

Actualisé le - updated on 31/10/2007

en km<sup>3</sup>/an - km<sup>3</sup>/yr

GRECE GREECE	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			
Kallergis, 1971				34,			23,			57,			
L'Vovich, 1974	44,2	21,8		66,			-			-			
Kallergis, 1977	25,	18,	a	43,	14,	-	14,	c	39,	18,	57,		
Kallergis, 1977				32,			23,			55,			
CEE, 1977										55,			
ICID, 1981	47,5	2,5	b	50,	14,	c	14,	c		64,	d		
UN-ECE, 1981				49,4							c		
UN-ECE, 1987				45,15			13,5	c			58,65		
Plan Bleu / Margat, 1988,1992		12,		45,15			13,5	c			58,65		
UN-ECE, 1989		2,5		45,15			13,5	c			58,7		
OCDE / OECD, 1991				45,15	8,5		8,5	e			53,65		
Rap. / Rep. CNUED / UNCED, Rio, 1992								59,	c	10,	f	69,	
Rap. / Rep. Conf. Rome, 1992											70,		
WRI, 1990-91, 1994-95				45,15			13,5	c			58,65		
Da Cunha, 1993				45,			14,	c			59,		
OCDE / OECD, 1993				45,15			13,5	c			58,65		
Elliniki Etairia, d'après MIET, 1996 (g)	43,7	10,3	h	54,	15,	c	15,	c	58,7	c	10,3	h	69,
FAO/AQUASTAT 2003	55,5	10,3		58,			16,3					74,3	
FAO/AQUASTAT 2005			7,8										
WRI 2005												74,	

### Notes

- Négligeable
- a. dont 2.5 --> mer. sources littorales et sous-marines
- b. potentiel exploitable en eau souterraine
- c. avec Evros frontière (5)
- d. double compte probable
- e. sans Evros frontière (14 avec Evros)
- f. dont 7 de "karstwaters"
- g. Ministère de l'Industrie, de l'Energie and de la Technologie
- h. dont 7.35 d'eau des karsts

### Notes

- Negligible
- a. of which 2.5 --> sea. coastal and submarine
- b. groundwater potentially exploitable
- c. with the Boundary of Evros (5)
- d. probable double count
- e. does not take into account the boundary with Evros (14 with Evros)
- f. of which 7 is karstwaters
- g. Ministry of Industry, Energy and Technology
- h. of which 7.35 water from karsts