



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

Myanmar

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	2 091
Superficie totale (1000 ha)	[2]	67 659
Précipitation (km ³ /an)	[3]	1 415 =([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	992.1
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	453.7
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	443 (a)
RER intérieures totales	[7]	1 003 =[4]+[5]-[6]
RER EXTÉRIEURES		
	Naturelles	Comptabilisées
<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	128.2 (b)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 128.2
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	73.6	[10] 36.8 (c)
Flux entrant comptabilisé		[11] 165 =[8]+[9]+[10]
Flux quittant le pays	17.6 (d)	
Flux quittant non soumis à des traités		17.6
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 165 =[11]-[12]
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays		
RER extérieures totales		[15] 165 =[13]+[14]
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 1 157 =[4]+[13]
Eaux souterraines		[17] 453.7 =[5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 443 (a)
RER totales		[18] 1 168 =[16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)		[19] 14.13 =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

(a) Overlap between surface water and groundwater slightly less than 100% of groundwater recharge. Most of the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses. Some groundwater flows out into the sea.

(b) Inflow: from India: 20; from China: 68.74 (Nu to Salween) and 31.29 (rivers in West Yunan); from Thailand: 8.156. Total: 128.186.

(c) Half of the total flow of the border river.

(d) Outflow: Contribution of Myanmar to Mekong, which then flows to Lao People's Democratic Republic (17.6).