



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

Jordanie

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	111	(a)
Superficie totale (1000 ha)	[2]	8 932	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	9.915	$=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	0.485	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	0.45	(b)
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0.253	
RER intérieures totales	[7]	0.682	$=[4]+[5]-[6]$

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	0.4	(c)
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 0.13 (d)
Flux entrant soumis à des traités		[9] 0
Flux entrant garanti par des traités		[10] 0.035
Flux des cours d'eau frontaliers	0.54	(e)
Flux entrant comptabilisé		[11] 0.165 $=[8]+[9]+[10]$
Flux quittant le pays		
Flux quittant non soumis à des traités		
Flux quittant soumis à des traités		[12] 0
Flux quittant garanti par des traités		
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 0.165 $=[11]-[12]$
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0.27	(f)
Eaux souterraines quittant le pays		
RER extérieures totales		[15] 0.255 $=[13]+[14]$

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	0.65	$=[4]+[13]$
Eaux souterraines	[17]	0.54	$=[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0.253	
RER totales	[18]	0.937	$=[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)	[19]	27.21	$=100 \times ([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])$

Métadonnées:

- (a) Average of rainfall from 1937/38 to 2005/06; IPCC (1961-1990) equals 111.
 (b) Average, calculated based on 0.283 from M.Bilbeisi (1992), 0.474 (0.418-0.530) from Shlami Dinar (NATO 2004), 0.456 from Annual Environment Statistics (1997), and 0.437 from Al Kwaldeh(1997).
 (c) Yarmouk: first bordering then entering from the Syrian Arab Republic
 (d) From the Syrian Arab Republic. In 2004 and 2005 the actual inflow was only 0.119 and 0.092 km3 respectively, according to M. Bani Hani, national expert, based on data from MWI and JVA.
 (e) Jordan river with Israel. Natural of 0.540 is equal to discharge leaving Lake Kinnereth (BIRD, 1993)
 (f) Natural inflow from Saudi Arabia from Disi aquifer 0.18; Inflow from Syria 0.09
 (g) Actual groundwater inflow from Saudi Arabia is estimated to be 0 due to exploitation of the Saq aquifer in Saudi Arabia.