

## Estimations des ressources en eau Estimations of water resources

Actualisé le - updated on 31/10/2007

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

LIBYE	Ressources intérieures				Ressources extérieures			Ressources totales		
LIBYA	Internal resources				External resources			Total resources		
Sources	surface	souterraines / groundwater	partie commune / overlap	total	surface	souterraines / groundwater	total	surface	souterraines / groundwater	total
GWA 1974, Pallas, 1979				0,7			0,			0,7
UNESCO / ACSAD / IIHEE, 1988	0,2	2.5	a	2,7	0,	0,	0,	0,2	2.5	a 2,7
Khouri / ACSAD, 1990	0,17	2.5	a	2,67			0,			2,67
Plan Bleu / Margat, 1992	0,2	0,5		0,7			0,	0,2	0,5	0,7
Salem, 1992	0,2	~0.5	b	0,7			0,			0,7
Salem / OSS, 1992	0,285	-		-			0,			-
WRI, 1994-95 ; World Bank, 1995				0,7			0,			0,7
FAO, 1997	0,1	c 0,5		0,6			0,			0,6
Com. Salem, 1999	0,2	0,65		0,85	0,	0,	0,	0,2	0,65	0,85
FAO/AQUASTAT 2003	0,2	0,5		0,6			0,			0,6
FAO/AQUASTAT 2005			0,1							
WRI, 2005										1,

### Notes

- Négligeable
- a. recharge des aquifères : surestimation
- b. recharge des aquifères
- c. part mobilisable des écoulements superficiels

### Notes

- Negligible
- a. groundwater recharge : overestimated
- b. groundwater recharge
- c. portion of surface runoff that can be mobilised