



Calcul des ressources en eau renouvelables (RER) par pays (km<sup>3</sup>/an, moyen)

**Togo**

**RER INTÉRIEURES**

Précipitation (mm/an)	[1]	1 168	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	5 679	
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	66.33	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	10.8	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	5.7	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	5	
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	11.5	=([4]+[5]-[6])

**RER EXTÉRIEURES**

	Naturelles	Comptabilisées
<b>Eaux superficielles</b>		
Flux entrant dans le pays	3.2 (a)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 3.2
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] 3.2 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	9.592 (b)	
Flux quittant non soumis à des traités		9.592
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 3.2 =([11]-[12])
<b>Eaux souterraines</b>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays		
<b>RER extérieures totales</b>		[15] 3.2 =([13]+[14])

**RER TOTALES**

Eaux superficielles	[16]	14	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	5.7	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	5	
<b>RER totales</b>	[18]	14.7	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	21.77	=100*([11]+[14]) / (([11]+[14]+[7]))

Métadonnées:

(a) FROM: Burkina Faso: 1.2 (Name?); Benin: 2 (Oti)  
(b) TO: Ghana: 8 (Oti); Benin: 3.185/2 (Mono [border- BEN/TGO])