

Actualisé le - updated on 31/10/2007

en km³/an - km³/yr

SYRIE SYRIA	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
L'Vovich. 1974	13,	5,		18,			-			-
Safadi. 1974	3,2	4,5	a	7,7	26	1,2	27,2	29,2	5,7	34,9
ICID. 1976				7,7			27,6			35,3
Khouri et al. (Kuwait). 1986		2,935	g					22,1	2,935	25,035
ACSAD. 1988	6.009	1,9	e	7,909			-	-	-	-
UNESCO / ACSAD / IIHEE. 1988		5,	g					22,1	5,	27,1
Hadid / Conf. CCE / EEC Alger. 1990				8,23			-			-
Khouri / ACSAD. 1990		2,935	g					22,1	2,935	25,035
Naff / AMER. 1997	3,136	4,2	e	7,336			-			-
Al Labadi / FAO. 1992	7,91	5,65	3,64	9,93	26,	-	26,			35,93
Margat/Plan Bleu. 1992	3,6	3,8		7,4				27,7		35,1
WRI. 1992-93. 1994-95 ; World Bank. 1995				7,6			27,9			35,5
Wakil. 1993	8,575	2,038		10,613			-			-
Beschomer. 1992	9,94	~ 5.1		15,04	30,787	-	30,787	40,727	5,1	45,827
Antea-BRL 1995	2,8	4,2		7,	27,7	1,2	28,9	30,5	5,4	35,9
FAO. 1995. 1997	4,8	4,2	2,	7,	37,73	1,35	39,08			46,08
FAO/AQUASTAT 2003	4,8	4,2		7,			39,1			46,1
FAO/AQUASTAT 2005	4,8	4,2	2,	7,			19,3			26,3
WRI. 2005										26,

Notes

- Négligeable

a. dont ~ 0.2 --> mer

b. sources du Khabour (<-- Turquie) dont 0.88 --> mer
et ~ 0.1 --> écou. souterrain --> Syrie et Israël (<-- Dan)

c. Euphrates (Tigre, frontière exclue)

d. avec Orontes (<-- Liban) et Afrin (<-- Turquie)

e. sans la source du Khabour

f. dont 1.82 "Return of groundwater resource" (?)

g. "recharge des aquifères"

h. double compte probable

i. sans double compte

j. "ressources nettes" 5.5 en déduisant l'écoulement --> pays voisins (30)

k. Q de l'Euphrates à la frontière Turquie / Syrie = 30,377 +

Q de l'Orontes à la frontière Liban / Syrie = 0.41 alors

Q naturels = 30,787 résultant de la différence P - E = Q

(selon Fawwaz, 1969 et Shaafudine, 1971)

l. source : UNDP, 1991 (avec Orontes + Afrin ?)

m. ressource naturelle ; la ressource réelle = 17.910

- Negligible

Notes

a. of which ~ 0.2 --> sea

b. sources of Khabour (<-- Turkey) of which 0.88 --> sea
and ~ 0.1 --> groundwater runoff --> Syria and Israel (<-- Dan)

c. Euphrates (Tigris boundary not included)

d. with Orontes (<-- Lebanon) and Afrin (<-- Turkey)

e. excluding the source of Khabour

f. of which 1.82 "Return of groundwater resource" (?)

g. "groundwater recharge"

h. double counting probable

i. without double counting

j. "net resources" 5.5 by deducting the runoff --> neighbouring countries

k. Q of the Euphrates at the border of Turkey / Syria = 30,377 +

Q of the Orontes at the border of Lebanon / Syria = 0.41 therefore

natural Q = 30,787 resulting of the overall summary P - E = Q

(according to Fawwaz, 1969 and Shaafudine, 1971)

l. source : UNDP, 1991 (with Orontes + Afrin ?)

m. natural resource ; current resource = 17.910