



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

Ouganda

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 180	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	24 155	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	285	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	39	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	29	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	29	(a)
RER intérieures totales	[7]	39	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	21.1 (b)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 21.1
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] 21.1 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	37 (c)	
Flux quittant non soumis à des traités		37
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 21.1 =([11]-[12])
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 21.1 =([13]+[14])

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	60.1	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	29	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	29	(a)
RER totales	[18]	60.1	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	35.11	=100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) Overlap between surface water and groundwater is 100% of groundwater recharge; most of the groundwater is drained by the rivers (equivalent to the low flow of water courses), as Uganda is a humid, landlocked country.
 (b) FROM: United Republic of Tanzania: 10.7 (Lake Victoria)+0 (Kagera/Akagera); Kenya: 8.4 (Lake Victoria); Democratic Republic of the Congo: 2 (Lake Albert)
 (c) White Nile from Uganda to South Sudan. Evaporation of very large humid lands could explain the difference between outflow and IRWR (outflow < IRWR)