

**Précipitations et ressources en eau naturelles
renouvelables internes des pays méditerranéens
moyennes annuelles (1961-1990)**

**Precipitations and internal renewable natural
water resources of the Mediterranean countries
Annual average (1961-1990)**

Actualisé en / Updated in 06/2007

Pays / Country	Précipitations / Precipitations		Ressources en eau naturelles renouvelables internes (km ³ / an) / Internal renewable natural water resources (km ³ / year)				
	mm / an mm / an (a)	km ³ / an km ³ / year (b)	Surface (1)	Souterraines / Groundwater (2)	Partie commune / Overlap (3)	Total (4)	Sources (1 - 4)
Espagne / Spain	636	321,7	109,5	29,9	28,2	111,2	FAO/AQUASTAT
France	867	478,	187,	100,	98,	189, d	IFEN
Italie / Italy	832	250,8	170,5	43,	31,	182,5	FAO/AQUASTAT
Malte / Malta	560	0,2	0,004	0,033	0,	0,037 d	Plan Bleu Saragosse 2007
Slovénie / Slovenia	1 162	23,5	18,52	13,5	13,35	18,67	FAO/AQUASTAT
Croatie / Croatia	1 113	62,9	27,2	11,	0,5	37,7	FAO/AQUASTAT
Bosnie / Bosnia	1 028	52,6	35,5	6, c	6,	35,5	Source Plan Bleu
Monténégro / Montenegro			15,7	3, c	3, c	15,7	FAO/AQUASTAT
Albanie / Albania	1 485	42,7	23,05	6,2	2,35	26,9	FAO/AQUASTAT
Grèce / Greece	652	86,1	55,5	10,3	7,8	58,	FAO/AQUASTAT
Chypre / Cyprus	498	4,6	0,56	0,41	0,19	0,78	FAO/AQUASTAT
Turquie / Turkey	593	459,5	186,	69,	28,	227,	DSI 2007
Syrie / Syria	252	46,7	4,29	6,04		10,33 d	Plan Bleu Saragosse 2007
Liban / Lebanon	661	6,9	4,1	3,2	2,5	4,8	FAO/AQUASTAT
Israël / Israel	435	9,2	0,25	0,5	0,	0,75	FAO/AQUASTAT
Egypte / Egypt	51	51,4	0,5	1,3	0,	1,8	FAO/AQUASTAT
Libye / Libya	56	98,5	0,2	0,5	0,1	0,6	FAO/AQUASTAT
Tunisie / Tunisia	207	33,9	3,12	1,45	0,4	4,17 d	Hamdane
Algérie / Algeria	89	211,5	10,77	1,6 c	1,	11,37 d	FAO 2005
Maroc / Morocco	346	154,7	17,88	5,77	3, c	20,65 d	Plan Bleu Saragosse 2007

Notes

- Négligeable

a. Source : FAO / AQUASTAT 2005

b. Source : FAO / AQUASTAT 2003

c. Approximativement

d. Révisions 2007

Notes

- Negligible

a. Source : FAO / AQUASTAT 2005

b. Source : FAO / AQUASTAT 2003

c. Approximately

d. Reviewed in 2007