



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

Guinée-Bissau

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	1 577
Superficie totale (1000 ha)	[2]	3 613
Précipitation (km ³ /an)	[3]	56.98 = $\frac{([1]/1000000) \times ([2] \times 10)}{1}$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	12
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	14
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	10 (a)
RER intérieures totales	[7]	16 = $[4]+[5]-[6]$
RER EXTÉRIEURES		
	Naturelles	Comptabilisées
<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	15.4 (b)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 15.4
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] 15.4 = $[8]+[9]+[10]$
Flux quittant le pays	0	
Flux quittant non soumis à des traités		0
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 15.4 = $[11]-[12]$
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 15.4 = $[13]+[14]$
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 27.4 = $[4]+[13]$
Eaux souterraines		[17] 14 = $[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 10 (a)
RER totales		[18] 31.4 = $[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)		[19] 49.04 = $\frac{100 \times ([11]+[14])}{([11]+[14]+[7])}$

Métadonnées:

(a) Overlap is less than 100% of groundwater (GW) recharge; most GW is drained by rivers (equivalent to low flow of water courses), as is the case of humid countries. Some groundwater escapes and flows out into the sea, as there is a long coast and islands.
(b) FROM: Senegal: 0.4 (Tiangol Diangunia); Guinea: 15 (Corumba/Corubal)