



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

Burkina Faso

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	748	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	27 422	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	205.1	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	8	(a)
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	9.5	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	5	(b)
RER intérieures totales	[7]	12.5	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	1 (c)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 1
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] 1 = [8]+[9]+[10]
Flux quittant le pays	15.2 (d)	
Flux quittant non soumis à des traités		15.2
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 1 = [11]-[12]
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 1 = [13]+[14]

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	9	= [4]+[13]
Eaux souterraines	[17]	9.5	= [5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	5	(b)
RER totales	[18]	13.5	= [16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	[19]	7.407	= 100 * ([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

(a) Figure revised from previous publication (FAO, 1995), where the IRWR were double counted: 8 IRSW + 9.5 IRGW without overlap was overestimating the outflow.
 (a) Figure revised from previous publication (FAO, 1995), where the IRWR were double counted: 8 IRSW + 9.5 IRGW without overlap was overestimating the outflow.
 (b) Overlap is about 50% of the Groundwater (GW) recharge (equals low flow of water courses), as there is a large part of the GW lost in the lowlands that does not go into the rivers. Large part of country is arid, without permanent surface water.
 (c) FROM: Benin: 2/2 (Oti [border- BEN/BFA])
 (d) TO: Togo: 1.2 (Name?); Niger: 1 (small rivers); Ghana: 8.7 (White Volta/Nakanb)+3 (Black Volta/Mouhoun); Côte d'Ivoire: 1.3 (Leraba/Komoé)+(5.9+0.1)/2 (Black Volta [border- CIV/GHA])