



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

Hongrie

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	589	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	9 303	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	54.79	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	6	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	6	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	6	(a)
RER intérieures totales	[7]	6	=([4]+[5]-[6]) (b)

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	98 (c)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 98
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	23	[10] 0 (d)
Flux entrant comptabilisé		[11] 98 = [8]+[9]+[10]
Flux quittant le pays	104 (e)	
Flux quittant non soumis à des traités		104
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 98 = [11]-[12]
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 98 = [13]+[14]

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	104	= [4]+[13]
Eaux souterraines	[17]	6	= [5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	6	(a)
RER totales	[18]	104	= [16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	[19]	94.23	= 100 * (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))

Métadonnées:

- (a) Overlap between surface water and groundwater is 100% of groundwater recharge (approximately); all the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses.
 (b) EUROSTAT gives a value of 7.533 km³ (Source: EUROSTAT. 2015. EUROSTAT database. <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>. Accessed on 01/06/2015)
 (c) Inflow estimated: 63.5 km³/yr from Austria (Danube, Leitha, Pinka), around 10 km³/yr from Slovakia, 18 km³/yr from Romania, 6.5 km³/yr from Ukraine (Cisa).
 (d) Unknown (Drave and Mura rivers) with Croatia.
 (e) Outflow estimated: 98.5 to Yugoslavia, 5.5 to Croatia (not accounting for internal runoff in blind basin Balaton).