



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

## République arabe syrienne

### RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	252	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	18 518	
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	46.67	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	4.288	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	4.844	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	2	
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	7.132	=([4]+[5]-[6])

### RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
<b>Eaux superficielles</b>		
Flux entrant dans le pays	28.52	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 0
Flux entrant soumis à des traités		28.52
Flux entrant garanti par des traités		[9] 16.09
Flux des cours d'eau frontaliers	18	[10] 1.25
Flux entrant comptabilisé		[11] 17.34 = [8]+[9]+[10]
Flux quittant le pays	31.73	
Flux quittant non soumis à des traités		1.725
Flux quittant soumis à des traités		30
Flux quittant garanti par des traités		[12] 9 (a)
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 8.34 = [11]-[12]
<b>Eaux souterraines</b>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	11.13	[14] 1.33
Eaux souterraines quittant le pays	0.34	0.34
<b>RER extérieures totales</b>		[15] 9.67 = [13]+[14]

### RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	1263	= [4]+[13]
Eaux souterraines	[17]	6.174	= [5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	2	
<b>RER totales</b>	[18]	16.8	= [16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	[19]	72.36	= 100 * (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))

#### Métadonnées:

(a) TO: Iraq: 9 (Euphrates)