



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

Tchad

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	322
Superficie totale (1000 ha)	[2]	128 400
Précipitation (km ³ /an)	[3]	413.4 =([1]/1000000)×([2]×10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	13.5
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	11.5
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	10 (a)
RER intérieures totales	[7]	15 =[4]+[5]-[6]

RER EXTÉRIEURES

Naturelles

Comptabilisées

Eaux superficielles

Flux entrant dans le pays	[30.7] (b)	
Flux entrant non soumis à des traités	[8]	30.7
Flux entrant soumis à des traités	[9]	0
Flux entrant garanti par des traités	[10]	0
Flux des cours d'eau frontaliers	[11]	30.7 =[8]+[9]+[10]
Flux entrant comptabilisé		

Flux quittant le pays	[10.15] (c)	
Flux quittant non soumis à des traités	[12]	10.15
Flux quittant soumis à des traités	[13]	0
Flux quittant garanti par des traités	[14]	0

Eaux superficielles renouvelables extérieures

Eaux souterraines

Eaux souterraines entrant dans le pays	[0]	[14]	0
Eaux souterraines quittant le pays	[0]	[12]	0
RER extérieures totales	[15]	[13]+[14]	30.7

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	44.2 =[4]+[13]
Eaux souterraines	[17]	11.5 =[5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	10 (a)
RER totales	[18]	[16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	[19]	67.18 =[100×([11]+[14])]/([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) Overlap is nearly 100% of groundwater recharge. In the south most of the groundwater is drained by the rivers (equivalent to the low flow of water courses). In the north, there is no overlap, meaning that some groundwater escapes.
- (b) (CMR:)On Logone: The Logone originates in Cameroon, runs through Chad, and returns to border Cameroon again. This segment refers to the entering flow
- (b) FROM: Nigeria: 2.7 (Komadougou Yobé); Central African Republic: 13.4 (Ouham)+9.9 (Bamingui); Cameroon: 4.7 (Logone)
- (c) TO: Cameroon: +(17-4.7)/2 (Logone [border- CMR/TCD])+4 (Benoue)
- (c) (CMR:)On Logone [border- CMR/TCD]: The Logone originates in Cameroon, runs through Chad, and returns to border Cameroon again. This segment refers to the border flow from Chad