



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

Slovénie

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	1 162 ^(a)
Superficie totale (1000 ha)	[2]	2 068
Précipitation (km ³ /an)	[3]	24.03 =([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	18.52
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	13.5
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	13.35 ^(b)
RER intérieures totales	[7]	18.67 =([4]+[5]-[6])
RER EXTÉRIEURES		
	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	13.2	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 13.2
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] 13.2 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	18.27 ^(c)	
Flux quittant non soumis à des traités		18.27
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 13.2 =([11]-[12])
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0.95	0.95
RER extérieures totales		[15] 13.2 =([13]+[14])
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 31.72 =([4]+[13])
Eaux souterraines		[17] 13.5 =([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 13.35 ^(b)
RER totales		[18] 31.87 =([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)		[19] 41.42 =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) EUROSTAT gives a value of 1566 mm (Source: EUROSTAT. 2015. EUROSTAT database. <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>. Accessed on 01/06/2015)
 (b) Overlap between surface water and groundwater is nearly 100% of groundwater recharge; most of the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses. Slovenia has only a very short coast and has a karstic ground.
 (c) Surface water outflow: 3.8 km³/yr to Italy, 14.47 to Croatia.