

Water demands (Withdrawals and/or productions)

Actualisé le - updated on 31/10/2007

ALGERIE			Prélèvements sectoriels en km ³ /an Withdrawal by sector in km ³ /year				ALGERIA	
Année	Population	Prélèvement total / Total withdrawal	Collectivités (eau potable)	Industries non-desservies (+ exhaure min.)	Agriculture (irrigation, élevage)	Centrales thermiques	Prélèvement par habitant withdrawal per capita	Sources / Notes
Year	Millions d'habitants Millions of inhabitants	(km ³ /an) (km ³ /year)	Communities (drinking water)	Self-supplied industries	Agriculture (irrigation, husbandry)	Power stations	(m ³ /an) (m ³ /year)	
1970	13,75	~2 a	0,25	0,05	1,6	-	145	NU/UN, 1971
1975	16,8	2,5			2,	-	149	INRH 86 Sémin. Alger 90
1980	18,37	3,	0,7	0,15	~2,15	-	163	INRH, 1986. PPlan Bleu, J.M., 1988. Sémin. Alger, 1990. WRI, 1992-93.
1980	18,37	3,38	0,7	0,14	2,54	-	184	INRH, 1986 (cité par/cited by J.J. Pérennes, 1986).
1984			0,75					Tiercelin / FAO 99
1980-85	-	3,5	0,75	-	-	-	-	ACSAD, 1988.
1985	21,86	3.34-3.5	-	-	-	-	(153-160)	M. Shahin, 1989. (Prévision)
1986	22,52	3,308	-	-	-	-	147	ANRH, 1990 (cité par/cited by J.J. Pérennes, 1993).
1987	23,06	2,9 a b	1,01 c		1,89	-	126	Etude INESG, 1988 (cité par/cited by J.J. Pérennes, 1993).
1990	25,06	4,5	1,8	0,2	2,5	0,2	180	WRI 1996-97
1990	25,06	4,5	1,13	0,67	2,7		180	T. Hadji, S. Zeglache, Conf. Rome, 1992.
1990	25,06	4,5	1,12	0,68	2,7	-	180	FAO, 97
1990			1,3					Tiercelin / FAO 99

Actualisé le - updated on 31/10/2007

ALGERIE			Prélèvements sectoriels en km ³ /an Withdrawal by sector in km ³ /year				ALGERIA	
Année	Population	Prélèvement total / Total withdrawal	Collectivités (eau potable)	Industries non-desservies (+ exhaure min.)	Agriculture (irrigation, élevage)	Centrales thermiques	Prélèvement par habitant withdrawal per capita	Sources / Notes
Year	Millions d'habitants Millions of inhabitants	(km ³ /an) (km ³ /year)	Communities (drinking water)	Self-supplied industries	Agriculture (irrigation, husbandry)	Power stations	(m ³ /an) (m ³ /year)	
1995	28,1	5,	1,27	0,13	2,6	d		MEAT, rapport sur la nouvelle politique de l'eau, 1995
1997			0,96					Tiercelin / FAO 99
1999	30,3	5,7	2,49		1,6	a	188	B. Benguedacch, Edil Info n° 21, Alger, Janvier 1999
2000		4,8	1,3		2,8			MATE 2001 DGAIH 2001
2000		6,1	1,3		4,			WRI 2005
2000		5,9						FAO/AQUASTAT 2005
2000	30,46	6,07	1,335		3,94		199	FAO 2005 (irrigation en Afrique) WDI 2007
2001		4,346	e					Eurostat 2002 - 2006
2002		3,3	1,3	0,2	1,8			Eurostat / Plan Bleu 2006

Notes

- Négligeable
- a. Sousestimation probable.
- b. "Ressources".
- c. Avec industries.
- d. Tiercelin / FAO 99
- e. Seuls les prélèvements en barrages-réservoirs sont comptés comme prév d'eau de surface (prises au fil de l'eau et lac collinéaires exclus) dont 3,548 ES

Notes

- Negligible
- a. Probable underestimation.
- b. "Resources".
- c. Including industry.
- d. Tiercelin / FAO 99
- e. Only withdrawals in dams-reservoir are counted like withdrawals surface water (abstractions in stream & lake are excluded) that 3,548 GW