



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

## Botswana

### RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	416	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	58 173	
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	242	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	0.8	(a)
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	1.7	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0.1	
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	2.4	=([4]+[5]-[6])

### RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
<b>Eaux superficielles</b>		
Flux entrant dans le pays	9.04 (b)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 9.04
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	1.6	[10] 0.8
Flux entrant comptabilisé		[11] 9.84 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	0.6 (c)	
Flux quittant non soumis à des traités		0.6
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 9.84 =([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] 9.84 =([13]+[14])

### RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	10.64	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	1.7	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0.1	
<b>RER totales</b>	[18]	12.24	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	80.39	=100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

#### Métadonnées:

- (a) Internal renewable surface water resources: Limpopo (0.3) and Makgadikgadi pans (0.5).  
 (b) Inflow of surface water: Okavango river (9), Nata river (0.038).  
 (c) Outflow of surface water: Limpopo (0.6). The Okavango river does not contribute to the outflow.