



Calcul des ressources en eau renouvelables (RER) par pays (km<sup>3</sup>/an, moyen)

Israël

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	435
Superficie totale (1000 ha)	[2]	2 207
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	9.6 =([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	0.25
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	0.5
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0 (a)
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	0.75 =([4]+[5]-[6])
RER EXTÉRIEURES		
	Naturelles	Comptabilisées
<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	0.305 (b)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 0.305
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	0	[10] 0
Flux entrant comptabilisé		[11] 0.305 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	0.015 (c)	
Flux quittant non soumis à des traités		0.015
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 0.305 =([11]-[12])
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0.725 (d)	[14] 0.725
Eaux souterraines quittant le pays	0.025	0.025 (e)
<b>RER extérieures totales</b>		[15] 1.03 =([13]+[14])
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 0.555 =([4]+[13])
Eaux souterraines		[17] 1.225 =([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 0 (a)
<b>RER totales</b>		[18] 1.78 =([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)		[19] 57.87 =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) The overlap between surface water and groundwater is negligible.
- (b) From Lebanon 0.16 (of which 0.138 from Hasbani); from the Syrian Arab Republic 0.125 (Golan); from West Bank 0.02
- (c) To Gaza 0.015
- (d) From the Syrian Arab Republic (into Dan spring) 0.25; from West Bank 0.325; from Lebanon 0.150 (Hulah Lake)
- (e) To Gaza 0.025