



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

Chine

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1] 645 (a)	
Superficie totale (1000 ha)	[2] 960 001	
Précipitation (km ³ /an)	[3] 6 192 =([1]/1000000)x([2]x10)	
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4] 2 712	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5] 828.8	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] 727.9 (b)	
RER intérieures totales	[7] 2 813 =([4]+[5]-[6]) (c)	
RER EXTÉRIEURES		
	Naturelles	Comptabilisées
<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	17.17 (d)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 17.17
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	20.3	[10] 10.15 (e)
Flux entrant comptabilisé		[11] 27.32 =[8]+[9]+[10]
Flux quittant le pays	718.8 (f)	
Flux quittant non soumis à des traités		718.8
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 27.32 =[11]-[12]
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 27.32 =[13]+[14]
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 2 739 =[4]+[13]
Eaux souterraines		[17] 828.8 =[5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 727.9 (b)
RER totales		[18] 2 840 =[16]+[17]-[6] (g)
Indice de dépendance (%)		[19] 0. =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) Taiwan: 2 429 mm/yr
 (b) Overlap between surface water and groundwater (GW) is less than 100% of GW recharge; most of the GW is drained by the rivers (equivalent to the low flow of water courses). Some GW escapes and flows out into the sea.
 (c) Taiwan: IRWR: 67 km³/yr (surface:63, groundwater:4)
 (d) From India 0.117; Kazakhstan 2.327; Kyrgyzstan 5.356; Mongolia 1.401; Pakistan 0.718; Viet Nam 7.250.
 (e) Tumen (15.4) and Yalu (4.9) are border rivers with DPR Korea and the 50% rule for these two rivers is applied.
 (f) Outflow to India (181.620), India+Bhutan (165.400), Kazakhstan (22.47), Kyrgyzstan (0.558), La PDR+Myanmar (73.630), Myanmar (100.030), Nepal (12.000), Russian federation (119.040), Viet Nam (44.100, some Chinese data consider this to be 47.98)
 (g) Taiwan: TRWR: 67