



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

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	2 666
Superficie totale (1000 ha)	[2]	14 763
Précipitation (km ³ /an)	[3]	393.6 =([1]/1000000)×([2]×10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	83.91
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	21.09
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0 ^(a)
RER intérieures totales	[7]	105 =[4]+[5]-[6]

RER EXTÉRIEURES

Naturelles Comptabilisées

<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	[1] 1 122 ^(b)	
Flux entrant non soumis à des traités	[8] 1 122	
Flux entrant soumis à des traités	[9] 0	^(c)
Flux entrant garanti par des traités	[10] 0	
Flux des cours d'eau frontaliers	[11] 1 122	= [8]+[9]+[10]
Flux entrant comptabilisé		
 Flux quittant le pays	0.057	
Flux quittant non soumis à des traités	0.057	
Flux quittant soumis à des traités	0	
Flux quittant garanti par des traités	0	
 Eaux superficielles renouvelables extérieures	[13] 1 122	= [11]-[12]
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0.032	[14] 0.032
Eaux souterraines quittant le pays	0.032	0.032
RER extérieures totales	[15] 1 122	= [13]+[14]

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16] 1 206	= [4]+[13]
Eaux souterraines	[17] 21.12	= [5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] 0	^(a)
RER totales	[18] 1 227	= [16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	[19] 91.44	=100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) Overlap between surface water and groundwater is considered negligible.
- (b) Inflows from India: Ganges (525.02), Brahmaputra (537.24), Meghna/Barak (48.36), Others outside GBM to Chittagong (11)
- (c) A treaty was signed in December 1996 with India under which Bangladesh is ensured a fair share of the flow reaching the Farraka dam during the dry season.