

Office National des Statistiques Algérie (2009): « Table de mortalité abrégée de l'année 2008»,
in Demographie Algerienne 2008, n° 520: pp. 4-5. Downloaded from <http://www.ons.dz/>
(13.03.2019)

DEMOGRAPHIE ALGERIENNE - 2008 -

35,1 Millions d'habitants au 1^{er} Janvier 2009

35,7 Millions d'habitants au 1^{er} Janvier 2010

***817 000 naissances vivantes, 153 000 décès
et 331 000 mariages en 2008.***

Au 1^{er} janvier 2009, la population de l'Algérie a franchi le seuil des 35 millions d'habitants.

La situation démographique de l'Algérie en 2008 s'insère dans la tendance globale observée ces dernières années : une augmentation continue des naissances, des mariages et des décès. Elle se distingue aussi par le fait que le volume des naissances dépasse la barre des 800 000 des années 80.

Le bilan démographique issu de l'exploitation des bordereaux numériques de l'état civil fait ressortir l'enregistrement de 817 000 naissances, 331 000 mariages et 153 000 décès.

Evolution de la population

Sur la base de l'accroissement naturel, la population résidente totale est estimée au 1^{er} juillet 2008, à 34.7 millions d'habitants.

L'accroissement en valeur absolue observé en 2008 est de 663 000 personnes, d'où un taux d'accroissement naturel (TAN) de 1.91 %, indicateur en augmentation par rapport à celui de 2007 (1.86 %).

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 – Ravin de la Femme Sauvage – El Anasser - Alger – ☎ : (021) 77-78-54/56/66 📠 : (021)77-78-30 :
ISSN 1111 - 5939 Prix = 40 DA **Avril 2009** Site WEB <http://www.ons.dz> e-mail : ons@ons.dz stat@ons.dz

La mortalité infantile

Pour la seconde année consécutive le Taux de Mortalité Infantile connaît une légère diminution, il passe de 26.2 ‰ à 25.5 ‰.

En effet, le niveau de mortalité infantile atteint et le rythme de sa diminution ces dernières années traduisent la prédominance de la mortalité endogène dont la réduction nécessite beaucoup plus d'efforts.

Tableau N°5 : Évolution du taux de mortalité infantile (TMI) par sexe (Pour mille naissances vivantes)

Années \ Sexe	2004	2005	2006	2007	2008
Masculin	32.2	32.4	28.3	27.9	26.9
Féminin	28.5	28.2	25.3	24.4	23.9
Ensemble	30.4	30.4	26.9	26.2	25.5

Les tables de mortalité :

Tableau N°6 : Table de mortalité abrégée année 2008

Hommes

Age (x)	Q(x)	l (x)	d _(x,x+a)	L _(x,x+a)	T(x)	E(x)
00 an	0.0269	100000	2691	97847	7488224	74.9
01 an	0.0045	97309	441	388356	7390377	75.9
05 ans	0.0028	96869	271	483666	7002021	72.3
10 ans	0.0025	96598	244	482378	6518355	67.5
15 ans	0.0033	96353	320	480968	6035977	62.6
20 ans	0.0048	96034	462	479013	5555010	57.8
25 ans	0.0055	95572	528	476537	5075997	53.1
30 ans	0.0063	95043	600	473716	4599460	48.4
35 ans	0.0077	94443	724	470407	4125744	43.7
40 ans	0.0104	93719	973	466164	3655337	39.0
45 ans	0.0149	92746	1384	460271	3189174	34.4
50 ans	0.0232	91362	2119	451514	2728903	29.9
55 ans	0.0339	89243	3023	438659	2277389	25.5
60 ans	0.0567	86220	4888	418882	1838730	21.3
65 ans	0.0803	81333	6532	390331	1419848	17.5
70 ans	0.1335	74800	9984	349041	1029516	13.8
75 ans	0.2084	64816	13509	290309	680475	10.5
80 ans	1.0000	51307	51307	390166	390166	7.6

Femmes

Age (x)	$Q_{(x)}$	$l_{(x)}$	$d_{(x,x+a)}$	$L_{(x,x+a)}$	$T_{(x)}$	$E_{(x)}$
00 an	0.0239	100000	2394	98085	7663413	76.6
01 an	0.0043	97606	419	389588	7565328	77.5
05 ans	0.0023	97188	221	485386	7175740	73.8
10 ans	0.0018	96967	178	484388	6690355	69.0
15 ans	0.0022	96788	217	483399	6205967	64.1
20 ans	0.0027	96571	263	482199	5722568	59.3
25 ans	0.0034	96308	326	480728	5240369	54.4
30 ans	0.0047	95983	448	478793	4759642	49.6
35 ans	0.0068	95535	652	476043	4280848	44.8
40 ans	0.0096	94883	915	472125	3804805	40.1
45 ans	0.0130	93968	1220	466788	3332680	35.5
50 ans	0.0194	92747	1803	459231	2865892	30.9
55 ans	0.0260	90945	2366	448809	2406661	26.5
60 ans	0.0445	88579	3940	433043	1957852	22.1
65 ans	0.0679	84639	5746	408827	1524809	18.0
70 ans	0.1203	78892	9489	370739	1115982	14.1
75 ans	0.1930	69403	13398	313522	745243	10.7
80 ans	1.0000	56006	56006	431721	431721	7.7

Ensemble

Age (x)	$Q_{(x)}$	$l_{(x)}$	$d_{(x,x+a)}$	$L_{(x,x+a)}$	$T_{(x)}$	$E_{(x)}$
00 an	0.0255	100000	2546	97963	7572112	75.7
01 an	0.0044	97454	430	388956	7474149	76.7
05 ans	0.0025	97024	246	484503	7085194	73.0
10 ans	0.0022	96777	212	483357	6600690	68.2
15 ans	0.0028	96565	270	482154	6117333	63.3
20 ans	0.0038	96296	363	480571	5635180	58.5
25 ans	0.0045	95933	429	478591	5154608	53.7
30 ans	0.0055	95504	525	476206	4676017	49.0
35 ans	0.0072	94979	688	473173	4199811	44.2
40 ans	0.0100	94290	944	469092	3726638	39.5
45 ans	0.0140	93346	1302	463475	3257546	34.9
50 ans	0.0213	92044	1963	455311	2794071	30.4
55 ans	0.0301	90080	2708	443632	2338761	26.0
60 ans	0.0506	87372	4424	425802	1895128	21.7
65 ans	0.0741	82948	6147	399375	1469326	17.7
70 ans	0.1268	76801	9737	359665	1069951	13.9
75 ans	0.2007	67065	13461	301670	710286	10.6
80 ans	1.0000	53603	53603	408616	408616	7.6