



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

Népal

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	1 500
Superficie totale (1000 ha)	[2]	14 718
Précipitation (km ³ /an)	[3]	220.8 =([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	198.2
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	20 (a)
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	20 (b)
RER intérieures totales	[7]	198.2 =([4]+[5]-[6])
RER EXTÉRIEURES		
	Naturelles	Comptabilisées
<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	12	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 12
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	0	[10] 0
Flux entrant comptabilisé		[11] 12 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	210.2 (c)	
Flux quittant non soumis à des traités		210.2
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 12 =([11]-[12])
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays		
RER extérieures totales		[15] 12 =([13]+[14])
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 210.2 =([4]+[13])
Eaux souterraines		[17] 20 =([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 20 (b)
RER totales		[18] 210.2 =([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)		[19] 5.709 =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

(a) 10% of surface water

(b) Estimate. Overlap between surface and groundwater equals 100% of groundwater recharge; most of the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses.

(c) To India: 3.4 (Mahakali) + 43.9 (Karnali) + 50.7 (Gandaki) + 47.2 (Kosi) + 65 (southern river basins). All Ganges basin.