

Office National des Statistiques Algérie (2010): « Table de mortalité abrégée de l'année 2009»,
in Demographie Algerienne 2009, n° 554: pp. 4-5. Downloaded from <http://www.ons.dz/>
(13.03.2019)

DEMOGRAPHIE ALGERIENNE - 2009 -

35.6 Millions d'habitants au 1^{er} Janvier 2010

36.3 Millions d'habitants au 1^{er} Janvier 2011

**849 000 Naissances vivantes, 159 000 Décès
et 341 000 Mariages en 2009**

La dynamique démographique en Algérie maintient son rythme entamé en 2003 avec l'augmentation continue du nombre des mariages, des naissances et des décès.

Le volume des naissances a atteint 849 000, avec une progression de 4 % par rapport à 2008. La mortalité a connu un taux d'accroissement semblable, les décès ont augmenté de 6 000 par rapport à l'année 2008. Quant aux mariages, ils ont atteint 341 000 unions, soit 3 % d'accroissement par rapport à la même période.

ÉVOLUTION DE LA POPULATION

Au 1^{er} janvier 2010, la population résidente totale est estimée à 35.6 millions d'habitants. L'accroissement naturel de l'année 2009, en valeur absolue est de 690 015 personnes.

Tableau N°1 : Évolution de la population résidente totale et de l'accroissement naturel

<i>Années</i>	2005	2006	2007	2008	2009
Population au milieu de l'année (en milliers)	32 906	33 481	34 096	34 591¹	35 268
Accroissement naturel (en milliers)	556	595	634	663	690
T.A.N. (en %)	1.69	1.78	1.86	1.92	1.96

Directeur de la Publication : Mounir Khaled BERRAH

Ce numéro est élaboré par la Direction Technique chargée des statistiques de Population et de l'Emploi
ONS - Avenue BELKACEMI Mohamed - El Anasser - Alger - Prix = 40 DA Juin 2010
Tel 021 77 78 56 - Fax 021 77 78 30- <http://www.ons.dz> courriel : ons@ons.dz stat@ons.dz

¹ Voir note explicative page 7

Tableau N°6 : Évolution du taux de mortalité par sexe (Pour mille naissances)

Années \ Sexe	2005	2006	2007	2008	2009
Masculin	25.0	22.7	23.2	21.3	19.6
Féminin	22.1	20.0	19.6	18.4	17.2
Ensemble	23.6	21.4	21.4	19.9	18.4

L'examen du tableau ci-dessus, portant sur l'évolution du taux de mortalité fait ressortir une baisse continue de cet indicateur, passant de 23.6 ‰ en 2005 à 18.4 ‰ en 2009.

Les tables de mortalité :

Tableau N°7 : Table de mortalité abrégée de l'année 2009

$Q_{(x)}$: Quotient de mortalité pour 1000 survivants à l'âge x

$l_{(x)}$: Survivants à l'âge exact x

$d_{(x,x+a)}$: Décès de la table entre l'âge x et l'âge x+a

$L_{(x)}$: Effectif de la population stationnaire dans l'intervalle d'âge

$T_{(x)}$: Effectif cumulé de la population stationnaire à partir de l'âge x

$E_{(x)}$: Espérance de vie à l'âge x

Hommes

Age (x)	$Q_{(x)}$	$l_{(x)}$	$d_{(x,x+a)}$	$L_{(x,x+a)}$	$T_{(x)}$	$E_{(x)}$
00 an	0.0266	100000	2657	97874	7469257	74.7
01 an	0.0043	97343	417	388535	7371383	75.7
05 ans	0.0025	96925	242	484020	6982847	72.0
10 ans	0.0022	96683	216	482873	6498827	67.2
15 ans	0.0036	96467	351	481455	6015954	62.4
20 ans	0.0048	96116	464	479418	5534498	57.6
25 ans	0.0057	95652	548	476888	5055080	52.8
30 ans	0.0062	95103	590	474041	4578192	48.1
35 ans	0.0083	94513	781	470614	4104151	43.4
40 ans	0.0102	93732	952	466281	3633537	38.8
45 ans	0.0156	92780	1445	460290	3167256	34.1
50 ans	0.0229	91335	2093	451445	2706966	29.6
55 ans	0.0366	89242	3267	438045	2255521	25.3
60 ans	0.0574	85975	4936	417536	1817477	21.1
65 ans	0.0827	81039	6703	388439	1399940	17.3
70 ans	0.1354	74336	10063	346525	1011502	13.6
75 ans	0.2154	64273	13844	286758	664977	10.3
80 ans	1.0000	50430	50430	378219	378219	7.5

Femmes

Age (x)	$Q_{(x)}$	$l_{(x)}$	$d_{(x,x+a)}$	$L_{(x,x+a)}$	$T_{(x)}$	$E_{(x)}$
00 an	0.0229	100000	2292	98167	7634809	76.3
01 an	0.0043	97708	415	390002	7536642	77.1
05 ans	0.0022	97293	213	485931	7146640	73.5
10 ans	0.0017	97080	160	484997	6660709	68.6
15 ans	0.0022	96919	213	484063	6175712	63.7
20 ans	0.0026	96706	248	482909	5691648	58.9
25 ans	0.0035	96458	338	481443	5208740	54.0
30 ans	0.0047	96119	456	479459	4727297	49.2
35 ans	0.0066	95664	631	476742	4247838	44.4
40 ans	0.0092	95033	871	472987	3771096	39.7
45 ans	0.0133	94162	1257	467667	3298109	35.0
50 ans	0.0195	92905	1816	459985	2830442	30.5
55 ans	0.0295	91089	2688	448725	2370457	26.0
60 ans	0.0447	88401	3954	432120	1921732	21.7
65 ans	0.0679	84447	5735	407899	1489611	17.6
70 ans	0.1226	78713	9652	369431	1081712	13.7
75 ans	0.2053	69060	14178	309854	712281	10.3
80 ans	1.0000	54882	54882	402427	402427	7.3

Ensemble

Age (x)	$Q_{(x)}$	$l_{(x)}$	$d_{(x,x+a)}$	$L_{(x,x+a)}$	$T_{(x)}$	$E_{(x)}$
00 an	0.0248	100000	2479	98016	7550230	75.5
01 an	0.0043	97521	416	389250	7452214	76.4
05 ans	0.0024	97104	228	484951	7062964	72.7
10 ans	0.0019	96876	189	483908	6578014	67.9
15 ans	0.0029	96687	283	482727	6094106	63.0
20 ans	0.0037	96404	357	481125	5611379	58.2
25 ans	0.0046	96046	445	479119	5130254	53.4
30 ans	0.0055	95601	524	476698	4651135	48.7
35 ans	0.0074	95078	706	473624	4174437	43.9
40 ans	0.0097	94372	912	469579	3700813	39.2
45 ans	0.0145	93460	1352	463921	3231234	34.6
50 ans	0.0213	92108	1958	455647	2767313	30.0
55 ans	0.0332	90150	2991	443276	2311667	25.6
60 ans	0.0511	87160	4452	424669	1868391	21.4
65 ans	0.0753	82708	6230	397964	1443722	17.5
70 ans	0.1289	76478	9860	357737	1045758	13.7
75 ans	0.2104	66617	14013	298053	688020	10.3
80 ans	1.0000	52604	52604	389967	389967	7.4