



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

## Nigéria

### RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 150	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	92 377	
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	1 062	$=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	214	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	87	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	80	(a)
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	221	$=[4]+[5]-[6]$

### RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
<b>Eaux superficielles</b>		
Flux entrant dans le pays	65.2 (b)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 65.2
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] 65.2 $=[8]+[9]+[10]$
Flux quittant le pays	2.9 (c)	
Flux quittant non soumis à des traités		2.9
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 65.2 $=[11]-[12]$
<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] 65.2 $=[13]+[14]$

### RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	279.2	$=[4]+[13]$
Eaux souterraines	[17]	87	$=[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	80	(a)
<b>RER totales</b>	[18]	286.2	$=[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)	[19]	22.78	$=100 \times ([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])$

#### Métadonnées:

- (a) Overlap is less than 100% of groundwater recharge; most of the groundwater is drained by the rivers (equivalent to the low flow of water courses). But Nigeria has a long coast and some groundwater escapes and flows into the sea.  
 (b) FROM: Niger: 32.4 (Niger); Cameroon: 29 (Benue and tributaries); Benin: 3.8 (Niger)  
 (c) TO: Niger: 0.2 (Maradi)+2.7/2 (Komadougou Yobé [border- NER/NGA]); Chad: 2.7 (Komadougou Yobé)