



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

Angola

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 010	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	124 670	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	1 259	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	145	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	58	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	55	(a)
RER intérieures totales	[7]	148	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	0.4 (b)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 0.4
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] 0.4 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays		
Flux quittant non soumis à des traités	122.8 (c)	122.8
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 0.4 =([11]-[12])
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 0.4 =([13]+[14])

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	145.4	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	58	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	55	(a)
RER totales	[18]	148.4	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	0	=100*([11]+[14]) / (([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) Nearly 100% of Groundwater (GW) recharge; most is drained by the rivers (=low flow of water courses). Some GW escapes and flows out into the sea. MINADER->145 for IRSW (4 598 m3/s). Kept same ratio as before, 40%(IRGW 72, IRSW 182) ->gives new IRGW of 0.4
- (b) FROM: Zambia: 0.4 (Zambezi)
- (c) (ZMB:)On Zambezi: Removing own/upstream contribution
- (c) (NAM:)On Okavango/Cubango: Namibia only can use this water in a small area
- (c) (COD:)On Many rivers: Includes Kwilu, Kwango, Kasai, Inkisi and others [] TO: Zambia: 25 (Zambezi) Namibia: 10 (Okavango/Cubango)+1 (Kwando/Cuando)+5.535/2 (Cunene/Kunene [border- AGO/NAM]); Democratic Republic of the Congo: 84 (Many rivers)
- (c) (NAM:)On Cunene/Kunene [border- AGO/NAM]: Of which 0.185 is guaranteed by treaty