

Actualisé le - updated on 31/10/2007

en km³/an - km³/yr

EGYPTE	Ressources intérieures				Ressources extérieures			Ressources totales		
EGYPT	Internal resources				External resources			Total resources		
Sources	surface	souterraines / groundwater	partie commune / overlap	total	surface	souterraines / groundwater	total	surface	souterraines / groundwater	total
L'Vovich, 1974	3.5	,5		4,			91,5 a			95,
Kinawy, 1976				~1	55,5 b	1,	56,5			~57
Hefny, 1977		9,	c			5.5 b	~1	56,5		
Khouri & al. (Kuwait,) 1986								60,5	4,5	65, g
UNESCO / ACSAD / LIHEE, 1988		4,5 d			55,5 b			55,5	4,5 d	60,
Plan Bleu / Margat, 1992	,5	1,3		1,8 e	55,5 b	1,	56,5	56,	2,3	58,3
Khouri / ACSAD, 1990		4,5 d						62,	4,5 d	66,5
Shahin, 1991		8,	c	7,5						
Abu Zeid, Rady, 1991, 1992	-	3,1 h			55,5 b	-	55,5	55,5	3,1	58,6
Abu Zeid, 1992	-	2,6 f		2,6 f		-	55,5	55,5	2,6	58,1
WRI, 1992-93 ; 1994-95				2,6			55,5			58,1
World Bank, 1995				1,8	55,5 b	1,	56,5			58,3
FAO, 1995, 1997	,5	1,3 e		1,8	55,5 b	1,	56,5	56,	2,3	58,3
FAO/AQUASTAT 2003	,5	1,3		1,8 i	55,5	1,	56,5			58,3
FAO/AQUASTAT 2005										
WRI 2005										58,

Notes

- Négligeable

a. écoulement naturel du Nil à Assouan

b. écoulement réel ; droit d'eau sur le Nil à Assouan, écoulement naturel : 84

c. dont 7.5 suralimentation par irrigation avec eau du Nil (0.05 --> mer)

d. "recharge de la nappe" : dont une part de retour d'eau d'irrigation probable

e. avec double compte partiel. dont 0.3 --> mer

f. potentiel exploitable, suralimentation par l'irrigation

g. avec double compte probable

h. dont 0.5 production à partir de "Deep Groundwater" (désert occidental)

i. 6.3 de ES recharge pour eaux du Nil et Irrigation (Rap Egypte Sarag)

Notes

- Negligible

a. natural runoff from the Nile to Assouan

b. natural runoff ; water law from the Nile to Assouan, natural runoff : 84

c. of which 7.5 is oversupplied by irrigation with water from the Nile (0.05 --> sea)

d. "groundwater recharge" : it is probable that a part is irrigated water

e. partial double count. of which 0.3 -->sea

f. potentially exploitable, oversupply from irrigation

g. probable double counting

h. of which 0.5 production from the "Deep Groundwater" (occidental desert)

i. 6.3 de GW recharge for the Nil water & Irrigation (Rep Egypt Sarag)