



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

## Gabon

### RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 831	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	26 767	
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	490.1	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	162	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	62	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	60	(a)
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	164	=([4]+[5]-[6])

### RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
<b>Eaux superficielles</b>		
Flux entrant dans le pays	2 (b)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 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] 2 =([8]+[9]+[10])
<b>Flux quittant le pays</b>		
Flux quittant non soumis à des traités	0 (c)	0
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 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] 2 =([13]+[14])

### RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	164	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	62	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	60	(a)
<b>RER totales</b>	[18]	166	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	1.205	=100*([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7])

#### Métadonnées:

- (a) Overlap is nearly 100% of groundwater (GW) recharge; most GW is drained by rivers (equals to low flow of water courses), as Gabon is a very humid country. Some groundwater escapes and flows out into the sea. Major river is Ogoué which is mostly internal.  
 (b) FROM: Congo: 2 (Ogooué)  
 (c) Gabon has very little exchange with neighbouring countries. Only a very little outflow to Equatorial Guinea, but no data available.