



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

RER INTÉRIEURES

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

RER EXTÉRIEURES

Naturelles Comptabilisées

Eaux superficielles

Flux entrant dans le pays	<input type="text" value="0.4"/> (c)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] <input type="text" value="0.13"/> (d)
Flux entrant soumis à des traités		[9] <input type="text" value="0"/>
Flux entrant garanti par des traités		[10] <input type="text" value="0.035"/>
Flux des cours d'eau frontaliers	<input type="text" value="0.54"/> (e)	[11] <input type="text" value="0.165"/> =[8]+[9]+[10]
Flux entrant comptabilisé		
Flux quittant le pays	<input type="text" value=""/>	
Flux quittant non soumis à des traités		[12] <input type="text" value="0"/>
Flux quittant soumis à des traités		
Flux quittant garanti par des traités		
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] <input type="text" value="0.165"/> =[11]-[12]

Eaux souterraines

Eaux souterraines entrant dans le pays	<input type="text" value="0.27"/> (f)	[14] <input type="text" value="0.09"/> (g)
Eaux souterraines quittant le pays	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
RER extérieures totales		[15] <input type="text" value="0.255"/> =[13]+[14]

RER TOTALES

Eaux superficielles	<input type="text" value="0.65"/> =[4]+[13]
Eaux souterraines	<input type="text" value="0.54"/> =[5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	<input type="text" value="0.253"/>
RER totales	[18] <input type="text" value="0.937"/> =[16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	[19] <input type="text" value="27.21"/> =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Métdonnées:

- (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.