

Estimations des ressources en eau Estimations of water resources

Actualisé le - updated on 31/10/2007

en km³/an - km³/yr

MALTE	Ressources intérieures				Ressources extérieures			Ressources totales		
MALTA	Internal resources				External resources			Total resources		
Sources	surface	souterraines / groundwater	partie commune / overlap	total	surface	souterraines / groundwater	total	surface	souterraines / groundwater	total
Gouv. Malta, NU-CEE / UN-ECE, 1978	-	0,025		0,025			0,			0,025
Plan Bleu / Margat, 1992	-	~ 0.06		0,07			0,			0,07
WRI, 1994-95				0,03			0,			0,03
Da Cunha, 1993				0,03						0,03
Gutierrez, 1994 (d)	-	0,04		0,04			0,			0,04
FAO, 1995, 1997	0,0005	0,015	b	0,0155	0,	0,	0,	0,0005	0,015	b 0,0155
Com. Water service corporation, 1998	-	0,025	0,	0,025	0,	0,	0,	-	0,025	c 0,025
FAO/AQUASTAT 2003	0,	0,005		0,005						0,0505
FAO/AQUASTAT 2005	0,0005	0,005		0,005						

Notes

- Négligeable

- a. Avec Gozo. Alimentation calculée des eaux souterraines, supérieure aux ressources exploitables
 - b. Ressources utilisables sans rupture d'équilibre avec l'eau salée
 - c. Au sens de source d'approvisionnement (comprend une part de surexploitation)
 - d. 0.04 correspond aux ressources souterraines de l'île de malte ; il faut ajouter 0.01 km³/an pour Gozo
- NB. Ressources naturelles ne prenant pas en compte les productions d'eau douces par dessalement

Notes

- Negligible

- a. With Gozo. Groundwater calculated flow, superior to exploitable resources
 - b. Resources that can be used without disrupting balance with salt water
 - c. Meaning water supply source (include an overexploitation)
 - d. 0.04 relate to the groundwater of Malta island ; 0.01 should be added or Gozo island.
- NB. Natural resources that do not include the production of freshwater by desalination.