne 18 ans à vivre et les femmes 23 ans. Dans plus de la moitié des pays riches, les hommes peuvent partir à la retraite à 65 ans, tandis que pour les femmes la norme se situe entre 55 et 59 ans. La proportion des hommes de plus de 60 ans qui travaillent est moindre dans les pays où le revenu par habitant est élevé (31%) que dans les pays moins développés. Parmi les femmes, 10% travaillent passés 60 ans, contre 19% d'entre elles dans les régions développées, selon l'étude de l'ONU.