



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

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 543
Superficie totale (1000 ha)	[2]	234 486
Précipitation (km ³ /an)	[3]	3 618 =([1]/1000000)×([2]×10)
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)
RER intérieures totales	[7]	900 =[4]+[5]-[6]

RER EXTÉRIEURES

Naturelles

Comptabilisées

Eaux superficielles

Flux entrant dans le pays	[383] ^(b)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 383 ^(c)
Flux entrant soumis à des traités		[9] 0
Flux entrant garanti par des traités		[10] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	[0]	[11] 383 = [8]+[9]+[10]
Flux entrant comptabilisé		

Flux quittant le pays	[3.301] ^(d)	
Flux quittant non soumis à des traités		[3.301]
Flux quittant soumis à des traités		[12] 0
Flux quittant garanti par des traités		

Eaux superficielles renouvelables extérieures

$$[13] \quad 383 = [11]-[12]$$

Eaux souterraines

Eaux souterraines entrant dans le pays	[0]	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	[0]	[12] 0
RER extérieures totales	[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)
RER totales	[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 km³/yr (formerly indicated by FAO, 1995, as 84 km³/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/Boru); 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.
- (d) TO: Uganda: 2 (Lake Albert); Congo: +(4.7/2)/2 (Rusizi [border- BDI/COD])+0.126 (Kaburantwa)