



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 = $\frac{[1]}{1000000} \times [2] \times 10$
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
<u>Eaux superficielles</u>		
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 = $[11]-[12]$
<u>Eaux souterraines</u>		
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 = $100 \times \frac{[11]+[14]}{[11]+[14]+[7]}$

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)