



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

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1] 1 028	
Superficie totale (1000 ha)	[2] 5 121	
Précipitation (km³/an)	[3] 52.64	[[1]/1000000)x([2]x10)
	141	
Eaux superficielles: produites à l'intéreur du pays	[4] 34.34	
Eaux souterraines: produites à l'intéreur du pays	[5] 11.57	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] 10.41	
RER intérieures totales	[7] 35.5	[4]+[5]-[6]
RER EXTÉRIEURES	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	2	
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]
Flux entrant comptabilisé		[11] 2 =[8]+[9]+[10]
1		
Flux quittant le pays	35.5	
Flux quittant non soumis à des traités		35.5
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 2 =[11]-[12]
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays		
RER extérieures totales		[15] <u>2</u> =[13]+[14]
RER TOTALES		
Farm are afficially a		[16] <b>36.34</b> =[4]+[13]
Eaux superficielles		30.34
Eaux souterraines		[17] <b>11.57</b> =[5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 10.41
RER totales		[18] 37.5 =[16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)		[19] 5.333 =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])
		/([11]+[14]+[/])
Métadonnées:		

Généré le 07 févr. 2019 à 13H53 CET http://www.fao.org/nr/aquastat/