



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

Côte d'Ivoire

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 348	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	32 246	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	434.7	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	74	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	37.84	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	35	(a)
RER intérieures totales	[7]	76.84	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	4.3 (b)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 4.3
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	5.9	[10] 3 (c)
Flux entrant comptabilisé		[11] 7.3 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	13.2 (d)	
Flux quittant non soumis à des traités		13.2
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 7.3 =([11]-[12])
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 7.3 =([13]+[14])

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	81.3	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	37.84	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	35	(a)
RER totales	[18]	84.14	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	8.676	=100*([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 rivers (equivalent to the low flow of water courses). Some groundwater escapes and flows out into the sea.
 (b) FROM: Burkina Faso: 1.3 (Leraba/Komoé)+(5.9+0.1)/2 (Black Volta [border- CIV/GHA])
 (c) There are also external resources from border rivers. This figures is indicated in the OSS map on Africa, and the rule of 50% is applied. (? with Ghana)
 (d) TO: Mali: 3.5 (Baoulé)+3.5 (Bagoé); Ghana: 6.2 (Tano)