

Actualisé le - updated on 31/10/2007

en km³/an - km³/yr

TUNISIE	Ressources intérieures				Ressources extérieures			Ressources totales		
TUNISIA	Internal resources				External resources			Total resources		
Sources	surface	souterraines / groundwater	partie commune / overlap	total	surface	souterraines / groundwater	total	surface	souterraines / groundwater	total
Ben Osman. 1967	2,5	0,7		3,2			-	2,5	0,7	3,2
L'Vovich. 1974	3,3	1,3		4,6			-			-
Ghedira. 1974 ; Zebidi / DRE. 1977	2,	0,7-1	a	2,7-3,0			0,5			a 3,2-3,5
DRE. 1977								2,	1,1	3,1
Alouini. 1978				2,3			0,7			3,
DRE. 1980								2,58	1,52	4,1
Zebidi / DRE. 1981.1982								2,58	1,52	4,1
DRE. 1985								2,63	1,725	4,355
UNESCO / ACSAD / IIHEE. 1988		1,52	b					2,58	1,52	b 4,1
Khouri / ACSAD. 1990		1,72	b					2,63	1,72	b 4,35
DGRE. 1990. Minist. EAT. 1994								2,58	1,84	c 4,42 c
Plan Bleu / Margat. 1992	2,13	1,62	d	3,75			0,6			4,35
WRI. 1992-93. 1994-95 ; World Bank. 1995				3,75			0,6			4,35
Laroussi et al.. 1993				-			-	2,63	1,725	4,355
Hamdane. 1994								2,63	1,84	c 4,42 c
Bech / IME. 1994								2,63	1,84	c 4,47 c
World Bank / EMENA. 1994								2,63	1,74	4,37
El Bech. 1995								2,7	1,8	c 4,5 c
FAO. 1995	2,31	1,21	0,	3,52	0,32	0,1	0,42	2,63	1,21	3,84
FAO. 1997	2,31	1,2	0,	3,52	0,6	0,	0,6			4,12
FAO/AQUASTAT 2003	3,1	1,5	0,4	4,2			0,4			4,6
FAO/AQUASTAT 2005	3,1	1,45	0,4	4,15			0,41			4,56
WRI. 2005										5,
A. Hamdane (DGRE) Atelier Sarag 2007	3,08	1,49	0,4	4,17			0,42			4,59
N. Gaaloul (SHF, 2007) d'après R. Khangi & al., 1998	2,7	1,9	f	4,6						4,6

Notes

- Négligeable

a. dont 0.6 --> mer

b. "recharge de nappe"

c. dont 0.63 d'eau fossile non-renouvelable ; ressource renouvelable = 1.21

d. dont 0.7 --> mer

e. "potentiel utilisable"

f. 2.1 avec 0.65 non renouvelable

Notes

- Negligible

a. of which 0.6 --> sea

b. "groundwater recharge"

c. of which 0.63 is non-renewable fossil water ; renewable resources = 1.21

d. of which 0.7 --> sea

e. "exploitable potential"

f. 2.1 with 0.65 non renewable