



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

Pakistan

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	494	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	79 610	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	393.3	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	47.4	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	55	(a)
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	47.4	(b)
RER intérieures totales	[7]	55	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	265.1 (c)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 21.5
Flux entrant soumis à des traités		243.6 (d)
Flux entrant garanti par des traités		[9] 170.3 (e)
Flux des cours d'eau frontaliers	0	[10] 0
Flux entrant comptabilisé		[11] 191.8 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	10.72 (f)	
Flux quittant non soumis à des traités		10.72
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 191.8 =([11]-[12])
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays		
RER extérieures totales		[15] 191.8 =([13]+[14])

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	239.2	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	55	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	47.4	(b)
RER totales	[18]	246.8	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	77.71	=100*([11]+[14]) / (([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) Other sources give 50 or 61.
 (b) Estimate. Not all of the groundwater (GW) recharge becomes surface water, some gw flows directly into the sea. All surface water generated internally in Pakistan depends on GW, it is drained by the rivers and becomes the base flow of the water courses.
 (c) 5.5 from Afghanistan (Kabul to Indus); 243.58 from India (11.1 Eastern Indus tributaries and 232.48 Western Indus tributaries)
 (d) From India to Indus: 11.1 Eastern tributaries (Rabi, Beas and Sutlej) and 232.48 Western tributaries
 (e) Western tributaries coming from India and reserved under the Indus Water Treaty (1960)
 (f) To Afghanistan (Kunar): 10; to China: 0.718.