

Estimations des ressources en eau

Estimations of water resources

Actualisé le - updated on 31/10/2007

en km³/an - km³/yr

ITALIE	Ressources intérieures				Ressources extérieures			Ressources totales		
ITALY	Internal resources				External resources			Total resources		
Sources	surface	souterraines / groundwater	partie commune / overlap	total	surface	souterraines / groundwater	total	surface	souterraines / groundwater	total
Dentice di Acadia, 1971 ; Fasso, 1972	138,	22, a		160,			7,6 b			167,
L'Vovich, 1974	93,8	66,2		160,			-			-
Bassler, Benedini, 1977 (CCE)				165,			2,			167,
Mouton, 1980		43,				-			43,	
UN-ECE, 1981				179,4			7,6			187,
UN-ECE, 1989				185,			2,			187,
Plan Bleu / Margat, 1992	149,4	~ 30 a		179,4	7,6	-	7,6	157,	30,	187,
WRI, 1990-91, 1994-95				179,4	7,6	-	7,6			187,
OCDE / OECD, 1993, 95				167,			8,			175,
Benedini & al., 1996	155, c	12,95 d								
Benedini/CCE, 1997	148,7	43 c	31,	160,7	6,32	-	6,32	155,02	12,	167,02
Benedini/IPTS, 1997		12,95 d	-					110,42 d	12,95	123,37 d
FAO/AQUASTAT 2003	170,5	4,3		182,5			8,8			191,3
FAO/AQUASTAT 2005			31,							
WRI, 2005										191,

Notes

- Négligeable

a. dont 12 --> mer

b. dont : 1 de France, 2 de Suisse, 4.6 de Yougoslavie (Slovénie)

c. partie commune avec les eaux de surface = 31 km³/an

d. "Ressources potentielles" (au sens de ressources exploitables)

Notes

- Negligible

a. of which 12 --> sea

b. includes : 1 from France, 2 from Switzerland, and 4.6 from Yugoslavia (Slovenia)

c. overlap with surface waters = 31 km³/yr

d. "Potential water resources" (meaning exploitable resources)