Office National des Statistiques Algérie (2006): « Table de mortalité abrégée de l'année 2005», in Demographie Algerienne 2005, n° 442: pp. 4-5. Downloaded from <a href="http://www.ons.dz/">http://www.ons.dz/</a> (13.03.2019)

# N°442 DEMOGRAPHIE ALGERIENNE - 2005 -

33,2 millions d'habitants au 1<sup>er</sup> Janvier 2006 33,8 millions d'habitants au 1<sup>er</sup> Janvier 2007

703.000 naissances vivantes, 147.000 décès et 280.000 mariages en 2005.

Les résultats issus de l'exploitation des bordereaux numériques mensuels de l'enregistrement des faits à l'état civil font ressortir une nette augmentation en volume de tous les événements démographiques, pour l'année 2005

Les naissances continuent d'augmenter. Nous enregistrons près de 34 000 naissances de plus qu'en 2004 soit une augmentation de 4,9 %.

Les décès quant à eux se sont accrus de 6 000 décès après la diminution constatée entre 2003 et 2004.

Enfin, les mariages ont connu un fléchissement de la croissance, malgré l'augmentation de prés de 12 000 unions. La croissance ne représente que 4,4 % après avoir été de 10 % en moyenne, ces dernières années.

#### Evolution de la population

L'accroissement de la population continue dans sa progression pour la 3<sup>ème</sup> année consécutive. Malgré l'augmentation du nombre de décès, l'importance du volume des naissances fait que l'accroissement pour cette année est de 556 000 personnes ce qui donne une population totale au 1<sup>er</sup> juillet 2005 de 32 906 000 personnes et un taux d'accroissement naturel de 1,69 %.

Si ce taux devait se maintenir, la population serait de **33,2** millions d'habitants au 1<sup>er</sup> janvier 2006 et de **33,8** millions au 1<sup>er</sup> janvier 2007.

#### • La mortalité infantile

Estimé globalement à 30,4 ‰ en 2005, le taux de mortalité infantile a connu une stagnation par rapport à 2004. Le nombre de décès de moins d'un an a augmenté. Il est passé de 20 300 en 2004 à 21 300 décès infantiles en 2005.

<u>Tableau N°5</u>: Évolution des taux de mortalité infantile (TMI) par sexe (Pour mille naissances vivantes) \*

Années Sexe	2001	2002	2003	2004	2005
Masculin	38,9	36,1	34,6	32,2	32,4
Féminin	35,9	33,3	30,3	28,5	28,2
Ensemble	37,5	34,7	32,5	30,4	30,4

<sup>(\*)</sup> Voir note explicative (page 7)

### Les tables de mortalité :

## <u>Tableau N°6</u>: Table de mortalité abrégée année 2005

#### **Hommes**

Age (x)	$Q_{(x)}$	$L_{(x)}$	$d_{(x,x+a)}$	$L_{(x,x+a)}$	$T_{(x)}$	$E_{(x)}$
00 an	0,03244	100 000	3 244	97 405	7 364 757	73,6
01 an	0,00523	96 756	506	386 013	7 267 351	75,1
05 ans	0,00285	96 250	274	480 565	6 881 339	71,5
10 ans	0,00262	95 976	251	479 250	6 400 774	66,7
15 ans	0,00361	95 724	345	477 758	5 921 524	61,9
20 ans	0,00487	95 379	465	475 733	5 443 766	57,1
25 ans	0,00594	94 914	564	473 161	4 968 032	52,3
30 ans	0,00648	94 350	611	470 222	4 494 872	47,6
35 ans	0,00801	93 739	751	466 817	4 024 649	42,9
40 ans	0,01096	92 988	1 019	462 392	3 557 832	38,3
45 ans	0,01519	91 969	1 397	456 351	3 095 440	33,7
50 ans	0,02555	90 572	2 314	447 074	2 639 089	29,1
55 ans	0,03576	88 258	3 156	433 399	2 192 016	24,8
60 ans	0,05961	85 102	5 073	412 826	1 758 617	20,7
65 ans	0,08924	80 029	7 142	382 289	1 345 791	16,8
70 ans	0,14512	72 887	10 577	337 992	963 501	13,2
75 ans	0,22362	62 310	13 934	276 716	625 509	10,0
80 ans	1,00000	48 376	48 376	348 793	348 793	7,2

### **Femmes**

Age (x)	$Q_{(x)}$	1 <sub>(x)</sub>	$d_{(x,x+a)}$	$L_{(x,x+a)}$	$T_{(x)}$	$E_{(x)}$
00 an	0,0282	100000	2818	97746	7559765	75,6
01 an	0,0049	97182	477	387776	7462019	76,8
05 ans	0,0027	96705	259	482880	7074243	73,2
10 ans	0,0021	96447	200	481734	6591363	68,3
15 ans	0,0022	96247	209	480712	6109630	63,5
20 ans	0,0029	96038	283	479482	5628918	58,6
25 ans	0,0037	95755	351	477896	5149436	53,8
30 ans	0,0049	95404	470	475843	4671540	49,0
35 ans	0,0071	94933	676	472977	4195697	44,2
40 ans	0,0105	94257	991	468809	3722720	39,5
45 ans	0,0141	93266	1316	463042	3253911	34,9
50 ans	0,0209	91950	1921	454949	2790870	30,4
55 ans	0,0294	90029	2645	443535	2335921	25,9
60 ans	0,0478	87385	4175	426484	1892386	21,7
65 ans	0,0759	83209	6319	400248	1465902	17,6
70 ans	0,1206	76890	9272	361271	1065654	13,9
75 ans	0,2055	67618	13896	303351	704383	10,4
80 ans	1,0000	53722	53722	401031	401031	7,5

## Ensemble

Age (x)	$Q_{(x)}$	1 <sub>(x)</sub>	$d_{(x,x+a)}$	$L_{(x,x+a)}$	$T_{(x)}$	$E_{(x)}$
0 an	0,0304	100000	3037	97571	7 461 006	74,6
1 an	0,0051	96963	492	386869	7 363 436	75,9
5 ans	0,0028	96471	267	481689	6 976 567	72,3
10 ans	0,0024	96204	226	480457	6 494 877	67,5
15 ans	0,0029	95978	279	479195	6 014 420	62,7
20 ans	0,0039	95700	376	477559	5 535 225	57,8
25 ans	0,0048	95324	459	475471	5 057 666	53,1
30 ans	0,0057	94864	541	472968	4 582 195	48,3
35 ans	0,0076	94323	714	469830	4 109 227	43,6
40 ans	0,0107	93609	1005	465533	3 639 396	38,9
45 ans	0,0147	92604	1357	459627	3 173 864	34,3
50 ans	0,0233	91247	2122	450931	2 714 236	29,7
55 ans	0,0325	89125	2901	438376	2 263 305	25,4
60 ans	0,0536	86225	4618	419579	1 824 930	21,2
65 ans	0,0824	81607	6723	391225	1 405 351	17,2
70 ans	0,1325	74883	9920	349618	1 014 126	13,5
75 ans	0,2143	64964	13922	290013	664 508	10,2
80 ans	1,0000	51042	51042	374495	374 495	7,3