

Actualisé le - updated on 31/10/2007

en km³/an - km³/yr

TURQUIE TURKEY	Ressources intérieures Internal resources				Ressources extérieures External resources			Ressources totales Total resources		
Sources	surface	souterraines / groundwater	partie commune / overlap	total	surface	souterraines / groundwater	total	surface	souterraines / groundwater	total
Cecen, 1968				159,			7.8 a			167 a
Unver, Oztek, 1973	166, i	8 b		174, k			-			-
L'Vovich, 1974	112,	60,		172,			-			-
UN-ECE, 1987	166,5	~20		186,5	6,9 g	-	6,9	173,4	-20	193,4
DSI (-> Plan Bleu), 1987				196,	7, g	-	7,			203,
UN-ECE, 1989		9.5 c		186,1	6,9 g	-	6,9			193,
WRI, 1990-91				196,	7 g	-	7,			203,
Conf. CCE Alger, 1990 ; Conf. Dublin 1992 ; CNUED / UNCED, 1992 ; Conf. Rome, 1992	186,1	9,1		195.2 h	6,9 g	-	6,9			202,1
CNUED / UNCED, 1992	183,2									
Plan Bleu / Margat, 1992	186,5	9,5		196,	7, g	-	7,	193,5	9,5	203,
Beschorner, 1992	185, f				,012 d					
WRI, 1992-93, 1994-95	186,1	-		186,1			7, e			193.1 e
Tekinel et al., 1993 (d'après DSI, 1992)	186,05	12l		198,05			-			-
OCDE / OECD, 1993				227,						234,
State Institute of Statistics, Turkey - River bas. Stat., 1995	186,96	12,02 l		198,98	2,88	-	2,88	189,84	12,02	201,86
DSI, 96	186,1	41,3 j	31,4	196,	8,05 m		8,05	194,15	9,9	204,05
FAO, 97 (irrigation in the near east)	176,	20,		196,	7,6 p	1,2	8,8	183,6	21,2	204,8
FAO, 1997 (water resources in the near east region)	192,8	20,	16,8	196,	4,7	,	4,7			200,7
FAO/AQUASTAT 2003	186,	69,	28,	227,			4,7			231,7 q
FAO/AQUASTAT 2005	186,	69,	28,	227,						229, r
WRI, 2005										229,

Notes

- Négligeable

a. dont Meric frontière 5.8 (-> Bulgarie)

b. dont 0.21 -> mer "potentiel en eau souterraine" ("réserve sûre")

c. potentiel exploitable

d. Q réel de l'Asi (Orontes) à la frontière Syrie / Turquie (Meric exclu)

e. dont Turquie d'Europe = 9.1 (da Cunha, 1993)

f. dont 95 "exploitable"

g. avec Meric frontière

h. dont 110 "utilisable" (Kulga & al. ; Conf. Rome, 1992)

i. total "surface runoff", dont 80 utilisable (comprend une part d'écoulement souterrain)

j. dont 9 à 10 potentiellement exploitable

k. double compte probable

l. "safe groundwater reserve"

m. Meric frontier inclu entièrement (total 5.6)

o. 12.2 de ressources potentielle

p. (surface) 5.8 totalité du flux du meric venant de Bulgarie ; souterraine) : source du chabour qui fait 40 m³/s

q. réellement 229 km³/an

r. réellement 213.55 km³/an

Notes

- Negligible

a. including boundary of Meric 5.8 (-> Bulgaria)

b. of which 0.21 -> sea "groundwater potential" ("safe yield")

c. potentially exploitable

d. current Q of Asi (Orontes) at the border Syria / Turkey (Meric excluded)

e. including European Turkey = 9.1 (da Cunha, 1993)

f. of which 95 are exploitable

g. with Meric frontier

h. of which 110 are "usable" (Kulga & al. ; Conf. Rome, 1992)

i. total "surface runoff", of which 80 are usable (include partly the groundwater flow)

j. of which 9 to 10 potentially exploitable

k. probable double counting

l. "safe groundwater reserve"

m. Meric frontier included totally (total 5.6)

o. 12.2 of potential resources

p. (surface) 5.8 all the meric flow from bulgaria; (groundwater) : Chabour source that produce 40 m³/s

q. actual 229 km³/year

r. actual 213.55 km³/year