



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

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	1 543
Superficie totale (1000 ha)	[2]	234 486
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	3 618 =([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	899
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	421
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	420 (a)
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	900 =([4]+[5]-[6])
RER EXTÉRIEURES		
	Naturelles	Comptabilisées
<b>Eaux superficielles</b>		
Flux entrant dans le pays	383 (b)	[8] 383 (c)
Flux entrant non soumis à des traités		0
Flux entrant soumis à des traités		[9] 0
Flux entrant garanti par des traités		[10] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	0	[11] 0
Flux entrant comptabilisé		[11] 383 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	3.301 (d)	
Flux quittant non soumis à des traités		3.301
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 383 =([11]-[12])
<b>Eaux souterraines</b>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
<b>RER extérieures totales</b>		[15] 383 =([13]+[14])
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 1 282 =([4]+[13])
Eaux souterraines		[17] 421 =([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 420 (a)
<b>RER totales</b>		[18] 1 283 =([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)		[19] 29.85 =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) Overlap 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) (COG:)On Congo R.: Here the Congo River enters COD. The flow represents only COG's contribution, not total flow  
 (b) Figure revised to 383 km<sup>3</sup>/yr (formerly indicated by FAO, 1995, as 84 km<sup>3</sup>/yr, which is an underestimation). New figure improves consistency with data available from the Central African Republic and Congo.  
 (b) (AGO:)On Many rivers: Includes Kwilu, Kwango, Kasai, Inkisi and others [] FROM: Zambia: 30.7 (Luvua); United Republic of Tanzania: 1 (Lake Tanganyika); Rwanda: 0.3 (Feeding Kivu Lake); Congo: 195 (Congo R.); Central African Republic: 72 (Mbomu/Bomu); Angola: 84 (Many rivers)  
 (c) 84 from Angola (Ubangi), 30.2 Zambia (including 0.2 via Lake Tanganyika), 1 Tanzania, 0.5 Burundi, 0.3 Rwanda (feeding Lac Kivu), 72 Central African Republic, 195 Congo. Total flow of Congo river at its mouth is 1283 km<sup>3</sup>/yr (FAO, 1995).  
 (d) TO: Uganda: 2 (Lake Albert); Congo: Burundi: +(4.7/2)/2 (Rusizi [border- BDI/COD])+0.126 (Kaburantwa)