



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

Bulgarie

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	608	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	11 100	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	67.49	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	20.1	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	6.4	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	5.5	(a)
RER intérieures totales	[7]	21	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	0.3	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 0.3
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	179	[10] 0
Flux entrant comptabilisé		[11] 0.3 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	16.9	
Flux quittant non soumis à des traités		16.9
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 0.3 =([11]-[12])
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0.08 (b)	0.08
RER extérieures totales		[15] 0.3 =([13]+[14])

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	20.4	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	6.4	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	5.5	(a)
RER totales	[18]	21.3	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	1.408	=100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

(a) Overlap not indicated but probably less than 100% of groundwater recharge; most of the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses. Some groundwater flows out to Romania and the black sea.
(b) To Romania