



Calcul des ressources en eau renouvelables (RER) par pays (km³/an, moyen)

Liban

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	661
Superficie totale (1000 ha)	[2]	1 045
Précipitation (km ³ /an)	[3]	6.907 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	4.1
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	3.2
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	2.5 ^(a)
RER intérieures totales	[7]	4.8 <small>=([4]+[5]-[6])</small>
RER EXTÉRIEURES		
	Naturelles	Comptabilisées
<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	0	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 0
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	0.076	[10] 0.038
Flux entrant comptabilisé		[11] 0.038 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Flux quittant le pays	0.575 ^(b)	
Flux quittant non soumis à des traités		0.16
Flux quittant soumis à des traités		0.415
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0.335 ^(c)
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] -0.297 <small>=([11]-[12])</small>
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0.28	0.28 ^(d)
RER extérieures totales		[15] -0.297 <small>=([13]+[14])</small>
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 3.803 <small>=([4]+[13])</small>
Eaux souterraines		[17] 3.2 <small>=([5]+[14])</small>
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 2.5 ^(a)
RER totales		[18] 4.503 <small>=([16]+[17]-[6])</small>
Indice de dépendance (%)		[19] 0 <small>=100*([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])</small>

Métadonnées:

- (a) Overlap between surface water and groundwater is groundwater produced internally minus estimated groundwater outflow into the sea (these are mostly the sub-marine springs of Chekka); it is equivalent to the base flow of the rivers.
 (b) Surface water outflow to the Syrian Arab Republic: 'El-Assi/Orontes 0.415 (actual 0.335); Hasbani to Israel 0.138 including 0.030 from Wazzani. Total to Israel: 0.160
 (c) Informal agreement between Lebanon and the Syrian Arab Republic leaves 0.080 of El-Assi/Orontes for Lebanon and the rest to the Syrian Arab Republic.
 (d) Groundwater outflow into Israel 0.150 (Hulah Lake); into the Syrian Arab Republic 0.130 (Dan springs)