



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

République de Moldova

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	450	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	3 385	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	15.23	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	1.32	(a)
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	1.3	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	1	(b)
RER intérieures totales	[7]	1.62	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	9.2	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 9.2 (c)
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	2.9	[10] 1.45 (d)
Flux entrant comptabilisé		[11] 10.65 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	10.23	
Flux quittant non soumis à des traités		10.23 (e)
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 10.65 =([11]-[12])
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays		
RER extérieures totales		[15] 10.65 =([13]+[14])

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	11.97	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	1.3	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	1	(b)
RER totales	[18]	12.27	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	86.8	=100*([11]+[14]) / (([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) Nistru (Dniester in UKR): 0.92; Prut: 0.29; other southern: 0.11
 (b) Overlap is considered to be about 75 percent of the groundwater resources.
 (c) From UKR: Dniester (Nistru in MDA)
 (d) Prut (branch of Danube) is border with ROU. It reaches the Danube after having crossed the border to become border UKR-ROU.
 (e) To UKR: 10.12 (IRWR Nistru(Dniester) 0.92 + Dniester from UKR 9.2), 0.11 (southern rivers).