



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

## Tadjikistan

### RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	691	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	14 138	
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	97.69	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	60.46	(a)
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	6	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	3	
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	63.46	=([4]+[5]-[6])

### RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
<b>Eaux superficielles</b>		
Flux entrant dans le pays	34.19 (b)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 0
Flux entrant soumis à des traités		34.19
Flux entrant garanti par des traités		[9] 13.31 (c)
Flux des cours d'eau frontaliers		[10] 0
Flux entrant comptabilisé		[11] 13.31 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	94.65 (d)	
Flux quittant non soumis à des traités		
Flux quittant soumis à des traités		94.65
Flux quittant garanti par des traités		[12] 54.86 (e)
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] -41.55 =([11]-[12])
<b>Eaux souterraines</b>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays		
<b>RER extérieures totales</b>		[15] -41.55 =([13]+[14])

### RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	18.91	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	6	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	3	
<b>RER totales</b>	[18]	21.91	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	17.34	=100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

#### Métadonnées:

- (a) Amu Darya 59.45 (including Zeravshan); Syr Darya 1.01 (Reference for 1.01 irswr of Syr Darya: "CAWaterInfo. Undated. The Aral Sea Basin. (Available at: [http://www.cawater-info.net/ara/index\\_e.htm](http://www.cawater-info.net/ara/index_e.htm) Accessed on 20/06/2012)")
- (b) Amu Darya from Kyrgyzstan 1.93; Syr Darya from Kyrgyzstan 27.42; Syr Darya from Uzbekistan 4.84.
- (c) Amu Darya from Kyrgyzstan 1.51; Syr Darya from Uzbekistan 11.8 (including part from Kyrgyzstan flowing through Uzbekistan to Tajikistan).
- (d) Amu Darya to UZB 59.45; Amu Darya to UZB 1.93 (from KGZ through UZB); Syr Darya to UZB 1.01; Syr Darya to UZB 27.42 (from KGZ through UZB); Syr Darya to UZB 4.84 (from UZB through TJK, then again crossing to UZB).
- (e) Amu Darya to Uzbekistan 43.32, of which 22 to Uzbekistan (including Zeravshan 3.09) and 22 - 0.68 (IRSWR TKM) = 21.32 to Turkmenistan (through Uzbekistan); Syr Darya 11.54 to Uzbekistan.