



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

Ghana

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 187	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	23 854	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	283.1	$=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	29	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	26.3	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	25	(a)
RER intérieures totales	[7]	30.3	$=[4]+[5]-[6]$

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	25.9 (b)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 25.9
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] 25.9 $=[8]+[9]+[10]$
Flux quittant le pays		
Flux quittant non soumis à des traités	0 (c)	0
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 25.9 $=[11]-[12]$
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 25.9 $=[13]+[14]$

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	54.9	$=[4]+[13]$
Eaux souterraines	[17]	26.3	$=[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	25	(a)
RER totales	[18]	56.2	$=[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)	[19]	46.09	$=100 \times ([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])$

Métadonnées:

- (a) Overlap between surface water and groundwater is nearly 100% of groundwater recharge; most of the groundwater is drained by the rivers (equivalent to the low flow of water courses). Some groundwater escapes and flows out into the sea.
 (b) FROM: Togo: 8 (Oti); Côte d'Ivoire: 6.2 (Tano); Burkina Faso: 8.7 (White Volta/Nakanb)+3 (Black Volta/Mouhoun)
 (c) Margat: Bia outflow to Côte d'Ivoire; Tano border river with Côte d'Ivoire, so 50% of flow downstream should be calculated as outflow. However, no data available.